

民國二十六年四月

國立清華大學一覽

國民二十五年至二十六年校曆

第一學期

民國二十五年

九月一日至六日	星期二至日	補行廿四年度學年考試
二日至五日	星期三至六	舊生檢驗身體派定宿舍交費註冊
七日至九日	星期一至三	新生報到檢驗身體交費註冊
九日	星期三	新生指導日
十日至十一日	星期四至五	甄別試驗
十日至十二日	星期四至六	新舊生選課
十六日	星期三	開學式第一學期始業
十六日至廿九日	星期三至二	改選功課
十月十日	星期六	國慶紀念日 放假
十一月十二日	星期四	總理誕辰紀念日 放假
民國二十六年		
一月一日	星期五	中華民國開國紀念日 放假
一日至三日	星期五至日	年假
十一日至十六日	星期一至六	學期考試
十八日至卅一日	星期一至日	寒假

第二學期

民國二十六年

二月一日至六日	星期一至六	補考
六日至九日	星期六至二	學生交費註冊
十日	星期三	第二學期始業
十日至廿三日	星期三至二	改選功課
三月十二日	星期五	總理逝世紀念日 放假
廿九日	星期一	革命先烈紀念日 放假
四月五日至十日	星期一至六	春假
廿九日	星期四	本校週年紀念日 放假
五月十五日	星期六	交入畢業論文最後限期
六月七日至十二日	星期一至六	學年考試
廿二日	星期二	畢業禮
廿三日	星期三	暑假起始
附暑假期內紀念日		
八月廿七日	星期五	孔子誕生紀念日 放假

525.821101  
717  
1937

# 國立清華大學一覽

## 目次

校曆	一
校圖	一
校史概略	一
教職員一覽表	一七
本校常設委員會名錄	一七
章則部	一七
總綱	一七
國立清華大學規程	一一
校務會議	一一
評議會	一一
教授會議事細則	一一
教務長院長系主任職權分際之規定	一一
教職員	一一
教師服務及待遇規程	一一



國立清華大學一覽 目次

職員服務規程	三五
職員實施體育暨組織訓練暫行辦法	三六
教務	三六
本科教務通則	三九
學生畢業論文細則	四五
本校畢業生留校轉系規則	四七
本科招考簡章(另印)	四七
招收清寒公費生章程	四七
蒙藏特別生收錄規則	四八
華僑特別生收錄規則	四九
研究院	五一
研究院章程	五一
研究院招考簡章(另印)	五一
研究院考試細則	五三
附錄 碩士學位考試細則	五四
附件 教育部訓令	五六

053563



核發研究院獎學金辦法	五七
國外研究生管理規程	五八
留美公費生招考簡章(另印)	
留美公費生管理規程	五八
選派赴德交換研究生簡章	五九
辦理遣派赴德交換研究生手續暨研究生須知事項	六〇
學生生活	
保證規則	六三
試行導師制辦法	六三
學生生活指導委員會簡章	六四
學生休學及退學細則	六四
學生離校細則	六五
張布各項招貼條告暫行辦法	六六
圖書館	
圖書館委員會章程	六七
圖書館借閱圖書規則	六七
購置圖書及付款辦法	七一

體育部規程一覽	七三
部務會議	七三
臨時會議	七三
級際體委會	七三
體育正課規程	七四
國術規程	七四
體力測驗規程	七五
內場管理規程(附教職員室內運動簡則)	七六
外場管理規程	七七
課外網球練習暫行規程	七七
借用規程	七九
衣箱管理規程(附暫存物件規程)	八〇
浴室管理規程(附本部教職員浴室簡則)	八一
游泳池管理規程(附暑期游泳簡則)	八二
圖書室借閱圖書規程	八三
校隊組織規程	八五
級際比賽規程	八六
級際乒乓球比賽簡則	八六

課外運動比賽規程	八七
足球比賽簡則	八八
獎品規程	八八
<b>軍事訓練部及軍樂隊</b>	
軍事訓練部暫行規則	九一
因病請給長期半休辦法	九四
看護訓練班暫行規則	九四
軍樂隊章程	九七
軍樂隊管理出借音樂用具圖書暫行辦法	九九
<b>學生宿舍</b>	
男生宿舍規則	一〇一
女生宿舍規則	一〇二
女生宿舍寢室分配規則	一〇二
學生宿舍儲藏室規則	一〇三
醫院規則	一〇四
<b>獎學金</b>	
清寒獎學資助規則	一〇九
周寄梅先生紀念獎學金簡章	一一〇

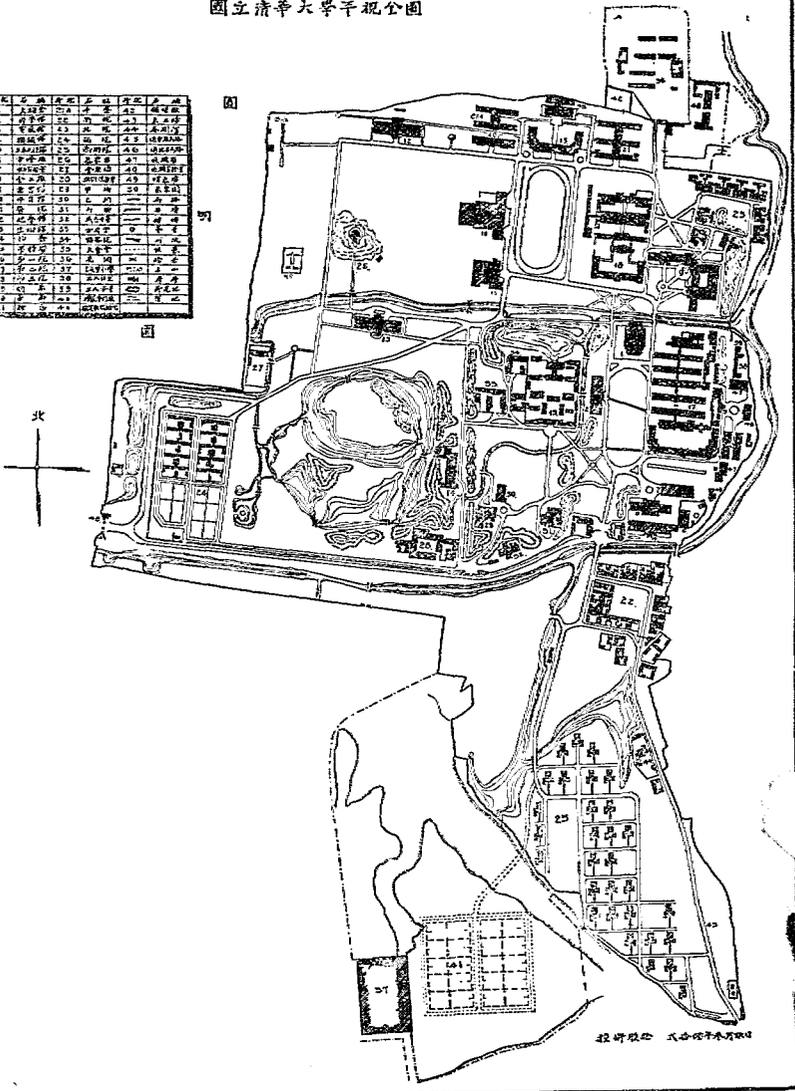
紀念梁思忠少校獎學金簡章	一一一
紀念周明羣君獎學金簡章	一一一
紀念已故同學林鈞君論文獎金簡章	一一二
第二級紀念已故級友繆元新君政治論文獎金簡章	一一三
紀念梁公季農經濟論文獎金簡章	一一四
邊疆問題研究論文獎金簡章	一一四
丙寅論文獎金簡章	一一五
壬戌演說獎金簡章	一一六
壬戌演說獎金競賽細則	一一七
<b>本科學程部</b>	
文學院	
中國文學系	一一九
外國語文系	一二九
哲學系	一三九
歷史學系	一四七
社會學系	一五七
理學院	
物理學系	一六七

化學系	一七五
算學系	一八一
地學系	一八七
生物學系	二〇三
心理學系	二〇九
法學院	
政治學系	二一七
經濟學系	二二七
工學院	
土木工程學系	二四三
機械工程學系	二五九
電機工程學系	二八三
研究院各部概况	三〇一
研究院學程部	
文科研究所	
中國文學部	三二一
外國語文部	三二七

哲學部	三三一
歷史學部	三三五
理科研究所	
物理學部	三三一
化學部	三四一
算學部	三四五
生物學部	三五二
法科研究所	
政治學部	三五三
經濟學部	三六一
農業研究所	三六七
黨義	三六九
體育部	三七一
軍事訓練部	三七九

# 國立清華大學干祝公園

序號	名稱	面積	佔地	用途	備註
1	大禮堂	200	1.2	禮堂	
2	圖書館	250	1.5	圖書館	
3	體育場	1000	6.0	體育場	
4	宿舍	1500	9.0	宿舍	
5	教室	1000	6.0	教室	
6	辦公室	500	3.0	辦公室	
7	實驗室	300	1.8	實驗室	
8	校務處	100	0.6	校務處	
9	學生會	100	0.6	學生會	
10	體育館	1000	6.0	體育館	
11	浴室	100	0.6	浴室	
12	廁所	100	0.6	廁所	
13	校門	100	0.6	校門	
14	圍牆	100	0.6	圍牆	
15	水池	100	0.6	水池	
16	亭子	100	0.6	亭子	
17	花園	100	0.6	花園	
18	球場	100	0.6	球場	
19	跑道	100	0.6	跑道	
20	停車場	100	0.6	停車場	
21	校址	100	0.6	校址	



設計院 式各信字本有明

新 大 門



清 水  
華 木



正 門



鐘 亭



大 禮 堂



周 公 樓



正門及西部



東部

# 圖書館

(系學地及室公辦院學法文)

正門內



第三閱覽室



書庫



理學院



館學科命

(系學算及系學理物)



館學化

(系學化)



館學物生

(系學理心及系學物生)



園象氣 (系學地) 臺象氣



工 學 院

—



土木工學館



水力實驗館



水力館設備

道路工程試驗室



衛生工程實驗室



工 學 院  
二

電 機 工 程 館



機 械 工 程 館

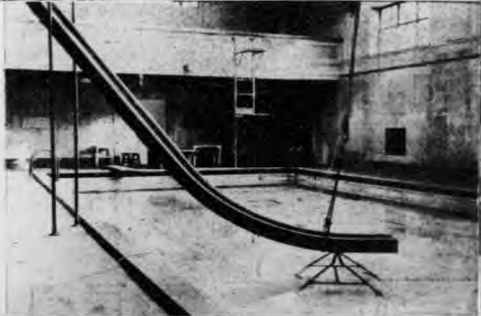
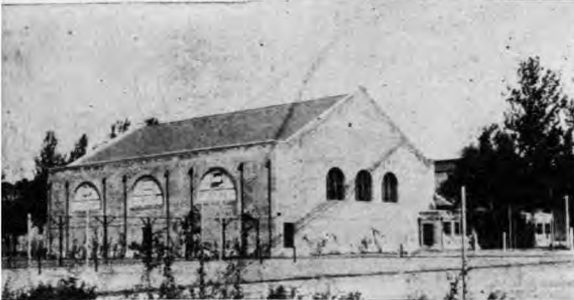
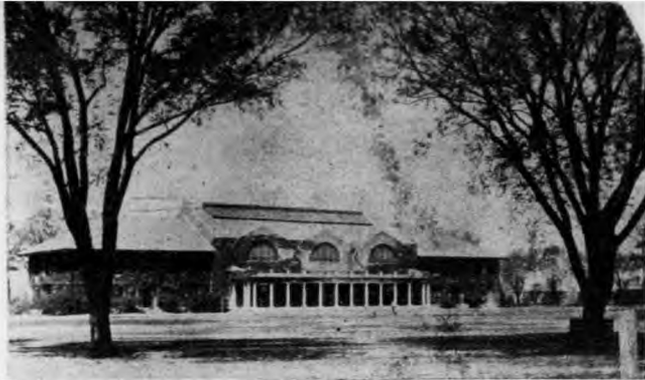
草 翼 及 變 翼 飛 機

磁 錫 廠 電 發 令



全 工 實 習 廠

體  
育  
館





宿 舍

明 舍  
男 生 宿 舍  
新 齋



女 生 宿 舍  
靜 齋



醫 院

大 食 堂





前工字廳  
工字廳及折池



古月堂

王静安先生纪念碑



新南院教授職員住宅

亭



校長官舍

## 國立清華大學校史概略

本校成立以來，名凡三易。今略述本校校史，即分爲三時期而分述之：一遊美學務處時期，二清華學校時期，三國立清華大學時期。

### 一 留美學務處時期

民國紀元前七八年間（清光緒三十，三十一年間），中國駐美公使梁晟氏，因美外交總長海約翰氏，有美國所收庚子賠款原屬過多之言，因一面向美當局勸其核減退還，一面上書清廷，請以此款興學育才，中間以學漢廢約關係，一時停頓；然梁先生志不少衰，努力進行，卒於民國紀元前四年（二九〇八）得美國會通過，以過多之一部分賠款退還中國，而將處置全權付與羅斯福總統。是年七月，清廷接得美使照會，約定自翌年一月開始退還賠款。

初我國得悉美允退還賠款後，我外務部即與駐京美使商定派遣學生赴美留學辦法，至是美國實行退款，我國選派學生一事，自應即時舉辦。於是外務部與學部於紀元前三年（宣統元年）五月會奏設立遊美學務處，綜司考選學生，遣送出洋，調查稽核，一切事宜。並附設肄業館一所，選取學生，入館試驗，擇其學行優美，資質純篤者，隨時送往美國肄業。是年六月，學務處組織成立，主持者爲周自齊總辦，唐國安范源濂會辦。

成立之初，暫行僱居辦公，（初在東城侯位胡同，後遷史家胡同）。基址既隘，時期又迫，故學生先由肄業館訓練之計劃，暫難實施，乃於是年八月，招考第一批學生，遷行送美留學。是年九月，就西郊清華園舊址，鳩工庀材，自建房舍。第一批學生共四十七人，於十月間起程赴美。次年七月，招考第二批留美學生，共取七十人，八月赴美。同時考取初級生七十人以備將來入肄業館訓練，

是為清華學校之基本學生。

校舍工程，至紀元前一年春季，始相繼告成，因基址原名清華園，改定肄業館名曰清華學校，附屬於學務處。開學之前，更招生一次，共取四百六十人。五分之三編入中等科，餘者入高等科，而於四月一日，正式開班上課，清華學校至是成立。時總辦周自齊因公赴英，會辦唐國安亦在歐美調查，改以顏惠慶先生為代理總辦。此期中先後任本校教務長者，為胡敦復先生及張壽椿先生。

是年十月，武昌起義，未幾而清社顛覆，民國肇興。在此鼎革期內，清華學校完全停頓。至民國元年春，國事漸定，始再進行。是時將遊美學務處裁撤，其所有職權，統付之清華學校校長。唐國安先生即第一任校長，於五月一日重行開課，遊美學務處時期至是告終。

## 二一 清華學校時期

清華學校，雖以附庸而獨立，但其性質，固仍然一留美預備學校，未有改變也。最初留美學生，人數無多，每年開支，至多不過四五十萬元，而每年退還之款，則近百六十萬元，財政極其寬裕。因此對外則設法擴充留美學額，對內則一面增加在校學生數目，一面添置設備與建築。留美學額，除由本校學生畢業後派送外，復由民國三年起，開年選派女生十名；民五以後，每年又添派專科生十名，均由公開考試決定。此外又有津貼生，凡在美國大學本科二年級肄業之私費生，均可請求；經審查合格者，即給予年費津貼。同時在校學生，亦逐年增加，中等高等兩科，最多時合計共達六百六十餘人。建築方面，亦相繼添造；圖書館，體育館，完成於民七，科學館完成於民八，大禮堂完成於民九，三載之中，先後添建四大建築，此可謂為本校之擴張時期。當時長校者為周貽春先生。

民九以後，留美人數增多，民十留美者共有學生四百四十餘人，民十二又增至四百七十餘人。是時又新當歐戰之後，美國生活昂貴，留美費用，因之驟增。雖退款數目並未稍減，已感入不敷出，於是不得不採取收縮政策。專科生及女生均暫時停招，且削減其名額；對於在校學生，亦實行減招，以維持預算之均衡。適是時國內輿論，對於留學政策，頗多指摘，教育思潮，已趨向於學術獨立，

教育自主之途徑，清華辦學之方針，亦因之改變。其辦法，係將留美學生名額逐漸減少，至每年派遣至多不得過五十名之限度。而由此掙節之款，自辦一完全永久之大學，此種辦法，當時曹雲祥校長及張彭春教務長極爲主張，並努力促其實現。故民國十年已停招中等科學生，十二年遂有正式添辦大學之議，十三年停招高等科學生，十四年改招大學一年級學生一百名，大學之基礎乃立，同時附辦一國學研究院，招收研究生三十名。舊制學生（即由高等科畢業後派遣留學之學生）在學者，仍繼續按年派遣赴美留學，至十八年大學部第一屆學生畢業時，同時完結。至是本校遂完全脫除留美預備學校之性質，而成爲純粹獨立之完全大學。此期中繼周詒春先生先後來長學校者，爲張煜全羅忠詒嚴鶴齡（董事會主席兼管校務）金邦正曹雲祥嚴鶴齡（董事會主席兼管校務）溫應星諸先生。學校建築在此期中完成者，爲工藝館（即今土木工程館），南院教職員住宅，及西院教職員住宅。

### 三 國立清華大學時期

本校自辦大學，逐漸進展；十七年夏國民革命軍統一國內，於八月十七日經國府決議，改本校爲國立大學，以羅家倫先生爲校長。至是始爲正式國立大學。裁併學系，添聘教授，開始招收女生。十八年五月國府會議議決，本校改歸教育部直轄。六月教育部呈准行政院頒布本校新規程，並明定本校本科爲文，理，法三院。除法學院之法律學系，部令暫行緩設外，共計設立十四學系：（一）中國文學系，（二）外國語文系（三）哲學系，（四）歷史學系，（五）社會人類學系，（六）算學系，（七）物理學系，（八）化學系，（九）生物學系，（十）心理學系，（十一）地理學系，（十二）土木工程學系，（十三）政治學系，（十四）經濟學系。同時爲繼續研究高深學術起見，設立研究院。各學系分別籌設研究部計已成立者，凡十部，業經於十九年夏季開始招生。

本校基金，前由清華校務及遊美學務基金保管委員會保管。該會係由外交總次長，及美國駐華公使三人組織之。嗣經國府行政院於十八年四月三十日議決，將本校基金、全部移交中華教育文化基金董事會管理。五月三日清華校務暨遊美學務基金保管委員會在南京開會通過。於八月二日移交清楚。每月月費，亦概由中華教育文化基金董事會代領代發。本校經費之管理辦法既經確定，於是年秋

呈准教育部舉辦四項建築：(一)生物學館，(二)學生宿舍第四院，(三)擴充圖書館，(四)氣象台。已於十九年及二十年先後落成。

十九年五月羅校長家倫辭職後，校務由校務會議負責維持。十二月建築計劃委員會議，擬有最近三年內舉辦化學館，工程系水力實驗室，發電廠，擴充體育館，及男女生宿舍等建築計劃，經評議會通過後，即行呈部照准。二十年春國府任命吳南軒先生為校長，未及兩月即行辭職。七月，翁文灝先生代理校務，以應急切需要，先行建築化學館，工學館，及水力實驗室。

二十年十一月國府任命梅貽璜先生為校長，呈准添建靜齋女生宿舍，善齋男生宿舍，及西院教職員新住宅。復注重發展理工課程，於二十一年呈准教育部添設機械工程學系，電機工程學系，合原有之土木工程學系，成立工學院。二十二年夏遵令考選留美公費生，定額二十五名，以三年為期。二十三年梅校長為充實工學院設備，呈准建築機械工程館，及電機工程館。並設立金工木工鍛鑄工等各工場。又鑒於近年學生及教職員人數增加，復添建新齋男生宿舍，新食堂，新南院教職員住宅。並於校外南部擴充校址圍築圍牆。二十三年暑假後，與全國資源委員會合作，並領受補助，設立航空講座，進行航空工程之實驗。遵令裁併法學院之法律學系增設農業研究所，辦理病害蟲害兩組。更向實業部訂租接管西山松堂牧場，以備將來農業試驗之需。添置發電機，改建電廠。又特呈准加建新齋男生宿舍後列，及另建平齋男生宿舍，適應本學年學生人數增加之用。並建造航空實驗室，駕駛機庫房，均已於二十四年暑假期內次第完成。至於二十二年十一月，經中央政治會議議決，將圓明園故址，撥歸本校保管并籌辦農事試驗場，已於二十三年三月，奉令正式接管。並於同年十一月奉令由教育內政兩部，會同核准本校管理該園辦法，現正由校籌策進行。又自二十三年度起，對於入校新生及二年級生，利用課餘時間，敦請各系教師分組指導，同時並由系主任講演，以期於學業門徑，品性培養，得調節發展之益。自二十四年度起，本校與德國遠東協會，及外國學術交換處，約定互派交換研究生辦法。每年由本校及該會各選派交換研究生五名。二十五年春，本校擬於華中舉辦特種研究事業，經商得湖南省府協助，由湖南省府以岳麓山南麓省立高農基地，惠贈本校應用，呈准教育部在長沙籌設特種研究所，及其相關之建築計劃；並於十一月將該項建築計劃中之甲樓，乙樓，丙樓三所建築，招標興工。又於南昌與中央航空機關協同進行航空工程研究事業。近復與中法文化基金會商定協助設置科學講座，及擬辦中法交換研究生。同年夏，遵令續行考

選留美公費生三年，每年二十名。并自二十五年度上學期起，增設本校各年級免費學額四十名。又為指導學生生活計，創行導師制。本年度及二十四年度擴充學術出版物計有社會科學季刊，工程季刊，機工月刊等定期刊物；呂氏春秋集釋，中日甲午戰爭之外交背景，叢書子目書名索引等叢書。並實施職員體育訓練。更為改進校容及便利交通起見，於圍築圍牆西端，新建校門一座；自新校門北繞西院，經生物館之西，添修幹道一條，由北逕連化學館，與各宿舍前原有之馬路聯接。近年本校因學校事業日益進展，而經費歲入未嘗增加，特於二十四年度，及二十五年度編列預算時，將職員薪額及辦公各費，切實裁減，俾濟充實設備及研究工作用途之不敷。此本校成立二十六年以來之概略也。

國立清華大學一覽

校史概略

# 國立清華大學二十五年教職員一覽表

校 長 梅貽琦  
 教務長 潘光旦  
 秘書長 沈履

## 文學院

院 長 馮友蘭

### 中國文學系

教授 朱自清  
 主任 陳寅恪 (與歷史學系合聘) 楊樹達  
 教授 俞平伯 劉文典 聞一多 王力  
 專任講師 浦江清  
 講師 趙萬里 唐蘭  
 教員 許維遜 余冠英  
 助 教 李嘉言

國立清華大學一覽 國立清華大學二十五年教職員一覽表

助 理 張健夫

### 外國語文系

教授 王文顯  
 主任 畢 蓮 (Miss A. M. Bille) 陳福田  
 吳可讀 (A. L. Pollard-Urquhart) (本學  
 年休假) 吳 宓 溫 德 (R. Winter)  
 翟孟生 (R. D. Jameson) 錢稻孫  
 葉公超 (本學年請假) 華蘭德 (Miss  
 L. Holland) 陳 銓 吳達元  
 專任講師 楊業治  
 講師 黃偉惠 秦善鑾  
 教員 張錦宏 朱木祥 雷 夏 (E. C. Reich)  
 (兼任) 史亞司烈夫 (A. N. Spenst)  
 (兼任) 徐錫良 邱漢森

助 教 蔣恩銅 王友竹 龔澤銑(兼辦圖書館事務)

### 哲學系

主 教 任 馮友蘭  
教 授 金岳霖 鄧以釐 張蔭麟(與歷史學系合

聘)(本學年請假) 沈有鼎

講 師 賀麟 洪謙(下學期到校)

助 教 張岱年 王森

書 記 申荆吳

### 歷史學系

主 教 兼 任 蔣廷黻(本學年請假)

教 授 兼 代理主任 劉崇鉉

教 授 陳寅恪(與中國文學系合聘) 孔繁露

葛邦福 (D. J. Gapanovich) 雷海宗

張蔭麟(與哲學系合聘)(本學年請假)

專任講師 王信忠 邵循正

講 師 齊思和 譚其驥

教 員 吳陰

助 教 何基 魯光桓

助 理 谷光曙

書 記 吳達

### 社會學系

主 教 兼 任 陳達

教 授 吳景超(本學年請假) 潘光旦 李景漢

講 師 楊茲

助 教 史鏡涵 蘇汝江

### 理學院

院 長 吳有訓

### 物理學系

主 教 兼 任 吳有訓

教授 葉金孫 薩本棟 (本學年上學期請假)

周培源 (本學年休假) 趙忠堯 任之恭

(與電機工程學系合聘) 霍秉權

教員 張景康

助教 王護顯 傅承義 赫崇本 孫珍寶

戴中辰

書記 馬彥寧

機器管理員 閻裕昌

### 化學系

教授兼主任 張子高

教授 高崇熙 薩本鐵 黃子卿 張大燧

講師 邵德輝

教員 張為申

助教 江世煦 羅建業 陳光旭 孟廣俊

高振衡 張光世 陳彬

書記 王宇震

### 算學系

教授兼主任 熊慶來

教授 鄒之蕃 楊武之 趙訪熊 曾遠榮

教員 戴良謨

助教 陳鴻遠 吳新謀 徐賢修 李杏瑛 (半時)

段學復 (半時)

### 地學系

教授兼代理主任 馮景蘭

名譽教授 翁文灝

教授 袁復禮 張印堂 洪紱 張席禔

連任講師 李愷之

教員 王炳章

助教 劉漢 夏湘蓉 李洪謨 王植

助理 王素 白福祥

氣象助理 孫瑞璠 黃紹先 趙恕

氣象助理 陳環夫

### 生物學系

教授 主任 陳 楨

教授 吳繼珍 李繼侗 彭光欽 趙以炳

講師 壽振黃

助教 楊承元 顧昌棟 李祖桂 沈書焜

張爾復 (半時) 王志均 (半時)

梁其瑾 (半時)

繪圖員 余光蓉

助理 齊季莊

書記 蔣荇蓀

### 心理學系

教授 主任 孫國華 (本學年休假)

教授 代理主任 周先庚

教授 臧玉淦 (下學期到校)

名譽講師 陳 立

助教 陳漢標 張民覺 米景沅

特約研究 鄒沛驤

### 法學院

院長 陳 總

#### 政治學系

教授 主任 浦薛鳳

教授 王化成 張奚若 蕭公權 趙鳳喈

沈乃正 陳之邁

講師 燕樹棠

助教 王彥美 曹保頤

#### 經濟學系

教授 主任 陳 總

教授 蔡可選 (本學年暑假) 蕭 選

余肇池 (本學年休假) 趙人傑

(本學年休假)

講師 張 璋 楊承祚 秦 瓊 梁其凱

劉鴻萬 黃曦峯 裘開明 (下學期到校)

# 工學院

助 教 王秉厚 周新民  
書 記 張振聲

院 長 顧毓琇

## 土木工程學系

教授兼主任 施嘉揚

名譽教授 李 協

教 授 王裕光 蔡方蔭 (本學年休假) 陶葆楷

(本學年上學期請假) 張澤熙 (本學年

休假) 張潤田 (本學年請假) 李讓斌

吳柳生

講 師 胡立猷 (下學期到校) 許 靖 (下學期

到校)

助 教 張人俊 劉錫快 吳尊爵 茅榮林 夏震寰

金啓疇 周葆珍 楊天祥 張連榮 秦鴻鈞

書 記 邵繼興 劉九如

國立清華大學一覽 國立清華大學二十五年年度教職員一覽表

繪圖員 張明貴

## 機械工程學系

教授兼主任 莊前鼎 (請假)

代教授兼主任 李輯祥

教 授 劉仙洲 殷祖瀾 殷文友 汪一彪

華敦德 (F. L. Warendorf) 馮桂蓮

專任講師 李宗海 (下學期到校)

講 師 王季精

教 員 曹國惠 張桂遷 戴中孚

助 教 董樹屏 葛祖彰 陳文龍 張聽聰

工藝技士 胡同霖

實驗室 林荔生

管理員 蔣蘊章

管理員 蔣蘊章

繪圖員 吳景福

書 記 王致祥

### 電機工程學系

教授兼主任 倪俊

教授 顧毓琇 章名濤 任之恭 (與物理學系合聘)

李郁榮 趙友民

教員 嚴駿 沈尙賢 范崇武

助教 朱會賢 張思侯 鍾士模

書記 劉砥石

精圖員 石文元

### 農業研究所

#### 蟲害組

教授 劉崇樂 (本學年上學期請假)

教員 毛應斗

助教 朱寶 范新潤 郭海峯

書記 徐德林

### 病害組

教授 戴芳濶

助教 周家熾 王清和 趙士讚

### 體育部

教授兼主任 馬約翰 (本學年休假)

兼任講師 涂文

教員 李劍秋 趙逢珠 夏翔

助教 張齡佳

助理 楊魁光

書記 劉埏

### 軍事訓練部

教官兼主任 喬遷

教官 王中人 楊國傑 李海春

書記 谷雲翔

其他教師

黨義講師 王宣

軍樂部 古普克 (R. Kunka)

軍樂隊 張肖虎

校長辦公處

秘書 傅任敢

助理 張元博

教務處

事務員 汪振武

助理 劉劍青

書記 趙冠民

女生指導員 鍾書箴

註冊部

主任 朱蔭章

國立清華大學一覽 國立清華大學二十五年度教職員一覽表

事務員 趙虛吾 張 姦 鍾文藻

助理 陳 隆 張友銘 紀植生 張嘉德

書記 桃椿壽 王兆民 婁彥茹 余光澤

唐崑源

圖書館

主任 錢稻孫

事務員 陸震平 余光宗 畢庶滋 唐貫方

劉中藩 施延鏞 李繼先 金大本

鄭殿祥 沈剛如

助理 茅宗藩 吳鈺祥 陳榮恩 張厚綸

書記 宋澤泉 翟寶龍 馬文珍 夏邦彥

許家棟 修廣圻 郭文敷 趙庭耀

劉雪萍

宿舍辦公室

事務員 邵恒濂

助理 丁樹聲

### 秘書處

事務員 劉子厚  
助理 項泳  
書記 黃毓桂 彭鏡秋

### 醫院

主任 祝振綱 (本學年上學期休假)  
校醫 胡鯤 王其楷  
醫員 劉同軌 孫秉魁  
事務員 仝紹志  
助理 劉震華 劉志濂  
護士 李蕙賢 李春華

主任 陳傳緒  
助理 吳家珍 徐錫良 周久庵  
書記 鄧謙 金少卿

### 文書科

### 庶務科

主任 畢正宜  
技師 趙世昌  
事務員 葉洵 李景羲 羅岐生  
助理 丁濤 石麗齋 譚守義  
陳露明 黎恒 胡節  
書記 章灝 鄧學成 孟繁桂 李士勳  
金照庚 關慶勳 范文成

### 會計科

主任 畢國篋  
事務員 史秦 姚均  
助理 遲昌翰 馬勳 王巨卿 宋寶文  
書記 孫順南 金龍巖 劉敬正 馬壽慈  
穆建堂 朱寶勳 張克文 趙崇海  
余善實

出版事務所

助理 陳乃廣  
助理 宋耀琛  
書記 陳鴻舜

長沙特種研究建築工程辦事處

事務員 金邦直  
技師 周 榮

校衛隊

正隊長 那世忠  
副隊長 趙海陞



本校常設委員會名錄民國二十五年

一 聘任委員會

校長 (主席)

敬務長

秘書長

文學院院長

理學院院長

法學院院長

工學院院長

朱自潛先生

熊慶來先生

浦薛鳳先生

施嘉揚先生

二 招考委員會

敬務長

各學院院長

各學系主任

註冊部主任

三 出版委員會

馮友蘭先生 (主席)

陳達先生

朱自潛先生

聞一多先生

浦薛鳳先生

陳總先生

陳楨先生

袁復禮先生

顧毓琇先生

蕭公權先生

吳有訓先生

四 大學一覽委員會

潘光旦先生 (主席)

沈履先生

馮友蘭先生

葉企孫先生

陳總先生

顧毓琇先生

鄒之蕃先生

陳銓先生

朱蔭章先生

五 圖書館委員會

錢稻孫先生 (主席)

潘光旦先生

馮友蘭先生

葉企孫先生

陳總先生

六

特購圖書(關於社會科學之中)委員會

顧毓琇先生 朱自清先生  
陳 總先生(主席) 劉崇鋐先生

張子高先生  
蕭 蕙先生

浦薛鳳先生  
陳 達先生

陳寅恪先生

七

校景設計委員會

張奚若先生  
陳福田先生(主席) 陳 總先生

溫 德先生

李繼侗先生

畢正宣先生

八

集會典禮委員會

沈 履先生(主席) 李韓祥先生

潘光旦先生

陳福田先生

浦薛鳳先生

張大燧先生 涂 文先生

朱蔭章先生

陳傳緒先生

畢正宣先生

傅任敢先生 張齡佳先生

九

獎學資助委員會

潘光旦先生(主席) 張子高先生

趙忠堯先生

周先庚先生

雷海宗先生

蕭 蕙先生 趙鳳階先生

劉仙洲先生

李韓祥先生

十

學生生活指導委員會

潘光旦先生(主席) 沈 履先生

馮友蘭先生

葉企孫先生

陳 總先生

顧毓琇先生 朱自清先生

陳福田先生

吳有訓先生

劉崇鋐先生

李景漢先生 張子高先生

鄭之蕃先生

馮景蘭先生

周先庚先生

浦薛鳳先生 施嘉揚先生

莊前鼎先生

倪 俊先生

錢稻孫先生

徐 文先生  
朱蔭章先生

鍾書箴先生

邵恒濂先生

祝振綱先生

十一 周寄梅先生紀念獎金委員會

沈 履先生(主席) 顧毓琇先生

王化成先生

十二 丙寅論文獎金審查委員會

潘光旦先生(主席) 蕭公權先生

趙鳳喈先生

十三 梁思忠少校紀念獎學金委員會

潘光旦先生(主席) 周先庚先生

陶葆楷先生

十四 衛生委員會

潘光旦先生(主席) 沈 履先生

胡 鯤先生

畢正宣先生

邵恒濂先生

十五 供電指導委員會

顧毓琇先生(主席) 葉企孫先生

莊前鼎先生

倪 俊先生

章名濤先生

葛祖彭先生 畢正宣先生

趙世昌先生

十六 八家村建設工作計畫委員會

陳 達先生(主席) 陳 總先生

李景漢先生

李謨熾先生

胡 鯤先生

十七 職員體育訓練委員會

潘光旦先生(主席) 沈 履先生(副主席)

錢稻孫先生

徐 文先生

喬 遷先生

趙逢珠先生 夏 翔先生

李劍秋先生

胡 鯤先生

十八 特種研究事業籌劃委員會

葉企孫先生(主席) 陳總先生

顧毓琇先生

朱經農先生

何浩若先生

十九 特種研究事業建築工務委員會

施嘉福先生(主席) 陳福田先生

沈履先生

顧毓琇先生

王裕光先生

二十 特種研究事業建築財務委員會

陳總先生(主席) 蕭蘊先生

張子高先生



章

則

# 國立清華大學規程

民國十八年六月十二日，教育部第七九四號訓令公布，參考後列教育部各指令

## 第一章 總綱

第一條 國立清華大學根據中華民國教育宗旨，以求中華民族在學術上之獨立發展，而完成建設新中國之使命為宗旨。

第二條 國立清華大學，直轄於教育部。

## 第二章 本科及研究院

第三條 國立清華大學本科設文理法三學院。其分屬之各學系如左：

### (一) 文學院

中國文學系

外國語文學系

哲學系

歷史學系

社會人類學系

### (二) 理學院

物理學系

化學系

算學系

地理學系

生物學系

心理學系

土木工程學系(附屬)

### (三) 法學院

法律學系

政治學系

經濟學系

第四條 國立清華大學，得設研究院，以備訓練大學畢業生繼續研究高深學術之能力，並協助國內研究專業之進展。

## 第三章 校內組織

第五條 國立清華大學，置校長一人，綜理校務，由教育部部長提請國民政府任命之。

第六條 國立清華大學，置教務長一人，商承校長，管理關係大學全部之教務，並監督圖書館，註冊部，軍事訓練部，體育館等機關

，由校長聘任之。

第七條 文理法三學院，各置院長一人，商承校長，會同教務長，主持各該院之教育實施計劃，及其他僅涉各該院內部之教授，由校長就教授中聘任之。

第八條 各學系各置系主任一人，商承院長教務長，主持各該系教務，由校長就教授中聘任之。

第九條 研究院各研究所，得暫由各學系之主任兼管。

第十條 各學系置教授副教授講師若干人，由校長得聘任委員會之同意後聘任之，設助教若干人，由各系主任，商承校長教務長院長同意後聘任之。

第十一條 國立清華大學，置秘書長一人，承校長之命，處理全校事務，管轄文書科，庶務科，會計科，醫院等機關，由校長聘任之。

第十二條 國立清華大學，依行政及設備上需要而設之事務機關，得分置主任及事務員若干人，由校長任命之。

第十三條 國立清華大學，設校務會議，由校長，教務長，秘書長，及各院長組織之，議決一切通常校務行政事宜。

第十四條 國立清華大學，設評議會，以校長，教務長，秘書長，各院長及教授會所互選之評議員七人組織之。其職權如左：

- 一 議決重要章制；
- 二 審議預算；
- 三 依據部定方針，議決建築及他項重要設備；
- 四 依據部定方針，議決各學系之設立或廢止；
- 五 依據部定方針，議決本大學派遣及管理留學生之計畫，與留學經費之分配；
- 六 議決校長交議之事項。

第十五條 國立清華大學，設教授會，以全體中國教授組織之，外國教授，亦得同等參加。其審議事項如左：

一 教課及研究事業改進之方案；

二 學風改進之方案；

三 學生之考試成績及學位之授與；

四 建議於評議會之事項；

五 由校長或評議會交議之事項。

第十六條 國立清華大學，依校務上之需要，得分設委員會，其委員由校長就教職員中聘任之。

#### 第四章 留美學生監督處

第十七條 國立清華大學，為監督本大學所派遣留學美國之學生起見，暫設留美學生監督處。

第十八條 留美學生監督處，置監督一人，承教育部部長及本大學校長之命，監督本大學留學美國或他國學生之求學事項，由校長呈

請教育部部長任命之。

第十九條 留美學生監督處，辦事細則另定之。

#### 第五章 基金

第二十條 國立清華大學基金，委託中華教育文化基金會，負責保管。

第二十一條 國立清華大學基金，無論何時，不得動用，其利息非至賠款終了之年，不得動用。

第二十二條 前項基金之詳細賬目，依照中華教育文化基金會基金辦法，按期公布。

第二十三條 國立清華大學校長及評議會，得隨時調查基金保管及其經理存放之實況，並得隨時建議於中華教育文化基金會，請其酌採。

#### 第六章 學生

第二十四條 國立清華大學本科學生入學資格，須在高級中學或同等學校畢業，經入學試驗及格者。

第二十五條 國立清華大學研究院學生入學資格，須在大學或同等學校畢業，經考試合格者。

第二十六條 國立清華大學轉學學生資格，須得有國立省立或經教育部立案之私立大學修業證書，其所習學科程度，與本大學相同，在學年開始以前，經入學試驗及格者。

第二十七條 國立清華大學本科學生修業年限，至少四年，修業期滿，試驗及格，得依學位條例，領受學士學位。

第二十八條 國立清華大學研究院學生修業期限無定，其學位之授與，依學位條例辦理之。

## 第七章 附則

第二十九條 本規程自公布之日施行。

按本規程曾由教育部指令第一六八三號修正如後：

呈件均悉，查各大學組織編制章程，本部正在徵集，俟到齊後，再行通盤計劃，分別修定，惟該大學規程，係十八年六月頒布，核與同年七月國民政府公布之大學組織法，及同年八月本部頒布之大學規程，頗多未合，應先將第七條「就教授中」四字即行刪去，第十條依照大學組織法第十三條改為「各學系置教授副教授講師助教若干人，由院長商請校長聘任之」，第二十七條「得依學位條例領受學士學位」，改為「得稱某學士」，第二十八條「其學位之受與依學位條例辦理之」二句，即行刪去，除呈請行政院轉呈國府備案外，仰即遵照施行，餘再另令飭遵。附件存此令。

中華民國二十年五月十六日

兼理教育部部長職務蔣中正

又遵教育部指令教字第一二一五號，自二十一年起，增設工學院，內設土木工程，機械工程，及電機工程三學系。

又遵教育部指令教字第一〇〇八五號，自二十二年夏裁撤留美學生監督處，另託華美協進社，代理處務。

又遵教育部指令教字第一〇八九八號，自二十三年起，研究院裁撤社會學，地學，心理學，三研究部，本科法學院，裁撤法律學系。

## 校務會議 民國二十五年年度

本項會議根據大學規程第十三條規定，由校長，教務長，秘書長及各院長組織之，議決一切通常校務行政事宜。本年度委員為：

校長 (主席)	教務長	秘書長	文學院院長	理學院院長
校務院院長	工學院院長			

## 評議會 民國二十五年年度

本會根據本大學規程第十四條規定，以校長，教務長，秘書長，各院長及教授會所互選之評議員七人組織之。其職權為：(一)議決重要章制(二)審議預算(三)依據部定方針，議決建築及他項重要設備(四)依據部定方針，議決各學系之設立或廢止(五)依據部定方針，議決本大學派遣及管理留學生之計劃與留學經費之分配(六)議決校長交議之事項。本年度評議員為：

校長 (主席)	教務長	秘書長	文學院院長	理學院院長
法學院院長	工學院院長	葉企孫先生	施嘉場先生	蕭蓬先生
朱自清先生	劉崇鍊先生	薩本棟先生	張奚若先生	

## 國立清華大學教授會議事細則

民國二十年四月二日通過二十年七月十日修改

一 本會根據本大學規程第十五條規定，定以「全體中國教授組織之，外國教授亦得同等參加，其職權為審議：(一)教課及研究事業改進之方案，(二)學風改進之方案，(三)學生之考試成績及學位之授予，(四)建議於評議會之事項，(五)由校長或評議會交議之事項」，并選舉評議員。

國立清華大學一覽 章程部 校務會議 評議會 教授會議事細則

二 本會設主席一人，專司開會時主席職務，書記一人，司記錄及通告之職務。

本會以校長為當然主席，校長缺席時，本會得推選臨時主席，書記任期一年，（自每年暑假放假之日起算）於每學年末次常會中選舉之。

三 本會每月開常會一次，於第一個星期四舉行之。如遇困難，得提早或延遲，但相差不得逾一星期。校長或校務會議或評議會或教授五人聯名聲敘理由函請開會時，書記應召集臨時會。

四 常會通告，須於會期前二日送達全體會員。

校長校務會議評議會或教授二人以上聯名提出之一切議案，應列成議程，附入通告中。

五 以本大學教授總數三分之一（休假教授，不計在總數之內）為開會法定人數。

六 普通議案，以投票總數之過半數可票通過之，但校長校務會議或評議會提出或經會員五人請求認為重要之議案，以到會會員過半數之可票通過之。

七 投票方法，以舉手為原則，但遇到會會員五人請求時，用不記名書面投票法。

八 本會一切選舉，由到會會員提名推出候選人，再就候選人中，用不記名書面投票法舉行之。以得票過到會人數之過半數者當選。如當選者不足額時，得於倍於餘額之最多票者中，覆選之，以產生足額為止。

九 本細則經到會會員三分之二之可決，得修改之。

十 本細則自到會會員三分之二通過之日起實行。

### 教務長院長系主任職權分際之規定 民國十八年七月二十日評議會通過

第一條 按照本大學規程第三章第六條之規定，教務長商承校長管理關係大學全部之教務，監督圖書館註冊部軍事訓練部體育館等

機關。

第二條 按照本大學規程第三章第七條之規定，院長商承校長會同教務長主持各該院之教育實施計劃及其他儘涉各該院內部之教務。

第三條 按照本大學規程第三章第十條之規定，各系教員助教須由各系主任商承校長教務長院長同意後聘任之。

第四條 各院院長得審查各該所屬各學系之實際需要，先行編製各該院之精密預算草案，請教務長彙齊審核編製教務方面之預算，再由校長提交評議會審核報部。

第五條 於各院各學系預算規定以後，如在同院之各系預算，稍有挪移裁補之時，得由各該院院長逕行商請校長核辦。

第六條 關於各學系之選課，僅須經各系主任之簽字，但以不違反本大學規定之原則為限。

第七條 各院院長對於各該院課程，應彙同各系主任預定詳細計劃，妥為編製，再行商請校長教務長核定。

第八條 關於前項計劃之執行狀況，各該院長應負隨時考查監督之責。

第九條 各院院長對於教務處及秘書處所屬各機關，如有接洽時，應先經教務長及秘書長。

第十條 關於學生訓育事宜，由教務長負責辦理。

第十一條 關於不屬各院及各院間有關聯之事宜，應由教務長管理之。

第十二條 對於各院有關係之課程，應由教務長與各院院長商定計劃，再由各院院長分別負責執行。

國立清華大學一覽  
章則部  
教務長院長系主任主任權分際之規定

# 國立清華大學教師服務及待遇規程

民國二十三年六月重印

## 第一章 總則

第一條 本規程於本大學全體教師適用之。

第二條 本大學教師，分教授，合聘教授，講師，專任講師，教員及助教。

第三條 教授，專任講師，教員及助教，爲本大學專任教師，合聘教授及講師，爲本大學專任教師。

## 第二章 資格

第四條 本大學教授及合聘教授，須具有左列三項資格之一：

(甲) 三年研究院工作或具有博士學位及有在大學授課二年或在研究機關研究二年，或執行專門職業二年之經驗者。

(乙) 于其所任之學科，有學術創作或發明者。

第五條 本大學講師，應具有左列三項資格之一：

(甲) 曾在國內外大學任教授，著有成績者。

(乙) 于其所任之學科，有學術創作或發明者。

(丙) 于專門職業，有特殊經驗者。

第六條 本大學專任講師，須具有左列三項資格之一：

(甲) 二年研究院工作，或具有碩士學位者。

(乙) 于其所任之學科，有學術貢獻者。

(丙)于專門職業，有特殊經驗者。

第七條 本大學教員，須具有左列二項資格之一：

(甲)大學畢業成績特優，且曾在大學或同等學術機關授課，或研究二年者。

(乙)于所任之學科，有專門知識，或授課有特殊成績者。

第八條 本大學助教，須具有大學畢業成績特優之資格。

### 第三章 聘約

第九條 本大學教授，合聘教授，講師，及專任講師之聘任，須經聘任委員會之同意。

第十條 本大學教授之聘約，首二次每次期限一年，以後每次二年。

第十一條 本大學合聘教授聘約之致送與解除，由本大學與合聘之學校，共同訂定之。

第十二條 本大學講師，專任講師，教員及助教之聘約，每年致送一次，每次以一年為限。

第十三條 本大學專任教師之續聘聘約，應於每年五月一日以前致送。

第十四條 本大學教師在聘約期內，若遇左列事故之一，本大學得解除其聘約：

(甲)所服務部分，中途停辦者；

(乙)因事或因病請假，超過本校所規定之期限者；

(丙)曠職或不稱職者；

(丁)不遵守校章者。

適用丙丁二項時，須經評議會全體過半數之通過。

第十五條 本大學教授其聘約期限為二年者，如欲辭職，須在學年終了以後，方可解除職務，并須於解職三個月前，提出辭職書。

第十六條 本大學專任教師，接到續聘聘約時，須於五月十五日以前，將應聘書，送還本大學，否則作爲辭聘。

#### 第四章 薪俸

第十七條 本大學專任教師，及合聘教授之薪俸，每年以十二個月計算，講師之薪俸，每年以十個月計算，由九月起至六月止。

第十八條 本大學新聘之教師，自八月起薪，但于學年始業後到校者，自到校之月起薪。

第十九條 本大學教師於聘約期內辭職，或因十四條事故解除聘約者，其薪俸至離職之月止。

第二十條 本大學教授於初受聘時，其資格與本規程第四條正相符者，月薪三百元，其資格較高者，得超出此額。

第二十一條 本大學教授每服務滿二年（休假之年除外）者，加月薪二十元，其於所任學科，有特殊學術成績者，加月薪四十元，但

每年受特別加薪之教授，不得過該年加薪教授總數十分之一。

第二十二條 本大學教授月薪，最高以四百元爲限，但於所任學科有特殊學術貢獻者，得超過此限，加至五百元。惟月薪超過四百元之教授，不得過全體教授總數五分之一。

第二十三條 本大學合聘教授之薪俸，由本大學與合聘學校，共同訂定之。

第二十四條 本大學講師之月薪，每學期授課一學分者，三十五元，授課一學分以上者，每多一學分，加二十五元。

第二十五條 本大學專任講師之月薪，自一百六十元起，至二百八十元止。其增薪之年限及多寡，視其於所任學科之學術成績定之。

第二十六條 本大學教員之月薪，最低一百二十元。每服務滿二年者，加二十元，至二百元止。

第二十七條 本大學助教之月薪，最低八十元。每服務滿一年者，加十元，至一百四十元止。

#### 第五章 授課兼課及兼事

第二十八條 本大學專任教授，授課鐘點，至少須每週八小時，或每學年十六學分，至多每週十二小時，或每學年二十四學分，惟受聘學院長或系主任者，得因公務繁重，酌量減少其授課鐘點，但至多以減少每週三小時或每學年六學分爲度。

第二十九條 本大學專任教師，授課時間，由註冊部全權排列。

第三十條 本大學教授，在本校任課之鐘點，不超過最低限度者，不得在外兼課或兼事，惟無報酬（薪金車馬費及其他一切收入皆在內）之事，不在此例。

第三十一條 本大學教授在外兼課或兼事，須先得本校許可，其所兼課或兼事機關，應先函商本校。

第三十二條 本大學教授在外兼課，每星期至多以四小時（試驗鐘點與演講鐘點同樣計算）為限。

第三十三條 本大學教授在外所兼之課程，以在本大學所授之課程為限。

第三十四條 本大學教授在外兼事，其所兼之事，必須與所授之課，性質相同，其辦公時間，每星期不得過四小時。

第三十五條 本大學教授在外兼課，而又兼事者，其授課及辦公時間之總數，每星期不得過四小時。

第三十六條 本大學教授兼課或兼事，區域以北平為限。

第三十七條 本大學專任講師教員及助教，不得在外兼課或兼事。

#### 第六章 請假

第三十八條 本大學教師，因病或因事請假，須先期通知註冊部，其因事請假逾一星期者，須先得系主任同意。

第三十九條 本大學教師，因事請假，每學期不得超過授課鐘點總數五分之一，但因特別事故，經校長先期許可者，得超過此限。

第四十條 本大學教師，因事請假，每學期逾授課鐘點總數五分之一者，其請假期內之薪金，由本校扣除，但有由學校認可之人代課者，不在此限。

第四十一條 本大學教師，因事連續請假逾三星期者，其請假期內之薪金，由本校扣除，但因本校公事請假者，不在此例。

第四十二條 本大學專任教師，因病長期請假時，須具有本校所承認醫生之證明書。

一次連續請假不逾兩月者，得支全薪。

一次連續請假逾兩月者，得自假期第三個月起，按其服務年數，每滿一年，多支一個月全薪三分之二，但若第二次應用本條規定時，第一次已經適用之服務年限，不得併入計算。

一學年內數次請假，合計逾兩個月者，與一次連續假期逾兩月者，同樣待遇。

第四十三條 本校非專任教師，因病連續請假過一月者停薪。

#### 第七章 休假

第四十四條 本章各條於本大學專任教師適用之。

第四十五條 本大學教授如按照本規程連續服務滿五年而本大學願續聘其任教授者，得休假一年，如不兼事支半薪，或休假半年如不兼事支全薪，但曾經休假一次者，須連續服務六年，方得再享休假權利。

第四十六條 本大學教授，如欲在休假期內，作研究工作，應先填寫教授請求休假研究單，詳具研究計劃，經評議會通過後，方得享受下列第四十七、四十八、四十九、五十各條之待遇。

第四十七條 本大學教授，在休假期內，赴歐美研究者，除支半薪外，由本大學給予來往川資，各美金五百二十圓。此外給予在外研究費，每月美金一百圓。

第四十八條 本大學教授，在休假期內，赴日本研究者，除支半薪外，由本大學給予來往川資，各日金一百五十圓。此外給予在外研究費，每月日金一百五十圓。

第四十九條 本大學教授，在休假期內，赴歐美或日本研究者，由出國日起，至起程回國日止，須滿十個月，不滿十個月者，其研究費，應按月減發。

第五十條 本大學教授，在休假期內，留國研究者，得支全薪，如赴遠地調查者，其旅費得提出詳細預算，經評議會核定支付，但其總數，不得過五百圓。

第五十一條 本大學教授，曾享受本規程第四十七或四十八或五十條之權利者，於休假期滿後，至少須返校服務一年，並須詳具研究報告，至下次請求休假研究時，評議會應以上次研究成績為參考。

第五十二條 本大學如在課程或經費上，有特殊困難情形，經評議會通過，得請已屆休假期之教授，延期休假一年。其延期之一年，應計入下屆休假期之服務年限以內。

第五十三條 本大學教授，已屆休假期時而請求延期休假者，如繼續在校服務，得保留其休假權利，但延期之年限，不得計入下屆休假期之服務年限內。

第五十四條 本大學教授，每年休假期數，每學系教授人數在十一人以下者，不得過二人，滿十二人者，至多不得過三人。

第五十五條 本大學各學系，不得因教授休假而增聘教授，但於必要時，得酌聘講師。

第五十六條 本大學教授，經特種契約聘定者，不得享受本章權利。

第五十七條 本大學專任講師教員及(全時)助教，連續服務滿五年，成績優異，願在國內專作研究，擬有具體計劃，經評議會通過，而同時不兼他職者，得休假研究一年，支全薪，如須赴遠地調查者，其旅費得提出詳細預算，經評議會核定支付，但其總數不得過五百圓。

第五十八條 本大學專任講師教員及(全時)助教，連續服務滿五年，成績優異，願赴歐美或日本專作研究，擬有具體計劃，經評議會通過，得支領學費，并照本規程第四十七，四十八條，按半數支給川資及研究費，但不得支薪。

第五十九條 本大學專任講師教員及(全時)助教，改任他種專任教師者，其未改任前在校服務年限，仍計入休假期前服務年限內，且休假待遇，照改任後之地位辦理。

第六十條 本大學專任講師教員及助教休假者，每年每學系共不得過一人。

第六十一條 本大學專任教師，在休假期內，作研究工作，得有本校津貼者，應於休假期終，將研究結果，報告本校。

第六十二條 本大學專任教師，因事連續請假二月以上，不過一年者，或因病請假二月以上者，須於休假前，補足服務年限，方得享

雙休假權利，其因事請假過一年者，其假前服務之年限，不得計入休假前服務年限內。

### 職員服務規程

民國二十六年二月二十四日評議會修正通過

第一條 本大學職員須對於所任職務，有充分之學識與經驗，並富有辦事能力，其主任以上之職員，須在國內外大學畢業，得有學位，或具有相等資格。

第二條 本大學教務長秘書長由校長聘任，其他職員，由校長委任，概不得在校外兼職。

第三條 本大學職員任期，以永久為原則，但遇有學校認為不稱職，或不需要時，得辭退之。

第四條 本大學職員薪俸，除教務長秘書長另行約定外，特規定如左：

主任	360	340	320	300	280	260	240	220
甲級事務員	200	180	160	140	120	100	80	60
乙級事務員	140	120	100	80	60	40	20	10
甲級助理	100	90	80	70	60	50	40	30
乙級助理	80	70	60	50	40	30	20	10
甲級書記	60	55	50	45	40	35	30	25
乙級書記	45	40	35	30	25	20	15	10

主任初任職務，得按其資格及在他處任事成績，定起薪等級，如任職著有成績，每滿二年，得進一級，至最高級為止。

事務員助理初任職務，得按其資格及在他處任事成績，定起薪等級，如任職著有成績，每滿二年，得進一級，至最高級為止。

書記初任職務，得按其資格及在他處任事成績，定起薪等級，如任職著有成績，每滿一年，得進一級，至最高級為止。

第五條 本大學職員薪俸，除有特別規定者外，餘概每年以十二個月計算。

第六條 職員辦公時間，以每日八小時為原則，遇有必要時，得延長之。

第七條 本大學職員每年暑假，有暑假一個月，但因職務關係，不能享受此項休假期者，得於他時期補足之。其平時請假，積滿一個半月，或一次請假一個月者，皆不得享受此項休假期。

第八條 本大學職員，因不得已事故請假在一月以上者，須徵得校長同意，請人代理，但代理期間，不得過三個月。

第九條 本大學主任以上之職員，如服務在五年以上而成績卓著者，得休假半年，如不兼職者，仍支原薪。事務員以下職員，如服務在五年以上而成績卓著者，得休假三個月，仍支原薪。

第十條 本規程自公佈日施行。

## 國立清華大學職員實施體育暨組織訓練暫行辦法

### 第一條 訓練目標

(一)體育訓練之目標，在鍛鍊體力，振奮精神，養成耐勞習慣，增進服務效能。

(二)組織訓練之目標，在培養困難期間之各種組織，及領導能力，以適應非常事變之需要。

### 第二條 訓練項目

訓練項目暫定如左：(分期規定，逐漸變換)

(一) 球類運動及其他體育項目暨衛生訓練。

(二) 基本之軍事知識及訓練。

(三) 平時及戰時之後方組織，及民衆救護等訓練。

### 第三條 受訓限制

(一) 凡年齡在四十歲以下者，統應受此訓練。

(二) 四十一歲以上者自由認定。

(三) 五十一歲以上者免除。

(四) 各科院部等主任得因職務情形，臨時酌量減免受訓。

### 第四條 訓練組織

(一) 應受訓練人員，平均分配爲甲乙兩組，分次受訓，停在訓練時間，公務照常進行。

(二) 每組由校派定正副組長各二人，負責領及管理並照料之責。

(三) 教練員由本校約請對於所定各項目富有經驗之人員担任。

### 第五條 訓練次數

(一) 每組人員每週訓練兩次，每次一小時。

(二) 甲組受訓日期，暫定每星期二四兩日，乙組受訓日期，暫定每星期三五兩日，時間定在下午四時至五時，或上午七時至八時，視季候情形，臨時規定之。

其有因特殊職務關係，不能於上定時間參加者，得移至晚間另定之時間受訓。

### 第六條 附則

國立清華大學一覽 章則部 職員實施體育暨組織訓練暫行辦法

- (一)受訓人員在規定應受訓練時間，若因病或特別事故不能到場，事前應由所屬組組長轉報秘書處請假。
- (二)本辦法自公布之日施行。

## 本科教務通則 民國二十三年十一月二十一日第八十七次評議會修正通過

### 第一章 入學及轉學

第一條 凡在公立或曾經立案之私立高級中學，或同等學校畢業曾經參加會考准予升學之男女學生，經本大學審查合格准予參加入學考試，並經錄取者，得入本大學本科一年級。

第二條 凡在其他公立或曾經立案之私立大學本科修業滿一年或二年之男女學生，携有原校之修業證書，經本大學審查合格准予參加轉學考試，並經錄取者，得轉入本大學肄業。

第三條 本大學於每學年始業前，招考新生一次，其招考規程另定之。

第四條 本大學得於招考一年級新生時，舉行轉學考試，其詳細規則另定之。

第五條 已經錄取之學生，須依限定日期，前來本大學註冊部報到。逾期無故不到者，即取消其學籍。

第六條 新生入校時，須填寫志願書履歷表，並請常用在平津現有職業而能負責者二人，為正副保證人，照式填寫保證書，署名蓋章，交本大學存查。

### 第二章 註冊及選課

第七條 本大學學生，每學期開學時，須於規定註冊日期內，來校註冊。逾期註冊而未請假者，每逾期一日，以無故缺課二小時論。

第八條 學生於開學後逾二星期，尙未註冊而又未請假者，以退學論。

第九條 學生選修課程須遵照校歷規定日期，辦理完竣。改選功課，於每學期始業後二星期內行之。逾期不得增選或改選。

第十條 選修及增改課程，須得系主任之允許，除黨義體育及軍事訓練之學分外，每學期所選學分以十七學分為標準，不得少於十

四、亦不得超過二十。(工學院另有規定)。

第十一條 退選學程，限於該學程始業之學期開學後十星期內行之。逾期退選者，以已經選修不及格論。

第十二條 凡選修全學年學程，已修畢一學期成績及格而自願退選者，得於第二學期增改課程期內，請求退選之。但該學程上學期之成績不得學分。逾期取消者，上學期成績不得學分，下學期成績以已經選修不及格論。

第十三條 凡選修全學年學程，已修畢一學期而成績未及格或因故請假，未受第一期大考者，若於第二學期改課期內，請求取消該課，其成績以上學期不及格論。逾期取消者，以全學年不及格論。

第十四條 學生於開學時，請假滿二星期者，其所選課程，不得超過十七學分。滿三星期者，不得超過十四學分。滿四星期者，即令休學一年。

### 第三章 選系及轉系

第十五條 新生入學後，應就本大學各學院所設學系中，選擇其一，以為主系。

第十六條 學生中途欲轉入他系者，須於學年始業時，陳明理由，經相關之系主任及教務長核准，方為有效。

第十七條 學生轉入某系後，應由該系主任按照該系規定課程，重行審核其原有學分，並決定其年級。

第十八條 轉學學生入校後，第一年不得請求轉系。

第十九條 學生畢業後，得繼續留校轉系肄業。其詳細規則另定之。

### 第四章 學分及成績

第二十條 本大學採用學分制，但學生畢業期限，至少四年。

第二十一條 本大學學程，由各系分別規定為必修、選修、二種。除各系共同必修學程外，學生須按照其本系規定之學程，切實習完。

第二十二條 各學程按學分計算，每學期每週上課一小時，或實驗二小時至三小時者，為一學分。

第二十三條 學生在修業期間，須修滿一百三十二學分，及黨義二學分，體育八學分，軍事訓練六學分。

第二十四條 第一年級以上之學生，其年級依所得之學分編定之。已得三十三學分者，編入二年級。已得六十六學分者，編入三年級。已得九十九學分者，編入四年級。黨義體育及軍事訓練之學分，不計在內。

第二十五條 轉學生入二年級者，至少必須在本大學修業三年，修滿九十九學分。入三年級者，至少必須在本大學修業二年，修滿六十六學分，補習學分除外。此項學分之支配，由本大學各系主任，按照各該系課程之標準，及該生等在原校已習學程之成績，審核定之。

第二十六條 凡一年級學生，在其他大學習過與本大學相同之學程，成績及格者，經本大學系主任之承認，得免習該項學程，但不給予學分。

第二十七條 本校計分採用百分法，學生學業成績以滿六十分為及格。不及格者不給學分，並不得補考。

第二十八條 學業成績計算方法如下

(一)以學程之學分數，乘該學程所得之百分數為學分積。

(二)學生所選各學程學分之總和，為學分總數。

(三)各學程學分積之總和，為總學分積。

(四)以學分總數，除總學分積，為成績總平均。

(五)總平均之計算，包括不及格(六十分以下)學程在內。

## 第五章 缺課及請假

第二十九條 學生缺課，無論曾經請假與否，均由教師填寫缺課報告單，送交註冊部。

第三十條 因事不能上課者，須先期親到註冊部，填寫請假單，註明所缺學程及時數，如有未經准假而缺課者，以無故缺課論，事後不得補假。

第三十一條 因病請假者，須得校醫之證明。

第三十二條 凡請假滿二日者，須經教務長之允准。

第三十三條 學生一學期內，無故缺課（體育及軍事訓練在內）滿十六小時者，由註冊部予以警告，滿二十小時者，由註冊部報告教務長，酌予訓誡。訓誡後而仍無故缺課滿五小時者，即令休學一年。

第三十四條 一學期中因任何事故於某學程缺課逾三分之一者，不得參與該學程之學期考試。該學程成績以零分計。

第三十五條 無故不參與學期考試者，其成績以零分計，並不得補考。

第三十六條 學生因病不能應學期考試者，須得校醫先期之證明，並經教務長核准，始得補考。

第三十七條 學生因重要事故在學期考試期間請假者，須經教務長先期核准，始得補考。

第三十八條 補考於每學期始業前一星期內舉行之。逾期不得再補，成績以零分計。

## 第六章 休學及退學

第三十九條 在校學生，因不得已事故得按照教務處所訂休學及退學細則，陳述理由，向教務長請求休學或退學，其因病請求休學者，須有醫生之證明書。

第四十條 學生休學以一年為限，逾期不到校者，作為退學。但因特別理由，經教務長准許者，得延長休學期間，至多一年，並只得延長一次。

第四十一條 學生休學期內，如在他校得有學分，不得作為轉學學分。

第四十二條 學生全年成績，於所修學分有三分之一不及格者，即令退學。

第四十三條 學生全年成績，於所修學分有三分之一不及格者，作為留校察看。如次年成績，仍有三分之一不及格者，即令退學。

第四十四條 學生如有品行不端，或違犯規章者，即分別記過或令退學，凡記過積滿大過三次者，令其退學。

第四十五條 自願退學之學生，須在校肄業已滿一年者，始得發給修業證明書。

第四十六條 學生如患慢性病症，至一學期尚未痊癒照常上課者，即令其休學。離校醫治過第四十條規定休學之期間者，即令退學。

### 第七章 畢業及學位

第四十七條 學生在第四年級上學期始業時，應商承本系主任及教授選定題目，並受其指導，撰作畢業論文一篇，至遲須按校歷規定日期，呈請審核。

第四十八條 凡學生曾在本校肄業滿四學年，修滿本校規定課程及學分，而黨義體育軍事訓練亦均及格，並繳清一切規定校費，經教授會審查通過後，准予畢業。

第四十九條 本大學依照教育部定章，得授予畢業生學士學位。

第五十條 學位之授予，每年以暑假前一次為限。

第五十一條 本通則自公布之日施行。

### 附 各會議關於教務之議決案：

一，學生於考試時作弊，（加夾帶，槍替，抄襲，傳語等）一經查出，着記大過兩次。（二十二年度教授會通過議案）

二，凡有必修學程不及格者，須於次年該課開班時補習之，隔年補習者，不給學分。（全上）

三，本校學生欲旁聽課程者，須得該課教授及該生所屬系主任許可。（第一年度未分系須得教務長許可）（全上）

四，凡一年級應修課程，不准中途退選，如必須退選者，以零分計。（二十二年度一年級課程指導委員會議案）

五，本校一年級課程，除工學院各系另有規定外，文理法三院各系，亦有公擬規則，為三院各系學生選課時所應遵守。茲將民國二十

三年度教授會所修正之規則，列舉如下：

一年級課程表 文理法三院各系適用共三十六至三十八學分  
外有黨義軍事訓練及體育亦照章為必修

(一) 國 101 102 大一國文 六學分

(二) 外 101 102 第一年英文 八學分

(三) 史 101 102 中國通史 八學分

史 103 104 西洋通史 八學分

以上兩學程任選一門

(四) 哲 111 112 邏輯 六學分

算 101 102 高級算學 六學分

算 105 106 微積分 八學分

以上各學程任選一門

(五) 物 103 104 大學普通物理 八學分

化 101 102 普通化學及定性分析甲 八學分

地 121 122 地質學 八學分

生 101 102 普通生物學 八學分

以上各學程任選一門

## 國立清華大學學生畢業論文細則

第一條 研究生或本科生於畢業前，須分別依照研究院章程第五條及本科教務通則第四十七條各規定，撰著畢業論文一篇。

第二條 研究生論文須膠錄正副二本，本科生得祇錄一本。

第三條 畢業論文呈繳日期，除研究生照研究院考試細則第四條辦理外，本科各系學生，至遲於每年五月十五日以前，一律交齊。

第四條 所有論文，均向所屬系主任呈繳，經評定成績，送註冊部登錄後，轉送圖書館貯藏。

第五條 畢業論文一經交入，不得借出，必要時得商請圖書館主任允許，代為覓人抄錄副本，其費用由需用者，自行負擔。

第六條 畢業論文格式，現定如下（各系自有規定者不在此例）：

甲 須用本校規定之畢業論效用紙

乙 論文中引用句出處，須註明著者書名版本出版處及頁數。

丙 論文之末，須表列所用參考書，列明著者書名版本出版處。

丁 國文本格式：

1 直行者由右至左，橫行者由左至右。

2 須用楷書，如夾註外國文，並應用印刷體。

3 須用毛筆或鋼筆，用中國墨或藍黑色墨水。

4 須加新式標點。

5 論文封面內第一頁，須留白紙一幅，備評定之用，第二頁以白紙寫題目，第三頁以論文格紙寫目錄。本文各頁，均須註明

頁數。

6 凡有註釋，須於本文中夾寫(註一)等字樣。

7 如本文直行，註釋須寫本頁左邊，以一直線隔開本文。橫行則寫於紙之近底邊之部，以一橫線隔開本文。

8 如附有圖表，應於本文註明，圖表紙張如較大，應摺疊如式。

9 裝釘，直行者釘右邊，橫行者釘左邊。

#### 戊 西文本格式：

10 手寫者務求明顯齊整，易於辨認，以丙式用紙抄寫(式見下)。

11 以打字機謄寫者，用素白打字紙，幅同丙式用紙隔行騰印(Double Spaced)。每頁以二十六行為度。左邊及右邊空白約各以

三·五及三公分爲度。

12 餘參閱3, 5, 6, 7, 8, 9, 各款。

#### 己 用紙格式：

13 中文直行，紙幅 縱廿九公分，橫廿一公分，每面十行，每行廿五字，合兩面爲一頁，共五百字。版式如下：天頭空白

六·五公分，地頭空白二·五公分，摺處共寬一·六公分(每面八公厘)釘合邊寬三·二公分，格子縱八公厘。橫一·二

公分，兩行間空餘五公厘。

14 中文橫式紙幅同直式，單頁一面二十橫列每列十五字，共三百字。天頭空白三公分，地頭空白二公分，左邊四公分(由此

邊裝釘)，右邊二公分，格子縱八公厘，橫一公分，兩列中間空四公厘。

15 西文手寫式，紙幅縱廿八公分，橫二十一公分，每面十九行，每行廿八公厘，兩行間各留空餘四公厘，左邊留備裝釘，右

邊寬二·五公分，以一直線界之，天頭三公分，地頭二公分。

16 西文打字機謄寫式見戊：

庚 封面

17 須標明「國立清華大學本科(或研究院)畢業論文」字樣。

18 須標明論文題目及作者姓名系別年月日等項。

### 本校畢業生留校轉系規則 民國二十三年十二月十二日評議通過

- 一 本校畢業生，如欲留校轉入他系肄業者，應於新生入學考試前，向註冊部填具報名書。其截止日期與招考新生報名截止之日同。無論因何原由，逾期概不得補報。
- 二 報名時須交報名費五元，此費在收錄後，可於到校註冊時，抵作學費。不錄者由校退還，此外概不退還。
- 三 此項學生收錄與否，由本校招考委員會審查決定。於新生入學試驗揭曉時，一併發表。
- 四 已經收錄之學生請假，不得逾二星期。凡未請假或假滿不到者，即行除名。
- 五 本規則自公佈之日施行。

### 本科招考簡章(另印)

### 國立清華大學招收清寒公費生章程 民國三十五年十一月十一日第一一五次評議會修正

- 一 本大學為培植家境清寒學行優良之學生起見，自民國二十三年度起，暫設公費生額十名，於每年招考新生時甄選之。
- 二 公費生每名每年由本大學津貼國幣至多二百四十元。入學後第一年學業，平均成績達七十二分，第二年，三年達七十五分者，方得繼續領受。否則停止公費，但停止後之下一學年，其成績又達七十五分時，經學生之請求，並經獎學資助委員會審核通過，其公費仍得恢復。

三 報考公費生者，須備具左列之條件：

甲 家境清寒學業優良品行端正身體健康之高級中學畢業生，有志深造，而確保無方升入大學，經原畢業學校校長證明，並由另

一 保證人担保者。

乙 右項學生除於本大學規定之招考地點日期內，照章報名外，並須另行填具陳請應考公費生志願書，及家庭狀況調查表，連同

上項證明書保證書，呈繳本大學備查（此項證明書保證書空白格式務於報名期以前預先索取）。

四 報考公費生者，須與普通生同應本大學入學考試，其成績在錄取新生總額前百分之二十五以內，經本大學招考委員會審查通過者，方得錄取。

五 報考公費生未經錄取者，不得退作自費生。

六 公費生入學後，須照章繳納各項校費。

七 公費生在本大學肄業期間，如領受他種獎金或津貼時，其所領金額，連同本項公費，合計不得過三百元。

八 公費生入學後，如家境轉裕，應自行請求改爲自費生。

九 公費生入學後，如發現其報名時所填家庭狀況調查表或原學校長所具證明書有不符情事，本大學即行取銷其學籍，並向保證人追還已領公費。

十 本章程有未盡事宜，得由評議會修改之。

十一 本章程自公佈日起施行。

蒙藏特別生收錄規則 民國二十四年一月五日公佈

（西康新驅青海寧夏甘肅特別生適用）

- 一 凡蒙藏學生，限於特殊情形，不能應正式考試入學者，得由當地學校，備具正式文件，並附歷年學歷文件，證明其確有高中畢業，或同等之程度，向本校請求作為特別生入校肄業。
- 二 上項學生須有正式文件，證明其向居邊省，且係於最近期內來平就學。證明書上須粘有最近像片，加蓋填發機關印鑑，並經負責人簽署。
- 三 上項學生應於每年七月三十一日以前，具呈本校註冊部，列明姓名性別年齡籍貫學歷保護人姓名職業等項，並詳細說明入學志願，附呈前條所列各種證書，以憑考核。
- 四 上項學生入校後，在第一年內，必須選修或補習第一外國語。
- 五 上項學生入校後，須遵守本校一切章則及臨時校令。
- 六 上項學生所受待遇及應交納之費用，除有特別規定者外，與正式學生同。
- 七 上項學生如欲寄宿本校宿舍，須俟校內宿舍有空額時，方准遷入。
- 八 上項學生在特別生期內，所修學程均適合某系某年程度，年終考試完全及格者，得升為正式生。
- 九 上項學生入校肄業滿一年，成績不佳，或滿二年後，尚不能照章升為正式生者，取消其學籍。
- 十 上項學生在校肄業滿一年以上者，所修學程如經考試及格，得發給成績證明書，但不給其他證明書。
- 十一 本校收錄上項學生名額，每年以五名為限。
- 十二 本規則自公佈之日施行。

### 華僑特別生收錄規則 民國二十四年一月五日公佈

- 一 凡華僑學生限於特殊情形，不能應正式考試入學者，得由當地學校備具正式文件，並附歷年學歷文件，證明其確有高中畢業或同

等之程度，向本校請求作為特別生入校肄業。

二 上項學生須有正式文件，證明其為國外僑民，且係於最近期內自僑居地方回國就學，證明書上須粘有最近像片，加蓋填發機關印鑑，並經負責人簽署。

三 上項學生應於每年七月三十一日以前，具呈本校註冊部，列明姓名年齡籍貫學歷僑居地方保護人姓名職業等項，並詳細說明入學志願附呈前條所列各種證書，以憑考核。

四 上項學生入學後，在第一年內，必須選修或補習國文及中國通史。

五 上項學生入校後，須遵守本校一切章則及臨時校令。

六 上項學生所受待遇及應交納之費用，除有特別規定者外，與正式學生同。

七 上項學生如寄宿本校宿舍，須繳納宿舍費，每學期貳拾圓，惟宿舍之能否收納此項學生，須視宿舍有無空額而定。

八 上項學生如欲改為正式生，須照本校規程第二十四條之規定，先應入學考試，及格後，由本校按照所學程度，插入相當年級。

九 上項學生入校肄業滿一年成績不佳，或滿二年後，尚不能照章升為正式生者，取消其學籍。

十 上項學生在校肄業滿一年以上者，所修學程，如經考試及格，得發給成績證明書，但不給其他證明書。

十一 本校收錄上項學生名額，以十名為限。

十二 本規則自公佈之日施行。

## 國立清華大學研究院章程

民國廿三年五月第十七次評議會修正通過  
全年十二月遵教育部數字第一〇八九號指令修正

第一條 國立清華大學遵照教育部頒布大學研究院暫行組織規程，暨本大學規程第二章第四條，設立研究院。

第二條 研究院按照本大學所有各學院暫設文理法三科研究所。文科研究所設中國文學，外國語文，哲學，歷史學，與社會學五部。

。理科研究所設物理學，化學，算學，地學，生物學，心理學六部。法科研究所設政治學，經濟學二部。研究院院長所主任部主任暫以本大學校長各學院院長各學系主任分別兼任之。

第三條 研究院學生入學資格，以國立省立或經教育部立案之私立大學，與獨立學院畢業生，經入學考試，成績及格錄取者為限。

第四條 研究院學生投考報名時，須呈繳文憑及其原校所習科目及學分成績之證明書。

第五條 研究院各部由所主任及部主任指定導師若干人，各担任指導研究之一範圍。學生入校後，即商同部主任，選擇導師，在校所習課程由部主任及導師審定，所研究論文由導師監督指導。

第六條 研究院學生在本大學研究期限，至少二年。在此二年內，須肄習學科至二十四學分。

第七條 研究院學生在本大學研究一年，成績及格，中途自請退學者，得予研究院修業證書。

第八條 本大學研究院學生獎學金名額，至多一百名。每名每年三百二十元。凡入學試成績特優者，得給予此項獎金，以一學年為限。凡入學後一年所選學科之成績至七十五分，及獲有所在部之推薦者，得於下學年給予以上獎學金。此項獎學金，每學年分期發給，每人所得總額，以二年為限，但遇有特別需要時，得延長一年。

第九條 畢業初試用口試，考試範圍，由各部規定。此項考試，須於學生完成畢業論文以前舉行之。口試成績以百分法計算之。以滿七十分為及格，其不及格而在六十分以上者，得請補考。初試委員會之組織另定之。

第十條 畢業論文須先經研究導師認可，再由論文考試委員會舉行口試，決定去取。論文成績亦以百分法計算之，以滿七十分為及

格。委員會之組織另定之。

本條及前條考試委員會應有經教育部核准之校外人員參加。

第十一條 凡在本大學研究院研究滿二年，其歷年學分平均成績，畢業論文，及畢業初試，皆及格者，給予研究院研究期滿考試及格之證書，並依照教育部定章，授予碩士學位。

第十二條 本大學研究院畢業生，其學分成績，畢業初試成績，及論文成績，均在八十分以上，及獲有所在部之推薦者，由評議會特組審查委員會按照下列計算法，計算其總成績，擇優派遣留學。每年至多不得過十名。每部每年至多不得過二名。留學期間不得過二年。

總成績用百分計算法，論文成績佔百分之五十，畢業初試，及學分成績，各佔百分之二十五。

第十三條 研究院學生之學年平均成績不及六十五分者，即令其退學。

第十四條 研究院學生免繳宿費。至於學費及其他應繳費用，依照本科章程交納。如損壞圖書儀器時，亦應照章賠償。

第十五條 研究院學生應遵守本大學一切規程。

第十六條 研究院學生不得兼任職務。

第十七條 本章程自公布之日施行。

附錄：社會學部地學部及心理學部從民國二十三年起暫停招生。

附錄：

民國廿五年七月十八日研究院會議議決案：

甲 主席交議，研究院學生留校年限過多，卒業無期，應如何加以限制案。通過辦法如下：

一 從廿五年度起，凡肄業已滿三年，而未能應初試或應而不及格者，取消學籍。

二 從廿五年度起，凡肄業已滿二年，猶未應初試或雖應未能及格，而仍繼續在院研究者，須經所屬部主任之推薦與研究院會議之核准。

三 從廿五年度起，凡肄業滿三年，初試已經及格，而論文尙未完成者，如欲繼續在院研究，須經所屬部主任之推薦與研究院會議之核准。

四 研究院肄業年限最多不得過四年。

### 研究院招考簡章（另印）

### 研究院考試細則 民國二十三年五月第七十七次評議會修正通過

第一條 研究生在第一學年內得隨時請求應外國文字考試。其考試成績不及格者，得於三個月後，請求補考。但補考不得過二次，至遲須於畢業年度開始兩星期內，考試及格。

第二條 外國文字考試成績及格後，方得請求應畢業初試，畢業初試成績及格後，方得請求應論文考試。

第三條 畢業初試，至遲須於畢業三個月前舉行之。研究生欲應畢業初試者，須於考試前一月，根據各部所定學科範圍，呈報教務處，由教務長商同各該部主任訂定考試日期與地點，並於考試日期二星期前，通知應試者，畢業初試成績不及格而在六十分以上者，得於六個月後請求補考，但補考以兩次為限，並不得在同學年內舉行。

第四條 論文考試，至遲須於畢業一月前舉行之。欲應論文考試者，須於考試前兩星期，呈報教務處，並同時交入磨正之論文兩份。

第五條 畢業初試及論文考試時間，以三小時為度，但考試委員會得增減之。

第六條 畢業初試委員會及論文考試委員會，均由校長聘請之。

第七條 舉行畢業初試時以應試生所在部之主任為當然主席，舉行論文考試時，以應試生之研究導師為當然主席。各委員發問時間

之分配，由各委員會自定之。

第八條 應畢業初試及論文考試之研究生，成績及格與否，以委員會出席全體一致之表決決定之。如及格，其應得之分數，依各委員會全體委員投票之平均分數決定之。投票以一次為限。

第九條 本細則自公佈之日施行。

附註：

- 一 社會人類學系現改稱為社會學系。
- 二 研究院社會學部地學部及心理學部從民國廿三年起暫停招生。
- 三 研究院章程與考試細則，自經教育部於民國廿四年六月頒布碩士學位考試細則後，已有多處不復適用。凡此等不適用處，皆應以教育部碩士學位考試細則為準也。

### 附錄 碩士學位考試細則 教育部第七八六三號部令公佈（民國廿四年六月十二日）

第一條 本細則依學位授予法第四條第三項之規定訂定之。

第二條 碩士學位候選人依學位授予法第四條第一第二兩項第九第十兩條及大學研究院暫行組織規程第七第九兩條之規定，須具有左列各項資格：

- (一) 依學位授予法受有學士學位，或於學位法施行前，曾在本國公立或立案私立之大學或獨立學院本科畢業，或曾在經教育部認可之國外大學得有相當於學士之學位者；
- (二) 曾在學位授予法第四條所定研究院或研究所繼續研究兩年以上者；
- (三) 修畢規定課程，完成研究論文，經所屬院所以平時考試稽核方式，證明成績合格者。

### 第三條 碩士學位考試分左列二種：

#### (一) 學科考試。

#### (二) 論文考試。

學科考試，由考試委員就候選人所修學科中指定與論文有關係之科目二種以上，以筆試行之；必要時並得在實驗室舉行實驗考試。

論文考試，由考試委員就候選人所交論文中提出問題以口試行之；必要時並得舉行筆試。

學科考試及論文考試，均於每學年第二學期末舉行；其日期及時間，由碩士學位考試委員會定之。

### 第四條

候選人須於考試期前一個月，繕正研究論文及論文提要各兩份，呈送所屬院所，由院所提出於考試委員會。論文及提要，均須用本國文字撰作；但得同時提出用外國文字撰作之副本。

前經取得他種學位之論文，不得再度提出。

### 第五條

考試成績之核算，論文成績佔百分之六十，學科成績佔百分之四十，兩種成績各在六十分以上，始認為及格。成績不及格者，須再在所屬院所繼續研究滿一年後，始得重行提出論文，並受全部考試。

### 第六條

候選人研究滿兩年，願仍在院所繼續研究者，得請求延期一年，於下屆提出論文受試。

### 第七條

碩士學位考試委員會，依大學研究院暫行組織規程第八條第二項之規定，由校延聘經部核准之校內外委員各若干人（各佔半數）組織之，由部指定一人為委員會主席，遇必要時，此項委員並得由部指定。

### 第八條

每一候選人論文之審查，由校外委員一人任之，其口試或筆試，至少須有校外委員一人參加主持。

第九條 候選人考試成績，經主試各委員分別評定後，須提送委員會，由全體委員為最後之決定。

第十條 候選人考試合格之論文（附提卷一份）試卷及各項成績，應於考試完竣後一月內，由校呈部覆核。

第十一條 凡依照大學研究院暫行組織規程經部核准設立之研究所，其民國二十三年度及以後年度所招收研究生，於研究期滿依本細則考試及格，並經部覆核無異者，由大學或獨立學院授予碩士學位。

第十二條 本細則由教育部制定公佈施行。

### 抄件 教育部訓令 民國廿五年發高壹25第233號

規定碩士學位考試辦法仰遵照

令國立清華大學

案查大學研究院暫行組織規程，頒布業經二載，碩士學位考試細則，亦已制定公布在案。各大學經部核准設立之研究院或研究所，如有廿三年度招收之研究生於本年度末研究期滿，自得舉行碩士學位考試。茲規定辦法如次：（一）參加碩士學位考試之研究生，應以各該大學研究院或研究所，曾依大學研究院暫行組織規程第七條之規定，將該生資格證件，報部核准有案者為限。（二）舉行碩士學位考試之大學研究院或研究所，如尚未依照大學研究院暫行組織規程第九條之規定，將研究生應習之課程及論文工作，呈經本部核定，應於舉行考試前，補報備核。（三）舉行碩士學位考試之大學研究院或研究所，應依照碩士學位考試細則第七條之規定，先期擬具校外委員名單，呈部核准。（四）關於考試一切事宜，應由各該大學研究院或研究所與考試委員會，依照碩士學位考試細則各規定分別辦理，除分行外，合行令仰該大學遵照。此令。

中華民國 廿

五 年

四

月

日

## 核發研究院獎學金辦法

(一) 研究院新生揭曉後，應即由註冊部開列各生入學試驗成績，並註明招考委員會決定之錄取標準，送由教務處轉呈 校長召開研究院部主任會議，決定核給獎學金標準，暨給獎名單。

(二) 研究院各部舊生於每學年開學前，應由註冊部按部別分別各生前一學年所修學科成績，暨在學經過，(包括研究年限，第二外國語考試，畢業初試，論文口試，個人動態等) 送由教務處徵詢各部是否推薦後彙案呈請 校長核定，給予獎學金額。

(三) 以上兩項應給獎學金額之學生名單核定後，即送交教務處公布存案，並通知會計科查照核發。

## 國外研究生管理規程

第一條 凡依照本大學研究院章程第十四條規定派赴國外之研究生，均照本規程辦理。

第二條 國外研究生出國前，須親具志願書，並覓妥人填具保證書存案。

第三條 國外研究生留學期限，至多二年，不得延展。

第四條 國外研究生留學國別及研究範圍，須於出國之前，商得系主任之同意，並經評議會之核准，以後非經評議會允許，不得自行更改。違者取消學額。

第五條 國外研究生在留學期內，每逢二月八月，須將以前經過，及研究成績，作成報告，並連同主任教授或負責指導員之證明文件，寄呈本校考核，如成績不佳，即取消其學額。

第六條 國外研究生出國及回國川資，赴歐美者，往來各發給美金五百二十元，赴日本者，日金二百元。留學期間，以到達留學地點之日起，在歐美者，每月津貼美金壹百元，在日本者，每月日金壹百元。所有學費，實驗費，旅費，醫藥費等，概歸自理，

惟全年學費超過美金或日金二百元者，其超過之數，由本大學津貼之。

第七條 國外研究生留學期滿歸國，有首先服務本大學之義務。

第八條 本規程經評議會通過後公布施行。

### 留美公費生招考簡章（月印）

### 留美公費生管理規程

第一條 本規程適用於本大學留美考試所錄取之公費生。

第二條 公費生錄取後，即須親具志願書，並覓妥人填具保證書存案。

第三條 公費生錄取後，於必要時，須依照本大學之規定，留國半年至一年，作研究調查或實習工作，以求獲得充分準備，並明瞭國家之需要。其工作成績，經指導員審查認可後，資送出國。

第四條 公費生在留國工作期間內，未受任何機關之薪金或津貼者，得由本大學月給生活費五十元。至因研究調查或實習所需之旅費，得本大學核准後，酌給津貼。

第五條 公費生因學科關係，須轉赴歐洲研究或實習者，得向本大學陳請，由評議會核定之。

第六條 公費生留學年限，定為二年。但必要時，可由各生於期滿半年前，向本大學陳請延期，經評議會核准後，得准延長半年或一年。

第七條 公費生在留學期內，每逢二月八月，須將以前經過及研究成績，作成報告，在學校者連同主任教授，在工廠者連同直接負責指導人之證明文件。寄呈本校考核，如成績不佳，即取消其學額。

第八條 公費生在國內外之工作，須依照本校所規定之方針進行，違者取消學額。

第九條 公費生出國及回國川資，每次發給美金五百二十元，留學期間，以到美之日起，每月津貼美金壹百元，所有實驗費，學費，旅費，醫藥費等，概歸自理。惟全年學費超過二百元者，其超過之數，由本大學津貼之。

第十條 本規程經評議會通過後公布施行。

### 國立清華大學選派赴德交換研究生簡章

二十年四月廿四日第九十五次評議會修正通過  
二十五年十二月九日第一一七次評議會修正

(一) 本校依照與德國遠東協會及外國學術交換處所約定交換研究生辦法，規定每年選派研究生五名，赴德國作研究工作。在德研究期間，以二年為限。

(二) 本校所選派赴德研究生來往川資均歸自備，到德後在研究期間，一切待遇照本校與德國遠東協會及外國學術交換處所約定辦理，即除入學免收學費外，每月由德國學術交換處給予德幣一百二十馬克，一年以十二個月計算。

(三) 本校選派赴德研究所研究科目規定為下列三組：

甲組 西洋文學，西洋哲學，歷史學，社會學，心理學。

乙組 物理學，化學，算學，地學，生物學。

丙組 政治學，經濟學，土木工程，機械工程，電機工程。

(四) 本校選派研究生赴德所研究之科目，每年以一組為限，組中每項一名至二名。其各組選派先後，第一次選派時，以抽签法定之。以後依次輪派。

(五) 每年選派研究生凡於三年內在本校與所研究科目相當學系畢業，或在該系研究部肄業，或畢業或在該系現任教員或助教者，均得報名請求選派。

(六) 每年所選派之研究生，由與所研究科目相當之學系之全體教授，就請求人中斟酌學力及德文程度，選出首選次選各一名，請評議會決定派送。

### 辦理選派赴德交換研究生手續暨研究生須知事項

- 一 教務處依據選派赴德研究生簡章之規定，於每年暑假前將該年應選派研究生之組別，陳報校長批交後，即通知文書科函達德方主持交換研究生機關，俟覆函到後，即由教務處布告，限期報名。報名截止，即將名單履歷等件分送各相關學系核定次第，再由教務處呈校長提出評議會審核。
- 二 研究生經評議會選定後，由秘書處將應選派名單開送教務處轉知相關學系及研究生，同時知照文書科電達德方主持交換研究生機關。
- 三 研究生接到准予選派通知後，應向文書科接洽請領留學證書及出國護照手續。
- 四 研究生請領留學證書時，可向文書科領取履歷書用紙，按式填就，檢附證書費二元，印花稅一元，最近四寸半身照片二紙，免送文書科備文呈部請領。(往返至多約須兩星期)
- 五 研究生留學證書領到後，可向文書科領取「請領出國護照事項表」及保結單，按式填就後，彙同本校介紹函(文書科辦)及照費數元，(各發照機關規定不一)印花稅一元，最近四寸半身照片數張(各發照機關規定不一)並留學證書親向南京外交部或天津上海兩市公安局(兩局為外部代理發照機關)領取出國護照。
- 六 研究生出國護照領到後，即持本校介紹函(文書科辦)親向德國領事館及赴德必經之各國領事館在護照內分別簽字。
- 七 研究生赴德路由，應由本人自行酌定，關於旅程應知事項可向中國旅行社洽詢。(本校會委託該社為本校出國學生代辦訂船一切手續)。

八 研究生出國前，應具本校介紹函（文背科辦），抵德後持赴德方主持交換研究生機關（即德國遠東協會「註一」及外國學術交換處「註二」報到，並接洽辦理入學事宜。

九 研究生出國前，應向所屬系主任商洽到德後宜入何校，以資遵循。並應填具志願書及保證書交教務處存查。

十 研究生應切實遵守志願書內所列各項聲明。

十一 研究生到德入學後，應即將經過情形及通訊地址繕具詳細報告呈校。嗣後，每屆學期終結，並應按時報告一次，均逕寄教務處存查。

註一 VERBAND FÜR DEN FERNEN OSTEN E.V.

(Association for the Far East)

註二 DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCHDIENST

(German Academic Exchange Service)

國立清華大學 一覽

章程部

辦理選派赴德交換研究生手續暨研究生須知事項

## 保證規則

- 第一條 保證人應有相當職業並屬本國國籍而常川駐在平津者爲合格，家長在平津者，得自在保證人。
- 第二條 保證人署名後，應蓋姓名圖章於保證書爲憑。保證書副張，由正副保證人，各存一紙，以備稽考。
- 第三條 保證人如須遷離平津，應先覓定代替負責之人，並即通知本校認可。
- 第四條 學生於例假外，如有特別要事，必須離校者，須由家長（如家長不在北平須由保證人）函知本校教務長，切實聲明何種事由，與請假若干日，並加蓋名章，由教務長酌量核准。
- 第五條 學生如患重病，經校醫認爲不能在校醫治時，如家長不在北平，應由保證人領其出校，並擔負一切責任，病愈時須經校醫查驗，認爲確已痊癒，方得回校。
- 第六條 學生如有急病，或自蹈不測，不及醫治者，學校概不負責。一切後事，如家長不在北平，應由正副保證人從速負責料理。
- 第七條 學生休學或退學時，如於學校有款項關係未經理清者，如家長不在北平，應由正副保證人如數清償。
- 第八條 學生在校內外發生一切重大不規則之舉動時，如家長不在北平時，應由正副保證人負責料理。
- 第九條 本保證書於入學時，交教務處存案。
- 第十條 本保證書於每學年開始時，覆按一次。

## 國立清華大學試行導師制辦法

民國二十五年九月十四日第一一二次評議會修正通過

- 第一條 本大學爲指導學生學業及一般生活起見，設導師制。
- 第二條 一年級學生之導師，由校長聘請教授一年級學程之教師分任之。

第三條 研究院及二、三、四年級學生之導師，由校長聘請各部系教師分任之。

第四條 導師會議由教務長召集之。

第五條 本辦法由評議會通過施行。

### 國立清華大學學生生活指導委員會簡章 民國二十五年九月十四日第一次評議會修正通過

第一條 本委員會由校長聘任教務長秘書長各院院長及教職員若干人組織之，以教務長為當然主席。

第二條 本委員會之職權，在審議並輔導關於學生團體生活之事項。

第三條 本委員會於每學期終始時，各開常會一次，必要時得開臨時會，由主席召集之。

第四條 本簡章由評議會通過施行。

### 學生休學及退學細則 民國二十四年一月 教務處修訂

第一條 在校學生，因重要事故或疾病須休學或退學者，應由家長或保證人備具書面敘明理由，向教務處聲請之。休學者並應述明休學期限。聲請書內須簽名蓋章，并載具詳確通訊地址，以便通訊，日後如有更改，須即通知本校。

第二條 凡聲請休學或退學者，應親將聲請書，交到教務處，並領取「離校手續單」，最多於一週內依次辦清一切手續，將原單仍繳還教務處，以憑核準備案。

第三條 前項手續，於必要時，得託在校同學，負責代辦。

第四條 休學或退學之聲請，如未經教務處核准備案，請休學者，不予保留學籍，請退學者，不發給任何證明文件。

第五條 休學或退學之聲請，經核准者，由教務處專函復知。

第六條 凡經核准休學或退學者，應於核准後一星期內離校。但經教務長特許者，得依特准時限暫住校內。

第七條 上學期在校肄業期滿而於下學期休學者，其學業成績，照左例各條辦理。

甲·上學期之「學期課程」如期考成績及格者，照給學分。

乙·(子)「學年課程」上學期考成績及格者，復學後須繼續下學期功課，並考試及格，方給全年學分。

(丑)「學年課程」缺上學期考成績或已得有期考成績而復學時該科教師及所在學系主任不准繼續下學期功課者，不給學分。如爲必修科並須重修。

第八條 凡於上學期休學而於下學期復學者選修課程以下學期「學期課程」爲限。如因補習或其他原因經所屬學系主任及任課教師特許選修「學年課程」之下學期課程者，祇計下學期所有之學分。

第九條 休學前所讀功課未經考試者，如經教師報告，認爲成績太劣，程度不能及格者，其成績即以零分計。

第十條 學生請求休學，無論何時提出，其休學期間概以全學期或全學年計算。休學期間內如有修習之功課，概作無效。

第十一條 凡學生休學前，如有缺考之課程，經請假准予補考者，得於復學時，向任課教師接洽補考。若復學時其任課教師已經更易，須分別請本系及該課所屬學系主任核定，是否准予補考或應重修。

第十二條 前條缺考之課程，如休學前未經請假准予補考者，概以無故缺考論，成績以零分計。

### 學生離校細則 民國二十四年一月 教務處修訂

第一條 學生因故離校者，均照本細則辦理。其不按規則辦理逕行離校屆滿一月者，即取消其學籍。

第二條 學生離校者，應清了一切個人事項。如對於學校有應行繳還或賠償之圖書器物及費款等項，均應分別清理。

第三條 學生離校者，應先親到教務處聲明理由，領取「離校手續單」。最多於一週內依次辦清一切手續，仍將原單交到教務處，

以憑備案。

第四條 上項手續於必要時，得託在校同學負責代辦。

第五條 學生辦清離校手續後，應於一週內離校，並到宿舍辦公室登記離校日期，及離校後詳確通信地址，以便轉遞函件，而資通訊。日後地址如有更改，須即通知本校。

第六條 本細則自公布之日施行。

### 張布各項招貼條告暫行辦法 民國二十六年二月教務處秘書處會訂

第一條 本校學生以文字或圖畫昭告公眾而在校內張布者，均照本辦法辦理。

第二條 凡違反本辦法各項規定者，滿除其張布之件並酌予處罰。

第三條 本校於校內相當地點設置公告牌若干處，此外不得張貼公告。

第四條 凡有張布之件，其張貼地點，在學生宿舍範圍以外者，交由庶務科查閱代布。其張貼地點，在學生宿舍範圍以內者，交由宿舍辦公室查閱代布，概不得逕自張貼。

第五條 本校教職員團體或個人，及校外公私團體或個人，有在本校張布公告之必要者，應準照本辦法辦理，以資一律。

第六條 校內張布之公告，有無不合，由本校教務處秘書處隨時審查糾正之。

第七條 本暫行辦法自公布之日實施。

圖書館委員會章程 民國二十年七月十三日評議會通過二十年七月十七日公布

第一條 本委員會定為九人，由教務長，三院院長，圖書館主任，及校長聘任之四人，共同組織之。

第二條 本會設主席一人，書記一人，以教務長為當然主席，圖書館主任為當然書記。

第三條 本會之職權，在審議關於圖書館之左列事項：

甲 圖書館經費及公共購書費之預算之編製。

乙 建築與設備之計劃。

丙 大宗圖書之購置。

丁 規則之編訂。

戊 關於圖書館之行政方針及改進計劃。

己 其他校長交議事項。

第四條 本會委員除當然者外，任期為一年，但可連任。

第五條 本章程經評議會通過施行。

國立清華大學圖書館借閱圖書規則 民國二十五年十一月教務處修正

第一章 總則

第一條 本館所備中外圖書期刊及報章專供本大學教職員學生參攷研究之用，其他圖書館或個人經相當之介紹，得主任之同意，亦得借閱。

第二條 左列圖書不得借出館外：

- (一) 善本書及特種書；
- (二) 各閱覽室陳列之圖書及新到之期刊報章；
- (三) 教師指定之參考書；
- (四) 簽訂本之報章及期刊。

第三條 借閱圖書如有遺失或污損情事，應照原價加倍賠償。

第四條 入館者須注意館內秩序清潔及衛生。

第五條 對於圖書館情形有不明瞭處，可向事務室詢問。

第二章 借書

第六條 借書時間除寒暑假假期內，由圖書館另行規定外，茲規定如左：

星期一至星期五 上午八時至十二時

下午一時至五時

星期六 上午八時至十二時

星期日及例假日停止借書（如例假期在一日以上者臨時由圖書館酌定公布）

第七條 凡經註冊之學生，須先繳本人最近四寸半身照片一張，始得領取借書證一份，以便憑證借書。

第八條 本科學生每人同時得借書五本或五函，未簽訂本期刊兩本。

第九條 (一) 借書以二星期為限，期滿還書後，如無他人需要，得再借二星期，借書期滿不歸還者，自滿期之次日起，每本每日

(包含價目計算)罰款五分。

(二)借未彙訂本期刊以三日爲限，期滿不續借，屆期不還。每逾一日，每冊罰款五分。

第十條 凡借圖書或期刊，逾期未還者，不得再借。

第十一條 借出之書，經教授指定參攷或其他必要時，得隨時收回之。

第十二條 凡借書者，於學期終了，或因事離校時，須先將所借圖書檢同借書證一並歸還。

第十三條 借書證或其附券，如有遺失，應即報告圖書館事務室，一星期後招尋不得者，得納費請求再發證券。借書證每件六角，

附券每張三角。如補發後原證覓得時，應即送還圖書館，得退還補證券費三分之二。

第十四條 用已經失效之借書證來館借書者，一經查覺，即報告教務處，予以懲罰。

第十五條 暑假期間，得由圖書館斟酌情形，規定臨時借書辦法。

### 第三章 閱覽

第十六條 閱覽圖書時間除寒暑假期間，另由圖書館規定外，茲規定如左：

(一)第一閱覽室(期刊)

星期一至星期六 上午八時至十二時

下午一時至六時

下午七時半至十時

星期日 上午九時至十二時 七時半至十時

星期一至星期六 上午八時至十二時

下午一時至六時

下午七時半至十時半

星期日

上午九時至十二時

國立清華大學圖書館借閱圖書規則

下午二時至六時  
七時半至十時半

(三)第四閱覽室(報章)

星期一至星期日 上午八時至下午十時半

例假期如在一日以上者，臨時由圖書館規定之。

第十七條

閱覽室內陳列之書籍期刊舉應即歸還原處。

第十八條

教員指定參攷書之閱覽，以一本為限，在每次閉館時，必須歸還，惟晚間閉館時，可特准借出，但須於次早開館時交還，屆時不還每一小時罰款五分。

第十九條

新到及彙訂本期刊之閱覽，以一本為限，在每次閉館時，必須歸還，屆時不還，每閉館一次，罰款五分。

第二十條

借閱指定參攷書及彙訂本期刊時，須將借書證繳存出納處，於還書時發還。

第二十一條

善本書及特種書，限在圖書館指定地點閱覽。

第二十二條

彙訂之善本期刊及已入庫之報章，限在庫內查閱。

第四章 書庫

第二十三條

普通書庫及期刊庫開放時間，除寒暑假假期內，另由圖書館規定外，茲規定如左：

星期一三五 下午四時至五時

星期二四六 上午十一時至十二時

第二十四條

本大學研究生得於開放時間外入庫。

第二十五條

本大學四年級生因作論文，欲於開放時間外入庫者，須先經論文導師之介紹及圖書館主任之允許，方得入庫。

第二十六條

本大學四年級以下各級學生，因上課時間與開放時間抵觸者，得向圖書館主任陳述情形，由主任簽發入庫，證憑證入庫。

第二十七條 凡學生入庫時，須將全份借書證，繳存入口處，於出庫時取回。

第二十八條 來賓欲入庫參觀者，須經相當之介紹及圖書館主任之同意，由主任派員引導參觀。

第二十九條 本規則自公布之日施行。

## 國立清華大學購置圖書及付款辦法 二十二年十二月二十八日呈准

第一條 本大學購置圖書，除教科用書由註冊部按照購置物品及付款辦法辦理外，均依照本辦法辦理。

第二條 本辦法之購置事項，均由圖書館辦理，付款事項，均由會計科辦理。

第三條 購置圖書概由各系部開具購書單，送圖書館交事務股稽核，所需費用如在預算範圍以內，即送主任簽字交購置股照購。

第四條 圖書館購置股於圖書購到時，照發票點收，如圖書質量相符，即將正副發票送主任簽字，如發票總價在三十元以上不滿百元者，除送經秘書長簽字，在百元以上者，送經校長簽字外並填發支票憑條（如由外埠商店購入者，勿庸填發）交由商人依照

附註各節，向會計科領款。所有應付書款，於每日下午三時彙開付款通知單二份，一份存查，一份連同發票，送會計科備款。

第五條 會計科接到手續完備之發票及通知單，核對無誤，即由主任簽字及備收據後，（同時記入支出預算帳）交出納股付款。（一）書款均以支票支付為原則；（二）凡由本市商店購入者，由各商店持支票憑條自向會計科領款，如由外埠商店購入者，由會計科購買匯票函寄。

第六條 會計科每日將所付書款，填列付款回單，送圖書館備查。

第七條 購置圖書須預先付款，時由圖書館開具預付書款通知單二份，一份存查，一份送會計科按照前條手續辦理。

第八條 購置圖書及付款，除因特別情形，經校長特許者外，凡不依本辦法辦理者，圖書館得拒絕簽字，會計科得拒絕付款。

第九條 本辦法呈由校長核定後施行。

第十條 本辦法如有未盡事宜，得隨時呈請校長修正之。

# 國立清華大學體育部規程一覽 民國二十五年七月訂正

## 目錄：

- (一) 總綱
- (二) 行政
  - 3.2.1. 部務會議
  - 3.2. 臨時會議
  - 3.2.1. 級際體委會
- (三) 教務
  - 3.2.1. 體育正課規程
  - 3.2. 國術規程
  - 3.2. 體力測驗規程
- (四) 事務
  - 1. 內場管理規程
  - 2. 外場管理規程
  - 3. 借用規程
  - 4. 網球練習暫行規程
  - 5. 浴室管理規程 (附暫存物件簡則)
  - 6. 游泳池管理規程 (附本部教職員浴室簡則)
  - 7. 圖書室借閱圖書規程
  - 8. 圖書室借閱圖書規程
- (五) 比賽
  - 1. 校際組織規程
  - 2. 級際比賽規程
  - 3. 課外運動比賽規程
  - 4. 獎品規程

總綱：本部實施全校體育課程，辦理一切運動比賽事宜，及全權管理全校戶內戶外一切運動場所。所有規程，約可分為行政、教務、事務及比賽四項。茲為逐條分述如后：

### (甲) 行政

- (一) 部務會議：本部規定於每星期一、日舉行部務會議，討論一切改進事宜，本部主任為當然主席，書記一人，由衆公推，任期一年。
- (二) 臨時會議：本部遇有特別事故時，得由主任召集臨時會議。
- (三) 級際體委會：本部於每年舉行級際比賽以前，組織級際比賽體育委員會，其簡則如下：
  1. 級際比賽委員會，由本部主任委派本部若干人，會同各級代表一人或二人組織之。
  2. 所有關於級際比賽規程，須經此級委會通過後，方始有效。
  3. 每級祇一票表決權。

### (乙) 教務

#### 體育正課規程

- (一) 本校本科學生每人必得選習各該級體育正課一組，每週共二小時。(國術，校隊練習可代替正課，詳各該項規程)
- (二) 缺體育成績者，可以補習，但須按照其原來所缺年級之體育班次選習之。
- (三) 學生補習體育時，其每週體育正課，共不得過四小時，且同一天內，不得選習兩小時。
- (四) 學生上體育課時，必須穿著本部所規定之制服。(制服：帶學號之白背心，白短褲，橡皮鞋。)
- (五) 凡校隊隊員或加入國術正課者，除一年級生外，准其免修正課體育。
- (六) 學生因病或因事不能上體育課時，須向各該管機關請假，本部無准假之權。

#### 國術規程

- (一) 選習國術：分初級，高級。初級普通學生皆可加入。高級須曾經學過國術，經教員認可後，方許加入。

(二)班 次：共分四班，因限于地勢，每班暫定二十名，上課時須着體育課制服。

(三)正 課：選國術正課者，除一年級學生外，均可代替體育正課。每學期開學時於選課期間，向本部報名，報名以先後爲準，額滿即行停止，過期不能加入。

(四)時 間：每班每週二小時。每星期一、二、四下午四時至六時爲授課時間。並按季分在室內室外上課。

(五)課外練習：對於國術有特別興趣者，得向本部報名選習，但以二十人爲限。每星期五下午四時至六時爲練習時間。亦按時分在室內室外練習。

(六)國術器械：除真刀槍劍不許携出國術練習室外，其餘器械，皆可借用。

(七)借用器械時間：除星期日外，每日下午三時起。借出器械，須在國術外場使用，並限當日交還。如有損失，照價賠償。

(八)國術練習室：除正課及課外練習時間外，每日上午七時至十一時爲自由練習時間。

(九)校代表：遇有校內外表演比賽時，由國術教員選拔拳械最優良者，爲本校代表，出場表演。

#### 體力測驗規程

(一)凡本校本科學生，均須於規定時間，受體力測驗。

(二)體力測驗，由本部規定時間在每學年第一學期開學後，及第二學期終了前，舉行之。

(三)凡於規定期間不受體力測驗者，不給該學期體育學分。

(四)凡學生因病或其他特別事故於規定期間內，不能受測驗者，除事前將理由向本部聲明經許可者外，其餘概不補驗。

(五)應行補受體力測驗者，其時間由本部另定之。

(六)凡受體力測驗後，身體上如發現有缺點之處者，本部得令其每週受改正體操若干小時，以資矯正。

#### (丙)事務

### 內場管理規程

- (一) 健身房公共運動時間：星期一至五日每日上午七時至八時，下午四時至六時，星期六及星期日上午七時至八時，下午三時至六時。放假日全星期日。
- (二) 遇有正課及校隊對外比賽時，體育部得隨時保留健身房應用。運動者應即退讓。
- (三) 至健身房運動者，須着橡皮底鞋，硬底鞋不准入內。
- (四) 健身房內不得赤背運動。
- (五) 爲保持清潔計，內場所備各種球類，不得攜至外場使用，以免沾染泥土。
- (六) 健身房內不得踢球，以免損壞牆壁器具。
- (七) 內場所備各種運動器具，一概不得攜出戶外。
- (八) 所備各種器具，運動者皆應愛護，小心使用，不得隨手拋置，倘有損壞，應按原價酌令賠償。
- (九) 內場各部下午七時後，學生概不得入內運動。
- (十) 衣服鞋帽及其他物件等，概不得携入健身房內。
- (十一) 室內備有自來水痰盂，不得隨地吐痰。
- (十二) 體育館內禁止吸煙。
- (十三) 運動時不得有粗野行爲，以保公共安全。
- (十四) 各種設備各有專用，運動者不得任意亂用。
- (十五) 凡非本校學生及教職員，均不得入內運動。
- (十六) 危險物品，不得携入體育館內。

### 附教職員室內運動簡則：

本部爲全校教職員運動便利起見，特訂定下列時間開放體育館：

星期一至星期五每晚八時至十時（限于秋冬兩季）。

### 外場管理規程

本部設有足球場籃球場網球場排球場棒球場小足球場小排球場及水球場等各若干，以備本校師生運動之用，其規程如左：

- (一) 本部指定各種球場若干，專備校隊練習及比賽時之用，他人不得借用。
- (二) 凡借用各種球場者，須先一日到本部簽名預借。
- (三) 凡各種球場於上課時間內，不得借用。
- (四) 凡入場比賽及練習者，不准着用硬底鞋（足球場除外）。
- (五) 凡在球場練習及比賽者，不准赤背跣足。
- (六) 凡球場一切設備，必須加意保護，共有損壞者，得酌令賠償。
- (七) 凡借用球場者，各有一定之時間，完畢即行出場，若下場無人借用時，可以繼續借用。

### 課外網球練習暫行規程

本部現暫定醫院後身之十個網球場爲課外網球練習之正式球場，並備有球拍及網球等，以備練習之用。其一切規程列後：

- (一) 每日（星期日除外）上午九時至十一時半，爲登記預借球場之時間。登記處在本部辦公室。
- (二) 登記者以來到之先後爲序，至表滿爲止，人數過多時，即以持本部當時所發號牌之次序，爲登記之先後。
- (三) 登記表以在本部騰就者爲準，如有不按規則自行劃入者無效。
- (四) 凡借用球場者，須親到本部登記，不得倩人代借。

- (五) 凡借用球場者，不得先一日登記。
- (六) 凡借用球場者，至少得有二人。
- (七) 每場出借時間每次暫以一小時為限，如下場無人預借時，可以繼續借用，不必登記。
- (八) 每場出借網球兩個，球拍每人一把（自備亦可），於值勤工友處簽名領用。用畢即行歸還，並將簽名劃消。
- (九) 凡借用之網球及球拍有損壞及遺失者，須照價賠償之。
- (十) 凡借用之球場時間已到期時，即由工友開關鐘一次，在場者應立即出場，以讓下場借用者入場。
- (十一) 每組一天只准借用一次。
- (十二) 凡入場打球者，不准着用硬底鞋。
- (十三) 借用時間暫定於每日下午二時至六時為止，至天長時，再行佈告延長之。
- (十四) 此種課外網球練習之季節，由本部按氣候規定佈告舉行之。
- (十五) 凡假期內此種練習即行停止。
- (十六) 本規程自本部佈告課外網球練習開始之日起施行之。

### 附則

- 本部為便利課外網球練習者起見，得由校外招集小孩若干，為檢球之用。
- (一) 檢球小孩每日下午自二時起入校，聚於指定處所，不准各處行走。
  - (二) 每人檢球一小時，給洋五分。
  - (三) 檢球小孩必須著本部所發之號褂。
  - (四) 由本部商同守衛隊發給號牌為憑，持牌換號褂入內，無號牌者不准進校。

## 借用規程

(一)新舊健身房出借時間：星期一至五日每日下午六至七時，星期六及星期日每日下午一至三時，及六至七時，放假日同星期日。借用者前一日到本部定借，不得早定。每次一小時，以兩隊比賽同借一場為原則。借用比賽者以籃球網球隊為限，且應遵守健身房一切規程。

(二)國術室除正課及自由練習時間外，概不出借。

(三)借用會議廳者，以兩隊正式比賽招待茶點為限，不得飲宴。其他集會不得借用。

(四)本部茶點用，具概不出借。

(五)兩隊比賽借用跑錶及籃球錶者，須通知本部簽註借用單，至比賽時取用。用後須立即繳還，損壞時須負賠償責任。各部系須借用時應具正式公函前來。私人概不得借用。

(六)比賽時借用公證人所用之哨笛者，與借用跑錶同。

(七)各種球類外場用者與內場用者皆各備有相當數量，以備臨時借用。用後立即歸還，不得私人保留。外場球類不得攜至內場使用。內場球類亦不得攜至外場使用，以重清潔。

(八)借用田賽用具者，其規程與借用外場球類同。

(九)借用衣箱鑰匙者，須將箱號及學號通知本部，俟派校工持鑰匙去開鎖後，即須歸還，不得逾日繳回。

(十)欲借用其他物件者，須先與本部接洽，經允許後，始得簽註借用，單借用除經本部特准者外，皆以本日歸還為原則。

(十一)暑假假假期內欲借用運動器具者，除有相當之團體組織，經本部允許得另行規定外，其餘概不出借。

(十二)凡本部同人經手出借物品時，須於借用單上簽註本人姓名，歸還後須負責檢查，遇有損壞，應負追償之責。

(十三)一切體育用品校外團體概不得借用。

### 衣箱管理規程

- (一) 本部設有鐵衣箱分置南北樓下及新健身房內，凡本校學生皆得領用。每人以一號為限，如遇衣箱不敷分配時，特別生借讀生及研究生應先儘本科生及研究院學生領用。
- (二) 領用者應先向會計科繳鑰匙費國幣五角，持收據向本部領取，經本部註冊發給鑰匙應用。
- (三) 領取衣箱號數一經本部註冊，不得私自遷移，有自願互相更換者，須先來本部聲明更改註冊，然後換用。
- (四) 衣箱號數分配由本部全權處理，領用者不得挑檢。
- (五) 鑰匙遺失或損壞應向會計科繳賠償費國幣五角，持收據向本部補領，俟本部收到賠償收據三日後，配得發給。(遇星期日及放假日多一天)
- (六) 領用者休學或離校時，須自將箱中物件取出，將鑰匙繳還本部，領取原領衣箱之收據，向會計科退還鑰匙費五角。
- (七) 學生休學或離校時，不繳還鑰匙者，即以領用衣箱時所繳之國幣五角，作為賠償新配鑰匙之用。
- (八) 衣箱內以存放個人運動應用衣物為限，不得放置貴重宣傳危險及其他物品。
- (九) 領用衣箱者，不得借與校外人士應用，以重秩序。
- (十) 教職員不得借用學生衣箱，(學生自願與教職員合用者聽)凡學生已升任本校教職員者，應即按休學及離校手續辦理，不得繼續借用學生衣箱。
- (十一) 凡未向本部註冊借用衣箱及已畢業休學離校未繳還鑰匙者，本部得隨時清查收回，將箱中物件取出存儲，倘有遺失，本部不負責任。
- (十二) 衣箱室內應維護公共衛生，不得隨意吐痰，拋棄雜亂穢物，亦不得吸煙喧嘩，以重公德。
- (十三) 衣箱以外，無論何處，皆不得留置物件，以維整潔。

(十四)衣箱室內設有暫存處(詳細辦法見另條)，凡衣物放置箱外，或不鎖衣箱，及不交予暫存處者，倘有遺失，應自負責任。

(十五)領用衣箱者，應負責護衣箱鎖頭責任，倘有遺失，照價賠償。

#### 附暫存物件規程

- (一)存放時間：星期一二三四五每日上午七時半至十二時，下午一時半至六時半，星期六上午七時半至十二時，下午三時至六時半，星期日上午七時至八時，下午三時至六時半，放假日同星期日。
- (二)存放衣物以暫存為原則，上午十二時前下午六時半前，必須取走，逾時不取，倘有差錯，該管校工不負責任，再取物仍應按上列時間，不得隨時索取。
- (三)存放衣物以長大衣服衣箱容納不下及較為重要物件(如鑰匙等)為限，其餘應仍鎖於領用之衣箱內。
- (四)在存放衣物時間，該校工為專任責，任其餘事務，不得差遣。
- (五)存放物件時必須與該管校工將件數交代清楚，寫於單上，並簽註姓名學號，掣取對號牌。
- (六)取衣物時以對號牌為憑，倘號牌失落，為他人錯領，該管校工不負責任。
- (七)櫃台內外之衣鈎，皆為該校工保管，不得自動存取衣物。
- (八)遺失對號牌者，須簽註賠償單，由會計科扣賠償費國幣二角。

#### 浴室管理簡則

- (一)開放熱水時間：星期一至五日，每日上午七時至十二時，下午二時至六時半，星期六日上午七時至十二時，下午三時至六時半，星期日上午七時至八時，下午三時至六時半，放假日全星期日。
- (二)本部浴室專為本校學生所設，其他人士，非經醫生證明無傳染病及皮膚病並得本部特許者外，一概禁止入浴。
- (三)入浴者用水量宜加節省，免致後來者無熱水可用。

(四) 在出浴以前，個人務將所用水門關閉，以免耗費水量。

(五) 浴室內應重公德，不得喧嘩及隨地拋棄碎紙等物。

### 本部教職員浴室簡則

(一) 本浴室所備之衣箱，除本部全人應用者外，其餘可供本校其他教職員借用。

(二) 借用者按掛號先後為序，至額滿為限。

(三) 借用者須先至會計科繳費五角。其辦法與學生借用衣箱全。

(四) 遺失或損壞鑰匙者，須至會計科繳賠償費五角。其辦法與學生補領鑰匙全。

(五) 衣箱以外，無論何處，不得留置物件，以重整潔。

(六) 本校教職員以外人士，一概不得入內更衣或沐浴，但經本部特許借用者例外。

### 游泳池管理規程

(一) 除暑假期內另有規定外，游泳池開關時刻，每日自上午八時起至十二時止，下午自二時起至六時止。遇有正課須應用時，得臨時保留。游泳者應儘先退讓。

(二) 女生游泳時間，得於公共開門時間外，另行規定之。

(三) 有傳染及皮膚病者禁止入水。

(四) 校外人士非經醫生證明無傳染及皮膚病，得本部特別許可者外，一概不准入水。

(五) 本部現派專管游泳池工友一人，在法定之開放時間內，學生可以隨時入池游泳。

(六) 下午七時後，除本部組織特別練習班外，不得入水。

(七) 每星期六下午換水一次，星期停止游泳一天，遇游泳人數過多或過少及溫度不適宜時，得臨時延長或縮短換水次數。

- (八) 游泳以前，須先沐浴身體，否則不准入水。
  - (九) 除水池應用各物外，其餘肥皂手巾水鞋等一概不准携入。
  - (十) 入水池者皆負有維護公共衛生責任，不得於水池內，有隨地吐痰情事。
  - (十一) 除每日下午二時至六時，男生公共時間外，其他游泳時間，非游泳衣穿着整齊者，不准入水。
  - (十二) 參觀者須立於跳板後面，不得踏近池邊。
  - (十三) 女僕小孩等不准入內。
  - (十四) 入水池者不得有粗野行為，須遵守本部一切游泳池規程。
- 附暑期游泳簡則**
- (一) 游泳時間 女生：星期一至六上午八至九時，教職員及家屬；星期一至六上午九至十一時半，男生；星期一至五下午三至六時半，星期六下午二至四時。
  - (二) 由本部組織游泳領補團執行本校游泳規程及救護事宜(游泳團組織法另定之)。
  - (三) 在每日上午開放時間內，入池游泳者，均須穿著整潔之游泳衣。

## 體育部圖書室借閱圖書規程

### 第一章 總則

- 第一條** 本圖書室所備中外體育書籍，期刊，等物，專供本大學教職員學生參考研究之用。其他學校體育部，或個人，經相當之介紹，得本部主任之同意者，亦得借閱。
- 第二條** 凡本圖書室所備各種體育規則，及期刊，均不得借出室外閱覽。

第三條 借閱圖書，如有遺失或污損情事，應照原價加倍賠償。

第四條 室內不得吸煙，或拋置燃燒物，以免危險。

第五條 室內不得談笑，致妨他人閱覽。

第六條 閱覽圖書者，須注意室內秩序，清潔，及衛生。

### 第二章 出納

第七條 借書時間除寒暑假假期內，由本室另行規定外，茲規定如左：

星期一至星期五：上午八時至十二時。

下午二時至五時。

星期六 上午八時至十二時。

星期日及例假日停止借書。

第八條 教職員借書規則另訂之。

第九條 借閱圖書，無論時間久暫，均須將圖書證交本室負責人檢查，如查出其手續有未清者，本室得拒絕之。

第十條 借閱圖書者，同時只得借書至多兩本。

第十一條 圖書借出時間，以二星期為限。期滿時欲續借者，須先將原書携至本室聲明，經本室負責人審核，並無他人需要時，得酌

量展期，但至久不得再過二星期，如借出之書本部需用時，得隨時收回之。

第十二條 凡借書者，於學期終了，或因事離校時，須先將所借圖書一並歸還，以清手續。

### 第三章 閱覽

第十三條 閱覽圖書時間，除寒暑假假期內，另由本室規定外，茲規定如左：

星期一至星期五：每日上午八時至十二時。

下午二時至五時。

星期六上午八時至十二時。

星期日及例假停止閱覽。

第十四條 本室所陳列之書籍，期刊，閱畢應即歸還原處，或交本室負責人。

### (丁) 比賽

#### 校隊組織規程

- (一) 各項校隊，由本部按季組織。
- (二) 校隊隊員，由本部請定指導員，負責選拔。
- (三) 校隊隊員，同時不得加入兩種校隊。
- (四) 校隊正式練習時，由指導員率領，其練習間時，及次數，由指導員及全體隊員，共同規定之。
- (五) 校隊對外比賽，及正式練習時，指導員有支配全隊之權，如有不守紀律者，得令其退出該隊。
- (六) 校隊對外一切比賽，均由本部全權辦理。
- (七) 校隊隊員，得免上該季之正式體育課二小時，(惟一年級新生仍須照常上體育課)但比賽結束後，即須回原選體育班次上課。
- (八) 校隊隊員，學科月考，有三門不及格者，不得代表學校出場比賽。
- (九) 凡體育缺課過三分之一者，不得加入該季之校隊。
- (十) 校隊隊員，由本部酌給必需用品，惟隊員不得爭多論少。
- (十一) 校隊隊員，在正式練習及比賽時，缺席與缺課同。

(十二) 校隊隊員，如因病或其他事故，欲退出該隊時，須得指導員同意，並經交還本部所發給之一切用品。

(十三) 凡中途自校隊退出者，該學期內不得加入其他校隊。

(十四) 一學期內，缺課過三分之一者，不得加入任何校隊。

### 級際比賽規程

(一) 校隊隊員可以加入級際比賽。

(二) 過法定時間十五分鐘不出場者，以棄權論。

(三) 於一季中一人不能兼報同時舉行之兩種級際比賽事項，亦不能兼報本級某項球類之甲乙兩隊隊員。

(四) 比賽表公佈後，非遇下雨大風等特別情形時，不能改期，倘得雙方同意有延期必要時，該項比賽應於決賽前補舉，否則即以雙方

棄權論。

(五) 每次比賽完畢後，得勝隊應將結果報告於體育部。(無報告者，即作雙方棄權論)。

(六) 公正人雙方同意約請，遇有棄權時，即由出場之隊，出請公正人簽字證明。

(七) 比賽規則以採用中華全國體育協會審定之最新規則為原則。(拔河規則另有詳文)

(八) 比賽時應用之球及一切用具，由體育部備置備辦供給。

(九) 比賽結果報告單，應有公正人之中文簽字，方為有效。

(十) 自二十五年下學期起，借讀生，可以加入級際比賽。特別生，不得加入級際比賽。

### 級際乒乓球比賽簡則

比賽勝負決定法：

(甲) 男子組：五賽三勝(男子組每級出五人)

(乙) 女子組：三賽二勝(女子組每級出三人)

### 課外運動比賽規程

(一) 本校各季課外運動比賽按時分別舉行。其事項分配如下：

春季：網球；排球；夏季：游泳；秋冬：籃球；小足球。

(二) 凡本大學同學及教職員不分年級與性別均可報名加入，惟當季任何校隊隊員不得報名參加比賽。

(三) 為時間便利起見分為后列甲乙兩種比賽：

甲組……每星期一、三、五下午四時十分起賽，

乙組……每星期二、四、六下午四時十分起賽。

(四) 過法定時間十五分鐘不出場者，即以棄權論。

(五) 一人不得兼作兩隊及兩隊以上之隊員。

(六) 將甲乙兩組之優勝隊作決賽勝者得錦標。

(七) 獎勵：見獎品規程

(八) 不准延期比賽遇不良天氣無法進行比賽時，當日報告於體育部，以便設法補賽。補賽日期，經體育部規定，即通知雙方。

(九) 比賽時之公正人雙方同意約請，但遇有一方棄權時，即由他方請出公正人簽字證明。

(十) 比賽時所應用之記分表，及叫笛等物，可向臨場工友借用，用畢交還，遺失照賠，體育部所存跑錶無多，概不出借。

(十一) 報名人數：

排球——每隊至多十二人

籃球——每隊至多八人

小足球——每隊至多七人

(十二)報名 每隊得有名稱並須將該隊幹事或負責人之住所同時報明。

### 附小足球比賽簡則

1. 小足球比賽時間分兩半每半，各二十分鐘，中間休息五分鐘。
2. 比賽隊員爲「守門一人」後衛二人「前鋒二人」。
3. 比賽簡則補遺：當球出界時由公正人以手持球至出界處之邊線內約兩公尺處，於不同隊之兩隊員中間拋去，比賽即繼續進行。其他規則，與英國足球規則。大同小異。

### 獎品規程

- (一)運動積分：(a)凡學生能適合下列條例之一者，得一積分。
1. 參加本市，華北，或全國田徑賽運動會得分者。
  2. 任何校隊隊員參加一季中所有之該項比賽過半數者。
  3. 打破本校田徑賽紀錄者。
  4. 在一年兩次體格測驗中之體力總分最優者。
  5. 在全校田徑賽運動會中之得個人總分第一名者。
  6. 得全校網球單打比賽錦標者。
  7. 得本校公開越野賽跑第一名者。
  8. 得全校兵乓比賽錦標者。
  9. 得本校公開游泳比賽個人總分第一名者。

(b) 凡學生能適合下列條例之一者，得半積分。

1. 參加本市，華北，或全國田徑未得分者。

2. 得全校網球雙打比賽錦標者。

(二) 清華徽：凡學生須得滿五個運動積分後，方准佩帶清華徽。此項徽章，由本部頒授。

(三) 榮譽衣：凡學生得滿五個運動積分者，由本部授予榮譽衣一件。

(四) 獎狀：校隊隊員，得一運動積分者，由本部授予獎狀一張。

(五) 金獎牌：凡學生能適合下列條例之一者，得一金獎牌。

1. 在全校田徑賽運動會中得個人總分第一者。

2. 打破本校田徑賽紀錄者。

3. 得全校網球單打錦標者。

4. 在本校公開越野賽跑第一名者。

5. 在本校國術表演得個人總分第一名者。

6. 得本校公開游泳比賽個人總分第一名者。

7. 得本校公開乒乓球比賽錦標者。

8. 四育優良，冠全校者。

(六) 銀獎牌：凡學生能適合下列條例之一者，得一銀獎牌。

1. 得校際比賽錦標之校隊隊員。

2. 在一年兩次測驗中之體力總分最優者。

國立清華大學一覽 章則部 獎品規程

(七)校針：凡學生能適合下列條例之一者，得校針一枚。

1. 參加五大學，本市，華北，或全國運動會得分者。

2. 在本校運動會中得滿五分者。

3. 校內比賽之錦標隊隊員。

4. 級際比賽隊之從未棄權者。

(八)獎盾：凡得級際比賽錦標隊者，即將該級級名及年號留刻於獎盾上。

(九)錦標旗：凡得級際比賽錦標者，即獎予錦標旗一面。

(十)課外運動獎狀：凡得課外運動比賽之錦標隊隊員，及參加課外運動比賽從未缺席之隊員，均授予課外運動獎狀一張。

(十一)公民體能測驗獎：凡全校人士，在六個月以內，測驗及格本部所訂之公民體能標準者，得分別授予金，銀，銅各種獎徽。標

準另有詳章)

### 附則

(一)凡免體育者，在免修期內，不准加入任何比賽。

(二)以上各種規程如有未盡事宜本部得隨時修改之。

# 國立清華大學軍事訓練部暫行規則

民國二十五年九月九日公布

## 第一章 總則

- 第一條 本大學軍事訓練，根據教育部及訓練總監部合頒「高中以上學校軍事教育方案」辦理。
  - 第二條 軍事訓練之目的，在鍛鍊學生身心涵養紀律服從負責耐勞諸觀念，并提高獻身救國之精神與準備。
  - 第三條 本大學一二年級學生，除女生外，均以軍訓為必修科，軍訓不及格者，不得畢業。
  - 第四條 凡學生因廢殘痼疾不能修習軍訓術科者，須于每學期開始時，由醫生驗明呈由校長核准後，呈報教育部備案，但仍須修習學科，並得以學科成績，作為軍訓成績。
  - 第五條 一二年級軍訓，務須于各該年級期內修習之，不得請求展緩或延期。
  - 第六條 從他校轉學學生，于入校時，應繳呈各原在學校軍訓成績，方准免修。
  - 第七條 軍訓時間每週三小時，計學科一小時，術科二小時，全年野外演習至少四次，射擊若干次，野外演習時間，得利用假日，斟酌增益之。
  - 第八條 凡受軍訓學生每學期至低限度須受足全學期軍訓實施次數五分之四以上，不及此數者，作為成績不及格。（其他檢閱會操之缺席，依照平時缺席加倍計算）
- ### 第二章 課堂規則
- 第九條 學生上學科時，應按座位表之號數，按號就座，不得混亂。
  - 第十條 教官上課時，由值日生呼「立正」口令，俟教官答禮後，再呼「坐下」。
  - 第十一條 教官如有詢問，學生應立起應對。

第十二條 學生如有事須離堂時，須先報告教官，得許可後，方可離開。

第十三條 下課時由值日生呼「立正」口令，俟教官出堂後，再行依次離座出堂。

### 第三章 操場規則

第十四條 上術科時間預備號音，應立即至操場準備集合，以待教練。

第十五條 上操時服裝務須依照所規定者穿着，否則以缺課論，但事先申明理由者，不在此限。

第十六條 凡學生在已整頓隊伍後，方至操場者，作為遲到論。

第十七條 下課課目或訓話須立正聽受，非有命令不得稍息。

第十八條 稍息時不准言笑或移動地位及插腰背手等姿勢。

第十九條 操作時如有事故須離場時，可俟稍息時，先呼報告再申明理由，得教官許可後，始准離場。

第二十條 如教官指派學生充當指揮或其他勤務時，須勉力以赴之，不得違拗。

第二十一條 教練完畢，聞「解散」口令時，應即行敬禮，俟教官答禮後，始得解散。

### 第四章 取締請假缺席各項辦法

第二十二條 缺席或請假超過全期授課時間五分之一以上者，不給學分。

第二十三條 遲到十分鐘者，以遲到論，積三次以缺席一次論。

第二十四條 服裝不齊滿三次者，以缺席一次論。

第二十五條 早退及遲到過十五分鐘以上者以缺席論。

第二十六條 軍訓學術科，因時間連繫，所有各生上學科時即應着制服，以免上術科時倉卒，而耽觀瞻。

第二十七條 凡須請假者須親自或委託他人向軍訓部填寫請假單，如不填寫請假單，僅持便條來請假者，或事後補請者，概作無效。

未超過第一項規定之請假滿三次者，以缺課一次論。

第二十八條 未超過第一項規定之缺席，每次扣軍訓總成績分數一分。

第二十九條 術科二小時於一次連續教練，其成績以二次計算。

第三十條 學術科應同時選修，不得分開，否則以缺席五分之一計算，概不給學分。

第三十一條 凡請假而缺席者曰缺課，未請假而缺席者曰曠課。曠課一次，作缺課二次論。

第三十二條 因微病而不能操作者，可先報告請求見習。見習三次，仍作缺課一次計；但見習須至解散時，始可離場。否則仍以缺課論。

## 第五章 獎懲規則

第三十三條 軍訓學生之獎懲，由軍訓部依照教育部訓練總監部規令，陳請校長核准後行之。

第三十四條 學生嚴守紀律服從命令學術卓越或不缺席者，其獎勵依左列各款分別行之：

甲·傳諭嘉獎

乙·記功

丙·給予軍訓成績優良證書

第三十五條 學生違反紀律不遵命令學術劣等或無故曠課超過規定限度，者其懲罰依左列各款分別行之：

甲·警告

乙·記過

丙·停止軍訓

## 第六章 成績計算法

國立清華大學 一覽 章程部 國立清華大學軍訓總部暫行規則

第三十六條 評定成績用百分法，以六十分爲及格。

第三十七條 學生在一學期中，缺課時數超過全期軍訓總時數五分之一時，不得應學期試驗，但有特殊情形，經學校核准特假者，不在此限。

第三十八條 各期成績由學科成績術科成績兩項平均決定之。

第三十九條 學術科成績分優劣與動情兩種，其總分各佔百分之五十。優劣分數于試驗時考查之。動情分數于平時依缺席曠課等項評定之。

## 第七章 附則

第四十條 本規則如有未盡事宜，得參照部頒法令隨時修正之。

## 附 錄

### 因病請給長期半休辦法

第一條 凡患殘廢痼疾確須長期休養不宜運動者，須先向醫院請求檢驗。

第二條 經醫師檢驗實屬認爲必須長期休養時，應向醫院呈繳二寸半身脫帽相片一張，貼於檢驗證明書。

第三條 上項檢驗證明書，經醫師簽字後再親送軍訓部存核備報。

第四條 已請准之長期半休學生，如遇軍訓委員會調驗時，須前往應驗，否則本部則取消其長期半休資格。

### 國立清華大學看護訓練班暫行規則

民國廿五年九月三十日第一一二次評議會通過

第一條 本校看護訓練班，根據教育部及訓練總監部會頒「高中以上學校女生看護訓練方案」辦理。

第二條 本校看護訓練班，由軍事訓練部會同校醫一人辦理之。

第三條 看護訓練之目的，在灌輸看護知識，醫務常識及救急方法。

第四條 看護訓練為本校一年級女生必修科，成績不及格者，不得畢業。

第五條 看護訓練須於一年級內修習之，不得展緩。

第六條 看護訓練時間每週二小時，所授以看護學識為主，醫務及軍事常識為輔。

第七條 凡受訓學生每學期至低限度須受足全學期看護訓練實施時間五分之四以上，不及此數者，作為成績不及格。

第八條 關於受訓學生之請假事宜，由軍事訓練部辦理。

第九條 請假缺席為曠課，未請假缺席為曠課。曠課一次，作缺課二次論。

第十條 評定成績用百分法，以六十分為及格。

第十一條 學生在一學期中，缺課時數超過全期訓練總時間五分之一時，不得應學期試驗，但有特殊情形，經學校核准特假者不在此限。

國立清華大學一覽

承則部

國立清華大學看護訓練班暫行規則

# 國立清華大學軍樂隊章程 民國二十三年十二月教務處修訂

第一條 定名：國立清華大學軍樂隊

第二條 組織：

A 隊長一人，由全體隊員選舉之，統理全體事宜。隊長於暑假前選出，任期一年。  
B 幹事二人，由隊長指定。一人管理用具，一人擔任訓練新隊員之職。

教務處——軍樂隊——指導——隊長——幹事  
教員——隊員

第三條 經費：本隊經費由學校規定撥給

第四條 規則：

A 資格

1 副隊入隊資格：凡本大學註冊學生，身體強健經本隊測驗及格者，得為副隊隊員。

2 正隊入隊資格：

a 凡副隊隊員練習六星期後，經考試及格者得入正隊。

b 凡副隊隊員，成績特優，得隊長之特許，可單獨提前考試，及格者即入正隊。

3 凡正副隊員均須遵守本隊規則。

B 用具

1 本隊制服由學校出借，隊員應加意保存，若有損壞，照價賠償，但副隊員無借制服權。

國立清華大學一覽 查閱部 國立清華大學軍樂隊章程

2 樂器樂譜及課本，均於開學時，由軍樂隊出借，每學期終了前二星期歸還。隊員對於樂器應加意保護，決不得轉借他人，若有損壞，照價賠償。

3 樂器如有損壞，即時修理，各項樂器，須於團體表演之前二星期，施行全部檢察。

4 副隊員所習樂器，由隊長指定之。

5 正隊隊員所用樂器，至少須練習二年以上，方得更換。其得隊長特許者，得提前更換。

### C 練習

#### 1 團體練習

a 團體固定練習，每星期定為二次，每次一小時半。遇必要時得由指導增加之。

b 遇團體固定練習時，凡正隊隊員須一律到場，因故不能到者，須向隊長請假。無故不到者，以缺課論，缺課三次者，由本隊與以警告，缺課五次者，即永久取消其隊員資格。請假滿一學期練習次數三分之一以上者，即取消其隊員資格一年。

c 練習規定時間後十分鐘點名，遲到者以缺課論。

#### 2 個人練習

a 個人練習由指導教員助教及幹事督率練習之。

b 正隊員於團體練習，如成績過劣，得由隊長令其增加個人練習若干小時，無故不到者，以缺課論。

c 副隊隊員每星期必與所指定之教員上課二次，每次一小時，不到者以缺課論。

d 各隊員須勤習其樂器。

### D 演奏

1 義務演奏：凡遇學校節日，各項慶典，得由該負責團體邀請演奏，其通知書須在演奏前二星期送達之。

## 2 團體演奏：

- a 每年至少在校內舉行兩次，出外舉行一次。
- b 凡遇團體演奏及排演時，正隊員須一律到場。
- c 成績過劣之正隊員，指導得取消其演奏資格。
- d 凡正隊員被取消二次演奏資格者，即「永久取消」其隊員資格。

## 3 個人演奏：

- a 由隊員自願報名參加，並經指導允許得於團體表演中舉行之。
- b 個人表演之樂譜，須由指導鑑定。

## 第五條 待遇：

- A 隊員在隊之年限，以星徽代表之。
- B 凡經二次特別演奏及格者可，得一金章。此演奏須經隊員自己報名，由指導指定一樂譜，在每年任一音樂會中演奏，以絲毫無錯誤為合格。此項演奏每人在每學期中只可演奏一次，此種金章呈請學校發給。
- C 凡隊員在隊三年以上，其成績經指導認為良好者，得由本隊贈給榮譽英章。
- D 凡隊員當最後離校時，其成績經指導認為滿意者，得由本隊發給證書。

## 軍樂隊管理出借音樂用具圖書暫行辦法 民國二十六年二月教務處訂定

第一條 凡學校所有音樂用具圖書等項，除軍樂用具照軍樂隊章程辦理外，均由軍樂隊管理。

第二條 凡本校學生參加學校認可之音樂團體學習音樂者，得照本暫行辦法之規定，借用校備音樂用具及圖書。

第三條 本校教職員及其家屬學習音樂者，得照本辦法借用物品。

第四條 本辦法所稱可以借用之音樂用具及圖書，暫以左列各項為限：

1. 風琴 2. 鋼琴 3. 提琴 4. 留聲機唱片(留聲機不出借) 5. 樂譜

第五條 凡個人借用鋼琴及鋼琴樂譜者，每學期(暑假亦作一學期計)，納費洋貳元，平均每日用琴二小時，但借用者之資格，事前須經審查。

第六條 團體集會有必須用琴者，須先期由代表人出面商洽，並依式填寫借用單得借鋼琴或風琴，由軍樂隊酌定之。風琴每一小時納費三角，鋼琴每小時五角。

第七條 凡學習提琴而無力自備者，得借用學校之提琴。每學期(暑假亦作一學期計)，納費壹元，於學期終了時歸還。

第八條 借用樂譜限於學校承認之音樂團體會員，每人每學期納借譜費五角。所借樂譜同時不得超過五本；以一個月為限，期滿如無他人預借，得請續借，但每學期之末，須將所借樂譜，全部清還。

第九條 凡學校承認之團體，擬借留聲機記音片者，應由代表人依式填寫借用單，每次不得逾十張，借期不得逾三日。

第十條 借用物品(第十四次所稱鑰匙在內)逾期不還者取銷其借用權逾限之日每日並予徵繳罰金五分由預存賠償損失費內扣除之。

第十一條 遺失或損毀所借物品者，照值賠償。

第十二條 團體借用物品者，應由代表人担负一切責任。

第十三條 未經借用手續，擅自取用音樂用具及圖書者，以侵占公物論。

第十四條 顯在軍樂隊隊所存置樂器者，得繳押款壹圓，領用鑰匙借用存物櫃一號。不需用或離校時，須即銷號歸還鑰匙。私相轉讓者，照前項論。

第十五條 依前條領用鑰匙者，如有遺失情事，須即刻向軍樂隊聲明，並賠償全付鎖鑰之值。否則如有公物遺失，應負其責。

第十六條 以上各條規定應繳之費，均向會計科繳納之。

## 國立清華大學男生宿舍規則 民國二十六年二月教務處修訂

- 第一條 本校男生宿舍之分配辦法，於學年始業前，由宿舍辦公室規定之。
- 第二條 宿舍房室一經規定後，不得任意更換，如有不得已之情形必須更換時，須預得宿舍辦公室之許可。
- 第三條 宿舍內不得有妨礙他人安寧及公眾秩序之舉動。
- 第四條 如有在宿舍內練習音樂者應以每日午後十二時至一時及五時至七時半為限，聲音過響之樂器若喇叭噴哨鼓板鑼等類，皆不得在宿舍內練習。
- 第五條 宿舍內須注意整潔及公共衛生。
- 第六條 宿舍內除指定之客廳外，不得接見女賓。
- 第七條 宿舍內不得容留來賓住宿。
- 第八條 門窗戶壁及公用器物，不得任意污損，如有無故損壞者，由現住人照價賠償。
- 第九條 有危險性及貴重物品，概不得攜入室內。
- 第十條 宿舍內由校供給之用具，由宿舍辦公室規定之，不得自行調換，或移往他處。
- 第十一條 室內每人提供二十五燭電燈一盞，不得自行增置，及更換光度較強燈泡，或使用其他電氣用具。
- 第十二條 學生於暑假寒假及長期請假離校時，須到宿舍辦公室報告，並填寫通訊地址。
- 第十三條 暑假期內由校指定一部分宿舍，作留校學生住所，不得散漫居住。
- 第十四條 本規則自公布日施行。

## 國立清華大學女生宿舍規則 民國二十二年八月訂定施行

- 第一條 寄宿女生須受女生指導員之指導。
- 第二條 舍內學生寢室每間以住二人為原則。各生所住之室，由抽籤決定。
- 第三條 舍內除會客室外，不得招待男賓。
- 第四條 如留女賓住宿，須得女生指導員之許可，住於指定之招待室，每次不得超過二日。
- 第五條 女生不得在舍內自行烹飪。
- 第六條 女生不得在舍內宴請男賓。
- 第七條 如有大宗銀錢應交銀行存儲，貴重物品，不得攜入校內，以免遺失。
- 第八條 女生每晚須於十一時以前回舍，十一時宿舍上鎖，非因特別事故經女生指導員許可者，不得開啓。
- 第九條 北平或附近無家族或親戚者，不得在外住宿。
- 第十條 凡欲在外住宿者，須於入校時，由家長或保證人來函證明。每次外宿時，須向女生指導員請假。

### 女生宿舍寢室分配規則 民國二十三年五月

- 第一條 寢室之分配於每年五月底決定。
- 第二條 每室以二人同住為原則。
- 第三條 各室因方向不同，優劣自異，故採用抽籤法決定，以資公允。(抽籤次第定為(一)研究院(二)三年級(三)二年級(四)一年級)
- 第四條 暑假後如不欲更換寢室者，得仍住原室，但如欲更換者，須於五月二十日以前，來辦公室報名。(抽籤日期臨時公佈)

第五條 一經報名後，其原住寢室之居住權，至暑假後即行取銷。所抽得之寢室，無論較原室優或劣，至規定遷移日期時，均須遷入。

• 如至期不遷者，即由辦公室派校工代遷，倘有物件遭受損壞或遺失，學校概不負責。

第六條 報名時可自行約定同室人，如不自行約定，即由辦公室酌派，惟一經派定，即不得再請更換。

第七條 同室人如已經畢業或因故休學退學或遷入別室時，可另約人補，但須先期至辦公室聲明，如未先期聲明或已聲明而不照補者

，所遺空位即由辦公室另補他人。

第八條 每室號數備有兩簽，如二人合抽，所得簽號已有他人抽得，應行再抽，又合抽所得號數，所餘一簽，即行作廢。

## 國立清華大學學生宿舍儲藏室規則

民國廿五年六月廿日

第一條 本室祇存學生本人物件。

第二條 本室祇存成總封裝宿舍內不能存放之物件。

第三條 本室不存大件傢俱及破爛物件。

第四條 本室不存貴重及違禁與危險性物品，如有隱藏者，發生事故，由存物人負完全責任。

第五條 儲存及領取物件，男生須由本人親到宿舍辦公室，女生須由本人親到女生指導員辦公室登記存單。不得已時得具蓋章信件託

人代理。

第六條 儲存期限，每人以畢業爲止。

第七條 存取物件時間，每日下午一時半至四時半，（星期例假除外）如有特別原因，得臨時聲請辦理。

第八條 存取物件，應由本人檢點收束清楚，本室職工不負任何責任。

第九條 本室規則如有未盡善處，得隨時修改之。

第十條 本室規則自公布之日實行。

## 醫院規程

### 第一條 名稱與職責

- 一 本院定名為國立清華大學醫院。
- 二 本院對於在校教職員學生校工等，以診治疾病，增進健康為職責。

(附註)本院以地處郊外，且係校醫性質，如有重症或認為有轉院診治之必要時，應即轉院，以免遺誤。

### 第二條 診病規則

#### 甲 門診規則

- 一 本院診病時間，每日自上午九時至十一時，下午二時至四時，星期日例假，自上午九時至十時。
- 二 到院受診者，須先至掛號處掛號，後按序受診。
- 三 本院對於在校人員，概不取診金及醫藥費，但用特別藥品時，不在此限。
- 四 重病及意外病傷患者，即在門診時間外，亦得到院求治，病情較輕者，須在規定時間內，來院受診。

#### 乙 出診規則

##### (一) 學生診病規則

- 一 住校學生患有重病不能自赴醫院就醫時，宜先報告宿舍辦公室，詳察病情，填註通知書，轉報醫院，請醫師到寢室內醫治
- (附註)通告書須說明以下各項：(1) 學生姓名及學號，(2) 宿舍號數，(3) 是否急症，(4) 病之概況(如腹痛發熱等類)。

##### (二) 教職員及其家屬診病規則

一 住校教職員患病而不能自赴醫院，須請醫師到家診治時，應先派人來院掛號，說明病人住宅號數，疾病概況，是否急症等類，以便醫院值日者，一方面轉告醫師，一方面準備藥品用具，如不經正當手續，以致遲誤者，醫院不能負責。

二 助產非校醫職內之事，且於母子生命有關，此間地處郊外，妊娠宜及早自覓專科醫師，或進專科醫院為妥。

### (三) 校工診治規則

一 住校校工，若在寢室患病不克赴醫院就診者，於必要時，可請醫師出診。

### (四) 教職員家內之傭工診治規則

一 住校教職員家中之傭工，若至醫院診病者，可不收費，但因重病不能赴醫院診治者，于必要時，可由該傭工工人之主人，代請醫師出診，出診費(日間五毛晚間一元)須由主人擔任。

(附註)醫師出診，祇能限於急症重病，此外概須在診病時間，到院診治。

## 第三條 住院規則

一 本院特備病室為在校教職員學生等患各種疾病時，住院療治之用，惟醫師認為不必或不能住院者，概不收留。

二 門診患者，須經醫師診治認為確有住院療治之必要時，始得住院。

三 醫師認為必須住院之患者，為公共衛生及個人利害起見，宜即住院。

四 醫院為治病之地，無病者不得借宿。

五 重病患者非得醫師及醫員許可，不得直接移入病室。

六 醫師如認患者應出院時，患者宜即出院。

七 醫師對於慢性病患者，如認為有住院之必要，而病難即愈者，其住院日期，至長以半年為限，但在此期內，醫師以為有必須退院時，宜即退院。

八 住院患者宜遵守規則，不可有妨礙其他病人或醫院規程之行爲。

九 患者起居飲食養生服藥，悉應遵醫師之指導。

十 患者不得隨意服自購藥品及飲食物。

十一 本院房間牀位有定，須受醫師指示，不能擅自選擇。

十二 任醫院患者如有親友探視慰問或送物等情，須先得醫師或值日員允許方可。

十三 本校女生因病住院診治時，除家族及其親屬經當值醫師允許前往探望外，其餘友人，一概不得入院探望，以免擾動病人。

十四 親友慰問，總以時間愈短愈佳，俾患者可以安心靜養。

十五 來訪病人者，至下午八時後，須一律出院。

十六 病房中不得留客飲食住宿。

十七 侍病工友如有不周之處，可告知醫師，以便處置。

十八 患者貴重物件，不得移入病室。

十九 病室內不能炊爨烹調。

二十 病室內所備各種器物，如有損壞等情，應由破壞者負責賠償。

#### 第四條 急性傳染病患者，處置規則。

一 凡在本校內或本校人員中，有發見急性傳染病或該病疑似者時，不論何人，不論何時，應有報告醫院設法處置之義務。

二 本校醫師，認爲患急性傳染病或有該病之疑似而必須隔離治療時，該患者等應即聽醫師之指導。

三 急性傳染病患者及嫌疑者，醫師認爲應得隔離之期間內，不能自由行動，且不能與他人會面。

四 被隔離病人及嫌疑者之衣服物件書信等，未經醫院消毒，絕對不能向外輸送，私相授受。

五 醫師一經認定，爲急性傳染病時，該病人之住室，應由醫院閉鎖消毒，屋內物件，不准向外移動。

六 被隔離病人及嫌疑者，如願移入其他醫院時，須先報告本校醫師，商定妥善辦法後，方可遷移。

七 移住他院之急性傳染病人回校前須先通知本校醫院，由醫師查驗，確無傳染可能性時，方可回校，否則仍有受隔離之義務。

八 遇有急性傳染病患者發生時，應否通知該患者家族及保證人，由學校酌定辦理。

#### 第五條 校外人檢查體格規則

一 凡非本校教職員學生及工友而須檢查體格者，一律須繳檢查費，每人每次交費一元，但須先得醫師之許可，方准掛號。

#### 第六條 收費規則

一 凡向本院領取藥物醫用品者，須依藥方爲憑，藥方上未經醫師註明「收費」字樣者，一律免費。

二 本校醫院內，備有收費藥單一紙，收費概以此單爲憑。

三 下列藥品，均須納費，或由醫院代托庶務科購買。

a. 滋養品（如魚肝油）及其附屬品類（如砒鹼劑及生活素等）。

b. 藥物醫用品非經醫師處方，自行索取備用者。

四 凡取藥時須先至本校會計科購票，然後來院按票價付貨，如有餘額，至年終或離校時，可向會計科免還，但因藥品性質關係

，經特別規定者，可先向醫院繳費，再由醫院轉托庶務科代辦。

五 藥品取資，以本院買價爲準。

（附註）醫院所定藥價，不能與校外藥房價格相比，如願在外自購者更佳。

六 藥瓶非消耗品，用後概須退還醫院，否則按價收費。

第七條 本規程經秘書處處務會議通過，呈由校長核定施行。

第八條 本規程如有未盡事宜，得隨時提出秘書處務會議修正，呈請校長核定之。

# 國立清華大學清寒獎學資助規則

民國二十五年七月二日第一〇九次評議會議決通過

第一條 本大學爲資助家境清寒學行優良之學生起見，特設下列各種學額：

一、公費生每年十名（民國廿二年度起）

二、助學金額四十名（民國廿三年度起）

三、免費額六十名，二，三，四年級各二十名（民國廿五年度起遵教育部令增設）

第二條 公費生辦法另有規定。

第三條 助學金額每名每年給予至多國幣八拾元；免費額得免繳學費、體育費及實驗費。

第四條 凡領受助學金額或免費額之學生須具備左列之條件：

甲、家境清寒品行端正；

乙、在校肄業已滿一學年；

丙、初次請求時前一學年平均成績須達七十分。以後繼續請求時前一學年平均成績須達七十五分。各該年所修學分總數應在三十以上。

丁、體育及軍事訓練及格。

具備上列條件之學生應得助學金額或免費額，視條件甲與丙之程度，由獎學資助委員會決定。

第五條 凡學生欲得下學年助學金額或免費額者，應於本學年終了以前具函呈送經濟困難之確實證據，並填寫家庭狀況調查表，向獎學資助委員會陳請之。

第六條 凡學生應得助學金額或免費額者經獎學資助委員會審定於七月底以前公布助學金數，於開學後分兩學期發給，但於發款時

不在校肄業者，不得領受，以後亦不得請求補領。

第七條 助學金額與免費額之給予，以本大學本科正式學生為限。

第八條 凡本大學公費生不得領受助學金額或免費額。

第九條 凡經准給助學金額之學生，須照章繳納應繳一切校費。

第十條 凡未領受校內外任何獎金或津貼者，對於本項助學金額，或免費額有優先權。

第十一條 凡領受校內外他項獎金或津貼者，其所領金額連同本項助學金額每學年合計不得過二百元。

第十二條 本規則有未盡事宜，得由評議會修訂之。

第十三條 本規則自公布之日起施行。

## 周寄梅先生紀念獎學金簡章

第一條 名稱 本獎學金定名為周寄梅先生紀念獎學金。

第二條 資格 凡本大學學生品學優長家道清貧並在本校肄業已滿一年者，得陳請本獎學金。

第三條 辦法 (甲) 每學年內領受本獎學金名額暫定為一人，每額銀數國幣一百元，分兩期付給，上下學期各付五十元。

(乙) 凡資格相符之學生，願於下學年請領此項獎學金者，須於上學年將終時(暑假前)，向該獎金董事會具函陳請。准給與否即於暑假中由董事會函知。

(丙) 本獎學金之給予，不限於一年，但續請之手續與初請者同。

(丁) 凡已得校中免費或領受他項獎金者，不得領受本獎學金。

(戊) 每學年內領受本獎學金之學生，如上學期學業成績不佳，其下學期應得之獎金得予停止。

第四條 董事會 本獎學金之董事會以三人組成之，悉由校長長期委任，遇有缺額時，校長隨時派補。凡本獎學金之給予及其基金之保管，均由董事會辦理之。

第五條 施行 本獎學金給予章程，自民國十六年起施行。

### 紀念梁思忠少校獎學金簡章

梁少校思忠民國二十一年在淞滬參加抗日戰役，積勞致疾，於民國二十一年十月十三日逝於滬上。經梁君友朋募設獎學金，以資紀念而勵後進。

第一條 本獎學金定名為清華大學紀念梁思忠少校獎學金。

第二條 本獎學金以資助本大學家境清寒，天資優秀體格強健，成績優良，能磨練梁君衛國抗敵精神之學生為限。

第三條 本獎學金基金總數三千零六十六元，永遠不得動用，每年利息作獎學金之用。每年領受獎學金之學生額數由委員會決定之。

第四條 本獎學金之給予及基金之保管，由本大學校長聘請教務長及教授二人組織委員會辦理之。

第五條 請領本獎學金之學生，須於每年暑假前向該委員會具函陳請。

第六條 凡領受本大學他項獎學金之學生，不得同時領受本獎學金。

第七條 本獎學金之給予，自民國二十三年暑假後起實行。

### 紀念周明羣君獎學金簡章

第一條 本項獎學金為紀念已故同學周明羣而設，定名為紀念周明羣獎學金。

第二條 本項獎學金之目的，在獎勵算學系及物理學系三四年級學生之算學或物理成績優異者。

國立清華大學一覽

章則部

紀念梁思忠少校獎學金簡章

紀念周明羣君獎學金簡章

第三條 本項獎學金暫定五十元，領受者之額數暫定每年一人。逾每年超過一百元時，得由本項獎學金委員會酌增金額或名額。

第四條 本項獎學金委員會，以算學物理兩系全體教授組織之，由算學系物理學系二系主任召集開會。

第五條 本項獎學金之給予，由委員會決定之，但每人祇能受獎金一次。

第六條 本項獎學金於每年第二學期開始時發給。

第七條 凡遇某年無優異學生時，委員會得停止給予本項獎學金。

第八條 本項獎學金之基金由算學物理兩系主任會同會計科主任保管之。

第九條 本項獎學金之基金利息，倘支給獎學金後尚有餘款時，應以餘款併入基金。

第十條 本簡章得由本項獎學金委員會以過半數之同意修改之。

### 紀念已故同學林鈞君論文獎金簡章

第一條 定名 紀念已故同學林鈞君論文獎金。

第二條 宗旨 在美清華同學哀友人之早逝，醞資以留紀念，將所集基金之年利，作為每年徵集母校同學論文競賽獎金，一為紀念故友，一為鼓勵同學而設。

第三條 資格 凡在校正式學生均得參加。

第四條 獎額 獎額一名，國幣四十元。

第五條 題目 論文題目，應關於中國社會科學為限。

第六條 文字 不拘中英文文言之自話，至少限度約三十字。

第七條 評判 由校長委派本校教授組織委員會，評判論文，如評判員認為與賽論文均無足取者，亦可決定不給獎金，併入下年發給。

第八條 期限 與賽學生須於每年二月二十八日以前，親到教務處報名，將姓名系別年級題目文字文體分別填明，於四月三十日前，向原報名處交稿。

第九條 權限 每篇文字祇可作一項比賽之用。文稿無論選取與否，概不發還，得獎論文本大學有發表之權。如著者欲在他處發表時，必須聲明其為曾得本項獎金之論文。

## 第二級紀念已故級友繆元新君政治論文獎金簡章

第一條 定名 第二級紀念已故級友繆元新君政治論文獎金。

第二條 宗旨 第二級同學哀其級友繆元新君之懷才早逝，特籌集基金將其年息作為政治論文獎金，以為紀念。

第三條 資格 凡本校正式學生均得參加。

第四條 獎額 第一名獎金國幣五十元。

第五條 題目 論文題目，以關於中國政治問題者為限。政治二字採取廣義解釋。經濟法律及歷史三方面題目之與政治有密切關係者，亦得應徵。

第六條 文字 應徵論文須用中文，文體不拘，但須標點，全篇至少二萬字，文中一切徵引，概須註明出處。

第七條 評判 由政治學系主任會同教授二人組織委員會，擔任評判。評判結果，例於每年六月一日後第一次校刊中公佈。如評判委員曾認為與賽論文無足取時，可不給獎。

第八條 期限 參加者須於每年二月二十八日以前，向教務處報名，將姓名年級題目及文體分別註明。四月三十日以前，向原報名處交稿。

第九條 權限 每篇文字祇可作一項比賽之用。文稿無論選取與否，概不發還。得獎論文本大學有發表之權，如著者欲於他處發表時

，必須聲明其爲曾得本項獎金之論文。

## 紀念梁公季農經濟論文獎金簡章

第一條 名稱 本獎金定名爲紀念梁季農經濟論文獎金。

第二條 資格 以本大學經濟學系四年級學生爲限，但參加人數，至少須有三名。

第三條 獎額 獎額一名國幣一百元。

第四條 題目 論文題目，以有關經濟或財政商業者爲限。注重有條理之思想，及有根據之調查，但經濟學系規定之畢業論文，不能充比賽之用。

第五條 文字 不拘中英文英文言白話，至少限度約五千字。

第六條 期限 此項獎金暫以三年爲期，參加學生須於每年二月二十八日以前，親到教務處報名，將姓名題目文字文體分別填明。於四月三十日前向原報名處交稿。

第七條 評判 由校長委派教授三人評判之。如評判員認爲不合格者，可不給獎或酌給獎金之一部。

第八條 權限 每篇文字祇可作一項比賽之用，文稿無論選取與否，概不發還，得獎論文，本大學有發表之權，如著者欲在他處發表時，必須聲明其爲曾得本項獎金之論文，又得獎人應將論文另繕一份，交給本獎金給與人梁愷庭先生，以作紀念。

## 邊疆問題研究論文獎金簡章附錄起

緣起

民國十八年六月本大學留美同學，鑒於本國邊疆問題之重要，而且亟待研究，乃由清華留美同學會特捐美金四百二十三元三角五分，合當時國幣一千零四十一元四角四分，作爲獎勵邊疆問題研究基金，即以其利息，作爲獎金。每年獎給本大學學生對於

邊疆問題研究成績最佳之論著，以資提倡。民國二十五年十月，又由本校同學捐助國幣一百五十元七角，併入是項基金，並即以其利息添置獎額。

第一條 名稱 本獎金定名為邊疆問題研究論文獎金。

第二條 資格 本獎金應徵者以本大學在校正式學生為限。

第三條 獎額 本項獎金獎額共設四名，第一名國幣五十元，第二名三十元，第三名二十元，第四名十元。

第四條 題目 應徵本項獎金之論文，以有關邊疆問題者為限。

第五條 文字 應徵論文須以中文撰述，不拘文體，但字數至少須在五千元以上。

第六條 期限 本項獎金，每年舉行一次。應徵者須於每年二月二十八日，向教務處報名，將姓名系別年級及論文題目填明。四月三十日以前交稿。

十日以前交稿。

第七條 評判 由本校聘請本校教授三人組織論文評定委員會，評定應徵論文之去取及名次。若委員會認為必要時，得停給獎金之全部或一部。

部或一部。

第八條 權限 每篇文字只可作一項比賽之用，文稿無論選取與否，概不發還。得獎論文：本大學有發表之權，如著者欲在他處發表

時，必須聲明其為曾得本項獎金之論文。

### 丙寅論文獎金簡章

第一條 名稱 此項論文獎金，由本校丙寅級畢業同學贈給，故定名為丙寅論文獎金。

第二條 宗旨 鼓勵在校同學研究學術，發表有條理之思想，有根據之調查。

第三條 資格 凡本校正式學生均得參加。

第四條 文字 不拘中文英文，至少限度為二千字。

第五條 題目 論文題目性質無限定。

第六條 獎額 共設二名，第一名得獎金利息三分之二，(計四十八元一角六分)，二名得獎金利息三分之一(二十四元零八分)。於本校給獎日發給。

第七條 評判 由校長委派本校教授組織委員會，評判論文。如評判員認為與賽論文均無足取者，亦可決定不給獎金。

第八條 期限 此項論文比賽，每逢奇數年度舉行一次。與賽學生須於該年度二月二十八日以前，親到教務處報名，須將姓名系別年級題目文字文體分別填明。於四月三十日前，向原報名處交稿。

第九條 權限 每篇文字祇可作一項比賽之用，文稿無論選取與否，概不退還。得獎論文，本大學有發表之權，並得將得獎人姓名鐫於丙寅級同學所贈之銀盾上，如得獎人欲將其論文在他處發表時，須聲明其為曾得本項獎金之論文。

### 壬戌演說獎金簡章

第一條 名稱 本項演說獎金，係由本校壬戌級畢業同學列名八人贈給，故定名為壬戌演說獎金。

第二條 宗旨 本項獎金之宗旨，在鼓勵在校同學注意與練習演說技能。

第三條 資格 本項獎金應徵者，以在校本科生為限。

第四條 範圍 本項獎金包括中文演說及英文演說兩部。

第五條 獎額 本項獎金暫定每年國幣伍拾圓，中英文兩部各半。

第六條 辦法 本項獎金之分配及演說比賽細則等事項，由教務處商承校長規定執行之。

## 壬戌演說獎金競賽細則

- 一·本項演說競賽每學年舉行一次。
- 二·本項演說競賽，分爲國語演說，及英語演說兩部。參加競賽者，以加入一部爲原則。願同時加入兩部者聽，但以時間不衝突爲限。
- 三·參加競賽者以本大學本科正式學生爲限。
- 四·參加競賽者須於規定期限內，選認部別，並擬定題目，向教務處報名。
- 五·各部報名人數不及四人者，即不舉行比賽。逾四人者舉行預賽一次，不錄者不得參加決賽。
- 六·競賽時各人演說次序，由演說辯論委員會預先抽籤定之。
- 七·演說時間每人以十分鐘爲限，屆八分鐘時，由計時員予以警告。
- 八·參與競賽者不得抄襲他人成作，或請師友協助。
- 九·競賽裁判員由演說辯論委員會主席酌聘之。
- 十·評判標準：題材語言態度三者並重，其百分比如左：  
題材百分之四十；  
語言百分之三十；  
態度百分之三十。
- 十一·國英語兩部各設獎額二名。第一名各給獎金國幣十五圓。第二名各給獎金拾圓。
- 十二·國英語兩部之前三名，均得代表本校參加校際演說比賽。

### 附誌

本年度清華大學一覽爲合編分訂起見由校史概略起至章程則部止（頁一至頁一一八）皆用直排本科學程及研究院學程兩部份改用橫排故由頁一一九起至頁三八二止須由底部閣起請讀者注意爲幸

國立清華大學出版事務所啟

本  
科  
學  
程

## 文學院 中國文學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

- 一 凡在本校修業一年，國文成績滿七十五分者，得入本系主修。
- 二 他系學生具備上條資格者，得轉入本系主修。
- 三 本系分語言文字及文學二組；學生得就性之所近，選定一組修習。
- 四 本系以基本科目及工具科目為必修學程，餘為選修學程。
- 五 必修學程以每年開班為原則。
- 六 選修學程得斟酌實際情形增設或取消之。
- 七 選修學程之學分，得斟酌實際情形變更之。
- 八 必修學程，學生須照表中所定按年分習；除特別情形外，不得請求變更程序。
- 九 選修學程亦須按照程序，由系主任分別核定。
- 十 三四年級學生得選修研究部學程。

附註 本年度三四年級學生，仍適用舊章，但略有改動。如次：

1. 西洋文學史一學程，得改選西洋文學專集研究一種。
2. 未經選習中國文學史者，得選習中國文學史（1）（漢魏六朝）。

### 分年課程表

#### （一）必修學程

##### 1. 語言文字組

第一年		共三六——三八學分
國文		六學分
第一年英文		八學分
中國通史	} 擇一	八學分
西洋通史		
邏輯	} 擇一	六或八學分
高級算學		
微積分		

普通物理	} 擇一	八學分
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		
第二年		共二六學分
中國文字學概要		四學分
中國音韻學概要		四學分
國學要籍(5)(左傳)		四學分
第二年英文(外國語文系學程)		六學分
第一年日文(全上)		八學分
第三年		共二八學分
古文字學研究(金文或甲骨文)		四學分
國學要籍(1)(尚書)		四學分
國學要籍(2)(詩經)		四學分
語言學		四學分
話音學		四學分
第二年日文(外國語文系學程)		八學分
第四年		共一一學分
古音研究		四學分
國學要籍(3)三禮(周禮或儀禮或禮記)		四學分
論文		三學分
2. 文學組		
第一年		共三六——三八學分
國文		六學分
第一年英文		八學分
中國通史	} 擇一	八學分
西洋通史		

邏輯	} 擇一	六或八學分
高級算學		
微積分	} 擇一	八學分
普通物理		
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		
第二年		共三〇學分
中國文字學概要		四學分
中國音韻學概要		四學分
中國文學史(1)(漢魏六朝)		四學分
國學要籍(13)(文選)		四學分
第二年英文(外國語文系學程)		六學分
第一年日文(全上)		八學分
第三年		共二八學分
中國文學史(2)(唐宋元明清)		四學分
唐詩 } 擇一		四學分
宋詩 }		
國學要籍(9)(莊子)		四學分
國學要籍(12)(楚辭)		四學分
西洋文學專集研究(外國語文系學程)		四學分
第二年日文(全上)		八學分
第四年		共一七——九學分
散文研究		四學分
文學專家研究(二種)		六或八學分
國學要籍(任選)		四學分
論文		三學分
(二)選修學程		
語音實驗		三學分

古書詞例	三學分
修辭學	二學分
金石學	四學分
版本目錄學	四學分
校勘學附實習	六學分
墨子	四學分
呂氏春秋	四學分
淮南子	四學分
漢書	四學分
小說史	四學分
中國文學批評史	四學分
中國文學批評	四學分
宋人詩論	三學分
文藝心理學	四學分
唐宋文	三學分
近代散文	三學分
詞	四學分
散曲	四學分
雜劇與傳奇	四學分
歌謠	三學分
新文學研究	三學分
習作 (1 詩 2 小說 3 散文)	二學分
中學國文教學法	三學分
學程說明	

國101-102大一國文讀本  
作文

俞平伯 朱自清 浦江清  
許駿齋 余冠英 李嘉言

欲使學者窺見各時代模範作品之大要，並時時習之練習寫作，以啓發其思想，磨練其技術。  
全學年，六學分。

## 國201-202中國文字學概要

楊樹達

敘述字體之變遷及字義之分析，使修習者了然於語言符號之構造及其演變。  
 全學年，四學分。

## 國203-204中國音韻學概要

王力

以廣韻之紐韻為主，上溯古音，下較今音，目的在給予音韻學之常識。  
 全學年，四學分。

## 國205-206國學要籍

聞一多 俞平伯  
楊樹達 劉文典

1 尚書 2 詩經 3 周禮 4 儀禮戴記 5 左傳 6 論語 7 孟子 8 史記  
 9 莊子 10 荀子 11 韓非子 12 楚辭 13 文選 14 杜詩

本學程列國學要籍十四種。諸書或以記事為職，或以立意為宗，或以文辭為主，要皆吾國語文學之根本。茲除分別定為必修學程外，學生並得自由選習。

全學年，四學分。

## 國207-208古文字學研究

唐蘭

本學程分甲骨文與金文兩部分，分年輪流開班。目的在指導認識古文字，及應用此種材料以為研究古史之資。

須預修中國文字學概要。

全學年，四學分。

## 國209-210語言學

就世界言語作普遍的研究，於聲音文法言辭三原素分別討論；然後總論言語之組織。

全學年，四學分。

## 國211-212語音學

王力

從物理，生理，心理三方面研究語音之種種現象，兼及語音變遷之定律。理論務求淺顯，為語音學之初步。

全學年，四學分。

## 國213古音研究

本學程對於古音之韻紐分部，作詳細之研究。參考清儒之古音學說，加以整

理，批評。

須預修中國音韻學概要。

上學期，三學分。

國215-216中國文學史(1)(漢魏六朝)

浦江清

中國文學史之全部，分兩期講授，此為前期。上古文學在引論中略述之。自漢之辭賦起迄於南北朝之詩文，作詳細討論。講演注重文學之源流演變及時代背景。重要作家之傳記及代表作品，隨時指定，使修習者課外閱讀之。  
全學年，四學分。

國217-218中國文學史(2)(唐宋元明清)

本學程講述唐以後純文學之歷史，繼續前一學程，性質亦同。近代文學，並包括戲曲小說之部分。名著及研究材料，隨時指定，使修習者課外閱讀之。  
全學年，四學分。

國219-220唐詩

聞一多

本學程分唐詩為兩大時期，取其間主要詩作，參以時代背景及作家生活，依次講授，以期說明唐詩之特標的風格，並其間所浮映之唐代文化。  
全學年，四學分。(本年度暫改為下學期，三學分)

國221-222宋詩

朱自清

本學程選授兩宋名家之作，以論辭為主。  
全學年，四學分。

國223-224散文研究

本學程以討論散文文體之變遷為主，重在閱讀歷代作品。  
全學年，四學分。

國225-226文學專家研究

陳寅恪

1 曹植 2 阮籍 3 陶潛 4 謝靈運 5 鮑照 6 庾信 7 王維 8 李白  
9 韓愈 10 劉禹錫 元稹 白居易 11 李賀 12 李商隱 13 歐陽修  
14 蘇軾 15 黃庭堅 16 陸游 17 楊萬里 18 周邦彥 19 辛棄疾  
20 姜夔 21 吳文英

取專家中之足以表一時代文學或能獨創一格者，加以研究與批評。

**國228 語音實驗**

本學程所授為較高之理論，佐以種種試驗，以求徹底了解各音素之產生條件，為研究方音或古音之基礎。

須預修語音學。

下學期，三學分。

**國232 古書詞例**

說明中國古代文章文法之組織，以助益誦讀古書之能力。

上學期，三學分。

**國235-236 修辭學**

楊樹達

意在抽出中國文章中修辭的現象作系統的敘述，使成為獨立的學科，而不欲徒以模倣為事，致貽削足適履之譏。

全學年，二學分。

**國237-238 金石學**

趙萬里

金石學亦通稱古器物學。凡商周以來所制作之金石骨木陶玉等器，其殘留於今世而可借以見當時之風俗藝術等事者，皆在此範圍內，加以說明與討論。

全學年，四學分。

**國241-242 版本目錄學**

版本之部講述審定中國版本之方法及各時代版刻(寫本書亦述類及之)之特徵。目錄之部講述搜求中國文學史學新舊材料之途徑。

全學年，四學分。

**國243-244 校勘學附實習**

劉文典

本學程講授校讀古籍之方法，並實施演習試驗。取古書數種，用清代校勘家及日本西洋學者之方法，謄正其文字之訛錯，補苴其章句之闕遺。俾學生實際練習，養成其整理古書之能力。

全學年，六學分。

**國247-248 墨子**

劉文典

辨正墨學旨歸，校釋墨經蘊義。近儒叢說亦附及焉。

全學年，四學分。

### 國251-252 呂氏春秋

辨正雜家旨趣，衡量諸子思想，探索周秦遺說，補證史傳缺文。  
全學年，四學分。

### 國253-254 淮南子

淮南王書，漢志雖列入雜家，實道家哲學之淵藪，先秦思想學術之總匯也。太史公所謂因陰陽之大順，采儒墨之善，撮名法之要者，唯此書足以當之。東漢鴻儒許慎高誘又各爲之注，彌足珍貴。是以本系特設此科，就其哲學上，文學上，及訓詁校勘學上詳加論列，俾治先秦諸子之書者得一正當途徑焉。

全學年，四學分。

### 國255-256 漢書

漢書爲中國學問中最重要著作之一，無論治經，治史，治小學，治文學，皆極重要。學者能於此嘗有所得，於國學思過半矣。

全學年，四學分。

### 國257-258 小說史

講授小說史；附講義兩種，一爲自著小說雜論，一爲參攷材料。

全學年，四學分。

### 國259-260 中國文學批評史

本學程以自上古至宋元爲文學批評萌芽期，自明至近代爲文學批評發達期。注重歷史的敘述，說明其因果變遷之關係。

全學年，四學分。

### 國261-262 中國文學批評

朱自清

本學程以討論中國文學批評中之問題爲主；並編詩文評鈔，作爲參攷資料。  
全學年，四學分。

### 國264 宋人詩論

詩論盛於宋代。本學程就兩宋詩話及其他論詩之作析其義蘊，明其指歸，以論辭者爲主。

下學期，二學分。

**國269-270文藝心理學**

從心理學的見地分析美感經驗，說明美醜與自然之關係，及藝術起源與藝術創造之理。取材以文學為主；尤注重中國作品，企圖以新方法說明之。

全學年，四學分。

**國271唐宋文**

本學程選授自唐以來文，以見唐以來各代之作風，各派之衍變，各家之藝術。

上學期，三學分。

**國272近代散文**

明清以來有一派文章，是在六朝文，唐宋八家文以外另闢新境者，通稱近代散文。茲選授明公安竟陵兩派名篇及其清代之支流，并酌選現代白話文作為參攷。

下學期，三學分。

**國275-276詞**

選授名家詞，並講述詞之歷史及批評。

全學年，四學分。

**國277-278散曲**

俞平伯

講授曲之概論及小令散套選本。

全學年，四學分。

**國279-280雜劇與傳奇**

自宋金元以來，南戲北劇，遞興並茂，亦文苑之大闢。本學程首述中國戲劇發展之歷史，次選讀元人雜劇；明清人之雜劇及傳奇則取其精要之部分讀之。

餘俟學生博覽。

全學年，四學分。

**國283歌謠**

編有中國歌謠講義，分釋名，起源與發展，歷史，分類，結構，修辭，評價，書目等章。

上學期，三學分。

**國284新文學研究**

分總論各論兩部講授。總論即新文學之歷史與趨勢，各論分詩小說戲劇散文批評五項。

下學期，三學分。

**國285-286習作**

專為增進表現上之藝術而設；注重練習討論批評，及參考成熟之作品。

全學年，三學分。

**國287-288中學國文教學法**

本學程就選擇教材，講解，中學生作業等項切實指導，並使學生參觀中學國文實際教學。

本學程限四年級學生選習。

下學期，三學分。

## 文學院 外國語文系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

- 一 本系課程編制之目的，為使學生得能：(甲)成為博雅之士，(乙)了解西洋文明之精神，(丙)造就國內所需要之精通外國語文人才，(丁)創造今世之中國文學，(戊)匯通東西之精神思想而互為介紹傳布。
- 二 本系課程之編制，本於二種原則，同時並用：其一則研究西洋文學之全體，以求一貫之博通；其二則專治一國之語言文字及文學，而為局部之深造。課程表中，如西洋文學概要及各時代文學史，皆屬全體之研究，包含所有西洋各國而為本系學生所必修者；但每一學生並須於英德法三國中（此外更設希臘拉丁及俄羅斯日本語文各班意大利西班牙等國語文俟後增入）擇定一國之語言文字及文學為精深之研究，庶同時可免狹隘及空泛之病。
- 三 本系因(1)每年均有教授輪流休假(2)為經濟起見，凡無系統關係之分期文學課程均兩兩輪替，每間一年開班一次。學生選課必須將本年開班此等課程完全選習。否則非俟至第三年無補習機會。(注意各課程項下小註)
- 四 本系課程，文學而外，語言文字之研究特為注意。普通功課皆以英文講授，而專修德法文者，在本系至少須續修三年，以得專長而求實效。
- 五 自二十四至二十五年度起，除大一英文以三小時授讀本二小時授作文外，第二三四年英文亦均各以二小時專授作文，以達到使學生能用英文自由寫作之目的。

### 分年課程表

第一年	三十六或三十八學分
國文	六
第一年英文	八
中國通史	} 擇一
西洋通史	

邏輯	} 擇一	六或八
高級算學		
微積分		
普通物理	} 擇一	八
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		

凡志願將來入本系學生在第一年級時宜旁聽或選習第一年第二外國語。

第二年	共三十六學分
第二年英文	六
第二外國語(任擇一種)	八
西洋哲學史	六
西洋文學概要	八
英國浪漫詩人(專集研究一)	四
西洋小說(專集研究二)	四
第三年	共三十二學分
第三年英文或法文(擇一)	八
西洋文學分期研究：	
(一)古代希臘羅馬	四
(二)中世(至但丁止) 與十八世紀輪流開班	四
(三)文藝復興時代(至十七世紀末止) 與十九世紀輪流開班	四
英文文字學入門	四
戲劇概要(專集研究三) 與莎士比亞輪流開班	四
文學批評(專集研究四) 與現代文學輪流開班	四
第四年	共二十四學分
第四年英文或法文	八
西洋文學分期研究：	
(四)十八世紀 與中世文學輪流開班	四

(五)十九世紀 興文圖復興輪流開班	四
現代西洋文學(一)詩(二)戲劇(三)小說(任擇二種) 興文學批評輪流開班	四
莎士比亞(專集研究五) 興戲劇輪流開班	四

(附註一)除上列必修課外學生須選習至少四學分以足學校規定之一三二學分。

才力勝任者更可多選。

(附註二)自由選修之學程或在本系或在他系之課程中選修均可。

(附註三)三四年級學生經主任允許可選習研究所課程一種或二種。

(附註四)凡第二外國語課程非修業二年不給學分。

### 選修學程

第一二年拉丁文	八
*第一年希臘文	八
第一二年日文	八
第一二年俄文	八
*高等英文作文	四
*英國文學書選讀	四
英語捷徑	六
其他研究課程	

(附註)上列本系之選修學程凡他系學生程度相當者均可選修。

\*二十五至二十六年度不開班

### 學程說明

#### 外 101-102 第一年英文

本學程分讀本與作文兩部

(甲)讀本：精讀英美模範散文，特重字句之用法，段之構造及章法。

教員：陳福田 張錦宏 朱木祥 徐錫良 邱漢森

(乙)作文：校正及研究文法及修辭上之普通錯誤，分析節段 (Paragraph) 之構造，學生每週除練習外必試作 Paragraph 至少一次，每學期有討論會二次。

教員：張錦宏 朱木祥 徐錫良 邱漢森 王友竹

每週五小時，兩學期共八學分，一年級必修。

- 外 111-112 第一年法文 吳達元 黃偉惠 秦善鑒  
本學程於法文文法及常用之不規則動詞為系統之研究；且多以會話，作文，默寫使學生熟習語句之構造。又注重學生讀書之能力。一俟學生能領會時，課本之講解，即全以法語行之。  
每週四小時，兩學期共八學分。
- 外 121-122 第一年德文 華蘭德 陳銓 楊業治 雷夏  
本學程之目的為使學生能讀淺近之德文，文法注重練習，發音及單字。  
每週四小時，兩學期共八學分。
- 外 103-104 第二年英文 吳宓 陳福田 畢達 張錦宏  
本學程接續第一年英文，惟程度較高。其目的在訓練學生使能表達思想正確無誤，又養成其讀書敏捷之能力。每星期須作短篇論文或練習課一次，俾於篇章之分段，表解大綱之編製，各種文體之寫作，以及交際事務之函札，圖書館之運用，會議演說之姿勢與規矩等等均能熟習而應用無礙。目的在使學生明瞭說明，描寫，辯論，敘事各文體之運用。甲組學生兼習詩之構造（本學程甲組專為外國語文系學生而設，其他各組則他系學生選修第二年英文者入之；故其所讀之書略有不同。）  
每週三小時，兩學期共六學分。
- 外 113-114 第二年法文 吳達元 黃偉惠 華蘭德  
本學程以文法及讀本為根據，藉會話及作文以續行研究語句之構造，及動詞之變化。尤注重淺近書籍之精細研讀。  
每週四小時，兩學期共八學分。
- 外 123-124 第二年德文 陳銓 楊業治 雷夏  
本學程之教授法及目的，與第一年德文同。惟程度較高。加以練習及作文，並使學生直接用德語會話。  
每週四小時，兩週共八學分。
- 外 131-132 西洋文學概要 翟孟生  
本學程講授歐洲文學史全部之大要，期使學生稔歐洲各國古今重要之典籍及

文學之源流，演講而外，並選取歐洲文學中之名篇巨製使學生閱讀之。

每週四小時，兩學期共八學分，本系二年級必修。

外151-152西洋小說(專集研究一) 陳福田

本學程講授西洋小說發達之歷史，以其範圍廣博，故專注重近二百年中之大家；取其所著小說研讀而評論之，明示其優劣短長之所在，庶學者他日撰作小說可資為模範而知所從違云。

每週二小時，兩學期共四學分，本系二年級必修。

外153-154英國浪漫詩人(專集研究二) 吳 宓

本學程取英國浪漫時代詩人(Wordsworth, Coleridge, Byron, Shelley, Keats)之重要篇章，精細研讀。由教員逐字逐句講解，務求明顯詳確，不留疑義；兼附論英文詩之格律，諸詩人之生平，及浪漫文學之特點。

每週二小時，兩學期共四學分，本系二年級必修。

外105-106第三年英文 溫 德

本學程為有志文學及欲深造英文者而設，為注重精讀課程。又細究散文及詩中文筆(Style) 構成之道，藉作文以實驗證明之。更論究詩之韻律格調等，並練習散文及詩之讀法。

每週四小時，兩學期共八學分。

外115-116第三年法文 吳達元

本學程以精讀為主，更輔以會話及作文。法國代表詩，散文及古典戲劇皆選讀之，課堂中之講解討論，純以法語為之。

每週四小時，兩學期共八學分。

外125-126第三年德文 楊業治

本學程之目的，在使學生發達其閱書敏捷之能力；講授幾全用德語，材料取較難德國文學名篇，使學生熟悉深奧德文文體，及德國文學主潮。

每週四小時，兩學期共八學分。

外133-134西洋文學史分期研究——古代希臘羅馬 吳 宓

本學程為西洋文學史分期研究之第一段。其目的在使學生廣讀古代希臘及羅馬文學中之重要篇章(暫均讀英文譯本)，教員於精要處酌加講解，俾學生讀

之能深入而有心得。

每週二小時，兩學期共四學分，本系三年級必修。

外135-136西洋文學史分期研究二—中世至但丁 翟孟生

本學程為西洋文學史分期研究之第二段。其目的在使學生廣讀中世文學中之重要篇章，至但丁為止。(除原作為英文外暫均讀英文譯本)教員於精要處酌加講解，俾學生讀之能深入而有心得。

每週二小時，兩學期共四學分，本系三年級必修。

外137-138西洋文學史分期研究三—文藝復興時代 溫德

本學程為西洋文學史分期研究之第三段。其目的在使學生廣讀文藝復興時代(至十七世紀之末為止)各國文學中之重要篇章。(除原作為英文外，暫均讀英文譯本)教員於精要處酌加講解，俾學生讀之能深入而有心得。

每週二小時，兩學期共四學分，本系三年級必修。

外161-162英文文字學入門 畢蓮

本學程之目的，為使學生明悉歐西各國語言文字相互之關係，及其發達之歷史；並略比較言語學上之重要問題，概述語言文字研究之理論，故首先揭明語言文字學全部之綱領，且使學生得知英國語言文字之特性，及其在世界各種語言文字中之位置。

每週二小時，兩學期共四學分，本系三年級必修。

外155-156戲劇概要(專集研究三) 王文顯

本學程講授西洋戲劇發達之略史。自上古希臘以至現今，選讀名劇約五十篇以資闡明。並論究戲劇之技術。關於編劇，演劇，排劇之各種問題亦討論及之。

每週二小時，兩學期共四學分，本系三年級必修。

外157-158文學批評(專集研究四) 吳可讀

本學程講授文學批評之原理及其發達之歷史。自上古希臘亞里士多德以至現今，凡文學批評上重要之典籍，均使學生誦讀，而於教室中討論之。

每週二小時，兩學期共四學分，本系三年級必修。

## 外107-108 第四年英文

畢 蓮

本學程爲有志專修英文文學及願深造英文者而設。注重英國文學之文法歷史，並加以練習，俾學習者得成一專門人才，並得識前進之路線。

每週四小時，兩學期共八學分。

## 外117-118 第四年法文

溫 德

本學程之目的，與第四年英文同——爲有志專攻法文者而設。注重法國文學之體裁及性質，尤注意拉馬丁以來之詩的進展，俾學習者得成一專門人才，並得識前進之路線，作更深之研究。

每週四小時，兩學期共八學分。

## 外127-128 第四年德文

陳 銓

本學程之目的，與第四年英文同——爲有志專攻德文者而設。注重德國文學之歷史，性質，及哲學背景。俾學習者得成一專門人才並得識前進之路線，作更深之研究。

每週四小時，兩學期共八學分。

## 外139-140 西洋文學史分期研究四—十八世紀

翟孟生

本學程爲西洋文學史分期研究之第四段，其目的在使學生廣讀十八世紀西洋各國文學中之重要篇章，教授於精要處酌加講解，俾學生讀之能深入而有心得。

每週二小時，兩學期共四學分。

## 外141-142 西洋文學史分期研究五—十九世紀

翟孟生

本學程爲西洋文學史分期研究之第五段，其目的在使學生廣讀十九世紀西洋各國文學中之重要篇章，教授於精要處酌加講解，俾學生讀之能深入而有心得。

每週二小時，兩學期共四學分。

## 外143-144 現代西洋文學（一）詩（二）戲劇

（三）小說

王文顯 溫 德 吳可讀

本學程專爲本系四年級學生而設，其目的在使該級學生接近現代歐美各國著名之詩，戲劇及小說。教授方法：全學程由三專家分任之，每項每週一小時，全學年二學分。學生可任選習二種。

每週各一小時，兩學期各二學分。

(本年度因吳可讀先生休假，現代小說暫停開班。現代詩與現代戲劇均暫改為每週各二小時，全學年各四學分。學生可任選習一種)

外159-160 莎士比亞(專集研究五)

王文顯

本學程之目的有二：(一)為學生講解莎士比亞之文學價值；(二)使學生自知如何欣賞莎士比亞文學，莎士比亞之生平及其著作之精妙所在，統於兩學期內教授之。讀莎氏重要劇作十餘篇。

每週二小時，兩學期共四學分。

外201, 202, 203-204 第一二年拉丁文

吳達元

本學程原為專修英文之學生而設，以各國文字之源大半出於拉丁文，惟欲求高深學術者，實皆以本學程為其基礎，若將來專治文學及醫學等之學生，則尤不可不通識拉丁文。

每週各四小時，兩學期各八學分(選修)。

外205-206 第一年希臘文

希臘文亦為研究高等英文及西洋文學者所需，本學程乃一入門學科，對於希臘文之文法讀法等加以最實用之教導，俾學生既知希臘文之大概，並將從事淺近翻譯之工作。

每週四小時，兩學期共八學分(選修)。

外165-166 第一年日文

錢稻孫

本學程前學期不用課本，擇最要之語法語彙口授，例演，並作練習。後學期選讀現代短篇文字，注重語彙及小句之解釋。

每週四小時，兩學期共八學分。

外167-168 第二年日文

錢稻孫

本學程選讀日本近代長篇名作，並自由譯讀現代文字，每學期至少一篇，由教師批改。

每週四小時，兩學期共八學分。

外169-170 第一年俄文

史丕司烈夫

專習俄國語言文學之入門。注重文法會話，尤重動詞之變化及運用。

每週四小時，兩學期共八學分。

### 外171-172第二年俄文

史丕司烈夫

繼續一年俄文之工作，注重文法會話及作文，並精讀短篇文學作品。

每週四小時，兩學期共八學分。

### 外173-174第三年俄文 (二十五年至二十六年度不開班)

此課為專攻俄文者而設，注重精讀俄國現代名著，俾學生將來能自己繼續研究。

每週四小時，兩學期共八學分。

### 外109-110高等英文作文

畢 達 陳福田

專為本系及他系學生有志多得英文練習機會者而設。講求字句之構造文章之佈置以及一切辭藻之修飾。並重實用英文之寫作。

### 外173-174英國文學書選讀

陳福田

不分時代，不拘派別，博採各作家之書而讀之，以為本系各循時期而分之各科之補。本系或他系學生均可選修。

### 外207-208英語捷徑

水天同

本學程專為增進學生普通閱讀，寫作，談話之能力而設。

每週三小時，兩學期共六學分。

#### 本科畢業班論文規則：

- 一 凡四年級學生，必須于第四年內，就本系所設各研究課程或任何文學課程中擇定一門，作論文一篇。
- 二 學生必須于二十五年十一月一日以前，將經指導教授允准之論文題目送交本系主任。
- 三 作論文學生除于該課程與他生一樣習讀外，更須與該教授時常接洽討論其論文內容。論文必須于二十六年四月一日以前繳呈該教授核閱。
- 四 該教授必須于二十六年五月一日前將該項論文送交系主任轉呈學校，且須附以成績及評語。
- 五 論文最好用打字機打出，至少亦須謄清。不必過長，二三十頁即足。精譯非經特別允許，不得代替論文。

---

以上各端，必須嚴格遵守。任何違犯皆將影響學生畢業之年限也。

## 文學院 哲學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

本系課程，可分為初級，中級，高級，三種。邏輯，哲學概論，中國哲學史，西洋哲學史，為初級課程。其目的在於使學生先通思考之方法，先知哲學內容之大概，及歷史上已有諸大哲學系統之內容。倫理學，美學，知識論，形上學，為中級課程。其目的在於使學生就哲學中之各部分，作較深的研究。哲學專題或專家研究，為高級課程。其目的在於使學生就某種哲學問題或某哲學系統，作詳細的研究。初級及中級課程，專供本科學生選習；高級課程，本科三四年級學生及研究部學生，均可選習。

哲學與各種科學，皆有密切關係。除本系必修課程外，本系鼓勵學生就其興趣及其所研究哲學問題之所近，選修他系課程。學生對於他系課程，如作有系統之選習，本系並可認其所選課程之系為輔系。於學生畢業時，請學校證明。

本系同人認為哲學乃寫出或說出之道理。一家哲學之結論及其所以支持此結論之論證，同屬重要。因鑒於中國原有之哲學，多重結論而忽論證；故於講授一家哲學時，對於其中論證之部分，特別注重。使學生不獨能知一哲學家之結論，並能了解其論證，運用其方法。又鑒於邏輯在哲學中之重要及在中國原有哲學中之不發達；故亦擬多設關於此方面之課程，以資補救。

### 分年課程表

第一年	學分	
國文	六	
第一年英文	八	
中國通史	} 擇一	
西洋通史		八
邏輯	} 擇一 (但於第一年未選習者須於第二年補習)	
高級算學		六或八
微積分		

普通物理	} 擇一	八
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		
第二年		
哲學概論		四
中國哲學史		六
西洋哲學史		六
普通心理學		六
第一年德文或法文		八
它系課程任選		四至六
第三年		
倫理學		四
美學		四
知識論		四
形上學		四
哲學專題或專家研究		十六至二十四
第二年德文或法文		八
它系課程任選		十六至二十四

## 學 程 說 明

### 哲101-102 哲學概論

張季同

本學程講授哲學基本問題，及其發展。內容包括：(1)形上學；(2)本體論：唯物派，唯心派；(3)宇宙論；機械觀，神論，進化論；(4)知識論：理智派，經驗派；(5)價值論：倫理問題，美學。本系學生未選習此課程，不得選習中級以上哲學課程。

每週二小時，全學年四學分。

- 哲111-112邏輯 金岳霖  
 本學程為普通邏輯。上學期以講演釋法為主，下學期以講歸納法為主。每週講演二小時，討論一小時。選習者，除上課外，每週須作課外練習一次。每週三小時，全學年六學分。
- 哲121-122中國哲學史 馮友蘭  
 講授自周秦迄近代中國哲學家之哲學系統，分析而批評之；並隨時與西洋哲學比較研究。每週三小時，全學年，六學分。
- 哲123-124中國哲學問題 張季同  
 以問題為綱，講述中國哲學。每週二小時，全學年，四學分。
- 哲131-132西洋哲學史 賀麟  
 講授自希臘至十九世紀末西洋哲學思想之發展變遷，變遷上的關聯及社會背景。每週三小時，全學年，六學分。
- 哲141-142倫理學 鄧以整  
 選取西洋的主要倫理學系統，大致上按歷史的次序，作批判的考驗；間取我國倫理學說為參證。每週二小時，全學年，四學分。
- 哲151-152美學 鄧以整  
 本學程講授：(1)美之性質；真美善之區別，感情移入；(2)美之內容：美之心理，美之形式；(3)表現；(4)美與人生。每週二小時，全學年，四學分。
- 哲161-162知識論 金岳霖  
 講授知識論中諸重要問題；並對於哲學史中重要哲學家對於諸問題之解答，分析而批評之。每週二小時，全學年，四學分。

### 哲171-172形上學

本學程研究元學上的根本問題；當特別注意於現代關於心物，事情，因果，空時，以及關於關係與結構的學說。

每週二小時，全學年，四學分。

### 哲185因明論

王 森

每週三小時，上學期三學分。

### 哲186印度六宗哲學

王 森

每週三小時，下學期，三學分。

### 哲205-206中國哲學史研究

馮友蘭

本學程由選習學生各提出其興趣所近之有關於中國哲學史之問題，分別研究。於每次上課時，將其研究所得，或於研究時所發現之困難，報告討論。每學期作書面報告一次。

每週二小時，全學年，四學分。

### 哲207-208周易研究

沈有鼎

儒家之基本思想，實散見於論語孟子禮記諸篇，而以周易一書為其總彙。其書包涵整個的宇宙論及人生哲學；雖內容駁雜，演繹之條理不明顯，要為我國古代哲學之一大系統，亦為後世宋明理學之總源泉。本課程之工作即取原書內容分析而整理之。

每週二小時，全學年四學分。

### 哲211老莊

馮友蘭

本課程取老子莊子之書，加以精讀；並闡明其中義理。

每週二小時，上學期，二學分。

### 哲212朱子

馮友蘭

本課程取朱子之主要著作，加以精讀；並闡明其中義理。

每週二小時，下學期二學分。

### 哲221-222哲學問題

金岳霖

本學程之目的，在提出種種哲學問題，從各方面詳加討論。以認識論與批評哲學為主，偏重實在主義。每兩學年，開班一次。

每週二小時，全學年四學分。

哲223-224英美近代哲學家選讀

張蔭麟

選讀家之派，由學生按自己興趣所近，與教者商酌後決定。課堂上講授，則擬側重 Bradley, Bousanquet, G. E. Moore, Alexander, Pierce, Dewey 諸家。以讀書報告或原作翻譯計成績。

每週二小時，全學年四學分。

哲231-232數理邏輯

沈有鼎

本學程對數理邏輯 (Mathematical Logic 或 Logistic) 作總括研究，以使學者能領讀 Principia Mathematica，進而解決其未解決之問題；並應用本學以求一般哲學的問題的解決為歸。主要節目：史的發展，命題算法，命題函數，摹狀——不全記號——邏輯構作，類，關係，系統，次序，結構，推斷與含蘊，邏輯論證，與類型論，數學之邏輯化，公理法，數理邏輯對於哲學及科學之應用。選習本課者，必須習過普通邏輯；但數學程度可無需乎極高。

每週二小時，全學年，四學分。

哲235-236邏輯研究

沈有鼎

本學程用意，在開發自動之邏輯研究；以最近數理邏輯為出發點。其目的尤在返本探源，糾正數理邏輯諸家之失，以期建立真科學。

每週二小時，全學年四學分。

哲237-238邏輯體系

沈有鼎

邏輯者，思辨之律型；言思辨則體系尚焉。本學程融貫古今邏輯學說，成一家言；故以體系目之。

每週二小時，全學年四學分。

哲251-252洛克 (Locke)

金岳霖

講授洛克哲學。

每週二小時，全學年四學分。

哲225-226休謨 (Hume)

金岳霖

講授休謨哲學。

每週二小時，全學年四學分。

哲257-258 康德(Kant)

沈有鼎

泰西近世哲學，其壁壘森嚴，成一家言，歷數百年而不失其中心位置者，惟康德氏之評準三論。凡從事於哲學者，有研攻康德之訓練，則其思想邃密，內省功深。是以本學程之目的，在專讀康德之重要原著；通其文義，識其旨趣，擷其精華，以備為開發吾民族新哲學新生命之資助。

每週二小時，全學年四學分。

哲259-260 布來得雷(Bradley)

金岳霖

講授布來得雷哲學。

每週二小時，全學年四學分。

哲263 胡塞(Hussere)論著選讀

沈有鼎

選讀胡塞重要著作。

每週三小時，上學期三學分。

哲264 懷惕海德(Whitehead)

沈有鼎

講授懷惕海德哲學

每週三小時，下學期三學分。

哲271-272 中國美術史

鄧以整

本學程講授：(1)三代：金(鐘鼎彝器)；(2)秦漢：石(刻石，碑，雕刻)，繪畫(附漆繪)；(3)魏晉；(4)南北朝，隋唐：墓道雕刻，雲岡龍門佛像雕刻；(5)唐，宋，元，明，清，書，畫。

每週三小時，全學年六學分。

哲274 中國美學史

鄧以整

關於中國文學，藝術之理論，作一歷史的系統的研究。

每週四小時，下學期四學分。

哲275-276 西洋美術史

鄧以整

本學程講授：(1)原始藝術；(2)埃及藝術；(3)希臘藝術：史前時代，建築

與雕刻；(4)羅馬藝術；(5)中世紀藝術；(6)文藝復興時代；(7)近代藝術。  
每週三小時，全學年六學分。

### 哲277 西洋美學史

鄧以整

講授內容：(1)希臘時代關於美之理論：柏拉圖，亞里斯多德，新柏拉圖派—柏洛提拉斯；(2)中世紀對於美之觀念；(3)近代美學：康德以前之美學；德國藝術批評，德國美學，最近美學之傾向。  
每週四小時，上學期四學分。



## 文學院 歷史學系學程一覽

民國廿五年至廿六年

### 課程總則

- 一 本系學生應按照本大學教務通則之規定，修滿一百三十二學分，及完成畢業論文，方得畢業。
- 二 本系學生應修之一百三十二學分，分配如下：
  - 甲、大學一年級共同必修課目三十六學分。
  - 乙、本系學程六十學分。
    - (1) 本系必修學程為下列三項：
 

(一) 中國通史或西洋通史 (第一年所選通史之外)	八學分
(二) 歐洲十九世紀史	八
(三) 史學方法	四
    - (2) 他系學程可認為本系學程者，有下列各項：
 

(一) 文學史 (三國或西洋下全)	(二) 哲學史
(三) 法制史	(四) 政治思想史
(五) 經濟史	(六) 經濟思想史
(七) 社會思想史	(八) 美術史
  - 丙、第二外國語 兩年 十六學分
  - 丁、自由選習 (本系或他系學程) 二十學分
- 三 本系學程有每年開班者，有兩年輪流開班者，選課時須注意

### 分年課程表

第一年	共三六至三八學分
國文	六
第一年英文	八
中國通史	} 擇一
西洋通史	

邏輯	} 擇一	六或八
高級算學		
微積分		
普通物理	} 擇一	八
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		
第二年	共三〇至三八學分	
中國通史或西洋通史	八	
歐洲十九世紀史 (留待第三年亦可)	八	
第二外國語	八	
其他本系學程	四至八	
他系學程選修	十二至八	
第三年	共三〇至三六學分	
史學方法 (留待第四年亦可)	四	
第二外國語	八	
其他本系學程	八至十六	
他系學程選修	八至四	
第四年	共二八至三二學分	
畢業論文	二	
本系學程	十四至二十六	
他系學程選修	八至四	

## 學程一覽表

學程名目	學分	備註
史 101 102 中國通史	八	
史 103 104 西洋通史	八	
史 105 106 日本通史	六	
史 109 110 英國通史	六	本年暫缺

史 111-112 俄國通史	六	與俄國近代史輪流開班
史 121-122 中國社會史	四	本年暫缺
史 127-128 近代中國外交史	六	本年暫缺
史 129-130 近代中日外交史	四或六	
史 171-172 歐洲十九世紀史	六或八	
史 173-174 西洋現代史	四	
史197-198 古物古蹟調查實習	五	
本科及研究院共修學程		
史 201-202 史學方法	四	
史 205-206 西洋史學史	四	本年暫缺
史 209-210 史學名著選讀	四	
史 225-226 中國學術史	六	本年暫缺
史 231-232 中西交通史	四	本年暫缺
史 237-238 中國地理沿革史	四	
史 241-242 中國上古史	四	
史 243-244 秦漢史	四	本年不開班 } 輪流開班
史 247-248 晉南北朝隋史	四	本年不開班 } 輪流開班
史 249-250 隋唐史	四	
史 251-252 晉南北朝隋唐史研究	四	
史 257-258 宋史	四	本年暫缺
史 261-262 明史	六	
史 263-264 明代社會史	四	
史 265-266 清史	六	本年暫缺
史 269-270 中國近代外交史專題研究	四或六	
史 271-272 希臘史	六	本年不開班 } 輪流開班
史 273-274 羅馬史	六	
史 275-276 歐洲中古史	六	

史 277-278 歐洲近代史初期	四	} 輪流開班
史 279-280 歐洲宗教改革時代史	四 本年不開班	
史 287-288 俄國近代史	六 本年不開班	與俄國通史輪流開班
史 291-292 歐洲海外發展史	四 本年暫缺	
史 295-296 蒙古史	六	

### 學 程 說 明

#### 史 101-102 中國通史

雷海宗

本學程講述史前至最近民族政治社會經濟變遷之大勢，兼及宗教與思想之發展。

全年八學分。

#### 史 103-104 西洋通史

劉崇鋐

本學程講述西洋自史前至最近之發展，注重西洋文物政教之構成，以期能得一整個經面之歷史觀念。

全年八學分。

#### 史 105-106 日本通史

王信忠

本學程之目的在講述日本政治經濟文化等之發展過程，使讀者對於日本歷史能得一整個概念。講授時先就各時代之特點加以說明，然後進而檢討各種政教經濟文物等變遷之迹，起因及結果。取材以日本史籍為主，參以中國及西洋方面有關材料及研究著述。

全年六學分

#### 史 109-110 英國通史

劉崇鋐

本學程統觀英國自古迄今變遷之迹，於尋常政治事實外，注重英史之特點：如憲法之演進，工商之發展，帝國之開拓，以及英國與世界之關係。課本之外，多涉獵名著，以備日後進求高深。

全年六學分。

#### 史 111-112 俄國通史

嘴邦福

本學程之主旨在說明俄國政治經濟及社會發展之綱領。於俄國與亞洲之關係，及俄國西歐化之過程，特加注意。

全年六學分。

### 史121-122中國社會史

本課程尋求中國社會組織之發達過程，依於每一時代之社會組織，說明其時之政治制度，政治現象，及主要的思潮。

全年四學分。

### 史127-128近代中國外交史

本學程之目的在敘述及分析中國加入世界國際系統之過程，以期了解中國今日之國際地位。所用書籍除普通中外關係之著作外，特別注重中國方面之外交史料。

全年六學分。

### 史129-130近代中日外交史

王信忠

本學程之目的在講述中日近六十年來之外交關係，除使讀者得一系統的概念外，擬使領會中日外交史研究之門徑，故注重史料之閱讀。

本學程分六學分與四學分兩種，僅聽講者給四學分，願作專題研究者加給二學分。

### 史171-172歐洲十九世紀史

劉崇鋈

本學程之目的在明瞭歐美自維也納會議至歐戰百年中變遷之大勢，俾於現代趨勢及現代問題得歷史之了解。加選兩學分者，加作讀書報告，意在多讀參考書，以期至少於十九世紀史之一方面，有進一步之認識。

全年六或八學分。

### 史173-174西洋現代史

齊思和

本學程講述歐戰後迄今日歐美與世界之進展大勢，注重現時各問題之產生與演變。

全年四學分。

### 史197-198古物古蹟調查實習

本學程注重實地觀察，每星期出發一次，參觀城內及近郊之古物古蹟。參觀後須作報告(本學程係與燕京大學歷史系合作)。

全年五學分。

## 史201-202史學方法

雷海宗

本學程講述歷史研究法之基礎原則；旨在訓練讀書，搜集史料，批評，鑒別，綜合，敘述，各種能力。此外並略述古今重要歷史哲學之派別。

全年四學分。

## 史203-204西洋史學史

本學程講述西洋史學之起源，及各時代史學發展之概況。兼及文化思想之背景。

全年四學分。

## 史209-210史學名著選讀

孔繁霖 劉崇綸  
雷海宗 張蔭麟

本學程目的為訓練精讀西文史籍。選讀資料分兩種：(一)論文，由擔任此課之教授，選史學論文若干篇，輪流上班指導研讀。(二)專書，請教授各担任名著一二種，學生各選定一種，個別請教授指導研讀。

本年選讀之專書為下列五種

Gibbon, E.—Decline and Fall of the Roman Empire (Bury's Edition).

Dill, S.—Roman Society in the Last Century of the Western Empire.

Spengler, O.—The Decline of the West.

Fay, S. B.—Origin of the World War

Langer, W. L.—The Diplomacy of Imperialism.

## 史225-226中國學術史

## 史231-232中西交通史

本學程目的在使學生明瞭古代中西交通路線，中西兩方各種相互之記載闡明；兩方文化交換，勢力互相盈消，商業貿易之變遷，西方各種宗教之東傳，及旅行記之研究。

全年四學分。

## 史237-238中國地理沿革史

譚其驥

本課以講述歷代疆域變遷，州郡沿革，都會興衰，形勢險塞為主；兼及河渠水利與邊徼四裔地理之概要。並指導選習者研讀漢志水經注等諸古地理名著

全年四學分。

**史241-242中國上古史**

雷海宗

本課講述史前時代至秦并六國之歷史，其要點如下：中國原始民族與文化之探討；殷商政治文化之特徵；西周封建制度，王朝政治，與宗教信仰；春秋戰國之社會發展，國際政治與思想潮流；秦國一統事業之進展，與一統政治之建設。

全年四學分。

**史243-244秦漢史**

雷海宗

本課講述秦及漢初一統政治之創始與完成；漢代之重農抑商與社會安定政策；貧富不均與各級生活；向外發展與內部停滯；儒教與道教之確立，及佛教之輸入；學術思想之整理與停頓；漢末以下之民族消沉，外族入侵與中原文化之危亡。

全年四學分。

**史247-248晉南北朝隋史**

陳寅恪

**史249-250隋唐史**

陳寅恪

此學程為普通講演性質之課。

全年四學分。

**史251-252晉南北朝隋唐史研究**

陳寅恪

此學程為專題討論性質之課，就此時期內關於民族文化政治社會等問題擇要討論，並旁采外國書籍，及近年新發見之材料，與中國所已知者互相比證，以期補充舊史之未備，及訂正其僞誤。

全年四學分。

**史257-258宋史**

張蔭麟

本學程從社會組織，學術思想，「大人物」，及政治變動四方面考察，約自紀元九五〇至一二八〇年間之歷史，並說明以上四因素之相互關係。

全年四學分。

**史261-262明史**

吳晗

本學程以元末羣雄起事始，以清初平定三藩終，自西元一三四一至一六八一，約三百四十年間之史事，分期講述。

全年六學分。

### 史263-264明代社會史

吳晗

本學程主旨在闡明明代社會組織，思想流別，政治制度等之形成及其變革，並指出此等因素對後代之影響。

全年四學分。

### 史265-266清史

吳晗

### 史269-270中國近代外交史專題研究

邵循正

此學程注重自由研究，無演講，選修者自選題目，經教師審定，再行蒐集材料，從事研究，寫成論文，惟隨時須向教師報告進行經過，並商討疑難問題。論文無心得者不給學分。

全年四學分或六學分。

### 史271-272希臘史

鳴邦福

本學程論希臘史，兼及上古之近東。主旨在推論地中海文化之沿革及各部之相互關係。除政治經濟社會方面外，精神文化，尤其是宗教，均加以研究。

全年六學分。

### 史273-274羅馬史

鳴邦福

本學程分二部：上學期論羅馬共和時代，下學期論羅馬帝國時代。意大利民族之來源，羅馬併吞半島，羅馬大帝國之建設，政治及社會之變遷，帝國衰落，以及羅馬人之文化精神皆特別加以研究。

全年六學分。

### 史275-276歐洲中古史

孔繁霖

約自西歷三百年至一千三百年之歐洲史。其講述旨趣係欲學者對於近代歐洲文化有較深之認識。

全年六學分。

### 史277-278歐洲近代史初期

孔繁霖

本學程同時注意兩方面，一係歐洲中古史之究竟，一係近代史之由來。講述十四五世紀時，歐洲政治文化由中古時代性個別的逐漸的轉變為近代性，過渡狀況之大要。

全年四學分。

### 史279-280 歐洲宗教改革時代史

孔繁霖

本學程為歐洲近代史之次期，題為宗教改革，並非狹義的宗教史之謂。因本期歐洲史乃「再生」運動中之新傾向。宗教的變遷而外，何以由教會之崩裂，引起近代思想與科學之樹立，新國家之勃興，王權之膨脹。何以由教會之崩裂，邁入十七十八世紀之歐洲史，乃本學程所注意闡明者。

全年四學分。

### 史287-288 俄國近代史

晴邦福

本學程起自大彼得時代，止於一九一七年之革命。目的在研究俄國近代之政治社會及經濟之發展。思想潮流之變遷亦略及之。所注重者乃俄國近代之各種政策。

全年六學分。

### 史291-292 歐洲海外發展史

晴邦福

本學程述歐洲自海外發見時期至現代之殖民發展，其目的在說明（一）歐洲主要各國海外殖民地的探險，征服，及其組織；（二）近代帝國主義性的海外殖民發展與世界大戰的導源。

全年四學分。

### 史295-296 蒙古史

邵循正

每週三小時。兩小時講蒙古在中國與西域發展之經過與影響，並討論專門問題，期選讀者能得治此學之基本知識與訓練，漸能從事於獨立之研究。一小時授波斯文，上學期講文法，下學期講授波斯史籍關於蒙古史之記載。

全年六學分。



## 文學院 社會學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

一 本系學生，應按照本大學教務通則之規定，修滿一百三十二學分，及完成畢業論文，方得畢業。

二 本系學生應修之一百三十二學分，分配如下：

(甲)大學一年級共同必修科目三十四學分。

(乙)本系學程五十學分。其中須包括下列必修學程。

社101-102 社會學原理	六學分
社111 112 普通人類學	六學分
社121 122 社會服務機關參觀	三學分
社201 202 社會研究法入門	六學分
社203 204 初級社會調查	六學分
社237 238 人口問題	六學分
社265 266 西洋社會思想史	六學分

(丙)他系必修學程二十二學分，如下：

普通生物學	八學分
初級統計學	八學分
社會心理學	六學分

(丁)自由選習(本系或他系學程) 二十六學分

### 分年課程表

第一年	共三十六或三十八學分
國文	六學分
第一年英文	八學分
中國通史	} 擇一 八學分
西洋通史	

邏輯	} 擇一	六或八學分
高級算學		
微積分		
普通物理	} 擇一	八學分
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		
第二年		共三十五學分
社會學原理		六學分
普通人類學		六學分
社會服務機關參觀		三學分
社會研究法入門		六學分
普通生物學		八學分
自由選習		六學分
第三年		共三十四學分
初級社會調查		六學分
人口問題		六學分
初級統計學		八學分
自由選習		十四學分
第四年		共三十四學分
西洋社會思想史		六學分
社會心理學		六學分
自由選習		二十二學分

### 學 程 說 明

#### 社101-102社會學原理

陳 達

此為社會學入門之學程，內容如下：(一)社會學的領域，及其與他種社會科學之關係。(二)研究社會學的方法，特別注重統計，個案，及歷史方法。

(三)影響社會生活的各種勢力，如地理，生物，心理，文化等。(四)社會組

織之研究，從三方面下手：(甲)社會組織的制度方面，如家庭，經濟，政府，教育，及其他重要制度；(乙)社會組織的區域方面，如鄉村，都市，及其他區域社會；(丙)社會組織的階級方面。(五)社會變遷及社會進化之原理。此課程之主要目的，在指示學生以社會上的各種重要現象及問題，並養成其以科學方法去研究社會之態度及能力。

全學年，每週三小時，六學分。

社111-112 普通人類學

楊 莖

(一)討論人類學在科學系統中之位置，人種分類之方法，併分類標準之分析，(如以文化，語言，及人種之身體特質為分類之標準等)。(二)人種單位之理論，如單位內部平衡及兩個以上單位相互壓力之存在及衝突等。(三)演化新論。(四)現存人種之普通分析，特別注重歐亞各人種之分析。

全學年，每週三小時，六學分。

社121-122 社會服務機關參觀

倪因心

參觀併研究各種社會服務及社會福利事業機關。如(一)生產(二)教育(三)公共衛生及公共治安(四)社會福利事業(五)貧窮救濟(六)其他慈善事業(七)社會制裁(八)社會調查及研究等項。每兩或三星期往北平及其附近等處參觀各機關為實習工作。參觀後作報告，在班上討論。關於西方同樣性質之機關及工作，亦隨時提出討論，以資比較及研究。

全學年三學分。參觀與討論時間另定。

社201-202 社會研究法入門

李景漢

此學程的目的，在使學生明瞭科學方法的性質，並能利用科學方法，去研究社會現象。先汎論科學的範圍，及科學方法所能解決與不能解決的問題。繼討論歷史學的方法，民族學的方法，清查方法，選擇研究方法及個案方法。每種方法之原則及技術，以及利用此種方法所研究出來的代表作品，皆有指示。最後論社會學的範圍及其中的問題，以引起學生研究之興趣。

全學年，每週三小時，六學分。

社203-204 初級社會調查

李景漢

此學程之目的，在使學生獲得農村社會實地調查與整理資料的整套技術。先

由教授選定題目，指定範圍，規定調查方法與手續。後在教授指導之下，使各個學生身臨其境，得到實地調查之各種經驗，例如接近農民，填寫表格，發見錯誤，勝過困難，補充材料與種種隨時發生之問題及應付環境之情況。實習之步驟，先使學生嘗試一般的農村社會之接觸，漸及於特殊的專題調查。最後整理搜集之資料，指示學生分析與敘述的方法。每星期學生報告調查或整理資料之經過情況與結果，同教授討論工作之得失與繼續進行之辦法。此種實習學程不但使學生能得到實地調查之經驗，亦能於實際工作中引起對於農村研究工作之興趣與責任心，實覺深入農村之情態與重要，並養成其適應中國今日農村環境之態度與能力。

全學年六學分，預修學程：社會研究法入門。

### 社205-206高級社會調查

李景漢

此學程為都市社會調查之實習工作，由教授選定題目，指定範圍，規定調查之方法與手續，指導學生從事實地調查。實習之步驟，先使學生嘗試一般的都市社會之接觸，漸及於專題的精深調查。凡關於與市民的接近，表格的填寫，資料的搜集，以及種種取得事實必經之過程，均使各個學生得到充分的實地經驗。每星期學生同教授討論調查之經過得失，當前發生之問題，並研究應付之方法及繼續進行工作之步驟。最後整理調查之資料，指示學生分析與編寫的方法。此學程之主要目的，在使學生獲得都市社會實地調查與整理資料的整套技術，從實際工作中對於都市社會的背景有相當的認識，並養成學生從調查的結果中能下正確的結論與發現問題的能力。

全學年六學分，預修學程：初級社會調查。

### 社208近代中國社會研究

譚其驥

本研究課程擇定以地方志材料為主要依據，故時代限於方志修纂最盛之明清兩代，地域遍及於全國所有設州縣之地；凡依據此種材料所能解釋之近代中國社會現象之各方面，皆在提出討論之列。堂上講授僅為一種啓示：包括地方志內容之介紹，地方志中社會學材料蒐集鑑別與整理，及研究成績之舉例。主要工作在指導選讀者利用此種材料，各作專題研究，通力合作，以求奠定近代中國社會史之基礎。

下學期，每週兩小時，二學分。預修學程：社會學原理。

### 社211都市社會學

本學程討論下列數問題：(一)都市的定義及其與鄉村之差異。(二)歷史上的都市。(三)近代都市發展的統計。(四)近代都市發展的原因。(五)產生都市的區域。(六)都市的位置。(七)都市與內地的關係。(八)都市間的競爭與合作。(九)都市人口的來源及其分派。(十)都市的結構。(十一)都市中生活的組織。(十二)都市中的人品。(十三)都市的問題。(十四)都市的將來。(本年度暫不開班)

上學期，每週三小時，三學分。預修學程：社會學原理。

### 社214鄉村社會學

本學程在使學者澈底了解鄉村社會學在社會科學中的地位，及此種科學研究之方法。並對於鄉村社會的起源，現象，組織，以及其他有關聯之問題，作分析的與比較的討論。本學程之內容要項如下：(1)鄉村社會學之含義與範圍。(2)鄉村社會的起源與進化。(3)鄉村人口問題的各方面。(4)鄉村社會心理。(5)鄉村生活。(6)鄉村家庭。(7)鄉村「社會化」問題。(8)鄉村社會組織。(9)鄉村領袖人才問題。(10)鄉村社會與都市社會的關係。(本年度暫不開班)

上學期，三學分。預修學程：社會學原理。

### 社215中國鄉村社會問題

本學程不重理論之研討，特重事實之引證，其目的在使學者對中國鄉村社會情狀，獲一正確明晰之認識。舉凡現階段中國鄉村發生之問題：如人口問題，婚姻問題，家庭問題，生活問題，經濟問題，衛生問題，娛樂問題，教育問題，宗教問題，治安問題，等均一一根據事實，詳細討論，並探究解決方策。(本年度暫不開班)

下學期，三學分。預修學程：鄉村社會學。

### 社221家庭演化

潘光旦

此學程專究家庭演變之歷史，其內容之重要部分為：(一)家庭在生物演化中之位置；(二)初民之家庭與婚姻；(三)希伯來，希臘，與羅馬之父系家庭制

與中國父系家庭制之比較；(四)中國家庭制度演變之大要；(五)西洋近代家庭制之形成；中國新舊文化勢力交流中之家庭。

上學期，每週三小時，三學分。預修學程：社會學原理，普通生物學，普通人類學。

### 社224 家庭問題

潘光旦

此學程直接家庭演化，所探討之問題，大半不越下列之範圍：(一)中西家庭理想之比較；(二)社會，個人，家庭三者之間最合理之關係；(三)大小家庭制平議；(四)祖先與老幼問題；(五)婚姻與兩性關係諸問題；(六)幼輩與家庭教養諸問題；(七)家庭經濟諸問題，包括遺產，女子職業，日常經濟生活等。

下學期，每週三小時，講述二小時，討論一小時；三學分。預修學程：中國通史，家庭演化。

### 社225 優生學

潘光旦

此學程之目的，在依據生物演化之原理，假藉社會與文化之種種勢力，而尋求所以推進人類身心健康之理論與方法。內容包括：(一)性與養之比較討論；(二)人品不齊之因緣；(三)遺傳之理論與方法；(四)自然淘汰與社會選擇；(五)汰弱的優生術；(六)留強的優生術；(七)當代改革運動之優生的評價；(八)人類優生經驗及近代之優生運動；(九)優生與中國民族前途。

上學期，每週三小時，三學分。預修學程：普通生物學，社會學原理，普通人類學。

### 社228 人才論

潘光旦

此學程目的在明瞭人才與人文演進之關係，其注意之點為：人才之形成；人才之時空分布；人才在階級間之流動；人才之維持與增益；天才論與偉人史觀之評論；人文史觀與其他史觀的調和。

下學期，每週三小時，三學分。預修學程：社會學原理，中國通史，優生學。

### 社231-232 勞工問題

陳達

由資方與勞方的關係裏，選出幾個重要問題，作簡要的分析，並於可能範圍

內，兼顧理論與實際的討論。本課主要內容包括下列各項：工資，工作時間，童工，女工，失業，勞資衝突；勞資協調，產業合理化等。隨時引用我國勞工問題的資料，以作比較的研究。

全學年，每週三小時，六學分。預修學程：社會學原理。

### 社235中國勞工問題

陳 達

本學程根據於中國的事實與情形，討論工人生活，童工女工，失業，勞工團體(行會與工會)，勞資衝突，勞資協調，與社會政策等。(本年度暫不開班)上學期，每週三小時，三學分。預修學程：社會學原理或勞工問題。

### 社237-238人口問題

陳 達

本學程主要內容如下：(一)人口學說。(二)人口問題量的討論，如生命統計，人口清查，人口增減等。(三)人口問題質的討論，如優生學，區別生育率，及生育節制等。(四)人口問題與國際關係，如食品與天然資源，移民，及戰爭等。關於上列問題的討論，於可能範圍內引用我國的人口材料，以資比較。

全學年，每週三小時，六學分。預修學程：社會學原理。

### 社242貧窮

先論貧窮的定義，次論社會各種窮人之狀況，及根本上處置此種窮人之方法。如貧農，貧工，低能，癡狂，殘廢，衰老，孤兒，寡婦等問題，皆有所討論。末論院內救濟與院外救濟之原理。(本年度暫不開班)。

下學期，每週三小時，三學分，預修學程：社會學原理。

### 社243犯罪學

本學程討論：(一)罪的性質。(二)犯罪原因。(三)罪的分類。(四)罪人的分類。(五)罪的偵察。(六)罪的審判。(七)罪的處罰。(八)近代處置罪人的趨勢。(九)罪的預防。(本年度暫不開班)。

上學期，三學分。預修學程：社會學原理。

### 社251現代社會運動

陳 達

近世主要社會運動，如婦女運動，勞工運動，共產主義運動，和平運動等，擇要討論，以各種運動影響於社會演化為主體，並於可能範圍內，指出與我

國社會的關係。(本年度暫不開班)。

上學期，每週三小時，三學分。預修學程：社會學原理。

### 社254社會立法

陳達

本課簡單討論下列各項：(一)近世立法的原則(二)社會立法的範圍(三)關於主要社會問題各法律的簡單分析如貧窮救濟，公衆衛生，教育，勞工法等。(四)我國社會立法的現況及今後應有的努力。

下學期，每週三小時，三學分。預修學程：現代社會運動。

### 社264社會變遷

此為一研究學理的學程，首討論變遷的階段，對於目前流行的各種階段論，加以批評。次論變遷的原因，對於地理史觀，英雄史觀，經濟史觀等等，均有討論。繼論變遷的先後，討論物質文化與非物質文化，那種先變的問題。對於變遷的形式，亦作簡單之申述。此後即討論變遷的阻礙，並由阻礙討論革命與社會改良等問題。領袖，輿論，知識，與革命及改良的關係，皆附帶研究，最後略敘近代各種改良社會的學說，以示社會變遷的趨勢。(本年度暫不開班)。

下學期，三學分。預修學程：社會學原理。

### 社265-266西洋社會思想史

潘光旦

本學程目的在了解中西社會思想之派別與其各個的由來遷變，而繼以今日比較客觀的社會科學的眼光，於其偏蔽武斷空疏之部分則評論之，於其精粹與切合事理之部分則發揮之；於每派思想之主要人物與其時代背景，亦在所注意。

全學年，每週三小時，六學分。預修學程：社會學原理，普通人類學。

### 社268儒家之社會思想

潘光旦

中國社會思想史之全部，範圍廣大，尚待整理。惟其中儒家一部分，二三十年來，經中外學者研討後，已稍有眉目。本課目的即在介紹此一部分之中國社會思想。內容大率分爲三方面：一爲思想之本身；二爲思想之適用；三爲此種思想與今日西洋各派社會思想之比較。(本年度暫不開班)。

下學期，三學分。預修學程：社會學原理，社會思想史。

### 社271-272初民社會

本學程以「北通古斯族」爲例，討論初民社會之簡單組織，以便與其他民族比較研究。內容如下：(一)北通古斯族之分類，包括歷史及在各民族中之地位。(二)由其經濟組織及物質文明：觀察該族如何應付環境之能力。(三)社會組織之研究——政治組織(宗法的)，宗教，家庭，結婚，因性別及年齡之分定身分及效能；民族遺傳及文化之傳遞；法律及犯罪。(四)心理複雜性——與他民族及人類之關係，多神主義，心理安定之境地，沙門教義，民族學。(本年度暫不開班)。

全學年，六學分。預修學程：普通人類學。

### 社283-284體質人類學

本學程的主要內容如下：(一)體質人類學的定義，範圍，方法，及名稱。(二)敘述方面，如人類構造，骨骼及形態等。(三)生理方面，如人體的發育。(四)心理方面。(五)病理方面。(六)生物方面，如遺傳選種變異等。(七)人種方面，如人種單位，及文化的影響。(八)比較方面，如哺乳動物，人種的分類，人的歷史。(九)應用方面，如優生學，犯罪學，教育學，社會選擇，(本年度暫不開班)。

全學年，每週四小時，八學分。預修學程：普通人類學，解剖學。



## 理學院 物理學系學程一覽

民國二十五年至二十六年度

### 課程總則

本科學生

- 一 以本系為主系之學生，至少須修本系學程五十學分，其中實驗學分須有十二，理論學分須有二十四。
- 二 本系學生應選修之學程及其在各學年分配之份量，依各人之需要及趨向而定。入本系者應先與本系主任面商，以便擬定將來選修之程序。
- 三 以本系為主系者，必修微積分，微分方程及大學普通化學。
- 四 每實驗一次，約佔二小時至三小時，每星期一次，一學期完畢者，算一學分。
- 五 凡以本系為主系者，其大學普通物理之全年成績，至少須為中等。

### 分年課程表

(本表只為參考性質凡擬入本系學生應按本系課程總則第一條及第二條辦理)

第一年

國101-102	國文		六學分
外101-102	第一年英文		八學分
史101-102	中國通史	} 擇一	八學分
史103-104	西洋通史		
哲111-112	邏輯	} 擇一	六或八學分
算101-102	高級算學		
算105-106	微積分		
物103-104	普通物理	} 擇一	八學分
化101-102	普通化學		
地111-112	普通地質學		
生111-112	普通生物學		

## 第二年

物131 中級電磁學	三學分
物141 中級光學	三學分
物112 中級力學	三學分
物122 中級熱學	三學分
物151-152 中級物理實驗	二學分
化101-102 普通化學	八學分
算121微分方程	三學分
第一年第二外國語或本系他系選修	九至十五學分

## 第三年

物113 力學	三學分
物125 熱力學	三學分
物134 電磁學	四學分
物222 分子運動之物質論	三學分
物146 光學	四學分
第二年第二外國語或本系他系選修	十七至二十三學分

## 第四年

物261-262 近代物理	六學分
物263-264 近代物理實驗	三學分
物231-232 無線電學	六學分
物233-234 無線電實驗	三學分
物281-282 畢業論文	四學分
本系或他系選修	十二至十八學分

## 學 程 說 明

## 物.03-104大學普通物理

薩本棟

本學程目的，在使學者了解物理學之基本觀念，並發展其運用之本能。

每週演講三小時，實習三小時。全年八學分。

教科書：薩本棟著：大學普通物理學。

**物112中級力學**

周培源

本學程目的，在使學者了解力學中之基本原理，及其應用。習題為本學程之重要部分。預修學程(103-104)

每週演講討論三小時。半年三學分。

教科書：Jeans: Theoretical Mechanics

**物113-114力學**

周培源

本學程用分析方法，表明動力學中各原理，兼注重習題。預修學程(112)及微積分。

每週演講討論三小時，兩學期六學分。

教科書：Appell: Traite de mecanique rationnelle II  
Macmillan: Theoretical Mechanics

**物122中級熱學**

葉企孫

本學程在使學者明瞭熱學之基本事實及原理。熱力學定律及分子運動論，亦作初步討論。對於分子物理如毛細管及內摩擦力諸現象，亦加以充分探討。本學程注重習題，以運用原理。習本學程者，須同時修學程(124)或(151-152)。預修學程(103-104)。

每週演講討論三小時。半年三學分。

教科書：Saha & Srixastava: A Text Book of Heat

**物124中級熱學實驗**

本學程特為修選學程(122)而不擬習(127)者而設。所做實驗如溫度計之改正，比熱之測定，量熱器之應用及熱之工作當量等等。

每週實驗一次，三小時。半年一學分。

**物125熱力學**

葉企孫

本學程討論熱力學之原理及其應用。預修學程(122)及微分方程。

每週演講討論三小時。半年三學分。

教科書：Planck: A Treatise on Thermodynamics.

**物127分子物理學及熱學實驗**

葉企孫

本學程純係實驗性質。所做實驗如氣體溫度計，氣體之比熱測量，物質之傳

熱係數，高溫度測量，燃燒熱及表面張力等等。本學程注重訓練學生手法，以備從事高深的實驗。

每星期實驗一次。三小時，半年一學分。

(本學年不開班)。

### 物131中級電磁學

霍秉權

本學程用初等分析方法，闡明及運用靜電學及電磁學各基本原理。電磁學中各重要觀念之由來，及其相互之關係，詳加討論之後，均佐以其度量方法之說明。習題為本學程之重要工作。凡修本學程者，須同時選習學程(133)或(151-152)預修學程(103-104)。

每週演講討論三小時。半年三學分。

教科書：Page and Adams: Electricity and Magnetism.

### 物133中級電磁學實驗

本學程特為選修學程(131)而不擬選習學程(134)者而設，所做實驗為關於電磁學之基本度量。

每週實習一次，三小時。半年一學分。

### 物134電磁學

趙忠堯

本學程對於理論及應用同時注重。在應用部分，從磁路入手而討論變更的電流各關係及各種電機之特性及運用方法。在理論方面，則根據Maxwell 方程，討論電磁學與光學之較簡單的關係。預修學程(132)及微分方程。

每週演講討論三小時，實驗三小時。半年四學分。

教科書：Page and Adams: Electricity and Magnetism.

Dawes: Electrical Engineering.

### 物136應用電學實驗

薩本棟

本學程專授各種直流及交流電機之試驗方法。所作之實驗包括：電機各部之電阻，並捲及複捲直流發電機之特性，並捲及串捲直流發電機之特性，直流電機之耗失及效率；交流電路；交流變壓器；三相變壓器接法及三相電功率量法；交流發電機之特性，交流瓦特計之校準；同步電機之特性；多相感應電動機之特性等。預修學程(135)。

每週討論一小時，實驗三小時。半年二學分。

參考書：Dawes: Electrical Engineering,

Redell: D. C. and A. C. Manual.

(本學年不開班)

### 物138大氣電學

張秉權

本學程首述普通空氣所含遊子之各種性質及其成因，次論大氣內電流電力之變化及與地球帶電之關係，最後則講解雷電之成因，現象及其學說。

(本學年不開班)

### 物141中級光學

趙忠堯

本學程討論幾何光學之原理應用，物理光學之干涉繞射極化諸現象及其解釋與度量。習題為本學程之重要工作。凡習本學程者須同時選修學程(143)或(151-152)預修學程(103-104)及微積分。

每週演講討論三小時。半年三學分。

教科書：Drude: Theory of Optics

Taylor: Manual of Optics

### 物143中級光學實驗

本學程特為選修學程(141)而不擬選修學程(146)者而設。所做實驗為關於光之基本度量。

每週實驗一次三小時，半年一學分。

### 物146光學

趙忠堯

本學程先對於干涉及繞射諸現象，作精密的探討。次述光之電磁論及其對於光學問題之應用。預修學程(141)及(134)。

每週演講討論三小時，實驗三小時，半年四學分。

: Drude: Theory of Optics

Taylor: Manual of Optics

### 物151-152中級物理實驗

本學程純係實驗性質，內容包括力學，分子物理學，熱學電學，及光學之基本實驗。凡選本學程者須同時選修學程(111)(121)(132)(142)。

每週實驗一次三小時，兩學期二學分。

### 物154實驗技術

吳有訓

每週實習一次三小時，半年一學分

### 物201-202理論物理學引論

任之恭

本學程對於位論水力學 Fourier 等數及波動論等作初步的討論，並略述向量分析及其應用。預修學程(113-114)及微分方程。

每週演講討論三小時，兩學期六學分。

參考書：Slater and Frank: Theoretical Physics

(本學年不開班)

### 物208高等應用算學

薩本棟

本學程內容如下：差誤定律及計算；最小二乘法；經驗公式；內插法；面積儀；近似積分法及微分法；Fouries 級數中各係數之計算法等。

每週講演二小時，半年二學分。

參考時：Lipka: Mechanical & Graphical Computation.

(本學年不開班)

### 物222分子運動之物質論

葉企孫

本學程討論氣體之分子運動論，兼及固體之分子運動論。預修學程(125)。

每週講演討論三小時，半年三學分。

教科書：Saha of Srivastava: A Text Book of Heat

### 物231-232無線電學

任之恭

本學程可分為二部。第一部在闡明分析各種電路所用之法則，並推舉電流在各電路中振動時之情形。對於電磁波之傳播，反射及屈射各現象，亦詳加討論。第二部首述各式真空管之構造及特性，次對於真空管用作整流器，放大器，振動器，調波器及探波器等接法及原理作詳細之考究。預修學程(135)。(本學程得系主任同意，可只選232)。

每週演講討論三小時。兩學期六學分。

教科書：Terman: Radio Engineering.

**物233-234無線電學實驗**

任之恭

每週實驗一次三小時，兩學期三學分。

**物236實用無線電**

任之恭

本學程專為適應非常時期而設，其主要目的在使學者實地製造及修理無線電機件，並練習野外無線電報。凡選此學程者除聽講及實習外，必須於野外操練前，能有每分鐘接收五十電碼字母之速度。

每週演講一小時，實驗三小時。半年二學分。

**物241光之電磁波說**

任之恭

本學程根據馬克士威方程式，討論電磁波在各種介質中之傳播情形，由是解釋光學中之反射，折射，吸收，色散及極化等現象。

每週講演三小時，半年三學分。

(本學年不開班)

**物151-152高級物理實驗**

本系各教授

本學程注重做物理學上各種重要實驗或舉行簡單的初步物理研究。選習者須先得教授同意。

每週實驗次數及學分數臨時酌定。

**物261-262近代物理學**

吳有訓

本學程教材注重於近三十年來物理學界對於電子及能量子之實驗研究及其所得結果之解釋，使學者對於當代之原子結構論得窺門徑。預修學程(132)(141)。本學程得系主任同意可只選(161)。

每週演講討論三小時，兩學期六學分。

教科書：Crowther: Ions Electrons &amp; Ionizing Radiations

Harnwell of Livingood: Experimental Atomic Physics.

**物263-264近代物理學實驗**

吳有訓

每週實驗一次三小時，兩學期三學分。

**物271-272理論物理專題自習**

本系各教授

本學程在使學者對於一選定之理論物理專題，自行閱讀其有關之論文並詳細比較其結果，選習者須先得教授同意，學分數臨時酌定。

物281-282畢業論文

本系各教授

本學程內容，與151 152或271 272相似。選習者須先得教授同意。

全年四學分。

## 理學院 化學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

- 一 第一年課程，為文理法三院所同。
- 二 以本系為主系之學生，其大學普通化學之全年成績，至少須為中等。
- 三 以本系為主系之學生，須習大學普通化學，定量分析，有機化學，物理化學，有機分析，工業化學，化學史。
- 四 以本系為主系之學生，須習微積分，大學普通物理，第一第二兩年德文，第二年英文，經濟學。
- 五 化學問題研究，即為畢業論文，應於第四年級第一學期起着手。
- 六 本系學生關於必修選修學程及其支配，應於入系及每學年開始選課時，與系主任商定。

### 分年課程表

第一年		三六或三八學分
國文		六學分
第一年英文		八學分
中國通史	} 擇一	八學分
西洋通史		
邏輯	} 擇一	六或八學分
高級算學		
微積分		
普通物理	} 擇一	八學分
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		
第二年		四十學分
定量分析甲		十學分

普通物理	八學分
微積分	八學分
第一年德文	八學分
第二年英文	六學分
第三年	三八學分
普通有機化學甲	十二學分
物理化學	六學分
物理化學實驗	六學分
經濟學概論	六學分
第二年德文	八學分
第四年	十三學分
有機分析	三學分
工業化學	六學分
化學史	一學分
化學問題研究	三學分

### 學程說明

#### 化101-102普通化學及定性分析甲

張子高

本學程上學期為普通化學，下學期為定性分析，普通化學重視原則，原理及科學方法。如原子論，分子論，溶液，游子論，平衡，及膠體物等等所包括之原則原理，皆證以主要試驗，佐以課堂討論，使學者之概念易趨明瞭。定性分析包括常見金屬原質及無機酸根，務使學者能作普通無機物之準確的定性分析。

選習此科以曾習高中化學而有相當成績者為合格。

每週講演討論共三小時，試驗二次，每次三小時。二學期十學分。

教科書：Holmes: General Chemistry

A. A. Noyes: Qualitative Chemical Analysis.

#### 化103-104普通化學及定性分析乙

張子高

本學程為工學院學生及他系選修普通化學學生而設，內容與(101-102)大致

相同而注重之點略異。

每週講演討論共三小時，試驗一次，每次三小時，二學期八學分。

### 化<sup>105-106</sup>定量分析甲

高崇熙

本學程含有容量法，重量法，量氣法，比色法。藉此方法互異之實驗，以表明定量分析之普通原理，尤注意各種重要礦物的分析，期學者對於礦物有簡明之概念。

每週演講討論共二小時，試驗三次，每次三小時，二學期共十學分。

化學系二年級必修。預修學程：普通化學及定性分析。

教科書：Directions—Mimeograph Sheets from Various Sources.

Reference—Treadwell and Hall: Analytical Chemistry, Vol. II.

### 化<sup>107</sup>定量分析乙

高崇熙

本學程內容較化<sup>105-106</sup>為簡，然關於容量法重量法之普通原理及應用，亦加以透澈的討論及實習。

每週演講二小時，實驗二次，每次三小時。一學期四學分。

各系選修。預習學程：化<sup>101-102</sup>或化<sup>103-104</sup>。

### 化<sup>109-110</sup>普通有機化學甲

薩本鐵

教材：本學程所討論者，為各類有機化合物之來源，製法，特性及用途，並論及有機化學反應上之定律。

實驗：凡各類重要有機物之綜合及其作用，均作相當之試驗，單簡有機物之定性及定量分析，亦為本科內所必修。

每週共演講三小時，試驗八小時。二學期共十二學分。

化學系三年級必修。預修學程：普通化學。

教科書：Cohen: Theoretical Organic Chemistry.

Adkins and McElvain: Practice of Organic Chemistry.

### 化<sup>111</sup>普通有機化學乙

薩本鐵

本學程專為非化學系學生而設，性質與化<sup>109-110</sup>相同，但內容略簡耳。

每週演講三小時，實驗二次，每次三小時。一學期五學分。

各系選修。預習學程，化<sup>103-104</sup>。

## 化113-114物理化學

黃子卿

本學程討論關於化學現象之定律及原理，以熱力學分子運動學說為根據，內容包括物質三態，稀溶液之通論及其熱力學的論解，同能及異能局體中之化學平衡，強弱導電液質之近世學說，等等，每一學說之討論，必重其論理上及數理上之演變，佐以習題，每週令學生解演之。實驗則以表明教課所及原理為宗。

每週演講討論共四小時，試驗二次，每次三小時。二學期共十二學分。

化學系三年級必修。預修學程：定量分析，微積分，及普通大學物理。

教科書：Getman: Outlines of Theoretical Chemistry

Findlay: Practical Physical Chemistry

## 化115-116工業化學

張大經

本學程以研究如何應用化學知識，及解決化學工業上各項問題為宗旨。故於化學，工程，及經濟三方面相提並重。此外時以習題表明化學工業計算之大要。

每週演講討論四小時，二學期共六學分。

預修學程：普通化學及有機化學。

教科書：Riegel: Industrial Chemistry.

參考書：Rogers: Manual of Industrial Chemistry.

## 化117有機定性分析

蔭本鐵

本學程係研究有機物之檢定，在實驗進程中，學者須先從事於有機物之溶解性，分類反應，及由來物之製法等，繼以數種未知之單純化合物及混合物，逐一分析而檢定之。

每週演講一小時，實驗七小時，上學期三學分。

化學系四年級必修。預修學程：普通有機化學，定量分析。

教科書：Kamm: Qualitative Organic Analysis

## 化118化學史

張子高

本學程述化學思想發達之程序。包括上古，點金遺藥，燃素，及近世化學史；以及各著名化學家之傳記。

每週演講討論一小時，一學期共一學分。

化學系四年級必修。

預修學程：普通化學，分析化學，及有機化學。

教科書：Moore: History of Chemistry

### 化119化學問題研究

化學系同人

本學程以引起學者自動研究各種化學問題為宗旨。每人於入手研究以前，須在系中預先認定教授一人為導師。研究所得之結果，須作成論文，裝訂成冊。以一冊存於化學系，一冊存於圖書館，定為永久成績。

每週試驗二次，每次三小時，上學期一學分，下學期二學分。

預修學程：有機化學及理論化學。

### 化202稀有原質初步

高崇熙

本學程專論稀有原質及其化合物之製法，性質及其用途，並討論稀有原質在週期律中與他原質之關係，尤注意於有關此項原質化學上之特別手續。

每週演講二小時，實驗二次，每次四小時，一學期四學分。

預習學程，化105-106。

### 化205-206高等無機分析

高崇熙

本學程為分析化學之繼續研究，包括較高深與較專門之定性定量化學兼及水，氣，燃料，並電化分析。

每週演講二次，試驗二次，每次四小時，二學期共八學分。

預習學程：化105-106。

參考書：Mimeograph Directions.

Treadwell and Hall: Analytical Chemistry, Vol. II.

### 化207水之分析

高崇熙

本學程專為工學院學生而設，注重於飲水與下水兩方，並及鍋爐之水銹分析。

每週演講一小時，實驗一次，三小時，一學期二學分。

預習學程：化107。

教科書：American Public Health Association: Standard

## 化113-114物理化學

黃子卿

本學程討論關於化學現象之定律及原理，以熱力學分子運動學說為根據，內容包括物質三態，稀溶液之通論及其熱力學的論解，同能及異能局體中之化學平衡，強弱導電液質之近世學說，等等，每一學說之討論，必重其論理上及數理上之演繹，佐以習題，每週令學生解演之。實驗則以表明教課所及原理為宗。

每週演講討論共四小時，試驗二次，每次三小時。二學期共十二學分。

化學系三年級必修。預修學程：定量分析，微積分，及普通大學物理。

教科書：Getman: Outlines of Theoretical Chemistry

Findlay: Practical Physical Chemistry

## 化115-116工業化學

張大燧

本學程以研究如何應用化學知識，及解決化學工業上各項問題為宗旨。故於化學，工程，及經濟三方面相提並重。此外時以習題表明化學工業計算之大要。

每週演講討論四小時，二學期共六學分。

預修學程：普通化學及有機化學。

教科書：Riegel: Industrial Chemistry.

參考書：Rogers: Manual of Industrial Chemistry.

## 化117有機定性分析

薩本鐵

本學程係研究有機物之檢定，在實際進程中，學者須先從事于有機物之溶解性，分類反應，及由來物之製法等，繼以數種未知之單純化合物及混合物，逐一分析而檢定之。

每週演講一小時，實驗七小時，上學期三學分。

化學系四年級必修。預修學程：普通有機化學，定量分析。

教科書：Kamm: Qualitative Organic Analysis

## 化118化學史

張子高

本學程述化學思想發達之程序。包括上古，點金造藥，燃素，及近世化學史；以及各著名化學家之傳記。

講演討論一小時。一學期共一學分。

系系四年級必修。

參學程：普通化學，分析化學，及有機化學。

書：Moore: History of Chemistry

### 化學問題研究

化學系同人

本學程以引起學者自動研究各種化學問題為宗旨。每人於入手研究以前，須先預先認定教授一人為導師。研究所得之結果，須作成論文，裝訂成冊。以一冊存於化學系，一冊存於圖書館，定為永久成績。

每週試驗二次，每次三小時，上學期一學分，下學期二學分。

預修學程：有機化學及理論化學。

### 化202稀有原質初步

高崇熙

本學程專論稀有原質及其化合物之製法，性質及其用途，並討論稀有原質在週期律中與他原質之關係，尤注意於有關此項原質化學上之特別手續。

每週演講二小時，實驗二次，每次四小時，一學期四學分。

預習學程：化105-106。

### 化205-206高等無機分析

高崇熙

本學程為分析化學之繼續研究，包括較高深與較專門之定性定量化學兼及水，氣，燃料，並電化分析。

每週演講二次，試驗二次，每次四小時，二學期共八學分。

預習學程：化105-106。

參考書：Mimeograph Directions.

Treadwell and Hall: Analytical Chemistry, Vol. II.

### 化207水之分析

高崇熙

本學程專為工學院學生而設，注重於飲水與下水兩方，並及鍋爐之水銹分析。

每週演講一小時，實驗一次，三小時，一學期二學分。

預習學程：化107。

教科書：American Public Health Association: Standard

## Methods of Water Analysis

## 化209-210工業化學研究

本學程在利用化學原理，以解決本國工業化學上之實際問題。

每週實驗二次，每次四小時，一學年四學分。

預習學程：化115—116或與化115—116同習。

## 化211-212化學德文

張大煜

本學程之目的，在使學生能讀德文之化學書籍，同時溫習文法，練習翻譯，并作短篇敘述之文字。

每週上課二小時，全學年四學分。

化學系三四年級選修，預習學程第二年德文。

教科書：講義

Klein: Chemie I. Anorganischer Teil.

II. Organischer Teil

## 理學院 算學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

- 一 以本系為主系之學生，至少須修滿本系學程四十八學分，方得畢業。
- 二 本系學生應選修之學程及其在各學年分配之分量，由本系主任按各生之需要酌定之。
- 三 凡在本校第一學年所修之算學學程成績在七十分以下之學生，不得以本系為主系。

### 分年課程表

第一年 卅六或卅八學分(內本系八學分)

國 101-102 國文		六學分	
外 101-102 第一年英文		八學分	
史 101-102 中國通史	}	八學分	擇一
史 103-104 西洋通史			
哲 111-112 邏輯	}	六或八學分	擇一
算 101-102 高級算學(註一)			
算 105-106 微積分			
物 103-104 普通物理(註二)	}	八學分	擇一
化 101-102 普通化學			
地 111-112 普通地質學			
生 111-112 普通生物學			

第二年 卅二或卅四學分(內本系十七學分)

算 121 微分方程		三學分	
算 162 近世幾何		二學分	
算 141-142 高等代數		六學分	
算 163-164 高等幾何		六學分	
物 理論物理		二學分	

外	第二外國語	八學分
哲	哲學或邏輯	四或六學分
第三年		廿八學分(內本系十五學分)
算	123-124 高等分析(註三)	六學分
算	241 近世代數	} 擇一 三學分
算	242 數論	
算	243 不變量論	
算	244 群論	
算	245 矩陣論	
算	261 射影幾何	} 擇一 三學分
算	262 非歐幾何	
算	263 微分幾何	
算	264 代數曲線或曲面	
算	其它本系學程	三學分
外	第二外國語	八學分
社	社會科學	三學分
	其它學程	二學分
第四年		廿八學分(內本系八學分)
算	221 分析函數論	} 擇一 三學分
算	222 橢圓函數論	
算	223 函數論	
算	224 微分方程論	
算	300 論文	二學分
算	其他本系學程	三學分
	其他學程	廿學分

註一. 以選修微積分爲宜, 若第一年僅能選習高級算學, 則微積分當於第二年選修, 而以之爲預修學程之學程, 亦當以次推延。

註二·宜修習普通物理。

註三·成績優者得於第二年選修，而與該學程有關之學程，亦得以次提前。

## 學 程 說 明

### 算105-106 積分

函數，極限與紀數，初等函數之紀數求法與致用，中值公式及無定式之真值，無窮小與微分，重要曲線之特性，無定積分之求法，定積分與其應用，無窮級數，泰氏公式及各種函數之展式，多元函數及偏紀數，尤拉氏公式及多元函數之泰氏公式，二次及三次重積分，線積分，微分方程大意。

### 算162近世幾何

三角形之各種性質，調和點列與線束，全四點形及全四線形之性質，圓之特性，兩圓及多圓之性質，極點與極線，對極法，反演法，重比與調和比，等幂點列及線束，極大極小問題。

### 算141-142高等代數

多項式特性，支分數，排列及組合，連分數，方程式論，對稱函數，行列式消去法，其他。

### 算163-164高等幾何

(平面部)二次曲線，純位標，線位標及對性，中心，徑線，切線與正線，包線，叢率，極點及極線，曲線繪法，有理曲線。

(立體部)空間之位標，平面與線，位標之變換，球面，錐面，二次曲面之類別，切面，二次曲面族，普通曲線與曲面。

### 算121微分方程式

初級線性方程式，初級非線性方程式，異解，幾何及物理上之應用，常係數線性方程式，全微分方程式，特別形狀方程式，用級數求積分法，二級方程式，幾何及物理上之應用，常微分方程組，初級偏微分方程式，特別二級及高級偏微分方程式。

教科書：鄭桐蓀先生譯微分方程式初步或Cohen 原本。

### 算183理論力學

本學程現由物理學系開設。

### 算241 近世代數

數陣，偶線性方式，線性方程組，二次方式，海爾米方式，對稱偶線性方式，海爾米偶線性方式，線性變換論，不變因子，基本除式，方式對，不變式。

### 算123-124 高等分析

本學程係補微積分課之不足，為高等算學之基本，取材欲博，釋理欲精，於新近學理，亦每為致意，以引起學者深求之興趣，內容略如次：

無理數；集論述要；貫列及級數之通性。各種函數及其微分，隱函數存在定理，扎氏式，極大極小，變數之更替，黎曼氏積分學說及原函數；面積之分析的定義及其求法，無定積分及超然積分之化簡，廣義積分；線積分；由積分確定之函數，級數之積分。重積分及其應用；廣義重積分與面積分，三次重積分；體積分與格氏公式，士氏公式等。多次重積分。尤拉氏函數。變分法大意。無窮單級數與重級數；無窮乘積。一元與多元之冪級數；三角級數。

教科書：熊慶來著之高等算學分析。

### 算221 分析函數

本學程專論複元函數，採歌西氏學說，黎曼氏理亦附及之，內容如次：

複元函數通義，分析函數與調和函數之定義及其基本公式。各初等超然函數之討論。同形表示。虛限積分，外士特氏及達爾補氏公式，沿閉線之積分，歌氏積分，泰勒氏級數，柳微氏定理，洛昂氏級數，異點，殘量，各定理之致用。整函數，雙週期函數及橢圓函數述要。分析函數之拓展，代數函數及黎曼氏面。多元分析函數大意。

### 算263 微分幾何

本學程以應用分析原理，作幾何學之研究為原則，內容略如下：

空間曲線，曲率與轉率，伏塞二氏公式及動稜，曲線一點附近之討論，曲面，曲面族及包面，曲面之方程式及曲經緯，曲面之基本式，正曲線，徑曲線，均曲率與總曲率，曲面上之曲線一幾近線，曲率線，零線，徑線，曲面上一點附近之討論，克氏符號，曲面之基本方程式，高氏方程式，果氏方程式

，曲面上之曲線系，相互曲線系，各種特別曲面，三正交曲面系，線幾何學，線林，曲面之正線林，綫叢，多元微分幾何大意。

### 算222 橢圓函數

本學程論述橢圓函數之基本學理並其在幾何，力學，熱學上之重要應用。維氏 Weierstrass 及扎氏 Jacobi 之學理均分別述及，俾學者於二氏之符號，均有認識，於閱覽專著及雜誌，不致過感困難，最後並述模函數大意。

### 算224 微分方程式論

本學程總述微分方程式之基本理論，以補「微分方程式」學程之不足，而作進習「微分方程式專論」之預備，內容略為：

存在定理：長函數法，遞近法，歌西氏及李卜喜慈氏法；一元連續羣大意及其於微分方程式之致用；線性方程式：週環係數方程式及果氏方程式，畢卡爾氏方程式；線性方程組；非線性方程式；積分曲線之異點，由微分方程式確定之函數，異解；偏微分方程式；二級偏微分方程式之歌西氏問題，二級線性方程式之分類，特殊方程式之討論，偏微分方程式，全微分方程式，偏微分方程組。

### 算244 羣論

替換群，代數方程論，有法多面體之羣及五次方程式，抽象羣，（本學程為一年課程，大體材料悉遵以下二書）：

Dickson: Modern Algebraic Theories.

Burnside: The Theory of Finite Groups.

### 算223 函數論

本學程目的在講述近代分析上由集論產生之重要學理，於勒氏積分尤詳加討論，教材以 Townsend: Functions of Real Variables 為基本，而參以他書，內容大致如下：

集論，函數連續性與間斷性之討論。貝爾氏之分類，紀數之各特性，黎曼氏積分；勒貝克氏積分其他積分定義，級數之新理論。

參考書：Titchmarsh: Theory Of Functions.

### 算262非歐幾何

本學程略述非歐幾何之歷史，討論其基礎，重要定理。並比較非歐與歐氏幾何之異同點。

## 理學院 地學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

本系學生在修業期間，須修滿一百三十二學分，及黨義二學分，體育八學分，軍事訓練六學分。第一年選公共必修學程，第二年選本系必修學程，第三第四年分地理地質氣象三組，各有必修學程，可就性之所近，任擇一組選修之，並完成畢業論文，方得畢業。

### 分年課程表

#### 第一年

學程	上課時數	實習時數	學分
國文	三		六
第一年英文	五		八
中國通史	四	} 擇一	八
西洋通史	四		
邏輯	三	} 擇一	六或八
高級算學	三		
微積分	四		
普通物理	三	三	} 擇一 八
普通化學	三	四	
普通地質學	二	四	
普通生物學	三	三	
總數	十八或十九	三或四	卅六或卅八

擬入本系者應于第一年選習「地111-112普通地質學」。

#### 第二年

學程	上課時數	實習時數	學分
地 123 自然地理(上)	三	三	四
地 124 人文地理(下)	三	三	四
地 125 氣象學	三	○	六

地 127	礦物學(註)	二	三	六
士 113	普通測量(上)	一	三	二
	第二外國語	四		八
地 130	野外實習(春假兩星期)			一
	總數			三一

(註)擬入氣象組者，可以大學物理代替礦物學。擬入地理組者，可以歷史地質代替之。

### 第三年

#### (甲)地理組必修

學程	上課時數	實習時數	學分	
地 139-140	中國地理	二	三	六
地 141-142	世界地理	二	三	六
地 143-144	經濟地理	二	三	六
地 131	氣象觀測(上)	一	三	二
地 132	天氣預報(下)	一	三	二
	第二外國語	四		八
地 146	野外實習(春假兩星期)			一
	總數	十一	十二	卅一

#### (乙)地質組必修

學程	上課時數	實習時數	學分	
地 133-4	岩石學	二	三	六
地 135-6	構造地質及地質測量	二	三	六
地 121-2	歷史地質	二	三	六
地 137-8	古生物學	二	三	六
	第二外國語	四		八
地 146	野外實習(春假兩星期)			一
	總數	十二	十二	卅三

#### (丙)氣象組必修

學程	上課時數	實習時數	學分
地 131 氣象觀測(上)	一	三	二
地 132 天氣預報(下)	一	三	二
中級物理(熱光電力)	六		十二
微分方程式(上)	三		三
第二外國語	四		八
總數			廿七

第四年

(甲)地理組必修

學程	上課時數	實習時數	學分
地 157-8 世界地理	二	三	六
地 153-4 氣候學及世界氣候	二		四
地 155-6 地文學及地貌學	二	三	六
地 152 地圖學及圖表學(下)	二	三	三
畢業論文			二
地 158 野外實習(春假兩星期)			一
總數	八	九	廿二

(乙)地質組必修

學程	上課時數	實習時數	學分
地 161-2 經濟地質	二	三	六
地 159-160 中國地層學	二	三	六
地 155-6 地文學及地貌學	二	三	六
畢業論文			二
地 159 野外實習(春假二星期)			一
總數	六	九	廿一

(丙)氣象組必修

學程	上課時數	實習時數	學分
地 163-4 理論氣象學	三		六

地 153-4 氣候學及世界氣候二		四
近代物理	三	六
畢業論文		二
總數	八	十八

## 各組選修課程

學 程	上課時數	實習時數	學 分
政治地理(上)	三		三
種族地理(下)	二	一	三
中國東北經濟地理(上)	二		二
中國西北經濟地理(下)	二		二
中國邊疆地理研究(下)	二	一	二
中國自然區域研究(下)	二		二
中國經濟地理論文選讀及專題研究(上)	二		二
工程地質(上)	三		三
結晶學(下)	二	三	三
地文學及構造地質研究(全)	三		二
中國西北地質地理(上)	二		二
岩石研究(全)	〇	三	一
經濟地質研究(全)	〇	三	一
古生物學研究(全)	〇	三	二
航空氣象(上)	二		二
農業氣象學(下)	二	〇	二

## 學 程 說 明

## 地 111-112 普通地質學

馮景蘭

本學程討論地殼物質，地質作用，地質構造，及地形起源。

全年八學分，每週講演二小時，實習四小時，並於一年內作野外實習四次。

本系第一一年級必修。

- 參考書：Longwell, Knopf & Flint: Physical Geology  
 Chamberlin: Geology Vol. I  
 Geikie: Textbook of Geology Vol. I  
 Grabau: Textbook of Geology Vol. I  
 Tarr & Martin: College Physiography  
 Kemp: Handbook of Rocks.

地121-122 歷史地質

張席禛

本學程論述地球及其生物之進化，標準化石之認識及重要地層之意義等對於本國之地史尤加注意。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系三年級地質組必修。

- 參考書：Schuchert & Dunbar: Historical Geology  
 Grabau: Textbook of Geology Pt. II  
 Kaiser: Stratigraphisch Geologie.

地123 自然地理

張印堂

本學程之目的在使學者對於地球及地面之自然現象得一準確觀念。內容包括：地球之起源，地球在宇宙間之位置，地表構造及自然界各種現象；如水陸分佈，地形，山脈，水系，氣候，海洋及生物之分佈等。

半年四學分，每週講演三小時，實習三小時，本系二年級必修。

- 參考書：De Martonne: Shorter Physical Geography  
 Salisbury: Physiography  
 Lake: Physical Geography.

地124 人文地理學

洪 毅

本學程內容如下：(一)地理環境對於人生之影響，(二)人類住域及世界人口之地理分佈，(三)文化地理之基本事實，如房屋，道路，農作，牧畜，漁業，鑛業等。主要目的，在指示學生以地理之眼光與方法，研究人生現象，並養成其隨地觀察習慣與能力，故引例特別注重本國事實。

半年四學分，每週演講三小時，地圖室或野外實習三小時，本系二年級必修

參考書：Brunges: The Human Geography.

Vidal de la Blache: Principles of Human Geography.

Allix: La Geographic Generale, II & III.

Semple: Influence of Geographic Environment.

Huntington & Cushing: Principles of Human Geography.

### 地125-126氣象學

李憲之

本學程述氣界中溫度壓力濕度風雲降水量等要素之變化，測候儀器之構造及應用；並略涉及氣象臺之工作。

全年六學分，每週講演三小時，本系二年級地質組必修。

參考書：Milham: Meteorology

Geddes: Meteorology

Suring: Leitfaden der Meteorologie

Hann: Lehrbuch der Meteorologie

### 地127-128鑛物學

王炳章

本學程主旨在使學生對鑛物學之原理與應用，得一基本的概念，對於普通常見之鑛物能依科學方法予以認識。包括結晶學大意，物理鑛物學，化學鑛物學，吹管分析及鑛物分類。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系二年級地質組必修。

參考書：Dana & Ford: Textbook of Mineralogy

Miers: Scientific Mineralogy

Kurs & Hunt: Mineralogy

Brush & Penfield: Determinative Mineralogy & Blowpipe Analysis

### 土113普通測量

土木工程學系

本學程由土木工程系開設

半年二學分，每週演講一小時，實習三小時，本系二年級必修。

### 地131氣象觀測

李憲之

本學程述氣象台及測候所之組織與設備，大氣中各種現象之預測及記錄，儀器之裝置及整理，各種表格符號等之應用，觀測記錄之訂正及統計。

半年二學分，每週講一小時，實習三小時，本系三年級地理組氣象組必修。

先修學程：氣象學。

參考書：黃厦千著：測候須知

Kleinschmidt: Handbuch der Meteorologischen Instrumente

### 地132天氣預報

李憲之

本學程述天氣預報之要素，各種天氣圖之形式及其效用，天氣圖之繪製及預報，為實際從事氣象事業者之預備。

半年二學分，每週講演一小時，實習三小時，本系三年級地理組氣象組必修。

先修學程：氣象學。

參考書：Shaw: Weather Forecasting

### 地133-134岩石學

馮景蘭

本學程講述：(一)光性礦物學之基本原理及方法；(二)火成岩水成岩及變質岩之成因，特點，及分類；(三)火山現象，沉積作用，及變質作用之理論。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系三年級地質組必修。

先修學程：礦物學，地質學。

參考書：Luquer: Minerals in Rock-sections

Grout: Petrography & Petrology

Harker: Petrology for Students

Iddings: Igneous Rocks

Twenhofel: Treatise on Sedimentation

Harker: Metamorphism.

### 地135-136構造地質及地質測量

袁復禮

本學程先講述各種地質構造之性質及成因，次論列其測量及計算之方法，最後推論地殼運動之原因。實習時用圖解法測算地層之走向，傾斜，厚度，及地質圖讀法，剖面圖製法等；並指導學生實測一小區域之地質圖。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系三年級地質組必修。

先修學程：地質學及普通測量。

參考書：Willis: Geological Structures, 3rd. Ed.

Nevin: *Structural Geology*, 3rd Ed.

Elles: *The Study of Geological Maps*.

Dake: *Interpretation of Maps*.

Lahce: *Field Geology*.

Articles from different magazines

### 地 137-138 古生物學

張席禎

本學程講述化石之生成及其分類，地質時期內生物之進化；並分論植物化石，無脊椎動物化石，與脊椎動物化石之種類，及其形態之演進。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系三年級地質組必修。

先修學程：地質學及生物學。

參考書：Zittel: *Text-book of Palaeontology*

Woods: *Invertebrate Palaeontology*

Shimer: *Introduction to Study of Fossils*

Davis: *An Introduction to Palaeontology*

### 地 139-140 中國地理

張印堂

本學程注重中國各種地理要素：如位置，地形，土壤，山脈，水系，氣候，自然生物之分佈，天然富源之分佈，及自然區域之劃分；並研究其自然地理要素對於文化發展之影響，如政治區之劃分，人口之分佈，及人民各種經濟活動等，使學者能了解中國現在「人地」之關係，俾研究未來改善之方法。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系三年級地理組必修

參考書：Buxton: *China, the Land and Its People*

Cressey: *Geographical Foundation of China*

Sion, J: *Asia des Mousson*

### 地 41-142 世界地理(歐洲地理及亞洲地理)

洪 紱

本學程講述歐亞二洲自然及人文地理，內容包括土地構造與地形，氣象與自然景觀，種族及人口之分佈，各國經濟發展之概況及其國際關係之地理背景。全年六學分，每週講演討論二小時，地圖室實習三小時，本系三年級地理組必修。

先修學程：自然地理及人文地理。

參考書：Stamp: A Regional Geography of The World (The University Geography Series).

La Geographie Universelle

Methuen's Geographical Series.

### 地143-144經濟地理

洪 紱

本學程包括：(甲)經濟地理學原理：地理位置，構造，地形，氣候，土壤，勞動力與農礦工業生產之關係(乙)主要原料之生產地與市場(丙)中，日，英，德，法，意，俄，美各國經濟地理。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系三年級地理組必修。與政治地理隔年輪開。

先修學程：自然地理及人文地理。

參考書：Chisholm: Handbook of Commercial Geography

Smith: Industrial & Commercial Geography

Jones & Whittlesey: An Introduction to Economic Geography Vol. I.

Finch & Baker: Geography of the World's Agriculture

Brown: Principles of Economic Geography

蔡源明著：經濟地理學概論。

### 地152地圖學及圖表學

袁復禮

本學程討論各種地圖之投影畫法，及地理研究所用各種圖表之繪製法。

半年三學分，每週講演二小時，實習三小時，本系四年級地理組必修。

參考書：Steers: The Study of Map Projections

Grolb Graf: Kartenkunde

方俊：地圖投影。

### 地153-154氣候學及世界氣候

張印堂

本學程分為兩部：(一)氣候學，專研究氣候原理，古代氣候變遷，及氣候與人生之關係。(二)世界氣候，首述影響各洲氣候之因子，次及各洲現在氣候之概況，繼分各洲為若干氣候區域，分別研究其氣候特徵，及其與人生之關

係。

全年四學分，每週講演二小時，本系四年級地理組氣象組必修。

先修學程：氣象學，世界地理。

參考書：Miller: Climatology

Kendrew: Climates of the Continents

Brooks: Climate through the Ages

Peterson: Climatic Variations in Historic and Prehistoric Times.

### 地155-156地文學及地貌學

袁復禮

本學程講授地形之分類，地形之進化，侵蝕作用之循環，地質構造與地形之關係，地形圖測製之原則及其讀法，剖面之作法，立體地形圖之應用，地面上偉大地形之生成及世界地文區域之劃分。

全年六學分，每週講演二小時；實習三小時，本系四年級地質組地理組必修。

先修學程：地質學。

參考書：Davis: Physical Geography

De Martonne: Traite de Geographic Physique Vol. II

Johnson: Shore Processes & Shoreline Development

### 地157-158世界地理(美洲非洲澳洲地理)

洪毅

本學程繼續上學程講授世界區域地理，其教授法與前同，尤注意土地之利用與殖民之概況。

全年六學分，每週講演討論二小時，地圖室實習三小時，本系三年級地理組氣象組必修。

先修學程：自然地理及人文地理。

參考書：Stamp: A Regional Geography of the World (The University Geography Series)

La Geographic Universelle

Methuen's Geographical Series

### 地159-160中國地層學

張席禔

本學程對於中國地層及其標準化石，加以較詳細之研究及鑑別。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系四年級地質組必修。

先修學程：歷史地質及古生物學。

參考書：Grabau: Stratigraphy of China

Willis B.: Research in China

Publications of Geological Survey of China

地161-162經濟地質學

馮景蘭

本學程講授金屬礦產及非金屬礦產之成分，產狀，成因，分類，及分佈；對於礦床學之基本原理及中國之成礦時期，礦產區域，尤為注意。

全年六學分，每週講演二小時，實習三小時，本系四年級地質組必修。

先修學程：地質學，礦物學，岩石學。

參考書：Lindgren: Mineral Deposits

Emmons: General Economic Geology

Emmons: Geology of Petroleum

Leith: Economic Aspects of Geology

Roush: Mineral Industry

Ries: Economic Geology

Spurr: Ore Magmas

國內外地質調查所及鑛業機關所出版之報告

地163-164理論氣象學

李憲之

本學程以數理原理解釋各種氣象現象使得一較深切之認識。

全年六學分，每週講演三小時，本系四年級氣象組必修。

先修學程：普通物理，微積分，氣象學。

參考書：Brunt: Physical & Theoretical Meteorology

Exner: Dynamische Meteorologie

Doehrmicder: Dynamische Meteorologie

地201中國西北地質地理

袁復禮

半年二學分，每週講演二小時，選修。

參考書：Selected Readings from Central Asia Researches:

Such as works by Hedin, Stein, Le Coq, Pelliot, Huntington, Carruthers, Etherton, Skrine, Morden, Lattimore, Trinkler, de Terra, Bosshard, Rickmers. Lattimore, Andrews, and Y. T. Chang. Also Bogdanovich, Futterer, Merzbacher, Keidel, Leuch, Grober, Berkey and Morris, Loczy and Obruchev

新疆圖志，西域水道記，及其它中文遊記，又最近西北科學考查結果及中西所刊印之中亞地圖，地質圖。

### 地202結晶學

王炳章

本學程講授晶體分類，晶體度量，晶體構造，晶體投影及晶體光性等。

半年三學分，每週講演二小時，實習三小時，各組選修。

先修學程：礦物學。

參考書：Lewis Articles: Crystallography in Different Periodicals

### 地203-204岩石研究 (本年不開班)

馮景蘭

全年二學分，每週實習三小時，地質組選修。

先修學程：岩石學。

### 地205-206經濟地質研究 (本年不開班)

馮景蘭

指導學生對某一礦區作一比較有系統之調查研究及報告。

半年一學分，每週討論一小時，地質組選修。

先修學程：經濟地質學。

### 地207-208古生物學研究

張席禎

全年二學分，每週討論實習三小時，地質組選修。

### 地209 210地文學及構造地質研究

袁復禮

全年二學分，每週討論實習三小時，地質組選修。

### 地209-210地文學及構造地質研究

袁復禮

全年二學分，每週討論及實習三小時，各組選修。

## 地 212 中國自然區域研究 (本年不開班)

洪 紱

本學程純係討論性質，其主旨在研究各區域之比較地理，注重自然環境與文化景觀之分析。選習者並須各擇一區域作專題研究。

參考書：甲，自然區域之理論：Vidal de la Blache, Brunhes, Vallaux, Hettet, Joerg, Fenneman, Herbertson, Roxby, Unstead 等論文；乙，中外雜誌討論我國各種自然區劃之論文。

半年二學分，每週討論二小時，各組選修。

先修學程：地文學及地貌學，中國地理。

## 地 213 中國東北經濟地理

張印堂

本學程討論中國東北四省之各種自然地理要素：如位置，氣候，地形，土壤，物產，自然生物等，及其在歷史上與中，俄，日三國之關係；並研究其近來各種人類活動現象，如移民運動，人口分佈，土地利用，農工商業之發展，及將其將來經濟之展望。其目的在使學者對於東北經濟發展的「人地」關係，得一確切之認識。

半年二學分，每週講演二小時，各組選修。

先修學程：中國地理。

參考書：Etherton, P.J. and Tiltman, H.H.: Manchuria, the Cockpit of Asia.

Golder: Russian Expansion to the Pacific

Lattimore: Manchuria, Cradle of Conflict

Huntington: West of the Pacific

Hosie, A.: Manchuria, Its People, Resources and Recent History

Kinnosuki, A.: Manchuria, A Survey.

Kemp. E.G.: The Face of Manchuria, Korea and Russian Turkestan.

## 地 241 中國西北經濟地理

張印堂

本學程討論蒙，綏，寧三省與其附近地域之各種地理要素：如位置，氣候，地形，土壤，物產，自然生物等，及其在歷史上與中國本部之關係並研究其各種人類活動：如蒙人之牧畜生活，部落組織，盟旗分佈，近代墾殖情況，人口分佈，土地利用，農工商業之發展，及其與中國將來經濟發展之關係。

半年二學分，每週講演二小時，各組選修。

先修學程：中國地理。

參考書：Chang, Yin-Tang. The Economic Developments and Prospects of  
Inner Mongolia.

Skachkor, P.E. Inner Mongolia

Lattimore: Desert Road To Turkestan

Andrews: Across the Mongolian Plain

Carruthers: Unknown Mongolia

Kara Mischeff: Mongolia and West China.

Hedin: Across the Gobi Desert.

#### 地 145-146 政治地理

洪 紱

本學程根據各國地理背景說明各項國際政治問題之性質，如第一次世界大戰後各國疆域之變更，少數民族，政治統一，裁軍，原料，境界，殖民地，勢力範圍等問題均在討論之列。

全年六學分，每週講演二小時，討論一小時，本系地理組必修。與經濟地理隔年輪開。

教科書：Bowman, The New World, Problems in Political Geography

#### 地 216 種族地理

張印堂

本學程研究：古代地勢變遷與人類演進之關係，各種族之特徵與分佈，對於自然環境之適應，自然環境對於將來國際移民之影響，種族混血對於人類文化之影響，種族，民族，語言等與現代國家組織之關係等問題。

半年二學分，每週講演二小時，實習三小時，各組選修。

先修學程：中國地理，世界地理。

參考書：Ratzel: Anthropogeographie

Fleure, H.J.: The Races of Mankind

Fleure, H.J. and Peake, H.J.: The Corridor of Times.

Ripley: Races of Europe.

Haddon: Races of Man.

Forde, C.D.: *Habitat, Economy and Society—A Geographical Introduction to Ethnology.*

地 217 航空氣象 李憲之

本學程論述與航空有關之氣界情況及氣象學原則在航空方面之應用。

半年二學分，每週講演二小時，各組選修。

先修學程：氣象學。

參考書：Georgu: *Aeronautische Meteorologic*

地 218 農業氣象 (本年不開班) 李憲之

本學程論述天氣與農作物之關係。

半年二學分，每週講演二小時，各組選修。

先修學程：氣象學。

教科書：Smith: *Agricultural Meteorology.*

地 219 歷史地理 (本年不開班)

本學程之內容為：(一)研究古代各洲地理概況；如自然景象，人民遷徙，國家組成，文化傳播及政治經濟之發展與變遷；(二)詳論中國在歷史上文化發展與地理背景。

半年二學分，每週講演二小時，各組選修。

先修學程：中國地理，世界地理。

工程地質 王炳章

土木工程學系學生必修

參考書：Ries and Watson: *Engineering Geology*

中國經濟地理論文選讀及專題研究 洪 毅

參考書：由中日英美法德各地理及經濟雜誌選讀。

地 220 中國邊疆地理研究 張印章

下學期，每週演講二小時，實習無，二學分，選修三，四學分。

說明演本學程根據各種地理的要素：如位置，氣候，地形，土壤，物產等研究蒙古，新疆，青海，西康，西藏，雲南及東北四省諸邊區人民生活動的现状及其對中國與其鄰國政治經濟的關係，各邊區之民族問題及國界的勘察等

問題。本課教授方法，演講討論並重。此外選修本課之學生在教授指導之下，須擇一有關中國邊疆地理的問題，自行研究，作一報告。

先修學程：自然地理，人文地理，中國地理。

參考書：Gelita and Forbath: *The New Mongolia*, Eng. ed. London.

Rockhill: *The Land of the Lamas*.

Trinkler: *Tibet*

Hedin, Sven: *Central Asia and Tibet*.

Bell, Sir C.A.: *People of Tibet*

Bell, Sir, C.A.: *Tibet, Past and Present*.

Huc and Gabet: *Travels in Tartary, Tibet and China*.

Lattimore, Owen: *The Mongols of Manchowkuo*.

#### 地148-159地學野外實習

每學年春假舉行一次，每次兩星期，地質組及地理組二，三，四各年級必修，每次須作一詳細報告，經通過後給一學分。

## 理學院 生物學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

- 一 凡入本系肄業者其所習大學普通生物學之全年成績必須在七十分以上。
- 二 本系學生所習學程分(一)必修學程(二)選修學程(三)高級學程三類。
- 三 必修學程：除一年級之公共必修學程外，有(一)普通生物學(二)植物形態學(三)無脊椎動物學(四)脊椎動物學(五)生物學史(六)普通化學(七)顯微學方法(八)植物分類學(九)植物生理學(十)體素學(十一)胚胎學(十二)遺傳學(十三)遺傳學實驗(十四)動物生理學(十五)生物學討論會十五門。
- 四 選修學程：本系學生應選習第一第二兩年德文或法文，此外可就性之所近選習下列各系學程(一)算學系，物理學系，化學系(二)地學系(三)心理學系，社會學系。
- 五 高級學程：本系四年級學生必須選修本系高級學程至少一門，並於此學程中，受教授之指導，作成畢業論文。

### 分年課程表

#### 第一年級

國101—102	國文		六學分
外101—102	第一年英文		八學分
史101—102	中國通史	} 擇一	八學分
史103—104	西洋通史		
哲111—112	邏輯	} 擇一	六或八學分
算101—102	高級算學		
算105—106	微積分		
物103—104	普通物理	} 擇一	八學分
化101—102	普通化學		
地111—112	普通地質學		
生111—112	普通生物學		

## 第二年級

生121—122	植物形態學	八學分
生123—124	無脊椎動物學	八學分
生125—126	脊椎動物學	八學分
生127—128	生物學史	二學分
化101—102	普通化學及定性分析	八學分

## 選修學程

## 第三年級

生131—132	顯微學方法	二學分
生133—134	植物分類學	六學分
生135—136	植物生理學	六學分
生137—	體素學	三學分
生138—	胚胎學	三學分

## 選修學程

## 第四年級

生141—142	遺傳學	四學分
生144	遺傳學實驗	一學分
生145—146	動物生理學	八學分
生147—148	生物學討論會	一學分

## 選修高級學程一門或數門

生201—202	高級植物分類學	六學分
生203—204	高級植物生理學	六學分
生205—206	試驗原生動物學	六學分
生207—208	原生質生理學	六學分
生209—210	普通動物社會學	六學分
生211—212	昆蟲學	六學分

## 選修其他學程

## 學 程 說 明

## 生111—112普通生物學

李繼侗 彭光欽

本學程之內容爲：(一)植物生物學(二)動物生物學。以上二部各佔一學期。每週講演三小時，實驗一次。全年八學分。

教科書：Holman and Robbins—Textbook of General Botany

Guyer, M.—Animal Biology

## 生121—122植物形態學

吳鑑珍

本學程討論菌藻植物，苔蘚植物，蕨類植物及種子植物四門之外形及內部構造以及個體發育，以使學生得知植物界中進化歷程的概略爲目的。

每週講演二小時，實驗二次，全年八學分

預修學程：普通生物學。

教科書：Coulter Barnes & Cowels—Textbook of Botany, Vol. I, N.Y. 1931.

Strasburger—Text-book of Botany.

## 生123—124無脊椎動物學

彭光欽

本學程之內容爲無脊椎動物各綱代表之結構，發育，生理與行爲，各綱之概況，各門與各綱之進化的關係。

每週講演二小時，實驗二次，全年八學分

預修學程：普通生物學。

教科書：Hegner—Invertebrate Zoology

## 生125—126脊椎動物學

壽振黃

本學程專習各種脊椎動物之解剖，進化，分類，分佈，生態，及其與人生之關係。

每週講演二小時，實驗二次，全年八學分。

預修學程：普通生物學。

教科書：Newman—Vertebrate Zoology

Adams—An Introduction to the Vertebrates

## 生127—128生物學史

陳 楨

本學程之內容爲生物學之起源，近代生物學發達的途徑，各生物學大家之事

略，特別注意當代生物學之狀況與趨勢。

每週講演一小時，全年二學分。

教科書：Locy—Biology and its Makers

Locy—Growth of Biology

Singer—A short history of biology

Nordenskiöld—History of biology

### 生131—132顯微學方法

陳 楨

本學程以實驗室工作為主，兼取動物植物為材料，練習顯微學上各種普通常用方法，製成玻片標本。此外亦附帶練習顯微鏡及各種附件之使用法等。

每週實驗一次，全年二學分。

教科書：Chamberlain, C.J.—Methods in Plant Histology

Guyer, M.F.—Animal Micrology.

Lee, A.B.—The Microtomist's Vade-mecum.

### 生133—134植物分類學

吳溫珍

本學程依Engl 氏分類法：討論種子植物重要各科進化上之相互關係，及其重要特徵，實驗材料以本國北部植物為主，以本地之野生及栽培植物作花型解剖，並使學生習用及練習製作檢索表，下學期實驗間以野外採集學生須自製標本若干種。

每週講演一小時，實驗二次，全年六學分。

預修學程：植物形態學。

教科書：J. C. Liu—Flowering Families in North China.

A. M. Johnson—Taxonomy of the Flowering Plants, N. Y., 1931.

### 生135—136植物生理學

李繼侗

本學程講授植物生理上之重要原理，對於化學變化及應用物理原理之處，尤為注意，討論滲透作用，蒸散作用，無機養料之需要，光合作用，消化，運輸，呼吸作用，發酵作用，生長及運動諸問題。

每週講演二小時，實驗一次，全年六學分。

預修學程：普通生物學及普通化學。

教科書：Maximov—A textbook of Plant Physiology

### 生137 體素學

趙以炳

本學程論及各體素及各器官之結構，實驗則為切片之觀察。

每週講演一小時，實驗二次，半年三學分。

預修學程：脊椎動物學。

教科書：Maximov & Bloom—Text-Book of Histology, 2nd ed., 1934.

### 生138 胚胎學

壽振黃

本學程討論各種胚胎學原理，特別注重脊椎動物胚胎之發達，自生殖細胞起，至各部形體之發達止，晚近試驗胚胎學之成績，亦略涉及。

每週講演，一小時，實驗二次，半年三學分。

預修學程：脊椎動物學。

教科書：Shumway—Vertebrate Embryology

### 生141-142 遺傳學

陳 植

本學程討論曼德爾遺傳律及其推廣，因子間之互相作用，遺傳之物質基本，雌雄性之決定，用進廢退論，天擇論，突變論。

每週講演二小時，全年四學分。

預修學程：普通生物學。

教科書：Sinnott and Dunn—Principles of Genetics

### 生144 遺傳學實驗

陳 植

已選習遺傳學者可於此學程中，練習生物統計學方法，及培養果蠅作遺傳定理之試驗。

每週實驗一次，半年一學分。

### 生145-146 動物生理學

趙以炳

本學程論及動物之各種機能，包括肌肉之攣縮，神經之傳導，反應及其他神經作用，血液，循環，呼吸，消化，營養，分泌等部。

每週講演二小時，實驗二次，全年八學分。

預修學程：無脊椎動物學，脊椎動物學，體素學。

教科書：Starling's Principles of Human Physiology, 6th ed., 1933.

生147—148動物學討論會

本系全體教師每星期舉行生物學討論會一次，四年級學生均須參加討論，並於第二學期中担任一次演講。

每週討論一小時，全年一學分。

生201—202高級植物分類學 (學程說明見研究院  
學程部 生物學部)

生203—204高級植物生理學 (同上)

生205—206試驗原生動物學 (同上)

生207—208原生質生理學 (同上)

生209—210普通動物社會學 (同上)

生211—212昆蟲學 (同上)

## 理學院 心理學系

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

- 一 本系轉學生如有必修學程未曾修習者，須于第一年酌量情形補修。
- 二 本系必修選修學程之分配，係以學生之興趣為原則，分甲乙丙三組。甲注注重自然生物科學之基礎，有志于純粹心理研究者選之；乙丙二組注重社會科學之基礎，有志于心理學在教育，工業及社會各方面之應用者選之。其分配情形見學程分配表。
- 三 所有必修選修各學程之分年支配，均係建議嚮導性質，如有個人特殊情形，得系主任或教授之許可，可以臨時更動。
- 四 本系學生須修本系學程至少五十學分，其分配為：二，三年級各十六學分，四年級十八學分，外選修相關外系學程至少三十六學分。其分配情形見學程分配表。
- 五 每學程每學期實驗一次二至三小時，為一學分。

### 分年課程表

第一年級	三十六或三十八學分
國文	六
第一年英文	八
中國通史 } 擇一	{ 八
西洋通史 }	{ 八
邏輯	{ 六
高級算學 } 擇一(宜選修微積分)	{ 六
微積分 }	{ 八
普通物理	{ 八
普通化學	{ 八
普通生物學	{ 八
普通地質學	{ 八

第二年級		(甲)卅七，(乙)卅五，(丙)卅五學分	
第二年英文		六	
第一年德文或法文		八	
心理學概論		六	
心理生物學		三	
普通心理實驗		六	
選修學程			
普通物理	甲組	八	
統計學	乙組	六	
經濟學	丙組	六	
第三年級		(甲)卅九或四十一，(乙)卅七，(丙)卅八學分。	
第二年德文或法文		八	
生理心理學		六	
動物心理學		六	
動物心理實驗		三	
實驗心理學		三	
心理測驗		三	
選修學程			
遺傳與演化(四)及化學(八)	甲組(任擇一項兩門)	十二	
比較解剖(四)及胚胎學(四)			十二
動物生理學(六)及電磁學(四)			十
哲學概論(四)及語言學(四)	乙組	八	
人類學(六)及犯罪學(三)	丙組	九	
第四年級		(甲)卅三，(乙)卅五，(丙)卅六學分。	
心理討論會		二	
心理問題		六	
心理實驗設備	甲組	三	
變態心理學			六

發展心理學	} 乙組	三	} 九
教育心理學		三	
學科心理學		三	
社會心理學	} 丙組	三	} 十
法律心理學		三	
工業心理學		四	

選修學程

教育心理學	} 甲組	三	} 十六
體素學		四	
有機化學		五	
光學		四	
穩態心理學	} 乙組	六	} 十八
優生學		三	
人才論		三	
邏輯		六	
教育心理學	} 丙組	三	} 十八
工業管理		六	
高級統計學		六	
勞工問題		三	

學程說明

心101-102心理學概論

孫國華 (周先庚代)

普通心理學在各方面所研究得之事實與原理。根據標準實驗結果概論之。注意心理學與其他各科之關係，並其漸趨於專門分類之研究之背景。除為將來專攻心理學者之基礎外，對於其他各系學生，特別留意如何使其獲得心理研究之益處與興趣。隨時有實驗表演。

每週演講三小時，全年六學分，本系二年級必修。

### 心103-104心理生物學

臧玉涇

本課講有關心理的生物學的問題，注重動作機關之發展。暫定內容：非神經的動作機關，神經系的先軀，初現和分化，無脊椎類和脊椎類的神經系，板定的和易變的神經機制，大腦皮層的起源，發展和機能。

每週講演三小時，下學期，三學分。本系二年級必修。

### 心105-106普通心理實驗

周先庚 米景沅

普通人類心理各方面之實驗方法，擇其基本而可代表者，在實驗室內或實驗室外練習之。

每週講演一小時，實驗二次六小時，全年六學分，本系二年級必修，預修學程：心理學概論。

### 心111-112生理心理學

臧玉涇

本學期專講神經系與學習。暫定內容：問題與方法，神經性的和非神經性的學習，反射和制約反射，大腦皮層與學習，大腦機能定位說的根據與弱點，特定的和一般的機能，大腦的整合作用，神經的生理與學習的學說。

每週講演三小時，包括講演和實物的察看，全年六學分。（本學年度僅有下學期三學分）本系三年級必修。預修學程：心理學概論及生理學。

### 心113-114動物心理學

孫國華

動物心理學的史略。各種動物行為之比較的研究。講演要目：運動系統，反應種類，與行為變化。

每週演講三小時，全年六學分，本系三年級必修。預修學程：行為的生理基礎。（本學年不開班）

### 心116動物心理實驗

孫國華(臧玉涇代) 張民覺

主要的實驗證明各種動物如蚯蚓，金魚，白鼠等之行為。

每週演講一小時，實驗一次三小時，下學期三學分，本系三四年級選修。預修學程：動物心理學。

### 心117實驗心理學

周先庚 米景沅

心理學成為實驗的科學之史略，普通實驗心理學與其他各分野之關係，需要

在實驗室內利用儀器之主要心理實驗問題，均作系統的敘述，實驗或表演。  
每週演講二小時，實驗一次三小時，上學期三學分，本系三年級必修。預修  
學程：普通心理實驗。(本學年不開班)

心118心理測驗

周先庚 陳漢標

心理測驗之史略，個別差異在各方面之應用。智力，性格，品格，人格等標準測驗之編製，結果之整理，心理統計或測量之方法。凡實驗室外以紙筆為主之測驗問題，均作系統的敘述，實習或表演。本學程為各科應用心理學之基礎。

每週演講二小時，實習一次三小時，上學期三學分，本系三四年級選修。預修學程：實驗心理學。(本學年不開班)

心121心理實驗設備

周先庚 米景沅

心理實驗室之歷史，設計與設備。心理實驗儀器之計劃，與製造。主要心理實驗儀器之表演，批評，或改良。本學程係心117實驗心理學之續。

每週演講二小時，實驗一次三小時，下學期三學分，本系三四年級選修。預修學程：實驗心理學。(本學年不開班)

心123-124 變態心理學

雷 門

變態心理學的史略，藉常人之非常能行為，及精神病者之變態行為，說明心理的機能。非常及變態行為之敘述。各大家學說及其得失。

每週演講三小時，全年六學分，本系四年級選修。預修學程：生理心理學。  
(本學年由協和醫學院腦系科主任雷門(R. S. Lyman)大夫代授)

心127 發展心理學

孫國華

發展心理學的史略。兒童及低級動物心理發展的事實與原理。發展心理學之領域及方法，生物發展之性質及要點，成熟期，老年期發展之通則。

每週演講三小時，上學期三學分，本系四年級選修。預修學程：普通心理實驗。(本學年不開班)。

心129 教育心理學

周先庚

根據近代實驗心理學及心理測驗之結果，討論各種教學問題，如學習心理，學科心理，記憶心理，訓育問題，心理衛生，以及興趣與動機，天才與低能

兒童等。

每週演講三小時，上學期三學分，(本學年度四小時四學分)本系四年級選修，預修學程：心理測驗。

心 130 學科心理學

周先庚

學習心理之特殊的研究與運用，誦讀心理，漢字學習心理，英算學習心理，打字學習心理，成人學習心理，基本字詞問題，漢字索引制度，修學方法等。本學程為心129 教育心理學之續。

每週演講三小時，下學期三學分，本系四年級選修。預修學程：心理測驗。(本學年不開班)

心 131-132 社會心理學

孫國華 (陳立代)

本學程尚向心理學對於羣的研究之一些實驗的結論與方法。如家庭社會對於個人行為的影響，態度，俗尚，與領袖等問題之分析。最後研究社會相互影響的媒介，而討論語言，暗示，宣傳等實際問題。

每週演講三小時，全年六學分，(本學年度上學期可給三學分)本系三四年級選修。預修學程：心理學概論。

心 134 法律心理學

周先庚 陳漢標

審判心理，罪犯心理，犯罪心理及其預防，特別注重罪犯及証人供詞之心理的與生理行為的偵察法。有實驗表演。本學程與心 118 心理測驗合稱為應用心理學。

每週演講三小時，下學期三學分，本系四年級選修。預修學程：實驗心理學，心理測驗。

心 135 工業心理學

陳立 鄭沛嚶

本課程側重疲勞之研究，自生理學的及心理學的見地，解釋疲勞之各種現象，與疲勞之各種測量方法。根據該項見地，分析各項工作曲線，以闡明工作時間與休息時間之實際的效果，與理論的演繹。再進而討論工作環境，如溫度，濕度，氣流，塵垢，以及光度，鬧聲等，對於工作的影響，最後則根據營養學以討論食物與工作之效能，根據測驗論以討論效率與個性之關係。

每週演講三小時，實驗或實習二——三小時，上學期四學分，本系四年級選

修。預修學程：實驗心理學，心理測驗。

心 141-142 心理討論會

孫國華 臧玉滄 周先庚

本學程由各教授輪流擔任，每週舉行一次，其目的除報告個人或他人之實驗研究外，特別注意于各個人間之學術的互相刺激，互相鼓勵，而發生新意思。

每週討論一次三小時，全年二學分，本系四年級選修，他級或外系學生如得教授特別舉薦，亦可選修。（本學年不開班）。

心 143-144 心理問題

孫國華 臧玉滄 周先庚

心理學各方面之專題，須在各教授指導之下研究，或讀書，或實驗，注意尋覓問題，收集材料，或計劃實驗之訓練與報告。本科四年級學生可選之，以應畢業論文之需要。

每週時間無定，全年二至六學分，本系四年級必修，他系學生如得教授特別舉薦，亦可選修。



## 法學院 政治學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 課程總則

- 一 凡入本系肄業者，應按照本大學教務通則之規定，修滿一百三十二學分及畢業論文及格者，方得畢業。
- 二 本系學生應修滿之一百三十二學分，其分配如下：
  - 甲，大學本科公同必修三十六學分(大一必修)。
  - 乙，本系學程四十八學分(內必修二十六學分選修二十二學分)。
  - 丙，經濟歷史及外國語文三系必修四十學分(內經濟學概論；財政學；中國外交史或歐洲十九世紀史；第二年英文；及第二外國語兩年)。
  - 丁，本系或別系學程選修八學分。

(參閱附表壹及貳)
- 三 本系學生應按照年級及次序先後修習必修與選修之學程。選習本系或他系學程時，應受系中教師之指導；以專門於下列數組之一為標準：甲，普通政治學。乙，政治制度。丙，市政。丁，國際法與國際關係。戊，政治思想。
- 四 本系學程除規定為必修者(有星號\*)每年開班外，餘則每年或每兩年開班，逐年酌定。
- 五 本系第四年學生，應於上學期十月底以前，與本系主任商定畢業論文題目。畢業論文應於下學期五月十五日以前交進。

### 分年課程表

第一年	學分	
國文	六	
第一年英文	八	
中國通史	} 擇一	
西洋通史		八
邏輯	} 擇一	
高級算學		六或八
微積分		

普通物理	} 擇一	八
普通化學		
普通地質學		
普通生物學		
第二年		
第二年英文		六
政治學概論		六
經濟學概論		六
中國近代外交史或歐洲十九世紀史		六或八
第二外國語(第一年)		八
第三 四年		
第二外國語(第二年)		八
近代政治制度		六
國際公法		八
財政學		六
西洋政治思想史		六
(以上諸學程得於三四年級選習)		
課程附表		

附表壹 本系課程之分配

		應	修	必	修	選	修
第一類	大學本科公同必修學程	三六		三六			
第二類	本系學程	四八		二六		二二	
第三類	歷史經濟及外國語文三系學程	四〇		四〇			
第四類	本系及別系學程	八				八	
		共一三二學分		共一〇二學分		共三〇學分	

附表貳 各類必修學程

第一類	國文	第一年英文	自然科學	中國通史或西洋通史	數學或邏輯
第二類	政治學概論	近代政制	國際公法	西洋政治思想史	
第三類	中國近代外交史或歐洲十九世紀史	經濟學概論	財政學	第二外國語	第二年英文

附表參 必修學程之年級分配

第一年級	國文(大一)	英文(大一)	中國通史或西洋通史	自然科學	數學或邏輯
第二年級	英文(大二)	政治學概論	經濟學概論	中國外交史或歐洲十九世紀史	第二外國語第一年
第三年級	第二外國語第二年	近代政制	國際公法	財政學	政治思想史
第四年級	諸學程得於三四年級修習				

本系上項學程之規定自二十二年秋季始業實行。(該年度入校之一年級生或轉學生及本校之轉系生皆包括在內。)前此入校之本系舊生得依舊章辦理。(參閱廿一年清華一覽頁九二至九四)。

### 學程說明

下列學程其帶數自101—199者為大學本科之學程，自201—299者為本科四年級與研究院之學程。自301—399者為研究院之學程，此處祇列名目，關於說明可閱研究院法科研究所政治學部學程一覽。

但本系於每學年開始時，得斟酌情形，指定三〇一以上之某數項學程，准許該年度本科四年級生選習，惟須個別得到授課者之允許。

#### \* 政101-102 政治學概論

浦華鳳

本學程為研究政治學之必修初步，求讀者認識基本的政治觀念，政治制度，政治現象及政治勢力。內容包括政治學之範圍；國家之起源與性質；憲法之內容；政府之權能，組織與職務；代議與選舉之原則及制度等等。本課目以 Garner "Political Science And Government" 之原本為教科書；此外有指讀單一份，詳載全年應讀之參考書。除小考外，須按期交讀書劄記。

每週三小時，全學年六學分，本系二年級必修。

## \* 政111-112近代政治制度

陳之邁

本學程範圍是近代各國的政治組織及習慣及其歷史上的背景。其中如英美法德瑞士等國，有較長久的歷史，就要較詳細的加以討論。我們的目的是想從討論近代國家個別的組織習慣及歷史之中，研究出所謂「政治制度」的概念與原則來。

每週三小時，全學年六學分，本系三年級必修。

## 政113-114行政學原理

本學程說明政府行政之原理，不及各國之行政制度。惟闡述原理時，則必舉例以實之。(本年度不開班)

每週二小時，全學年四學分，選修。

## 政115-116行政法

趙鳳喈

本學程講述行政法之原則與制度，依據吾國現行法規並參考歐美日本之條例。每週二小時，全學年四學分，選修。

## 政131-132市制度

沈乃正

本學程首論市之性質，及市政治與鄉村政治之所以殊異。次論各國市政府與上級機關之關係；及其內部組織，與職權界限（選民團亦視為市政府之一部分）。再次論各國之都會制度。最終研究本國之市制度，而與各國相比較，以為結束。

每週三小時，全學年六學分，選修。

## 政133-134市行政

沈乃正

本學程以增進行政效率為研究之中心目標。內容包括兩大部分。第一部分討論市政府全體所共有之行政問題；而尤注重組織，員吏，手續，物料，與市設計諸項。第二部分討論市政府各部分所特有之行政問題；大別之為公安，衛生，社會，公用，教育，工務，土地，財政各類。本國之市行政，即併合於上列各問題中，說明討論之。

每週三小時，全學年六學分，選修。

## 政151-152法學原理

本學程為法學入門。以有系統的方法，說明法學全體之原則要義，與夫範圍

部類，及其相互關係之處。講述時徵舉例証，務求切合本國現行法律，及社會實際情形，藉收體用兼賅之效。(本年度不開班)

每週二小時，全學年四學分。

政153-154憲法

陳之邁

本學程首論憲法的原理，次詳敘歐美及我國憲法發展的歷史，及憲法中關於個人基本權利義務的規定；復次討論國家機關的組成及各機關間相互的關係；最後討論國家組合的諸種方式。舉凡世界各重要國家的憲法，悉在比較之列，尤注意我國歷屆的約法，憲法及組織法。除教科書外，尚須閱讀大量的參考書籍。(本年度不開班)

每週三小時，全學年六學分。

政155-156民法通論

趙鳳喈

本學程目的，在使習政治經濟諸生，對於民法得有確切及整個的認識，故其內容包括現行民法典全部(總則，債編，物權，親屬，繼承)；唯嫌分量過多，不得不擇要講授。於總則部分，側重於「自然人」，「法律行為」，「條件及期限」，與「消滅時效」等節；於債編，側重於「契約」，「無因管理」，及「侵權行為」各部。物權編，側重「所有權」，「典權」與「占有」等章；親屬編，側重「婚姻」及「監護」各章；繼承編，側重「遺產之繼承」及「遺囑」二章。講解時，除對各項問題，先予以原則之說明外，並將條文加以詳細之分析。使初學者，對於民法中已講到的部分，不致囫圇吞棗，而於未講到的部分，亦可舉一反三。

每週四小時，全學年八學分。

政159-160刑法通論

趙鳳喈

本學程包括現行刑法典總則分則兩部分。首冠諸論，略述刑法概念，刑法進化，及我國刑法之沿革。次將總則各章分納于犯罪論，刑罰論及多數犯罪與多數犯人三章之中，而論其要略。至分則部分，共三十四章，因時間關係，將擇內容重要者二十餘章「如妨害秩序罪，公共危險罪，妨害風化罪等等」講述之。講授時亦兼顧學理與應用兩方。

每週四小時，全學年八學分，選修。

## 政1 1-11.2國際公法

王化成

本學程研究國家相互間公認為必須遵守之規則。總計分為四部。第一部總論；述國際公法之定義，性質，歷史，及與國內法之關係；第二部，平時國際公法；述國家之產生，承認，消滅，繼承，及其基本權利與義務；條約之締結；使領之交換；國際爭議之解決等；第三部，戰時國際公法；述戰爭時交戰國，彼此間之關係及應守之規則；第四部，中立國際公法；述中立國家人民之權利義務。

每週四小時，全學年八學分，本系三年級必修。

## 政171-172國際關係

王化成

國際關係範圍甚廣。本學程側重現代問題。期於最短時間內，得一世界大事明確之認識。本課詳述歐戰以前帝國主義者相互間之競爭，與弱小民族之奮鬥；歐戰之起因與結果；及歐戰以後之種種問題，如和平，軍縮，賠款，戰債，經濟復興，民族自決，門戶開放，機會均等，門羅主義，治外法權，廢約運動，滿洲問題，等等。

每週二小時，全學年四學分，選修。

## \* 173-174近代中國外交史

蔣廷黻

本學程之目的，在敘述及分析中國加入世界國際系統之過程，以期了解中國今日之國際地位。所用書籍除普通中外關係史之著作外，特別注重中國方面之外交史料。

每週三小時，全學年六學分，本系二年級必修。(即代中國近百年史)(本年度不開班)

## \* 政181-182西洋政治思想史

張奚若

本學程講述歐洲自上古至現代各重要政治思想家之政治學說及其在歷史上之影響，尤注重希臘及近代著名思想家如柏拉圖，亞里士多德，浩布斯，洛克，盧梭，赫格爾，及馬克斯等。教科書用 Gettel—History of Political Thought. 另有西文參考書八十餘種，內半數為必讀。本學程僅限於本科第三或第四年級學生修習。

每週三小時，全學年六學分，本系三年級必修。

**政213 議會制度**

陳之邁

本學程以國家的賦權，現代立法的範圍為背景，詳細討論各國議會目前的困難，及其救濟的方法。選此學程者須閱讀大量的參考書籍，並按期交讀書劄記。（本年度不開班）

每週二小時，上學期，二學分，選修。

**政215 獨裁政治**

陳之邁

本學程詳細討論世界各國所行的獨裁制度，希望從歷史及事實的研究裏尋找出所謂「獨裁政治」的概念來。選此學程者須閱讀大量的參考書籍，並按期交讀書劄記。

每週二小時，上學期，二學分，選修。

**政222 中國政府**

陳之邁

本課目根據法規，公報及學術論著，敘述民國十七年後中央政府的演變，分析其目前的機構，以見五權制度實際運用的情況。選修者以先習近代政治制度一課目為宜。

每週兩小時，下學期，二學分，選修。

**政229-230 中國歷代政制專題研究**

浦薛鳳

選習者得於教師所擬若干題目中擇一研究。論文須於下學期五月中旬完成。

本科四年級生及研究生得選修此學程。

每週二小時，全學年四學分，選修。

**政249-250 地方政府**

沈乃正

本學程研究歐美各國各級地方政府之制度與行政；而尤集中注意於英法兩國之地方政府。本國之省縣市政府，亦於第二學期中詳論之。（本年度不開班）。

每週二小時，全學年四學分，選修。

**政251-252 中國法制史**

程樹德

法制二字，廣義言之，所有一切典章制度均包括在內；斷非短時間所能卒業。茲依狹義解釋，分為三篇；首總論，次歷代律令，次歷代刑制。世界三大法系，英美長於公法，大陸長於私法，我國則長於刑法。中國之有漢律，猶西律之有羅馬法也。故於漢律言之特詳；餘述其概略而已。所採用古辭，約

百餘種；均註明出處，俾讀者易於檢查，故似簡而實詳。（重要參考為程樹德著九朝律考）。（本年度不開班）

#### 政261-262國際公法判例

王化成

本學程研究國際公法種種原則在實際上之應用。就世界法庭海牙國際仲裁法庭，以及歐美各國國家法庭之判例及意見書中，擇其重要而與國際法有關係者七八十件，詳細研究。觀察國際法庭與國內法庭對於國際法應用不同之處，法庭判決與仲裁結果根本區別所在等等。本學程重在各生自修與課堂討論。（本年度不開班）

每週二小時，全學年四學分，選修。（以曾修習國際公法者為限）

#### 政263-264國際私法

燕樹棠

本學程講述國際私法之一般原則，現行之法律適用條例，國籍法，中外國籍法之衝突，中外條約關於國際私法之特別訂定，以及其他涉外法規。歐陸英美所採主義之異同，普通學理與實際情形是否相應，均討論及之。

每週二小時，全學年四學分，選修。

#### 政275-276國際組織

王化成

本學程普述國際組織之意義與需要，次述國際間立法行政司法各種組織之由來與工作，對於國際聯盟世界法庭等機關，更作詳細之研究。

每週二小時，全學年四學分，選修。

#### 政281近代政治思潮

浦薛鳳

本學程所研究之範圍，約自盧梭以迄穆勒。對於各家各派思想之背景與演化，及政治觀念與政治事實相互之關係尤特注重。（本年度不開班）

每週三小時，上學期，三學分，選修。

#### 政283當代西洋政治思想

蕭公權

講述當代西洋較重要之各派政治思想，如法理學派，唯心論派，多元論派等等。（本年度不開班）

每週三小時，上學期，三學分，選修。

#### 政285-286西洋政治思想名著選讀

張奚若

已曾讀過西洋政治思想史者方能選讀此項學程。選修時須註明全學年或一學

期(上下學期均可)不得更改。(本年度不開班)

每週三小時，全學年或一學期六學分，或三學分。

政291-292中國政治思想	蕭公權
講述中國往昔之政論，尤注重先秦諸子及兩漢各家之學說。	
每週三小時，全學年六學分，選修。	
政301 302專門選讀與研究	本系教師
政312政黨論	浦薛鳳
政314不列顛帝國	
政319 320近代政治制度專題研究	陳之邁
政321 322中國地方政府研究	沈乃正
政351英國憲法史	
政362條約論	王化成
政379 380近代中國外交史專題研究	蔣廷黻
政381 382柏拉圖政治哲學	張奚若
政383 384盧梭政治哲學	張奚若
政388當代政治思想問題	蕭公權
政389 390西洋政治思想專題研究	張奚若
政397 398中國政治思想專題研究	蕭公權

注 意

本系學生選課時應注意與政治學相關之他系課目，如市財政學，城市衛生工程，政治地理，經濟地理，初民社會，中國社會史等。



## 法學院 經濟學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 學 程 總 則

本系學程之編制，根據二項原則：(一)予學者以經濟學科概括之觀念，使其於理論方面，有確切之基礎，於我國實際狀況，有相當之了解；(二)予學者以在經濟界服務必須具有之技術訓練，使其於任事後，不致因工具之欠缺，致感困難。本此方針，故授課若經濟學概論，貨幣銀行學，財政學，鐵路經濟等，則理論及事實兼重，且計劃漸次添設專以研究中國情況為目的之學程，若中國財政史，中國經濟思想史，及中國金融市場等；授課若會計，統計，國際匯兌，及財政算學等，則注重練習，務使學者得精熟之技術訓練，為日後任事之用。總之，理論，事實，及技術三者兼重，乃本系培植人材之主旨。

本系現授之學程，每學年約二十餘門，各學程按學分計算，每學期每星期上課一小時或試驗二小時至三小時者，為一學分，共計約一百零數學分。學程共分三類；本科生學程，本科生及研究生學程，及研究生學程。

#### (甲)畢業年限及學分

凡以本系為主系之學生，應遵照本大學教務通則之規定，在校肄業四年，且除黨義，體育，及軍事訓練外，習畢一百三十二學分，方得畢業。

#### (乙)他系必修學程

- 一 第一年國文，第一年英文，第二年英文。
- 二 普通物理，普通化學，普通生物學，以上三學程任擇其一。
- 三 邏輯，高級算學，微積分，以上三學程，任擇其一。
- 四 政治學概論。
- 五 西洋通史，西洋十九世紀史，以上二學程，任擇其一。

#### (丙)本系必修學程

- (一)經濟學概論
- (二)初級會計學
- (三)初級統計學

## (四)貨幣銀行學

## (丁)選修學程

- 一 除上列必修之本系學程外，凡以本系為主系之學生，應於本系各學程內，至少須再選習二十四學分。
- 二 除上列必修之各系學程外，凡以本系之學生，應於政治，歷史，社會，心理，哲學諸系學程內，至少再選習十二學分。

## (戊)選課指南

本系學生選課，須預得系主任之允許；除黨義，體育，及軍事訓練之學分外，每學期以十七學分為標準；至少應習十四學分，至多亦不得超過二十學分。

本系學程，共分為三類，按其程度之深淺，以號數誌別之；凡號數自 101—200 者，為本科生學程，研究生非經系主任特別許可者，不得選習；號數自 201—300 者，為本科生及研究生共同學程，除先修學程之限制外，本科生及研究生皆可隨意選修；號數自 301—400 者，為研究生學程，除研究生，及成績特優（前三年總平均，得一·〇七五，擬選學程之先修學程之成績，亦得一·〇七五），兼預得系主任允許之本科四年級生，得選修外，餘皆不得選修。

本系學程，除經濟學概論及初級會計學外，皆具有先修學程；未習畢先修學程者，不得選習其擬選之學程。各學程之先修學程，詳學程說明內。

## 分 年 課 程 表

(註一)下表之功用，限於嚮導，俾學生選課有所遵循，並非指定必修之課程表。

(註二)表中所列各學程，有每年開班者，有間一二年開班者，各學年可以開班之學程，應以各學年始業時，註冊部所公佈之課程表為標準。

## (一)理論門

第一年	學分
國101—102 國文	六
外101—102 第一年英文	八
史101—102 中國通史	} 擇一 八
史103—104 西洋通史	

哲111-112 邏輯	} 擇一	六或八
算101-102 高級算學		
算105-106 微積分		
物103-104 普通物理	} 擇一	八
化101-102 普通化學		
地111-112 普通地質學		
生111-112 普通生物學		
第二年		
第二年英文		六
初級會計學		八
經濟學概論		六
政治學概論		六
社會學原理		六
心理學概論		六
第三年		
歐洲經濟史		六
初級統計學		八
貨幣銀行學		六
西洋哲學史		六
經濟地理		六
第一年第二外國語		八
微積分		六
第四年		
經濟思想史		六
高級統計學		六
改造社會之經濟方策		四
西洋政治思想史		六
第二年第二外國語		八

高級貨幣學		四	
財政學		六	
(二)財政門			
第一年			
國101—102	國文	六	
外101—102	第一年英文	八	
史101—102	中國通史	} 擇一	
史103—104	西洋通史		八
哲111—112	邏輯	} 擇一	
算101—102	高級算學		六或八
算105—106	微積分	} 擇一	
物103—104	普通物理		八
化101—102	普通化學		
地111—112	普通地質學		
生111—112	普通生物學		
第二年			
	第二年英文	六	
	初級會計學	八	
	經濟學概論	六	
	政治學概論	六	
	社會學原理	六	
	第一年第二外國語	八	
第三年			
	歐洲經濟史	六	
	高級會計學	六	
	初級統計學	八	
	貨幣銀行學	六	
	財政學	六	
	第二年第二外國語	八	

第四年

近代政治制度	六
經濟思想史	六
官廳會計學	三
高級貨幣學	六
審計學	三
中國財政史	四
都市財政學	三
高級銀行學	四
租稅問題	三

(三)銀行門

第一年

國101—102 國文	六
外101—102 第一年英文	八
史101—102 中國通史	} 擇一 八
史103—104 西洋通史	
哲111—112 邏輯	} 擇一 六或八
算101—102 高級算學	
算105—106 微積分	
物103—104 普通物理	} 擇一 八
化101—102 普通化學	
地111—112 普通地質學	
生111—112 普通生物學	

第二年

第二年英文	六
初級會計學	八
經濟學概論	六
政治學概論	六

社會學原理	六
心理學引論	六
第三年	
歐洲經濟史	六
高級會計學	六
初級統計學	八
貨幣銀行學	六
商業組織與管理	四
財政算學	三
第一年第二外國語	八
第四年	
經濟思想史	六
財政學	六
審計學	三
國際貿易與匯兌	六
高級貨幣學	六
高級銀行學	四
第二年第二外國語	八
(四)會計門	
第一年	
國101—102 國文	六
外101—102 第一年英文	八
史101—102 中國通史	} 擇一
史103—104 西洋通史	
哲111—112 邏輯	} 擇一
算101—102 高級算學	
算105—106 微積學	
	六或八

物103—104 普通物理	} 擇一	八
化101—102 普通化學		
地111—112 普通地質學		
生111—112 普通生物學		
第二年		
第二年英文		六
初級會計學		八
經濟學概論		六
政治學概論		六
社會學原理		六
民法		八
第三年		
高級會計學		六
初級統計學		八
貨幣銀行學		六
財政學		六
商業組織與管理		四
第一年第二外國語		八
第四年		
經濟思想史		六
成本會計		三
審計學		三
會計制度及記賬程序		三
官廳會計學		三
國際貿易與匯兌		六
財政算學		三
第二年第二外國語		八
(五)統計門		

## 第一年

國101—102	國文		六
外101—102	第一年英文		八
史101—102	中國通史	} 擇一	八
史103—104	西洋通史		
哲111—112	邏輯	} 擇一	六或八
算101—102	高級算學		
算105—105	微積分		
物103—104	普通物理	} 擇一	八
化101—102	普通化學		
地111—112	普通地質學		
生111—112	普通生物學		

## 第二年

第二年英文		六
初級會計學		八
經濟學概論		六
政治學概論		六
社會學原理		六
哲學概論		四

## 第三年

歐洲經濟史		六
初級統計學		八
貨幣銀行學		六
國際貿易與匯兌		六
經濟地理		六
微積分		八
第一年第二外國語		八

第四年

經濟思想史		六
高級統計學		六
高級銀行學		四
財政學		六
財政算學		三
第二年第二外國語		八
(六)國際經濟門		

第一年

國101—102	國文		六
外101—102	第一年英文		八
史101—102	中國通史	} 擇一	八
史103—104	西洋通史		
哲111—112	邏輯	} 擇一	六或八
算101—102	高級算學		
算105—105	微積分		
物103—104	普通物理	} 擇一	八
化101—102	普通化學		
地111—112	普通地質學		
生111—112	普通生物學		

第二年

第二年英文		六
初級會計學		八
經濟學概論		六
政治學概論		六
十九世紀史		六

第三年	
歐洲經濟史	六
高級會計學	六
初級統計學	八
貨幣銀行學	六
國際公法	八
經濟地理	六
近代政治制度	六
第一年第二外國語	八
第四年	
經濟思想史	六
國際貿易與匯兌	六
國際經濟政策	三
近代中國外交史	六
高級銀行學	四
高級貨幣學	六
第二年第二外國語	八

### 學 程 說 明

#### 經101—102經濟學概論

講解經濟學之基本觀念及原理，簡論現代經濟組織及各項經濟問題，以期學者能明經濟變遷之要略，本學程為本系其他學程之先修學程，以本系為主系，或擬選本系其他學程者，須儘先選讀。

學年學程：每週講演二小時，討論一小時，六學分。

先修學程：無

教科書：Fairchild, Furniss, & Buck: Elementary Economics, Macmillan.

#### 經111—112歐洲經濟史

泰西各國經濟制度之變遷，及其演化之因果，注重工業革命，及工業革命之狀況。

學年學程：每週二小時，四學分。

先修學程：經濟學學論。

### 經121—122初級會計學

本學程為經濟系基本課程之一，目的在使學者對複式記載的原理，法則，切實了解，於資產負債表，與損益計算表的工用，及二者相互之關係，尤注意討論。實習工作頗多，期建立一強固之基礎。

學年學程：每週講演三小時，實驗六小時，八學分。

先修學程：無

教科書：Kester: Theory & Practice of Accounting, Vol. I

### 經131—132初級統計學

分演講與試驗兩種，包括統計略史，材料之蒐集，分類，與製圖表方法；次數之分配，各種均數之計算，離中差異量數之意義，算法，及解釋，指數之編製，相關論之意義與計算，時間數列之分析，及機率之推算。

學年學程：每週講演二小時，實驗六小時，八學分。

先修學程：經濟學概論。

### 經137財政算學

證券本息，借貸本息之計算，各項證券發行之方法；盈，虧，折舊之算學原理，有餘暇兼及人壽保險之算學基礎。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論。

### 經141—142貨幣銀行學

第一學期，專授貨幣之意義，起原，效用，鼓鑄，流通原則，價值，金屬與非金屬本位之種類，與國內幣制之現狀及改革。第二期，專授銀行理論與實際；包括銀行之組織，法規，信用，與票據；各項業務之解釋，商業銀行與其他銀行之關係等。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修學程：經濟學概論。

## 經167—168商業組織與管理

此科分爲二期：前期討論商業之起源與演進，企業之種類與發展，商業內部之組織，資本之擴充，股票之發售，票據交換之情形，以及各種商業信用之實況；後期則專論商業管理之方法，商業所佔之地點，設施，勞工，原料，出品，發售，勞工之時間，動作。與各種酬應之方法，科學管理之法則，器具之分類，人工之監察，與商業循環論。

學年學程：每週二小時，四學分。

先修學程：經濟學概論。

## 經181—182財政學

研究財政學原理，及人民對於政府財政上之關係；推論人民納稅之用意，公共經費之目的，公共收支之種類，公營事業之設施，公共信用之運用，財務管理之制度，並述最近各國財政之變遷，及中央與地方財政之劃分。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修學程：經濟學概論。

## 經205—206經濟思想史

本學程講述經濟思想之演進，佐以經濟史事實，以爲說明。凡自希臘至現代之各主要經濟學派，均依年代或派別，循序討論之，使學者明瞭近代學說之背景。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修學程：經濟學概論。

## 經221—222高級會計學

研究會計學上較深之學理：如財產估價，無形資產，拆舊費計算與處理，關於股票債票之一切問題，損益問題，債權，債務，公積金，準備金等。下學期課程，偏重於成本會計，公司組合，公司清算，及各種報告表冊之分析。

學年學程：每週講演二小時，實驗二小時，六學分。

先修學程：經濟學概論，初級會計學。

教科書：Kester: Theory & Practice of Accounting, Vol. II.

## 經223成本會計學

成本會計，為會計學之一部門，內容極稱繁瑣，牽涉亦至廣泛。但本學程只及其大綱，略省其細節，蓋期便於初學，且謀時間之經濟也。工作起始，致力於普通會計與成本會計之比較，漸及成本會計之要義與功用，然後分論材料管理，工資處置，及製造費之登記與攤分。至若各種成本會計制度，亦比較論列，副產品與聯合產品成本計算，亦分別介紹，以求廣博，而宏應用。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論，初級會計學，高級會計學。

教科書：Armidon & Lang: Essentials of Cost Accounting.

### 經225審計學

審計學，以會計學理為體，以會計實踐為用，體用兼備，則致力較易，否則概難有成。所以凡選習此課目者，宜於會計學具有相當之根底。此課約分五部研究：(一)審計員之資格與責任。(二)審計之準備。(三)審計之實施。(四)審計之報告。(五)審計之善後。就中第(三)項包括較多，用時亦較久。除採用一定之教程外，並隨時分發審計問題，藉作討論之資料。因係高級課程，教者深願學生多得發言之機會，蓋重啓發，而不重貫輸也。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論，初級會計學，高級會計學。

### 經226會計制度及記帳程序

會計學之根本原理有限，而其實際應用無窮，僅明其理而不達其用，不可為通才。本學程專注重於用的方面，先研究各種組織之特點，然後擬定一恰合情況之制度以介紹於學者，所取材料，多經實地調查而得，亦即現在所通行者。賬簿格式，印刷材料，隨時摘要携入課室，俾學生傳而觀之，以免空洞之弊。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論，初級會計學，高級會計學。

### 經227官廳會計學

本學程分講演與練習，包括官廳會計科目之分類，收入與支出之分析，各樣賬簿之定立，款資之分類，記賬之程序，手續與方法，各項表冊單據之規式

及製法、報告表之製造與保存，及政府之預算與決算等。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論，初級會計學，高級會計學。

### 經231—232高級統計學

討論與分析自然與社會問題之共同統計方法，如衆數分配論，簡單與複雜關係數論，機緣律，與選樣問題，曲線解析等，以及實際統計上之引用，選此課者，除必要之練習外，應於教師指定問題中，選作論文一篇。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修學程：經濟學概論，初級統計學。

### 經241—242高級貨幣學

本學程討論貨幣之性質，貨幣制度之構成，貨幣價值之理論，及其衡量之方法；貨幣對於國內經濟及國際貿易之作用，與貨幣制度之改良，理論，及方法等；其目的在啓發學生對於貨幣問題之複雜性，及正當解析之途徑，並指示研究貨幣問題者必需之事實，及事實之來源。除教師講演外，注重課外讀書，及講堂討論。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修學程：經濟學概論，貨幣銀行學。

### 經243—244高級銀行學

中央銀行概論；現行中央銀行制度；包括美之聯邦準備銀行，英蘭銀行，法蘭西，德意志等國銀行及加拿大之分支銀行制度，並與中國之現行制度作比較。

學年學程：每週二小時，四學分。

先修學程：經濟學概論，貨幣銀行學。

### 經252—252國外貿易與匯兌

本學程注意國外貿易與匯兌之實際方面。首先討論國際間貿易之原則，與簡單學理之說明；次論及國外貿易之實踐，輸出，輸入之手續與程序，報關及保險之辦法，及責任銀行周轉國外貿易之手續；國外匯兌之原理，供求之要素，匯兌率之計算，票據之種類，式樣與用法，現金之輸送，國際匯兌市場

之組織，中國國外匯兌，及世界金融之中心。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修學程：經濟學概論，貨幣銀行學。

### 經257鐵路經濟

鐵路之性質，組織，管理，運輸與財務，鐵路與公眾之關係，公眾制裁等問題，注重本國鐵路實際情形，旁及歐美各國路政為參考。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論。

### 經282租稅問題

本學程講述租稅在現代財政上之地位，「能力」說引起之問題，及租稅轉嫁與歸着；並討論土地稅，關稅，鹽稅，營業稅，貨物稅，所得稅，遺產稅等等問題。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論，財政學。

### 經283—284關稅問題

本學程說明關稅理論歷史，政策，制度，並討論中國關稅各問題。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修課程：財政學。

### 經285都市財政

本學程講述都市財政之收支，產業估價，特別賦金，人事管理，都市公債，預算支度諸問題。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論，財政學。

### 經287—288中國財政史

本學程論述中國歷代財政之變遷，財政制度之異同，及二者在演化程序上之關係，於秦以前朝代之思想及制度，尤為注意。

學年學程：每週二小時，四學分。

先修學程：經濟學概論，財政學。

### 經291—292改造社會之經濟方策

本學程論述改革社會之各經濟方策：其主張所根據之理論，及其於現時經濟制度之指摘，皆詳論之，班中以討論為重，目的在啓發學生之評判力，使其能用科學之眼光，自決各方策之是否適用於中國。

學年學程：每週二小時，四學分。

先修學程：經濟學概論。

經301以上之學程，為研究生學程，詳經濟研究部學程一覽。

## 工學院 土木工程學系學程一覽

(民國廿五年至廿六年度)

### 課程總則

土木工程範圍甚廣，包括測量，構造，鐵路，道路，水利，及市政，衛生諸項。本系課程目的，在先使學生得一充分的科學與工程之基本訓練，然後逐漸注重土木工程的專門學識。

一年級課程大半屬於自然科學方面，二年級則多係工程學的基本訓練，如測量，靜動力學，材料力學，熱機學及材料學等。三年級功課注重土木工程普通科目，如構造學，鐵路工程及給水工程等。至四年級，則分為‘鐵路及道路工程’與‘水利及衛生工程’兩組，學生得就其性之所好，選修一組。

四年級關於構造學方面課程為土木工程學之必需者，列為兩組學生之必修科。此外對交通工程有特殊興趣者，可多選道路鐵路科目。對水利與市政偏向較重者，可多選水利及衛生工程科目。要以切合學生之興趣及適應服務社會時之需要為主旨。

### 分年課程表

#### 一年級

上學期

學程	上課時數	學分
中101國文	三	三
外101第一年英文	四	三
物103普通物理	七	四
算105微積分	四	四
經101經濟學概論	三	三
機101畫法幾何	五	二
機112鍛鑄實習	三	一
總數	三〇	二〇

## 下學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
中102國文	三	三
外102第一年英文	四	三
物104普通物理	七	四
算106微積分	四	四
經102經濟學概論	三	三
機102工程畫	五	二
機113製模實習	三	一
總數	三〇	二〇

二年級

## 上學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
土111平面測量	六	二
土171工程地質學	三	三
機119金工實習	三	一
機131機件學	三	三
機121靜動力學	四	四
算121微分方程	三	三
化103普通化學	七	四
總數	二九	二〇

## 下學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
土112高等測量	七	三
土114應用天文	二	二
土142鐵路曲線及土工	六	四
機142熱機學	三	三
機122材料力學	四	四

土126工程材料學	二	二
化104普通化學	七	四
總數	三〇	二一

二年級暑期測量實習五星期

- (一)土119.1地形及大地測量
- (二)土119.2水文測量
- (三)土119.3鐵路及道路定線實習

三年級

上學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
土120.1構造學(一)	三	三
土131 道路工程	三	三
土143鐵路工程	三	三
土151水力學	四	三
土161都市衛生及設計	三	二
電107直流電機	三	三
土126材料試驗	三	一·五
總數	二二	一八·五

下學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
土120.2構造學(二)	三	三
土120.4構造設計	六	二
土124鋼筋混凝土構造	三	三
土152水力實驗	三	一·五
土162給水工程	四	三
電108交流電機	三	三
電120電機實驗	三	一·五
總數	二五	一七

四年級(鐵路及道路工程組)上學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
土123地基及房屋	三	三
土121橋樑設計	六	二
土124.1鋼筋混凝土設計	六	二
土163下水工程	三	三
土133道路設計	四	二
土145高等鐵路工程	三	三
選 修	四	四
總數	二九	一九

下學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
土174工程估計及契約	二	二
土134道路材料試驗	三	一·五
土144鐵路設計	四	二
土164鐵路管理及會計	四	三
選 修	十	十
總數	二三	一八·五

四年級(水利及衛生工程組)上學期

<u>學程</u>	<u>上課時數</u>	<u>學分</u>
土123地基及房屋	三	三
土121橋樑設計	六	二
土124.4鋼筋混凝土設計	六	二
土163下水工程	三	三
土153水文學	二	二
土155河港工程	三	三

選 修	四	四
總數	二七	一九
下學期		
學程	下課時數	學分
土174工程估計及契約	二	二
土154水電工程	三	三
土156水工設計	六	二
土164衛生工程設計	四	二
選 修	十	十
總數	二五	十九

四 年 級(各組選修科)

上學期

學程	上課時數	學分
土127高等構造學	四	四
土135高等道路工學	二	二
土159灌溉工程	二	二
土181專題研究	三	三

下學期

學程	上課時數	學分
土128高等構造設計	六	二
土140養路工程	二	二
土147鐵路材料管理	一	一
土158高等水力實驗	四	二
土165衛生工程實驗	六	三
土182專題研究	三	三

學 程 說 明

土 111 平面測量

張澤熙 吳柳生

本科教授普通測量儀器之用法及一切平面測量方法，實習包括測製一小區域之平面圖。

二年級上學期，每週六小時，二學分。

教科書：Breed and Hosmer—Surveying, Vol. I. 1931 Ed.

### 土 112 高等測量

張澤熙 吳柳生

本科注重訓練學生對於應用各種測量方法之判斷力，實習包括視距測量，平板測量，氣壓計用法，基線勘測法，三角測量法，精確經緯儀與水準儀之用法，水文測量，及最小二乘方之應用等。

二年級下學期每週七小時，三學分。

教科書：Breed and Hosmer—Surveying, Vol. II. 1934 Ed.

先修學程：土111平面測量。

### 土 113 測量(電機系)

劉翥快

本科之範圍與土111及土112相似，不過較為簡略，為機械及電機系學生而設。

二年級或三年級，上學期或下學期，每週四小時，二學分。

教科書：Breed and Hosmer—Surveying, Vol. I and II.

### 土 114 應用天文

張澤熙 覃修典

本科研究天體運行之原則，日月星辰位置之畫分，及各地時刻釐訂之標準，使學生對於勘測天體位置以推算球面位置各種方法有明確之了解。實習包括主要恆星之辨認與測算經線，緯線，方位線及時間等。

二年級下學期，每週二小時，二學分。

教科書：Hosmer—Practical Astronomy, 1925 Ed.

先修學程：土111平面測量。

### 土119.1地形及大地測量；土119.2水文測量；土119.3鐵路及道路定綫實習

上列各科係暑期測量實習，教授範圍如下：

(一)地形及大地測量部分包括測繪一大區域之地形圖，基線測量，大三角測量及天文測算等。

(二)水文測量部分包括各種流量測量，深度測量；精確水準測量並氣象測等。

(三)鐵路及道路定綫實習部分包括勘定——長約二哩之路線，勘測時分水

準，經緯儀，地形，與橫斷面各組，輪流實測，將測定及計算結果繪製詳圖。

二年級暑期必修，時期共五星期，共三學分。

先修學程：士112高等測量，士114應用天文，士142鐵路曲線及土工。

士120.1構造學(一)；士120.2構造學(二) 蔡方蔭 王裕光

本科教授普通構造原理，包括反力與應力之分析及圖解法，鉅橋樑，各式之屋頂與橋桁構，三絞拱與翅橋，橋樑之旁繫及各式之粘土填水壩等，目的在訓練學生應用力學原理以分析較普通之各式構造。

三年級上學期及下學期，每週三小時，六學分。

教科書：Sutherland & Bowman—Structural Theory. 1935 Ed.

Tsai—Theory and Design of Plate Girders. 1932 Ed.

先修學程：機122材料力學

士120.4構造設計 吳柳生

本科包括設計一木料屋頂架—鐵路半穿越式鋼板橋樑，此項設計須極完備，有計算及繪製總圖細圖等。

三年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：Jacoby & Davis—Timber Design & Construction 1926 Ed.

Urquhart & O'Rourke—Design of Steel Structures. 1930 Ed.

先修學程：士120.1構造學(一)。

士121 橋樑設計 王裕光 吳柳生

本科包括設計一鐵路用穿越式桁構鋼橋及一電桿鋼骨屋架，每種設計均須繪製總圖細圖及造具估計單等。

四年級上學期，每週六小時，二學分。

教科書：Urquhart & O'Rourke—Design of Steel Structures, 1930 Ed.

Notes on Arc Welding

先修學程：士120.2構造學(二)；士120.4構造設計。

- 土 122 地基及房屋 王裕光  
 本科分地基及房屋二部。地基部分講授房屋橋樑等地上與水中之各式地基設計及施工。房屋部分包括：(一)中西建築形式之概論。(二)房屋建築各部之構造及建築材料之分析與選擇等。  
 四年級上學期，每週三小時，三學分。  
 教科書：Huntington—Building Construction. 1929  
           Ramsey & Sluper—Architectural Graphic Standards. 1936.  
 參考書：Jacoby & Davis—Foundations for Buildings & Bridges.  
           Pickering—Architectural Design 1933  
 先修學程：土120.2構造學(二)
- 土 124 鋼筋混凝土構造 王裕光  
 本科授鋼筋混凝土構造之原理及實用，包括各種樑柱，樓板，剛架，牆腳，柱脚等項並木模之構造與總圖詳圖之繪製方法。  
 三年級下學期，每週三小時，三學分。  
 教科書：Sutherland & Clifford—Reinforced Concrete Design. 1926 Ed.  
 先修學程：土120.1構造學(一)。
- 土 124.1 鋼筋混凝土設計 王裕光  
 本科在表明鋼筋混凝土理論在工程上之實用。學生須計畫普通房屋，橋上樑，樑板橋等建築物各一，並繪製其詳圖。其房屋設計部分包括各項構造之大樣，剛架或樑柱中應力之計算及各種樓板構造之經濟比較。  
 四年級上學期，每週六小時，二學分。  
 教科書：Sutherland & Clifford—Reinforced Concrete Design. 1926 Ed.  
 先修學程：土124鋼筋混凝土構造。
- 土 125 材料試驗 吳柳生  
 本科試驗各種建築材料如木材，磚石，鋼鐵，洋灰及鋼筋混凝土等，以明各材料之特性及應用。  
 三年級上學期，每週三小時，一學分半。  
 教科書：本系特編講義及 Hatt and Scofield—Laboratory Manual of Testing

Materials. 1926 Ed.

先修學程：土126工程材料學。

### 土 126 工程材料學

吳柳生

本科研究各種工程材料如鋼，鐵，合金，木材，磚瓦，砂礫，洋灰及石灰石膏等粘合物之性質與應用，對於各項材料之製造，配合，試驗與比較尤為注意。

二年級下學期，每週二小時，二學分。

教科書：Mills and Hayward—Materials of Construction. 1926 Ed.

先修學程：化104化學。機 122 材料力學(同時修習)。

### 土 127 高等構造學

蔡方蔭

本科教授高等構造原理，包括構造之變形，贅餘及連續桁架，二鉸及無鉸拱，懸橋，旋橋，剛架，高樓之風壓力，空間構架，及次應力諸項。講授採用分析，圖解，機械及其他最新方法。目的在與學生以澈底訓練，使其了解一切基本原理并能應用之以分析較複雜之各式構造。

四年級上學期，每週四小時，四學分。

教科書：Sutherland & Bowman—Structural Theory. 1930 Ed.

Tsai—Notes on Indeterminate Arches.

先修學程：土120.2構造學(二)，土120.4構造設計。

### 土 127 高等構造設計

蔡方蔭

本科分為二部：(一)設計一近世鋼筋房屋，包括構架圖之繪製，柱荷載之計算，及樑柱之設計與詳圖等。(二)分析並設計數種「靜不定」式構造，如拱橋，懸橋，及連續橋等。二部中之計量及設計之步驟，均依照實際工作時所採用者。

四年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：Voss and Varney—Architectural Construction, Vol. II, Book II.

Steel Construction. 1927. Ed.

Kunz—Design of Steel Bridges. 1915 Ed.

先修學程：土 121 橋樑設計，土 127 高等構造學。

### 土128 堡壘工程

施嘉煒

本科講述堡壘工程的歷史沿革，普通防禦工事的設施及要塞設計等。  
 四年級下學期，每週一小時，一學分。  
 教科書：講義及各項參考書。  
 先修學程：土124.1鋼筋混凝土設計。

### 土131 道路工程

李讓熾

本科講述道路測量，排水方法，以及土路，沙礫，碎石路等之建築與保養方法，瀝青質與非瀝青質材料之性質；及混凝土路，磚路，瀝青質碎石路，木塊路，石塊路等之建築與保養。  
 三年級上學期，每週三小時，三學分。  
 教科書：Bateman—Highway Engineering 1934 Ed.  
 先修學程：土112高等測量，土142鐵路曲線及土工。

### 土133 道路設計

李讓熾

本科包含舊路改善之設計及在某種區域與限制下建築新路時之設計方法；又在某種給與情形下作路面之設計等。  
 四年級上學期，每週四小時，二學分。  
 教科書：各項參考書。  
 先修學程：土131 道路工程。

### 土134 道路材料試驗

李讓熾

本科試驗分非瀝青質道路材料如沙，土，礫石，碎石等之標準試驗，包括摩耗試驗，硬度試驗，黏性試驗，韌性試驗等；與地瀝青及煤膠用于道路建築及保養者之標準試驗。  
 四年級下學期，每週三小時，一學分半。  
 教科書：本系自編講義。  
 先修學程：土131道路工程，土125材料試驗。

### 土135 高等道路工學

李讓熾

本科包括道路行政與財政，道路管理與經濟旅客與貨物運輸，道路週險與安泰，城市街道管理方法，廉價道路及最近道路之研究與發展。  
 四年級上學期，每週二小時，二學分。  
 教科書：各項參考  
 先修學程：土131 道路工程。

## 土142 鐵路曲線及土工

李漢熾

本科所授為鐵路及道路各項曲線之計算法，軌又側線之計畫及土方之測算。

二年級下學期，每週六小時，四學分。

教科書：Ailen—Railroad Curves and Earthwork with Tables, 1933 Ed.

先修學程：土111 平面測量。

## 土143 鐵路工程

張澤熙 洪紳

本科講授建築鐵路時各種材料之選擇，及由路基以至路軌各部之建築方法；

涵洞，橋樑，山崗及各項鐵路附屬建築物之建築以及機車之種類與工作等。

三年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Raymond—Elements of Railroad Engineering, 1923 Ed.

Webb—Railroad Construction, 1931 Ed.

先修學程：土142 鐵路曲線及土工，機122 材料力學，機142 熱機學。

## 土144 鐵路設計

張澤熙

本科包括鐵路之經濟定線，軌道佈置，客貨車場，機車房之設置，以及材料

單與估價等問題，視學生之興趣以定設計題目。

四年級下學期，每週四小時，二學分。

教科書：各項參考書

先修學程：土143 鐵路工程，土145 高等鐵路工程。

## 土145 高等鐵路工程

張澤熙 洪紳

本科詳細討論測定新線與改良舊線之經濟原則，機車及行車，坡度，距離，曲線等問題，以及可能路線之比較，鐵路號誌之種類及應用等。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Williams—Design of Railway Location, 1924 Ed.

先修學程：土143 鐵路工程。

## 土146 養路工程

張澤熙

本科講授軌道之修養，及一切工程之改善，關於軌道材料，軌道設置，修理

路基所用之機械及修理方法，排水，鋪墊道渣，軌叉，旁軌，車場，加寬軌距，安設雙軌，改良坡度與路線，及護路一切器械與其應用方法等皆詳加討論。

四年級下學期，每週二小時，二學分。

教科書：Trautman—Railway Track & Maintenance. 1926 Ed.

先修學程：土 143 鐵路工程。

### 土 147 鐵路材料管理

本科包括鐵路材料管理之組織，職員之任用，預算之編製，管理之手續（如領，購，收，發，退，售，存，查，等）以及材料之登記與編號等。

四年級下學期，每週一小時，一學分。

教科書：講義及參考書

先修學程：土 143 鐵路工程。

### 土 148 鐵路管理及會計

胡立獻 許 靖

本科講授（一）鐵路組織法，組織與管理之關係，管理之要素，人事管理及工人問題等。歐美各國鐵路組織之比較與中國固有鐵路組織之概況，部訂路局編制通則；辦事通則，行政權限規程，及員工服務條例等均詳為討論。（二）鐵路會計學理，我國鐵路賬目之組織，資本賬，營業賬，歲計賬，盈虧賬，盈虧撥補賬及平準表各門類之研究，及中外鐵路賬目之比較等。

四年級下學期，每週四小時，三學分。

教科書：Morris—Railway Administration. 1930 Ed.

教員自編講義。

先修學程：經 102 經濟學概論。

### 土 150 水力學

覃修典 吳尊爵

本科與土 151 水力學相似，專為機械電機二系學生而設。

二年級下學期，三學分。

教科書：Daugherty—Hydraulics. 1925 Ed.

先修學程：機 121 靜動力學。

### 土 151 水力學

覃修典

本科学研究流體於靜止及流動時所發生之力學問題，各種測算流量方法及水高損失之分析方法，注重一切原理對於工程上之應用。

三年級上學期，每週四小時，三學分。

教科書：Schoder and Dawson—Hydraulics, 1935 Ed.

先修學程：機 121 靜動力學。

**土152水力實驗**

施嘉揚

本科實驗注重實用方面，包括各種流量測算方法，抽水機與水輪特性之研究，及校正水表，馮透里管與流速計等。

三年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：本系自編講義。

先修學程：土151水力學。

**土153水文學**

施嘉揚

本科研究水之循環現象，如降水，蒸發，滲漏，逕流，地下水等，及其受氣象變遷與流域內地形地質等特性所發生之影響。洪水之起因，及用統計方法以推測洪水量等均詳加討論。

四年級上學期，每週二小時，二學分。

教科書：各項參考書。

先修學程：土151水力學。

**土154水電工程**

覃修典

本科研究引用水力發電方法，如估算水力，調節流量，水道設計，電廠設計，及水輪特性之分析與其選擇原則等。

四年級下學期，每週四小時，三學分。

教科書：Barrows—Water Power Engineering, 1935 Ed.

先修學程：土153水文學。

**土155河港工程**

施嘉揚 覃修典

本科講述治河與築港之原則及方法。討論之主要問題為河流的演變，河身的改善，河岸的保護，水患的預防，運河的修築；潮汐，港灣測量，破浪堤碼頭及船場的建造與設備等。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：各項參考書。

先修學程：土151水力學。

### 土156水工設計

覃修典

本科教授堰壩設計原理並討論修築方法。設計包括重力水壩，空心混凝土水壩，船閘及進水閘等。

四年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：本系自編講義。

先修學程：土151水力學，土124鋼筋混凝土構造。

### 土158高等水力實驗

施嘉揚

本科作較精確之實驗，注重研究工作，選修諸生可任選下列中之一種或二種，作專門之研究：

- (一)精確流量測驗——各項量水堰研究，河道流速公式及水管公式等之研究與其係數之決定。
- (二)模型實驗——用模型實驗推算水力工程上各種疑難問題，並研究河身及河底泥砂運行與沉澱之自然律等。
- (三)水力機實驗——各式抽水機及各項衝動水輪與反動水輪特性之研究及低壓排水管之設計等。
- (四)校正工作——用準確方法校正水表，馮透里管，筆托管，測程器及流速計等。

四年級下學期，每週四小時，二學分。

教科書：各項參考書。

先修學程：土152水力實驗。

### 土159灌溉工程

覃修典

本科講授農田灌溉之原理與方法，諸如土壤之種類，土壤之水份，農作物與水之關係，引水方法，源流及數量之核定，滲漏及蒸發之減免，溝渠之佈置，壩壩閘洞蓄水池建築物之種類及構造，用水權利，以及灌溉工程之籌劃及管理，類經繁徵廣引，詳加討論。

四年級上學期，每週二小時，二學分。

教科書：Davis & Wilson—Irrigation Engineering. 1019 Ed.

先修學程：土151水力學。

**土161 都市衛生及設計**

陶葆楷

都市衛生部分講授除物與糞污之處理，蚊蠅及鼠的驅除，居住及牛乳之衛生，傳染病，生命統計，並其他公衆衛生問題，都市設計部分指示近代都市設計的基本原則與方法，尤注重於都市計劃與工程問題相互之關係。

三年級上學期，每週三小時，二學分。

教科書：Ehlers and Steel-Municipal and Rural Sanitation. 1927 Ed.

及各項參考書

先修學程：土112高等測量。

**土162 給水工程**

陶葆楷

本科目的在講授都市給水工程之理論，計劃及實施方法。取水設備，抽水機及水管制度等均依次討論，地面水及地下水之供給亦雙方並重，清水方法如氣化，沉澱，凝滲慢濾與快濾等，則約略說明之。

三年級下學期，每週四小時，三學分。

教科書：陶葆楷——給水工程學，廿六年出版

先修學程：土151水力學。

**土163 下水工程**

陶葆楷

包括下水道及下水調治場之設計與建造之各種理論及方法。先講授如何測算污水及雨水之水量，然後討論下水道之設計與附屬物，並下水之處理方法，例如沖淡，灌溉，沉澱，腐化，滲濾及活泥池等。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Metcalf and Eddy—Sewerage and Sewage Disposal, a Textbook.  
1930 Ed.

先修學程：土151水力學。

**土164 衛生工程設計**

陶葆楷

包括都市給水工程及下水道之設計，並自來水廠與下水調治場計劃之研究。目的在使學生能應用所習之理論於實際問題。

四年級下學期，每週四小時，二學分。

教科書：各項參考書。

先修學程：土162給水工程，土163下水工程。

### 土165 衛生工程實驗

陶葆楷 張人俊

本科目的在使學生學習水及下水之物理及化學分析方法以爲判斷水質之根據，并說明水中微生物之種類及生活狀態，指示觀察與測計水及下水所含生物及微菌之方法，並作氣化，混凝，砂滌，消毒與衛生工程測勘之試驗。

四年級上學期，每週六小時，三學分。

教科書：American Public Health Association—Standard Methods for the Examination of Water and Sewage. 1936 Ed.

先修學程：土162給水工程。

### 土171 工程地質學

本科注重礦物及岩石之簡易鑑定方法及地質之構造大意。

二年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Longwell, Knept, & Flint—Textbook of Geology, Part I. Physical Geology.

先修學程：化104化學。

### 土174 工程估計及契約

王裕光

本科研究各項建築工程及構造工程施工之步驟與單價總價之估算。關於各種工程計劃書或報告之擬具，與一切工程契約如做法說明書材料說明書及包工合同等之簽訂，均詳加討論。

四年級下學期，每週二小時，二學分。

科教書：講義及參考書。

先修學程：土122房屋建築學(同時修習)。土124鋼筋混凝土構造。

### 土181.2 專題研究

選修本科之學生，須於每學期開學後兩星期內將其所擬研究之問題送交本系，經核准後由本系請一教授指導。題目選擇應以能充分發揮自己能力以研求該問題之新學理或新結果爲原則。研究結果須寫成論文，於學期終前交進。

(本科之選修以成績優異之學生爲限)

四年級上學期或下學期，三學分。

## 工學院 機械工程學系學程一覽

民國二十五年至二十六年度

### 課程總則

機械工程系，以造就各項機械工程專門人才，適應國內社會需要為宗旨。內分三組：原動力工程組，機械製造工程組，與航空工程組。一年級課程，半屬自然科學。二年級功課，係工程學基本訓練。三年級注重機械工程學普通科目，如熱力工程，機械設計，機動力學，及熱工實驗等。四年級分為三組，原動力工程組，訓練發電廠之籌畫，注重試驗，工作及設計等。機械製造組，訓練機械創作及製造步驟，尤注重實際工作，藉以培養學生對於創營工業之自信力。航空工程組，注重飛機之製造，於發動機之裝卸，試驗及比較等，均施與充分之訓練。本學年草創伊始，四年級課程，僅分二組，即原動力工程組及航空工程組。全系學程，共七十餘種。

### 分年課程表

一年級

上學期

科目	上課時數	學分	先修學程
國 101 國文	三	三	
外 101 第一年英文	五	四	
物 103 普通物理	六	四	
算 105 微積分	四	四	
經 101 經濟學概論	三	三	
機 101 畫法幾何	五	二	
機 113 製模實習	三	一	
總數	二九	二一	

下學期

科目	上課時數	學分	先修學程
國 102 國文	三	三	國 101

外 102 第一年英文	五	四	外 101
物 104 普通物理	六	四	物 103
算 106 微積分	四	四	算 105
經 102 經濟學概論	三	三	經 101
機 102 工程畫	五	二	機 101
機 112 鍛鑄實習	三	一	機 111
總數	二九	二一	

## 二年級

## 上學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 121 靜動力學	四	四	物104算106
機 131 機件學	三	三	物104算106
機 103 經驗計劃	六	二	機102
機 115 金工初步(一)	三	一	機112
算 121 微分方程	三	三	算106
土 113 測量	四	一	
化 103 普通化學	七	四	
總數	三十	十八	

## 下學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 122 材料力學	四	四	機121
機 142 熱力工程	三	三	物104算106
機 104 機動計劃	六	二	機103 131
機 116 金工實習(二)	三	一	機115
土 126 工程材料學	三	三	化103
土 151 水力學	三	三	機121
化 104 普通化學	七	四	化103
總數	二九	二十	

三年級

上學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 143 熱力工程(一)	三	三	機 142
機 133 機械設計原理(一)	三	三	機 122 131
機 135 機械設計圖畫(一)	八	三	機 104
機 123 機動力學	二	二	機 122
土 152 水力試驗	三	一·五	土 151
電 107 直流電機	三	三	物 104算106
機 117 金工實習	三	一	機 116
機 197 水力機械(原動選修)	三	三	土 151
機 180 飛行機(航空選修)	三	三	機 142
總數	二六	一九·五	

下學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 144 熱力工程(二)	三	三	機 143
機 134 機械設計原理(二)	三	三	機 133
機 136 機械設計圖畫(二)	八	三	機 135
機 156 內燃機	三	三	機 143
機 172 熱工試驗	三	二	機 143
土 126 材料試驗	三	一·五	機 122
電 108 交流電機	三	三	電 107
電 120 電機試驗	三	一	電 107
機 137 機構學(選)	二	二	機 131
機 117 金工實習(選)	三	一	
總數	三十二	二二·五	

## 四年級 航空工程組

## 上學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 189 理論空氣力學(一)	三	三	機122±151
機 181 飛機工程(一)	四	四	機 156 180
機 185 飛機機架設計(一)	六	二	機 156
機 157 飛機原動機設計	四	二	機 156
機 175 飛機機架實驗	四	二	機 172
機 173 熱工試驗	四	二	機 172
機 190 飛機結構學	三	三	機 122 180
總數	二十八	十八	

## 下學期

科目	上課時數	學分	先學修程
機 189 理論空氣力學(二)	三	三	機 189(一)
機 182 飛機工程(二)	四	四	機 181
機 186 飛機機架設計(二)	三	一	機 185
機 176 航空工程實驗	四	一	機 175
機 191 螺旋槳	二	二	機 180
機 178 內燃機實驗	四	二	機 173
機 175 飛機機架實驗	三	一	機 172
機 193 專門報告	一	一	
總數	二十四	十五	

## 四年級 原動力工程組

## 上學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 151 原動力廠(一)	三	三	機 144
機 173 熱工試驗	四	二	機 172
機 196 暖汽工程	二	二	±214機122

機 163 工廠設計	四	二	
電 119 電機試驗	三	一·五	電 108
機 159 汽輪機	三	三	機 144
機 161 工業管理	三	三	經 102
機 183 汽車工程	三	三	
總數	二十五	十九·五	

下學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 152 原動力廠(二)	三	三	機 151
機 174 原動力廠試驗	四	二	機 173
機 154 原動力廠設計	六	二	機 151
機 192 專門報告	一	一	
機 194 鐵道機械工程	三	三	機 144
機 198 製冷工程	二	二	機 144
機 158 柴油機	二	二	機 156
總數	二十一	十五	

四年級 機械製造工程組

上學期

科目	上課時數	學分	先修學程
機 151 原動力廠(一)	三	三	機 144
機 161 工業管理(一)	三	三	經 102
機 163 工廠設計	四	二	士 214 機 122
機 157 內燃機設計	四	二	機 156
機 177 煉鋼實習	四	二	士 214
機 173 熱工試驗	四	二	機 172
選修或專題研究	三	三	
總數	二十五	十七	

下學期			
科目	上課時數	學分	先修學程
機 152 原動力廠(二)	三	三	機 151
機 162 工業管理(二)	三	三	機 161
機 138 高等機械設計	四	二	機 136
機 164 自動機械	三	三	機 137
機 166 製造方法	二	二	機 137
機 168 機械製造	六	二	機 117
機 192 專門報告	一	一	
選修或專題研究	三	三	
總數	二十五	十九	

## 學 程 說 明

## 機 101 畫法幾何

訓練學生運用想像能力，以樹立其對於繪製一切較複雜工程圖之基礎。講授分：(一)基本原理(二)點線及平面之關係(三)面之分類及生面法(四)切面(五)平面與他種面之切線圖(六)面之展開圖(七)面與面切面(八)撈面。

一年級上學期，每週六小時，二學分。

教科書：Anthony and Ashler-Descriptive Geometry

## 機 102 工程畫

繪圖儀器之用法，選擇法，及保存法。應用幾何畫法及英文大小楷字練習。各項投影原理，包括正投影，等角投影，斜投影及透視畫。設計圖樣畫法，如機械細圖，機械總圖及建築細圖等畫法。描圖及曬洗藍圖，亦均訓練及之。

一年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：French-Engineering Drawing

先修學程：機101畫法幾何。

## 機 103 經驗計畫

機件之經驗計畫，如螺絲帽，梢子，斜尖梢子，聯合軸機，軸床，軸床架，輪託架，皮帶盤，齒輪，管子，及管子配件等之計畫法。詳圖及總圖法畫。

二年級上學期，每週六小時，二學分。

教科書：經驗計劃(劉仙洲著)，商務印書館出版。

先修學程：機102工程畫，機101畫法幾何。

#### 機 104 機動計畫

各機械小部分運動之方向，動力及速度之大小。機件詳圖，合為總圖之圖畫計畫。

二年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：本系自編講義。

參考書：James & Mackenzie—Working Drawings of Machinery.

先修學程：機121靜動力學，機131機件學，機 103 經驗計畫。

#### 機 111 煨工實習

煨工大意，材料設備，煨鐵及淬火方法，工具及機械之使用法。煨鐵，煨鋼，銲接，淬火，退火，接火及製刃等工作。

一年級上學期，每週三小時，一學分。

教科書：本系自編講義。

#### 機 112 鑄工實習

鑄工原理，材料設備，工具及機械之使用法，澀法型，烘砂型，磚泥型及泥心之製法，鑄鐵及化鐵方法。製型，鑄鉛，鑄銅，鑄鐵及鑄鋼等實習。

一年級下學期，每週三小時，一學分。

教科書：本系自編講義。

#### 機 113 製模實習

機械製模規則與原理，及其製造之方法。練習精確之手藝，鼓勵製造之興趣，注重各種木模之製法及練習。

二年級上學期，每週三小時，一學分。

教科書：本系自編講義。

註——機114土木及電機系一年級製模實習。

#### 機 115 金工初步(一)

(一)銼及錘之使用(二)銼之使用(三)手鋸之使用(四)刮刀之使用(五)鑽及絞

刀之使用(六)螺絲公及鋼板之使用(七)車床之使用。

二年級下學期，每週三小時，一學分。

教科書：本系自編講義。

### 機 116 金工實習(二)

(一)車床工作(二)鑽床工作(三)銑床工作(四)鉋床工作。

二年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：Smith—Advanced Machine Work.

先修學程：機115金工初步，機111鍛工實習，機112鑄工實習，

機113製模實習。

### 機 117 金工實習(三)

各種平直鉋銑，車床及六角車床工作，牙輪銑法，磨床工作，刨床，插床及拉床工作。

三年級上學期，每週三小時，一學分。

教科書：Smith—Advanced Machine Work.

先修學程：機116金工實習(二)。

### 機 118 鍛鑄實習

前八週為鍛工實習，後八週為鑄工實習。

鍛工教授範圍為：(一)材料及設備(二)鍛鑄方法(三)淬火方法(四)實習包括鍛鐵，鍛鋼，接火，製刃，淬火等。

鑄工教授範圍為：(一)鑄鐵法(二)製沙心法(三)化鐵法(四)鑄鋼法(五)實習包括鑄鉛，鑄銅，鑄鐵及鑄鋼等。

土木電機一年級上學期，每週三小時，一學分。

### 機 119 金工實習

手工，鑽工，以至車床細工，鉋銑工等訓練工作。使學生修畢此科後，對於各式機械工具，均有相當之認識，並明其用法。

土木科，二年級上學期，每週三小時，一學分。

教科書：本系自編講義。

先修學程：機118鍛鑄實習，機114製模實習。

**機 121 靜動力學**

靜動力學之原理，及此等原理在工程上之應用。靜力學先述平面及空間各力系之平衡，次及簡單結構，懸繩，重心等之計算法。動力學先述質點及剛體運動，慣性，工作，工率，能量運動，及突力。

二年級上學期，每週四小時，四學分。

教科書：Frank L. Brown—Engineering Mechanics.

先修學程：物104物理，算104微積分。

**機 122 材料力學**

本科包括以下諸項：應力及應變，鉚釘接縫，扭轉之應力及應變，各種樑之應力，樑變形之各種求法，聯合應力，柱之強度，複應力及複應變之分析，衝激及動能應力，反複應力及材料之機械性。

二年級下學期，每週四小時，四學分。

教科書：Timoshenko—Elements of Strength of Material.

參考書：Seely—Resistance of Materials.

先修學程：機 121 靜動力學。

**機 123 機動力學**

高深靜動力學，及材料力學在機械工程上之應用。此科習題比機 121 較為複雜。

三年級上學期，每週二小時，二學分。

教科書：本系自編講義。

先修學程：機121靜動力學，機122材料力學。

**機 131 機件學**

一切機件之構造及其轉動時互相聯絡之原理。機件包括皮帶，滑輪，齒輪，凸輪，螺旋及聯桿等。

二年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Schwarzb and others—Elements of Mechanism.

先修學程：物104物理，算104微積分。

**機 133 機械設計原理(一)**

此科乃應用機件學及靜動力學之原理，以詳細解析普通機械各小部份所受之動力；與所需要之工作及其運動之方向；而設計各該小部份之尺寸，並使其堅固適當，且與該機械全部相稱。

三年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Kimball & Bar—Elements of Machine Design.

參考書：Leutwiler—Elements in Machine Design.

Smith-Marx—Machine Design.

先修學程：機121靜動力學，機122材料力學，機131機件學。

**機 134 機械設計原理(二)**

此科繼續機133機械設計原理(一)

三年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Kimball & Bar—Elements of Machine Design.

先修學程：機133機械設計原理(一)

**機 135 機械設計圖畫(一)**

此科應用機械設計之原理，以計算某機械之全部或各部份尺寸而繪之於圖。

三年級上學期，每週六小時，二學分。

教科書：講義及參考書。

參考書：Albert—Machine Design Drawing Room Problems.

Garner Albert—Machine Design Questions & Problems.

Leutwiler—Problems in Machine Design.  
Design.

Halsey—Handbook for Machine Designers.

先修學程：機121靜動力學，機104機動計劃。

**機 136 機械設計圖畫(二)**

此科繼續機135機械設計圖畫(一)。

三年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：講義及參考書與機135相同。

先修學程：機135機械設計圖畫(一)。

**機 137 機構學**

此科研究各種機件之適當配合以構成一完整機械之原理，使學生對於各種機械之組合，有澈底之認識。

三年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：講義及藍圖。

先修學程：機131機件學。

**機 138 高等機械設計**

此科繼續機136應用力學上之高深原理，設計較複雜之機械。

四年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：各項參考書。

先修學程：機136機械設計圖畫。

**機 142 熱機學**

此科說明熱力學上各項定律，及原動力廠之設備，與各種熱力機及其附件之構造，為熱力工程之初步。其要目如下：

蒸汽機，汽輪，氣壓機，蒸汽鍋爐，唧水機，凝冷器，預熱器，冷水塔，煤氣機，重油機及輕油機等。

二年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Allen and Bursley—Heat Engines

參考書：James & Dole—Power Plant Machinery, Vol. II

先修學程：物104物理，算104微積分。

**機 143 熱力工程(一)**

此科述熱力工程上之基本原則，兩大定律，普通方程式及其工程上應用。又述及各種傳熱氣體，如空氣，蒸汽，阿摩尼亞氣，及二養炭氣等的性質，及其在工業上之應用。

機電二系二年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Hirshfield, Barnard & Ellenwood—Elements of Heat Power Engineering, Part I.

先修學程：機142熱機學。

參考書：Moyer—Calkwood-Potter—Elements of Engineering

Thermodynamics.

Goodenough—Principles of Thermodynamics.

Goodenough—Properties of steam & Ammonia

Emswiller—Thermodynamics

Lucke & Flather—A Text book of Thermodynamics.

#### 機 144 熱力工程(二)

此科詳述熱力工程內之壓氣機，蒸汽機與內燃機，汽輪機之原理，構造，動作，應用，試驗及其計算法等。

三年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Hirshfield, Barnard & Ellenwood—Elements of Heat Power Engineering, Part II.

先修學程：機143熱力工程(一)。

參考書：James & Dole—Power Plant Machinery, Vol. II.

Mac-Naughton—Elementary Steam Power Engineering.

Potter-Caldwood—Elements of Steam and Gas Engineering.

#### 機145熱力工程(三)

此科述熱力工程內之通風設備，凝冷器，熱水器，硬水處理及發電廠其他各種設備與設計等。

三年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Hirshfield, Barnard, Ellenwood—Elements of Heat Power Engineering, Part III.

先修學程：機 144 熱力工程(二)。

#### 機 151 原動力廠(一)

此科包括各種蒸汽原動力廠，燃燒原料，送煤及去灰方法，燃燒方法，各種汽鍋及附件，過熱蒸汽器，燃燒經濟器，蒸汽機，汽輪機，凝冷器等構造，原理及應用。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Gebhardt—Steam Power Plant Engineering.

先修學程：機148及機144熱力工程(一)及(二)。

參考書：Harding—Willard—Mechanical Equipment of Buildings—

Vol. II. Power Plant.

MacNaughton—Elementary Steam Power Engineering.

James—Dole—Power Plant Machinery, Vol. II.

Fernald & Orrok—Engineering of Power Plants.

### 機152原動力廠(二)

此科繼續機 151 原動力廠(一)詳述進水潔淨方法，熱水器，蒸溜器，打水機，水汽分離器，凝汽管及排水器，汽管裝置方法，以及動力廠經濟組織，建築合同條件等。

四年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Gebhardt—Steam Power Plant Engineering

先修學程：機 151 原動力廠(一)。

參考書：與機 151 同。

### 機154原動力廠設計

應用熱力工程及動力廠所包括之原理計畫一蒸汽原動力廠。學生各自擬定地點所需電載，汽鍋容量，汽機大小，位置及汽管裝置，送煤及去灰方法，將各種分圖及總圖繪圖附以說明報告。

四年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：講義及參考書。

先修學程：機 144 熱力工程(二)，機 151 原動力廠(一)。

參考書：Miller & Holt—Power Plant Design

Morrow—Electric Power Stations.

雜誌：“Power” & “Power Plant Engineering”

### 機156內燃機

內燃機所應用之各種混合氣體之熱力學原理，液體及氣體燃燒原料，及其燃燒方法，歐德(Otto)及提自爾(Diesel)理想及實得的經濟效率，進氣及加油方法，活塞開關之機械原理，各種內燃機及附件工作情形。

三年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Streeter Lichty—Internal Combustion Engines.

先修學程：機 142 熱機學，機 143 熱力工程(一)。

參考書：Morrison—American Diesel Engines.

Polson—Internal Combustion Engines.

Levin—The Modern Gas Engine & Gas Producers.

Ricardo—Internal Combustion Engines.

### 機 157 內燃機設計

應用機 156 內燃機所包括之原理計畫——煤氣，煤油或柴油內燃機及內燃機發電廠內之布置。學生各自擬定，參考書籍，將各種分圖及總圖繪圖附以說明報告。

四年級上學期，每週四小時，二學分。

教科書：講義及參考書。

先修學程：機 156 內燃機。

### 機 158 柴油機

此科述柴油機之原理及各種柴油機構造之特點，如其應用於飛機，汽車，火車及工廠內等。

四年級上學期，每週二小時，二學分。

教科書：Judge: High Speed Diesel Engines

參考書：Heldt: High Speed Diesel Engines

Chakley: Diesel Engines

Purday: Diesel Engine Design.

### 機 159 汽輪機

此科詳述汽輪所應用之熱力學原理，各種汽輪及其重要之類別，蒸氣經過汽管噴澎漲之原理，汽輪刀板之計劃，汽輪內部各機械損失，自動調速器之構造及其運用，汽輪試驗方法，及汽輪在動力廠內所占之地位。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書，Church—Steam Turbine 或 Moyer—Steam Turbine.

先修學程：機143與機144熱力工程(一)與(二)。

參考書：Stodola—Steam Turbine.

Goudie—Steam Turbine.

Morrow—Steam Turbine Design.

### 機 161 工業管理(一)

此科述現代工業發達歷史及其趨向，工廠地點，建築及廠中設備，工廠組織方法，管理原則，勞資合作情形，生產計劃，資給原理，用人行政方針及其與中國工業將來發展之關係。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Kimball—Principle of Industrial Organization

先修學程：經101與經102經濟學概論。

參考書：Taylor—Industrial Management.

### 機 162 工業管理(二)

此科繼續機 161 工業管理(一)申說公司組織情形，經濟概況，用人行政及管理方法等。

四年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Arthur Dewing—Financial Policy of Corporations.

Hulverson—Personal Management

Schell—Technique of Executive Control.

先修學程：機161工業管理(一)。

### 機 163 工廠設計

此科討論工廠資本之籌劃，管理及其組織科學管理法之應用，工廠地點之選擇，廠內各種機器之設備及布置，空磚及新式鋼筋水泥工廠之計劃，分圖及總圖之圖畫等。

四年級上學期，每週六小時，二學分。

教科書：H. G. Tyrrell—Engineering of Shops & Factories.

先修學程：機161工業管理；士162工程材料學。

**機 164 自動機械**

此科研究各種自動機械及其構造，如自動螺絲機，自動製網繩機，自動打水機等。

四年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：雜誌及目錄，參考書。

先修學程：機137機構學。

**機 166 製造方法**

製造汽車，農具，車床，打水機等及其各小部分之方法用電影說明。

四年級下學期，每週二小時，二學分。

教科書：電影及目錄參考。

**機 168 機械製造**

學生各自選定一小機械，計劃翻砂以及經過車床等工作，應用製模，鍛鍊及金工實習之經驗，自己製造，如車床，內燃機，打水機等。

四年級下學期，每週六小時，二學分。

教科書：參考書及目錄。

先修學程：機117金工實習(三)。

**機 172 熱工試驗(一)**

此科使學生明瞭試驗各種熱力機器之儀器及其校準方法，如壓力表之校正，溫度表之校正，平面積器之使用，引擎力表之校正及使用，通風表，水流表，氣流表等之校正，燃料分析，煙氣分析，水份分析，水汽成份器之使用等。

三年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：講義及參考書。

先修學程：機142熱機學，機143熱力工程。

參考書：Diederichs and Andre—Experimental Mechanical Engineering, Vol. I.

Griffiths—Engineering Instruments and Meters.

**機 173 熱工試驗(二)**

此科包括各種熱力機器試驗，如簡單蒸汽機，單流式蒸汽機(Uniflow Engine)

，克立司(Corliss) 蒸汽機，煤氣機，柴油機，氣壓機，汽車引擎；打水機，打風機等。

四年級上學期，每週三小時，二學分。

教科書：講義及參考書。

先修學程：機172熱工試驗(一)。

參考書：Diederichs and Andre—Experimental Mechanical Engineering,  
Vol. II.

Moyer—Power Plant Testing.

Smallwood—Mechanical Laboratory Methods.

#### 機 174 原動力廠試驗

此科繼續機 173，並試驗汽機效率，汽輪效率，鍋爐效率，發電廠鍋爐間效率，汽輪間效率及全廠效率等工作。

四年級下學期，每週三小時，二學分。

教科書：講義及參考書

先修學程：機173熱工試驗(二)。

參考書：Moyer—Power Plant Testing.

Cochrane Corp—Cochrane Handbook.

#### 機 175 飛機機架實驗

此科使學生修理飛機零件，裝拆飛機及其發動機，與研究飛機所用各種材料之特性。

四年級上學期，每週四小時，二學分。

教科書：本系自編講義。

先修學程：機172熱工試驗。

#### 機 176 航空工程實驗

此科研究氣動學與飛機之關係，實用風洞，使學生明瞭上昇力，阻力等變化，與飛行之安定試驗。

四年級下學期，每週四小時，二學分。

教科書：講義。

先修學程：機175飛機機架實驗。

### 機 177 煉鋼實習

此科研究生鋼熟鋼之性質，及其受高熱後急速冷卻之堅度，硬度變化情形。  
化學成分與鋼鐵性質之關係。

四年級上學期，每週四小時，二學分。

教科書：本系自編講義。

先修學程：土126工程材料學。

參考書：Albert Saureur—The Metallography and Heat Treatment of Iron and Steel.

Howe—The Metallography of Steel and Cast Iron.

Bullens—Steel and Its Heat Treatment.

### 機 178 飛機原動機實驗

此科試驗各種內燃機及各式汽車發動機之特性，與裝拆機件，及修理工作。

四年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：講義及 Good—Automobile Laboratory, Manual.

先修學程：機156內燃機，機183汽車工程(一)。

參考書：Judge—The Testing of High Speed Internal Combustion Engines

Judge—Automobile and Aircraft Engines

Heldt—The Gasoline Motor Catalogues and Instruction.

Book: Published by Mfg. of Engines.

### 機 180 飛行機

此科述世界各國各種飛機及其引擎之構造與原理等。

三年級下學期，每週二小時，二學分。

教科書：Chatfield & Taylor—The Airplane and its Engine.

### 機 181 飛機工程(一)

此科包括氣動學原理，飛機之構造，飛行之安定能率與原理，飛機所用材料及飛機內部分之裝置與分配。

四年級上學期，每週四小時，四學分。

教科書：Warner—The Airplane Design.

### 機 218 飛機工程(二)

此科繼續機 181 包括氣動學之數學理論，飛機結構之精密分析，及飛行速度，高度等能率之精密計算。

四年級下學期，每週四小時，四學分。

教科書：Newell and Niles—The Airplane Structures.

Reid—Applied Wing Theory.

### 機 183 汽車工程(一)

此科述汽車之原理構造及其各種附件，原動機及車身轉動輪，輪軸等之工作情形。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Fraser and Jones—Motor Vehicles and Their Engines, or

Favary—Motor Vehicle Engineering, 2 Vols.

先修學程：機 156 內燃機。

參考書：Moyer—Gasoline Automobiles.

Hobbs, Elliott and Consoliver—Gasoline Automobile.

Heldt—Gasoline Automobile.

Dyke—Automobile Encyclopedia.

### 機 184 汽車工程(二)

此科繼續機 183 汽車工程(一)所述構造及計劃與製造上之種種原理。

四年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Heldt—Gasoline Automobile.

先修學程：機 183 汽車工程(一)。

參考書：與機 183 同

### 機 185 及機 186 飛機機架設計

此科使學生，應用飛機工程科之原理，自行設計飛機一具，并詳細計算該機之結構強弱，與該機之速度，高度與能率。

四年級全學年，每週三小時，共二學分。

教科書：Niles & Newell—Airplane Structures.

先修學程：機 181 飛機工程。

### 機 187 輕氣航空機

此科述氣球飛艇等之原理與構造。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：E. P. Warner—Aerostatics

### 機 188 航空線與航空站

此科述航空線如何測定，航空站如何設備管理設計等。

四年級下學期，每週二小時，二學分。

教科書：本系自編講義。

### 機 189 理論空氣力學

此科乃液體力學之一部分。對於飛機翼上昇之理論，及物體在氣體中行動時所受之阻力，均詳細論及。

四年級全學年，每週三小時，共六學分。

教科書：J. Glanert—Elements of Airfoil & Air Screw Theory

### 機 190 飛機結構學

此科係述飛機之結構原理，及設計方法。內容分「設計程序」，「機翼樑之理論及真實法」，「柱的公式及圖解」，「扭轉」，以及「機翼，落地輪，尾撐，吸震器，尾翼，外柱，機身」等之「力學分解」及「設計」。關於飛機之「特種結構」，屬於特種之理論方面者，如「非靜動力學結構」「最小工作法」「重疊之原理」「威爾遜法」「多樑之機翼」「偏向」「工作法」「互換偏向法」「彈性重量法」「惠立奧圖解法」「波及線」等。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Nile & Newell: Airplane Structures.

A. Klemm: Airplane Stress Analysis

先修學程：機 180 飛行機。

參考書：K. D. Wood: Airplane Design.

J. E. Younger: Structure Design of Metal Airplanes

Spofford: Theory of Structures

Parcel: Statically Indeterminate Structures

### 機 191 螺旋槳

內容關於「金屬」及「木製」螺旋槳之「原理」及「設計」如「動力理論」  
「槳片理論及其修正理論」「槳形，槳尖速度，機身阻碍」之影響「可變曲  
度槳」「減速槳置」「材料」「力學分解」及「設計」之程序。

四年級下學期，每週二小時，三學分。

教科書：F. E. Weick: Aircraft Propeller Design

先修學程：機 180 飛行機

參考書：W. F. Durand: Aerodynamic Theory, Vol. 4  
(Airplane Propellers)

H. Glanert: Aerofoil & Airscrew Theory

K. D. Wood: Technical Aerodynamics

### 機 192 專題研究

學生如有專題，自願研究，以充分發揮自己學識經驗，得於每學期開學後兩  
星期內，將其所欲研究之問題，送交本系各組主任，經核准後由本系請一教  
授指導，其研究之結果須寫成論文，於學期終前交進。

四年級上學期，或下學期，三學分。

### 機 193 專門報告

此科引起學生參考各種工程雜誌，將世界各國於工程上有價值之問題，以及  
各種已成功之偉大工程，作成報告，互相討論。

四年級下學期，每週一小時，一學分。

### 機 194 鐵道機械工程

此科詳述各種機關車及其引力計算法，列車速率及阻力，機車速率及引力之  
關係，氣缸作用，燃料及燃料之節省，傘動機關，及機車試驗等。

四年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Wood—Principles of Locomotive Operation

Hodgson and Williams—Locomotive Management.

### 機 196 暖汽製冷工程

此科包括各種暖汽及通風工程上之原理，計畫及構造，與製冷工程內之各種熱力學上原理，製冷機器，氣壓機及各種傳熱原料，製冷工程於工業上之應用，如家用製冷器，運輸食物製冷列車等。

四年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Allsen and Walker—Heating And Ventilation.

Moyer and Fritz—Refrigeration.

先修學程：機114 熱力工程（三）。

參考書：Harding & Wallard—Mechanical Equipment of Building, Vol. I & Vol. II

Greene—Elements of Heating and Ventilation.

Hoffman—Handbook for Heating and Ventilation Engineers.

### 機 197 水力機械

此科述往復打水機(Reciprocating Pump)，離心力打水機(Centrifugal Pump)及水輪 (Water Turbine) 之原理構造及設計並述離心力打水機最近發明之新理論。

三四年級上學期選修，每週三小時，三學分。

此科無教科書，每次講演後，由學生將筆記作成報告。

先修學程：士151 水力學。

參考書：Greene—Pumping Machinery

Daugherty—Hydraulic Turbines

Sargeant—Centrifugal Pumps and Suction Dredgers.

### 機 198 水力機械設計

此科使學生，應用水力機械及機械設計之原理，自行設計一往復打水機或離心力打水機或水輪，並須繪製該機之全部詳圖及總圖。

四年級下學期選修，每週六小時：二分學。

先修學程：機133機械設計原理(一)，機134機械設計原理(二)，及

機 197 水力機械。

機 201 暑期電廠實習

凡機械系學生之選習原動力工程組者，在三年級暑期中，須至國內電廠實習四星期至六星期，並須報告實習情形。

二學分。

機 202 暑期機廠實習

機械製造組學生，須在三年級暑期中至鐵路機廠或商立機廠實習四至六星期，並須報告實習情形。

二學分。

機 203 暑期機廠實習

航空工程組三年級學生，須在暑假期中至國內飛機廠實習四至六星期，並須報告實習情形。

二學分。



## 工學院 電機工程學系學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 學 程 總 則

電機工程學系以造就各項電機工程專門人才適應我國電氣建設需要為宗旨。

本系自三年級起分電力電訊兩組：電力組注重發電工程，輸電工程，及配電工程，電機之設計及製造。電訊組注重電報，電話，及無線電工程，電訊設計及真空管製造。

各組基本訓練相同，如電工原理，電工實驗，皆須依次修習。實驗方面，尤注重實驗前之了解及實驗後之結論。

### 分 年 課 程 表

#### 一 年 級

##### 上 學 期

學程	上課時數	學分	先修學程
國 101 國文	三	三	
外 101 第一年英文	四	三	
物 103 普通物理	七	五	
算 105 微積分	四	四	
經 101 經濟學概論	三	三	
機 101 畫法幾何	六	二	
機 114 製模實習	三	一	
總 數	三〇	二一	

##### 下 學 期

學程	上課時數	學分	先修學程
國 102 國文	三	三	國 101
外 102 第一年英文	四	三	外 101
物 104 普通物理	七	五	物 103
算 106 微積分	四	四	算 105

經 102 經濟學概論	三	三	經 101
機 102 工程畫	六	二	機 101
機 118 鍛鑄實習	三	一	
總 數	三〇	二一	
二 年 級			
上 學 期			
學程	上課時數	學分	先修學程
電 101 電工原理	五	五	物104算106
機 121 靜動力學	四	四	物104算106
機 131 機件學	三	三	物104算106
機 103 經驗計畫	六	二	機102
機 115 金工初步	三	一	
算 121 微分方程	三	三	算106
化 103 化學	七	四	
總 數	三一	二二	
下 學 期			
學程	上課時數	學分	先修學程
電 102 電工原理	五	五	電 101算121
電 112 電磁測驗	三	一	電 101
機 122 材料力學	四	四	機 121
機 143 熱機學	三	三	物 101算106
機 116 金工實習	三	一	機 115
土 151 水力學	三	三	機 121
化 104 化學	七	四	化 103
總 數	二八	二一	
三 年 級			
上 學 期			
學程	上課時數	學分	先修學程
電 103 電工原理	五	五	電 102

電 113 電工實驗	三	二	電 102 112
電 141 電招學(電力組)	二	二	電 102
機 144 熱力工程	三	三	機 143
士 113 測量	四	二	
士 152 水力實驗(電力組)	三	一·五	士 151
電 122 電報電話學(電訊組)	六	六	電 102
士 126 工程材料(電力組)	三	三	化 104
(電力組)	二三	一八·五	
總 數	二一	一八	

下 學 期

學程	上課時數	學分	先修學程
電 104 電工原理	六	六	電 103
電 114 電工實驗	三	二	電 103 113
機 145 熱力工程(電力組)	三	三	機 144
機 172 熱工實驗	三	二	機 144
電 191 電工高等數學	三	三	算 121
士 125 材料實驗(電力組)	三	一·五	機 122
電 123 自動電話(電訊組)	四	四	電 103 122
電 152 電機設計(電力組)	四	三	電 103 122
電 134 電池學(電訊組)	二	二	電 102
(電力組)	二五	二〇·五	
總 數	二一	十九	

暑期實習

二

四 年 級 電力組

上 學 期

學程	上課時數	學分	先修學程
電 105 電力傳輸	四	四	電 104
電 115 電工實驗	三	二	電 104 114

電 161 發電所	三	三	電 104
電 183 論文		二	電 104
機 173 熱工實驗	三	二	機 172
電 153 電機設計	四	三	電 104 152
選修或專題研究	三	三	
電 138 普通無線電	三	三	電 104
機 151 原動力廠	三	三	機 144
總 數	二〇	一九	
下學期			
學程	上課時數	學分	先修學程
電 116 電工實驗	三	一·五	電 105 115
電 164 配電工程	四	四	電 105 161
電 184 論文		二	電 183
電 139 無線電實驗	三	一·五	電 138
電 154 電機製造	六	二	電 153
機 174 原動力廠實驗	三	三	機 173
選修或專題研究	六	三	
機 154 原動力廠設計	六	二	機 151
機 152 原動力廠	三	三	機 151
士 154 水電工程	三	二	士 153
電 162 發電所設計	四	三	電 105 161
總 數	二五	一六	
考察		一	
四年級 電訊組			
上學期			
學程	上課時數	學分	先修學程
電 125 電訊網絡	三	三	電 103 191
電 115 電工實驗	三	二	電 104 112

電 124 電訊原理	三	三	電 103 191
電 131 無線電	三	三	電 104
電 133 無線電實驗	三	一·五	電 104 112
電 183 論文		二	電 104
選修或專題研究	三	三	
電 147 電磁論	三	三	電 104
總 數	一八	一七·五	

下學期

學程	上課時數	學分	先修學程
電 127 電報電話實驗	三	一·五	電 123
電 126 電訊網絡	四	四	電 125
電 132 無線電	三	三	電 131
電 134 無線電實驗	三	一·五	電 131 133
電 184 論文		二	電 183
選修或專題研究	九	五	
電 128 電話設計	四	二	電 104 123
電 144 真空管製造	六	二	電 131
電 148 電磁論	三	三	電 147
電 136 無線電設計	三	一·五	電 131 133
總 數	二二	一七	
考察		一	

學 程 說 明

電 101 電工原理

電工學之基本原理：電之單位；電路；電力與電能；電阻之算法；液體導電；磁鐵及磁場；鋼鐵之磁性；感應電壓。電工學之基本原理：發電機電壓；氣體導電；電容及絕緣體。

二年級上學期，每週五小時，五學分。

教科書：Timbic and Bush: Principles of Electrical Engineering

參考書：(A) Page and Adams: Electricity and Magnetism.

(B) Starling: Electricity and Magnetism.

先修學程：物104，算103。

### 電102 電工原理

直流電機：電機一般構造，電樞線捲磁場及電樞線捲之磁化作用；磁化曲線及漏磁；發電機及電動機之運用特性；整流及整流磁極；效率，定額，及發熱，升壓機及均壓機。

二年級下學期，每週五小時，五學分。

教科書：Langsdorf: Principles of Direct-Current Machines.

先修學程：電101。

### 電103 電工原理

(A) 交流電：矢量及複數；正弦電波及正弦電壓；電功率及電功率因數；非正弦波及非正弦諧波；自感及互感；包括電阻，電感，及電容之電路；多相電路；不平衡三相電路。(B) 交流電機：變壓器。

三年級上學期，每週五小時，五學分。

教科書：(a) Lawrence: Principles of Alternating Currents.

(b) Lawrence: Principles of Alternating Current Machinery.

參考書：(a) Dahl: Electrical Circuits Vol. I.

(b) Berg: Heavyside's Operational Calculus.

(c) Wagner and Evans: Symmetrical Components as Applied to the Analysis of Unbalanced Circuits.

(d) Notes on Advanced Electrical Power Circuits.

先修學程：電102。

### 電104 電工原理

交流電機：同步發電機；同步電動機；交流發電機之並接發電；同步變流機；多相感應電動機；單相感應電動機；串激及感拒電動機。

三年級下學期，每週六小時，六學分。

教科書：Lawrence: Principles of Alternating-Current Machinery.

參考書：(a) McAllister: Alternating Current Motors.

(b) Lagron: Polyphase Induction Motors.

(c) Behrend: The Induction Motor.

(d) Creedy: Single-phase Commutating Motor.

(e) Hill: Rotary Converters.

(f) Transactions A.I.E.E.: Series of Articles on Synchronous Machines.

(g) The J. P. Transformer Book.

(h) Same as (a), (c), (d) under 電103.

先修學程：電103。

### 電105電力傳輸

電力之輸送及分配：電感及電容；短距離輸電線之計算；外層作用；電暈；絕緣體；長距離輸電線之計算；電功率因數之改良及電壓之控制；感應擾亂；積聚常數電路之瞬變電流；輸電線上之瞬流。

四年級上學期，每週四小時，四學分。

教科書：Woodruff: Electric Power Transmission and Distribution.

參考書：(a) Lewis: Transmission Line Engineering.

(b) Dwight: Transmission Line Formulas.

(c) Nesbit: Electrical Characteristics of Transmission Circuits.

(d) Dannatt & Dalyleish: Electrical Power Transmission & Interconnection.

(e) Loew: Electrical Power Transmission.

(f) Waddicor: Principles of Electrical Power Transmission.

(g) Same as (a), (c), (d) under 電 103.

先修學程：電 104。

### 電107 直流電機

關於直流電路及直流電機之簡要學程：磁及磁鐵；電磁關係；電阻；直流電路；電池；磁路；電容；發電機；電動機；直流電之傳輸及分布。

土木系機械系三年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Cook: Elements of Electrical Engineering.

參考書：Dawes: A Course in Electrical Engineering. Vol. I.

先修學程：物 104，算 106。

### 電108 交流電機

關於交流電路及交流電機之簡要學程：交流電流及電壓；交流電路；交流電表；多相電系；交流發電機；變壓器；感應電動機；單相電動機；同步電動機；同步變流機；交流電之傳輸及分布。

土木系機械系三年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Cook: Elements of Electrical Engineering.

參考書：Dawes: A Course in Electrical Engineering. Vol. 2.

先修學程：電 107。

### 電112 電磁測驗

各式電表之原理與實驗；電勢及電流之測定；電阻，電感及電容之各種測定法；互感之研究；電容試驗；直流瓦時表；磁流之測定；磁性試驗。

二年級下學期，每週三小時，一學分。

教科書：講義

參考書：(a) Laws: Electrical Measurements.

(b) Ricker and Tucker: Electrical Engineering Laboratory Experiments.

先修學程：電 101。

### 電113 電工實驗

直流實驗：線捲電阻之測定；斷路機關；磁力線之分布及漏磁；磁化曲線；直流機之運用特性；發熱；發電機之電壓調整及並接發電；電動機之速度控制。

三年級上學期，每週三小時，二學分。

教科書：講義

參考書：(a) Karapetoff: Experimental Electrical Engineering. Vol. I.

(b) Ricker and Tucker: Electrical Engineering Laboratory Experiments.

(c) C. F. Smith: Practical Testing of Dynamos and Motors.

先修學程：電 102，電 112。

### 電114電工實驗

交流實驗：交流電路；共振；週率表；交流瓦時表；變壓器之效率及調整；變壓器之發熱測驗；常流變壓器；電壓表變壓器；電流表變壓器；汞弧整流器。

三年級下學期，每週三小時，二學分。

教科書：講義

參考書：(a) Karapetoff: Experimental Electrical Engineering. Vol. II.

(b) Ricker and Tucker: Electrical Engineering Laboratory Experiments.

(c) C. F. Smith: Practical Alternating Currents and Alternating Current Testing.

先修學程：電 103，電 113。

### 電115電工實驗

交流實驗：同步發電機之調整及其效率；同步電動機；交流發電機之並接；感應電動機；其他交流電動機；同步變流機；電相進移機。

四年級上學期，每週三小時，二學分。

教科書：講義

參考書：(同電 114)

先修學程：電 104，電 114。

### 電116電工實驗

高壓實驗：各種絕緣體絕緣力之測定；放射作用；電暈及其能耗；避雷器試驗；各式磁瓶之閃絡試驗。

四年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：講義

參考書：(a) Peck: Dielectric Phenomena in High Voltage Engineering.

(b) J. B. Whitehead: Lectures on Dielectric Theory and Insulation

(c) S. Whitehead: Dielectric Phenomena & Electrical Discharges in Gases.

先修學程：電 105，電 115。

### 電118 直流電機實驗

各種直流電表之用法及各種直流發電機電動機之運用試驗。

機械系三年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：Ricker and Tucker: Electrical Engineering Laboratory Experiments.

參考書：(同電 113)

先修學程：電 107。

### 電119 交流電機實驗

各種交流電表之用法及各種交流發電機電動機變壓器之運用試驗。

機械系四年級上學期，每週三小時，一學分半。

教科書：(同電 118)

參考書：(同電 114)

先修學程：電 108，電 118。

### 電120 電機實驗

直流電機交流電機之運用試驗。

土木系三年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：(同電 118)

參考書：同電 113，114。

先修學程：電 107。

### 電122 電報電話學

(a) 電報學，單工電報；雙工電報；四工電報；自動及印刷電報；電報局設備；電報路線；海底電報。

(b) 電話學，各種電話機件；各式電閘板；電話局設備；磁石式；共電式。

三年級下學期，每週六小時，六學分。

教科書：(a) Stone: A Text Book of Telegraphy.

(b) Miller: Telephone Theory and Practice, Vol. I and Vol. 2.

先修學程：電 120。

### 電 123 自動電話

自動電話之種類及原理；用戶機件；選擇電鑰；速接器；幹線系統。

三年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：Miller: Telephone Theory and Practice, Vol. III.

### 電 124 電訊原理

網絡理論；複數應用；單乘雙向阻抗所組成之網絡；單向阻抗所組成之網絡；非單乘阻抗所組成之網絡等。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Everitt: Communication Engineering.

先修學程：電103，191。

### 電 125 電訊網絡

電訊網絡之基本理論，機械振盪與電學振盪之對照，簡單網絡之搖定及瞬變狀態，一般之網絡算法，正則器儀 (Normal Mode) 及正則函數 (Normal Function) 之解釋法，複數重疊原理 (Superposition Principle) 之應用及複數週期力函數 (Periodic Force Function) 之探討。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Guillemin: Communication Networks, Vol. I.

先修學程：電103，191。

### 電 126 電訊網絡

續電125。

四年級下學期，每週四小時，四學分。

教科書：(a) Guillemin: Communication Networks, Vol. I

(b) Johnson: Transmission Circuits for Telephonic Transmission.

先修學程：電125。

### 電 127 電報電話實驗

電報電話之裝配，校準，試驗及應用；各式濾波器及標準電纜之試驗；變壓器之插入損耗；叫筒之流動阻抗；電格之插入損耗；橋絡及人造電路等。

四年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：講義。

先修學程：電123。

### 電 128 電話設計

電話總所分所設計，包括電話機件設計，房屋設計，室內路線設計，電力供給設計，戶外工程設計，包括電纜路線之分配，地穴之構造，天線之裝置。

四年級下學期，每週四小時，二學分。

教科書：講義。

先修學程：電123，104。

### 電 131 無線電工程

(同物231演講)

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Terman: Radio Engineering.

先修學程：電104。

### 電 132 無線電工程

(同物232演講)

四年級下學期，每週三小時，三學分。

教科書：(同電131)

先修學程：電131。

### 電 133 無線電實驗

(同物231實驗)

四年級上學期，每週三小時，一學分半。

教科書：講義

先修學程：電104，電112。

**電 134 無線電實驗**

(同物232實驗)

四年級下學期，每週三小時，一學分半

教科書：講義

先修學程：電131，電133。

**電 136 無線電設計**

電容器，感應圈，變壓器，天線，波長表，收報機，發報機，收音機，播音機等之設計。

四年級下學期，每週三小時，一學分半

教科書：講義

先修學程：電131，電133。

**電 138 普通無線電**

無線電原理；真空管；天線；發報機，收報機，無線電話；無線電實驗。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：McIlwain and Brainerd: High Frequency Currents.

參考書：Lauer and Brown: Radio Engineering Principles.

先修學程：電103。

**電 139 無線電實驗**

四年級下學期，每週三小時，一學分半。

教科書：講義

先修學程：電138。

**電 141 電燈學**

電燈學原理之科學及藝術觀；佈置計劃；電燈之特性及構造；反射器；實驗工作；各種計算法；戶內電燈裝置及線路。

三年級上學期，每週二小時，二學分。

考參書：(a) Barrows: Light, Photometry and Illumination.

(b) Cady and Dates: Illumination Engineering

(c) Poppe: House Wiring

先修學程：電102。

### 電 143 電池學

鉛板電池之理論，構造及運用特性；愛迪生電池之理論，構造及運用特性；蓄電池之應用及試驗。

三年級下學期，每週二小時，二學分。

參考書：Arendt: Storage Batteries: Theory, Manufacture, Care and Application.

先修學程：電102。

### 電 144 真空管製造

各種抽氣機之原理及運用，真空管測驗，真空計之較準，陰極溫度測定，各種陰極之特性，電子蒸射定律，三極管光電管年紅管管熾管之製造。

四年級下學期，每週六小時，三學分。

教科書：講義。

參考書：Chaffee: Theory of Thermionic Vacuum Tubes.  
Dushman: Production and Measurement of High Vacua.  
Morecroft: Electron Tubes and Their Application.  
Hughes and Dubridge: Photoelectric Phenomena.  
Underhill: Electrons at Work.

先修學程：電131，電133，或231。

### 電 145 傳音學(本學年不開班)

傳音學原理；語音分析；傳音器；強聲器；有聲電影。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

參考書：Crandall: Theory of Vibrating Systems and Sound

先修學程：電104。

### 電 146 電視學(本學年不開班)

感光電池；電傳照相；同步機件；各式電視方法。

四年級下學期，每週二小時，二學分。

參考書：(a) Zworykin-Wilson: Photocells and their Application.

(b) Backer: Wireless Pictures and Television.

(c) Martin: Electrical Transmission of Photographs.

先修學程：電105。

### 電 147 電磁論

電磁論上。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

參考書：由教授指定。

先修學程：電104。

### 電 148 電磁論

電磁論下。

四年級下學期，每週三小時，三學分。

參考書：(同電147)

先修學程：電147。

### 電 152 電機設計

直流發電機：直流電動機及交流變壓器之設計及繪圖。

三年級下學期，每週四小時，三學分。

教科書：Gray: Electrical Machine Design.

Kulmann: Design of Electrical Apparatus.

先修學程：電103。

### 電 153 電機設計

交流發電機及感應電動機之設計及繪圖。

四年級上學期，每週四小時，三學分。

教科書：(同電152)

先修學程：電104，電152。

### 電 154 電機製造

電機製造實習：變壓器製造；直流電機及交流電機製造；電樞及磁場之製造；線捲繞法；全部之裝製及試驗；繪圖。

四年級下學期，每週六小時，二學分。

先修學程：電153。

### 電 161 發電所

發電所之類別；負載概論；發電機及激磁法；發電所之線路佈置；變壓器接法；電鑰及電鑰板；短路電流之限制；電系及輸送線之保護；繼電器；分電站；發電經濟概論。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Lovell：Generating Stations.

參考書：(a) Tarboux：Electric Power Equipment.

(b) 歐美雜誌。

(c) Monseth and Robinson：Relay Systems.

(d) Wilkins and Crellin：High Voltage Oil Circuit Breakers.

(e) Sanderson：Electrical System Handbook.

### 電162發電所設計

發電所之設計計算及繪圖。

四年級下學期，每週四小時，三學分。

教科書：講義

參考書：(a) Lovell：Generating Stations.

(b) Morse：Power Plant Engineering and Design.

(c) Garrard：Electrical Switch and Controlling Gear.

(d) Miller and Holt：Notes on Power Plant Design.

### 電164配電工程

(a) 電機方面：負載及其特性；配電系種類；路燈電路；變壓器及電壓調整；電力損耗；保險絲及其他斷路設備；避雷器。

(b) 機械方面：電杆；支杆；瓷瓶；接戶線；安全空隙；支線；變壓器之裝置；地下線路；電力電訊線之聯合裝置；法規及說明書。

(c) 經濟方面：投資價值；能耗價值；主要配電系及副配電系各問題。

四年級下學期，每週四小時，四學分。

教科書：Seelye：Electrical Distribution Engineering

參考書：歐美雜誌。

先修學程：電105，電161。

### 電 165 電力鐵道(本學年不開班)

速度與時間，電流與時間，及電力與時間各種曲線之原理及計算；各種控制方法；制動系；電力鐵道之發電，輸電及配電；電力鐵道之信號；電機車，鐵路幹線電氣化之種種方法。

四年級上學期，每週三小時，三學分。

教科書：Buck: The Electric Railway.

先修學程：電104。

### 電 181 專門報告(本學年不開班)

各種電力電訊問題之研究報告及討論。

四年級上學期，每週一小時，一學分。

先修學程：電104。

### 電 182 專門報告(本學年不開班)

各種電力電訊問題之研究報告及討論。

四年級下學期，每週一小時，一學分。

先修學程：電105，電181。

### 電 183 專題研究(畢業論文)

四年級上學期，二學分。

### 電 184 專題研究(畢業論文)

四年級下學期，二學分

### 電 191 電工高等算學

電機工程上所需高深算學之講授及練習。

三四年級上學期，每週三小時，三學分。

參考書：(a) P. Franklin: Differential Equations for Electrical Engineers.

(b) E. Mallett: Vectors for Electrical Engineers.

(c) F. S. Woods: Advanced Calculus.

先修學程：算121。

---

**電192 運算微積(本學年不開班)**

運算微積之原理及應用。

三四年級下學期，每週三小時，三學分。

參考書：(a) V. Bush: Operational Circuit Analysis

(b) J. R. Carson: Electric Circuit Theory and Operational Calculus

(c) L. Cohen: Heavyside's Electrical Circuit Theory.

(d) E. H. J. Berg: Heavyside's Operational Calculus.

先修學程：電191。

## 研究院各部概況

### 文 科 研 究 所

#### 中 國 文 學 部

##### (1) 成立沿革

本部於十九年度成立，就中國文學系中原有課程，增設研究課程若干門，由系教授任導師，指導作專門研究。

##### (2) 課程總則

- (i) 研究部學生選習學分照研究院章程辦理。
- (ii) 研究部學生，亦得選習本科課程，但須經指導教授或部主任核定。
- (iii) 研究部學生論文題目，須在各教授指導範圍內，並須經指導之教授及部主任核定。
- (iv) 研究部學生畢業初試，及論文考試，照研究院章程及考試細則辦理。其畢業初試之科目，由教授會議定之。

##### (3) 各教授指導範圍：(以姓氏筆畫爲序)

- 王 力 方音，等韻。  
俞平伯 詞。  
陳寅恪 佛教文學。  
聞一多 詩經，楚辭，唐詩。  
楊樹達 國文法，漢書。  
劉文典 選學，諸子，中國化之外國語。

##### (4) 研究課程

- |      |          |
|------|----------|
| 說文研究 | 詩律       |
| 古音研究 | 樂府研究     |
| 方音研究 | 中國古代神話研究 |

韻書研究	世說新語及魏晉哲理文學
聲韻研究	佛教翻譯文學
中國語音史研究	佛教翻譯文學之研究
西人中國音韻學(高本漢)	中國文學中佛教故事之研究
辭彙研究	禪宗文學
國文法研究	西人漢學論文選讀

### (5) 畢業生及其論文題目

蕭濬非 二十二年畢業

論文題目：樂府史

霍世休 二十四年畢業

論文題目：唐代傳奇文中的印度故事

崔殿魁 二十四年畢業

論文題目：蕭選李注楊陸

何格恩 應於二十六年畢業

論文題目：曲江集考證

### (6) 現在研究生及其研究範圍

張恒壽 莊子之研究

許世瑛 校勘學之研究

張清常 中國聲韻學探討

孫作雲 古代民俗

鄧 懿 未定

董同龢 未定

## 外國語文部

### (1) 成立沿革

民國十九年秋，本校停止考送留美專科學生，并創辦研究院，本研究部因之成立，經費并未增加，辦事人員均由外國語文系原有人員兼理，部長由系主任王文顯先生兼任。

本部自民國十九年成立後，即開始招考，凡公立暨已立案之私立大學畢業生，均得應試，原定本校大學畢業生，成績優良者，准免試入部研究，民國二十三年秋，廢止此例，計前後招生七次，入所研究者共三十人，研究期滿考查成績及格准予畢業者僅一人，由本校派送赴意留學，自動考取本校留美公費生三人。

### (2) 課程總則

本研究部專設之研究課程，每門每週二小時，全年四學分，研究生每年須選習研究課程十二學分，且必須具有第二外國語閱讀之能力。

### (3) 各教授指導範圍

畢 蓮	高等文字學(第一年)
Miss A. M. Bille	Advanced Philology
畢 蓮	高等文字學(第二年)
Miss A. M. Bille	Advanced Philology
王文顯	莎士比亞研讀
	Studies in Shakespeare
溫 德	法國文學專題(一)
R. Winter	French Writers, I
溫 德	法國文學專題(二)
R. Winter	French Writers, II
吳 宓	繙譯術
	Art of Translation
吳 宓	文學與人生
	Literature and Life
蔭福田	喬叟
	Chaucer
陳 銓	海貝爾
	Friedrich Hebbel

楊業治	哥德
	Goethe
華蘭德	近代德國戲劇
Miss L. Holland	Contemporary German Drama
吳達元	拉丁作家研究
	Latin Writers
翟孟生	英語教授法
R. D. Jameson	Teaching of English
錢稻孫	源氏物語
	Tales of Genji by Lady Murasaki
吳可讀	但丁
A. L. Pollard-Urquart	Dante
吳可讀	吳爾芙與喬埃斯
A. L. Pollard-Urquart	Virginia Woolf and James Joyce

## (4) 研究課程

見第三項

## (5) 畢業生及其論文題目

田德望 二十四年畢業

論文題目：A Comparative Study of the Metaphors of Milton &amp; Dante.

## (6) 現在研究生及其研究範圍

蔡文顯	On the Interpretation of Some Shakespearian Characters.
張景桂	The Elizabethan Stage & the Modern Chinese Stage—a Comparison.
張君川	Hölderlin & Novalis.
劉光瓊	Coincidence & Chance in the Novels of Thomas Hardy.
孫晉三	Self-consciousness in Contemporary English Novel.
杜秉正	Sex Problems in Contemporary European Drama.
王森堂	A Study of O. E. Compounds as illustrated in Beowulf.

李夢雄	}	未定
王岷源		
馮冷光		
章克穆		
胡繼蘇		
李振麟		
李庭階	}	未定
劉世沐		
索天章		
孫惠芳		
吳景榮		
俞大鯤		
何鳳元		
呂寶東		
張振先		

## 哲 學 部

### (1) 成立沿革

本部於十九年度成立，就哲學系中原有課程，增設研究課程若干門，由系教授任導師，指導作專門研究。

### (2) 課程總則

本部自成立以來，依本部課程總則，指導學生作研究工作，本部課程總則說明云：「本部同人認為哲學乃寫出或說出之道理，一哲學家之結論及其所以支持此結論之論證，同屬重要，因鑒於中國原有之哲學多重結論，而忽論證；故於講授一家哲學時，對於其中論證之部分，特別注重，使學生不獨能知一家哲學之結論，并能了解其論證，運用其方法，又鑒於邏輯在哲學中之重要，及在中國原有哲學中之不發達；故亦擬多設關於此方面之課程，以資補救。本部研究生之工作，大部分為對於哲學專家或專題之研究，於其研究之時，本部亦使其對於論證部份特別注意，研究生作論文時，本部亦照此方針

指導其工作。

哲學與各種科學皆有密切關係，他研究部課程如有與本部研究生所研究之問題，有密切關係者，本部鼓勵其選習；但選習他部課程，不得超過該生所選修總學分之二分之一。

### (3) 各教授指導範圍

馮友蘭	中國哲學史研究 老莊 朱子
金岳霖	哲學問題 路克 休謨 布來得雷
鄧以塾	中國美學史 西洋美術史 西洋美學史
沈有鼎	周易研究 邏輯體系 胡塞(Husserl) 論著選讀 懷揚海德(Whitehead) 康德 數理邏輯

### (4) 研究課程

見第三項

### (5) 畢業生及其論文題目

尙無畢業生

### (6) 現在研究生及其研究範圍

張遂五	未定
劉揚華	未定

任 菲 關於信仰之研究

李相顯 朱子的哲學

## 歷 史 學 部

### (1) 成立沿革

民國十四年本校設國學研究院，即注重歷史之研究，由王國維先生梁啟超先生及現在歷史學系任教之陳寅恪先生等任導師，嗣該院中輟，學校於十九年秋另辦研究院，本研究部因之成立，就歷史學系原有課程外，增設研究課程若干門，由本系教授任導師，指導作專門研究。

### (2) 課程總則

本部主要工作為指導已有相當程度之學生，作獨立切實之研究，俾其本人得充分治史訓練，而於中國史學，亦期微有貢獻，現在因資料與導師關係，研究範圍，暫限於中國中古史，及清史兩門。學程有專為研究生設者，有可與本科三四年級生共修者。

### (3) 各教授指導範圍

課程中西史并重，(詳學程一覽)，專門研究，則因文字工具及參考資料關係，暫限於國史，以往研究者，多由陳寅恪先生，蔣廷黻先生指導，故論文題目多屬晉、魏、南北朝、隋、唐史暨清史，蔣廷黻先生現任請假，清史研究由張蔭麟先生指導。

### (4) 研究課程

中國中古史專題研究

清史專題研究

清史史料研究〔本學程注意下列二點(一)各種史料產生之過程及可靠之程度(二)各種史料之新知識的貢獻，所研究之史料，多半為故宮博物院及中央研究院所出版者，其可在外國搜集得之史料，亦將用以補充比較〕。

### (5) 畢業生及其論文題目

邵循正 二十二年畢業。

論文題目： 中法越南關係始末

朱延豐 二十二年畢業

論文題目：突厥考

王信忠 二十三年畢業

論文題目：中日甲午戰爭之外交背景

馬奉琛 二十四年畢業

論文題目：八旗兵制考

張德昌 二十四年畢業

論文題目：清代鴉片戰爭前中西海船貿易之研究

姚薇元 二十五年畢業

論文題目：北朝胡姓考

#### (6) 現在研究生及其研究範圍

王 棊 清代三品以上大臣之身家背景

陳 黎 清代言官無外交

吳乾龍 三藩叛亂始末

沈 鑑 辛亥革命研究

### 社 會 學 部

本部原名社會學及人類學部於廿二年度成立，錄取研究生費孝通一名，在校研究兩年，於廿四年研究期滿，其論文題目為；Anthropology of Korea (An Analysis based on T. Kubo's Anthropometric Material & a Preliminary Analysis of the Anthropology of Hopei Criminals)。於二十三年度起暫停招生。

## 理 科 研 究 所

### 物 理 學 部

#### (1)成立沿革

本部於民國十九年成立，儀器書籍等設備，已略具規模，研究應用之儀器，已設有工場一所，大部可自行配製，研究所得結果，均散見於國內外物理專門期刊。

#### (2)課程總則

- (i) 依照研究院章程第六條之規定，研究生於研究期限二年內，須肆習學科至廿四學分。此種學科之性質，及在各學年分配之份量，應與本部主任商定。
- (ii) 物理學系學程號數，列在 300 以上者，為研究部學程，但物理114(高等力學)，物 201-202 (理論物理學)，物222(分子運動之物質論)，物 241 (光之電磁波說)，物 261-262 (近代物理學) 諸學程，如在大學本科未曾選讀，研究生得本部主任之同意後，可以修習，算作研究部之學分，其它物理學系學程號數列在 300 以下者，均不得算作研究部學程。
- (iii) 本部研究生得本部主任之同意，可選習它系課程，但所選它系課程學分之總數，不得超過總學分之二分之一。
- (iv) 本部研究生，可任選德文或法文為第二外國文字，此種文字之考試，照研究院章程及考試細則辦理之。
- (v) 研究生之畢業論文，應先與本部主任商洽，以便擬定途徑。

#### (3)各教授指導範圍

本部工作範圍，大別可列如下：關於物質磁性研究及光學問題，由葉企孫教授指導，關於無線電學及電學問題，由薩本棟教授任之恭教授指導，關於理論物理學，由周培源教授任之恭教授指導，關於原子核物理學，由趙忠堯教授任秉權教授指導，關於X射線問題，由吳有訓教授指導。

#### (4)研究課程

統計的力學

電子論

光譜學及原子構造	輻射及量子論
流體力學	量子力學
向量與電路論	量子力學(二)
電力學	X射線
相對論	原子核物理學
實驗物理專題研究	

### (5) 畢業生及其論文題目

陸榮善 二十二年畢業

論文題目：多原子氣體所散射X線之強度

### (6) 現在研究生及其研究範圍

謝流章 進行關於量子力學問題之研究

黃庸棠 液體對於X射線之散射

錢偉長 晶體對於X射線之散射

彭桓武 關於相對論的宇宙論

附量才獎學基金國物理學研究員

王大珩 關於中質學之散射

熊大綱

## 化 學 部

### (1) 成立沿革

本部自民國二十年舉辦，意在予國內大學畢業生以學術上研究之機會，其方法則於導師領率指導之下，增進其思想之縝密，技能之純熟，與夫相關學術之充實，以聯達乎自行獨立研究之境，自開辦以來，有志來學者，頗不乏人，然收錄尚取嚴格，故班次亦未盡踴躍。

### (2) 課程總則

(i) 依研究院章程第六條之規定，研究生在研究期限二年內，須肄習學科至廿四學分，此種學科之性質，及在各學年分配之份量，應與本部主任商定。

- (ii) 研究生得本部主任之同意，可選習他系學程，但所選他系學程學分總數，不得超過總學分之半。
- (iii) 本部研究生可任選德文或法文為第二外國文字，此種文字之考試，照研究院章程及考試細則辦理。
- (iv) 研究生之畢業論文，應先與本部主任商洽，以便擬定途徑。

### (3) 各教授指導範圍

- 高崇熙 高等無機化學  
有機反應及實驗
- 薩本鐵 高等有機化學
- 黃子卿 統計力學  
熱力學  
溶液論
- 張大煜 膠質化學  
電化學

### (4) 研究課程

見第(3)項

### (5) 畢業生及其論文題目

張青蓮 二十三年畢業

論文題目： The Detection of Rhenium in Noyes & Bray's System of Qualitative Analysis.

馬祖聖 二十三年畢業

論文題目： Researches on Reagents in Qualitative Organic Analysis.

### (6) 現在研究生及其研究範圍

周家仁 Synthesis of Substances with Structure Related to Alkaloids and Hormones

林 風 Study on Viscosity of Strong Electrolytes in the Light of Debye-Falkenhagen Theory.

張明哲 Attempted Synthesis of Compound with Skeleton of Sterols and

Hormones.

汪德熙 Complete Analysis for the Chemical Composition of, and an Insight into the Possibility of Producing High Quality Soda Pulp from. Mulberry Branches, Reeds, and Kaoliang and Indian-corn Stalks. The Rubber Content of some Species of Eupharbia, Cultivated in North China.

## 算 學 部

### (1) 成立沿革

本部成立於民國十九年，其教授由算學系本科教授兼任。

### (2) 課程總則

- (i) 本部研究生，至遲於入校之第一學期末，決定欲隨從研究之導師，并選定研究問題。
- (ii) 本部課程，視教授專長及學生需要，時或變更，學生宜就其所欲從事之方向，與部主任接洽選修。

### (3) 各教授指導範圍

熊慶來  
 鄭之蕃  
 楊武之  
 趙訪熊  
 曾遠榮

### (4) 研究課程

近世代數	有法函數族論
分析函數	整函數論
微分幾何	函數論
橢圓函數	形勢幾何學
微分方程式論	近代微分幾何
羣論	非歐幾何

### (5) 畢業生及其論文題目

陳省身 二十三年畢業

論文題目：Associate Contact Quadrics of a Rectilinear Congruence.

施祥林 二十四年畢業

論文題目：Associate Quadratic Completes of Rectilinear Congruence.

莊圻泰 二十五年畢業

論文題目：On the Distribution of the Values of the Meromorphic Functions  
of Infinite Order.

### (6) 現在研究生及其研究範圍

現無研究生

## 地 學 部

本部於二十二年成立，錄有本校地學系成績優良之畢業生王植一名，現因故休學，仍錄研究學籍，自二十三年度起，暫停招生。

## 生 物 學 部

### (1) 成立沿革

本部自民國二十年秋季，開始招收研究生，歷年學生人數自一人至三人不等。

### (2) 課程總則

- (i) 本部學生須遵照本大學研究院章程及考試細則，選習學程，完成畢業論文，準備第二外國文字考試，學科考試，及論文考試。
- (ii) 本部學生，可任選德文或法文為第二外國文字。
- (iii) 本部學生之論文題目，暫以各教授指導之範圍為限。

### (3) 各教授指導範圍

陳 楨	動物社會學	遺傳學	細胞學
李繼侗	植物生理學	植物生態學	
吳鑑珍	植物分類學		

彭光欽 試驗原生動物學

趙以炳 原生質生理學

#### (4) 研究課程

發生與進化，細胞學，原生動物學，鳥類學，寄生蟲學，植物形態學研究，植物向性，動物社會學研究，原生動物學研究，高級植物分類學，普通動物社會學，高級植物生理學，試驗原生動物學，原生質生理學，植物生態學。

#### (5) 畢業生及其論文題目

蕭承憲 二十五年畢業

論文題目： The Seasonal Changes of the Germ Cells and the Behavior of Chromatin during the Gametogenesis in the Goldfish, *Carassius Auratus* L.

#### (6) 現在研究生及其研究範圍

王伏雄

童家驊

### 心理學部

本部於二十一年成立，於該年及二十二年共計錄取研究生三名，計研究期滿者二名。

雷肇唐 二十五年畢業

論文題目： 成年白鼠之握槓反應與注射古加素後之變化

沈迺璋 二十五年畢業

論文題目： 白鼠視辨大小之差閱及視型明度對於視辨反應之影響  
左右手同時舉重試驗

本部於二十三年起暫停招生。

## 法科研究所

### 政治學部

#### (1)成立沿革

政治學部自成立以來，即以下列數項原則，爲其進行工作之方針：(一)確定研究範圍，(二)側重本國題材，(三)着重材料之搜集，(四)實施嚴格訓練與培養認真切實之風氣。

研究生畢業期限，原定最少三年，後遵教育部令，於二十三年五月改爲最少二年，但就經驗而論，於兩年內完成研究工作者，尙無其人。每一研究生照章須完畢下列工作成績及格者，始得畢業：(一)第二外國語攷試及格，(二)選修學科至少滿二十四學分，(三)畢業初試應攷及格，(考試委員會應有經教育部核准之校外人員參加)，(四)畢業論文經研究導師認可，本部預審合格，再經論文攷試委員會(組織同前條)，攷試及格。

研究生入部以後，必須就下列三種專門選讀與研究選修一門：(一)公法(憲法或國際公法)專門選讀與研究，(二)政治制度專門選讀與研究，(三)政治思想專門選讀與研究。其意在使研究生初步專門化；并期於研究過程中，能獲得一適當之論文題目，本部對畢業初試，極爲重視，蓋認爲基礎不固，則造就難精，是以近幾年來，總在鼓勵研究生及早應攷，初試及格，再行着手準備畢業論文，俾得心無二顧，精神專一。當成立之初，研究生頗視畢業初試爲畏途，相率觀望，不敢輕於嘗試，甚至半途輟學者，亦不乏人。

本部招攷新生，力求嚴格，每年僅取一二名，近來外國留學攷試較多，研究生中之成績優異者，往往不肯專心從事於規定之研究，輒同時預備參加留學攷試。計本部研究生中半途攷取留學者，有徐義生，(攷取二十二年度本校留學攷試，專研公共行政)，樓邦彥(攷取二十四年度中英庚款留學攷試，專研行政法)王鐵崖(攷取本年度本校留學攷試，專研國際公法，王君雖以攷取留學，但仍擬完成本部畢業論文後，再行出國，其論文題爲「中國租借地問題」)三人。本部畢業生邵循恪(畢業論文題爲「現狀如恆」條款 The Clausula Rebus Sic Stantibus 則以成績特優，由校中遵照章程公決，於二十二年六月遣送留美，現已在芝

加哥大學得博士學位。

## (2) 課程總則

(i) 本部第一年研究生，必須選修下列專門選讀與研究之一。

(甲) 公法(憲法或國際公法)專門選讀與研究。

(乙) 政治制度專門選讀與研究。

(丙) 政治思想專門選讀與研究。

上列各門均係全學年六學分學程。

(ii) 根據本大學研究所章程第九條：本部研究生必須得到一種外國文字(英文除外) 攷試及格證，及格程度以等於已會修習該項文字三年，而能譯讀流利為準，應試不及格者，得於三個月後補攷一次；但至遲須於入學後一年內應試及格。凡未得此項外國文字攷試之及格證者，不得參加畢業攷試。

(iii) 根據本大學研究所章程第十一條：本部規定下列畢業攷試之細則：

(A) 凡應畢業攷試者，必須選擇下列五項學科之三項，為其攷試範圍。

(a) 政治制度

(b) 憲法與行政法

(c) 國際公法及國際關係

(d) 西洋政治思想

(e) 市政

(B) 凡應畢業初試者，必須於攷試日期三個月前，將所選學科三項，呈報教務長，由教務長商同本部部主任，訂定攷試日期與地點；並於攷試日期二星期前，通知應試者。

(C) 凡應畢業攷試得下等者，得於三個月後補攷一次。凡應畢業初試不及格者，其所著論文，本部概不接受審查。

根據本大學研究所章程第十一條，本部規定下列畢業論文細則：

(A) 畢業論文之題目，應由研究生先與研究導師商擬，經本部部務會議決定之。

(B) 凡應畢業論文口試者，必須於口試前兩星期，將論文謄錄兩份，

送呈敬務長。

本細則自公佈之日起施行。

### (3) 各教授指導範圍

本部研究導師計有蕭公權先生，擔任中國政治思想。王化成先生擔任國際公法及國際關係。沈乃正先生擔任中國地方政府。陳之邁先生擔任中央政治制度。張奚若先生擔任西洋政治思想。浦薛鳳先生擔任近代政治思潮等。

### (4) 研究課程

專門選讀與研究	近代中國外交史專題研究
政黨論	柏拉圖政治哲學
不列顛帝國	盧梭政治哲學
近代政治制度專題研究	當代政治思想問題
中國地方政府研究	西洋政治思想專題研究
英國憲法史	中國政治思想專題研究
條約論	

### (5) 畢業生及其論文題目

邵循格 二十二年畢業

論文題目：The Clausula of Rebus sic Stantibus

### (6) 現在研究生及其研究範圍

池世英	} 未 定
宋士英	
靳文翰	
陳明麟	
鞠秀熙	
張天開	
王鐵崖	
羅孝超	
劉信芳	

## 經濟學部

### (1) 成立沿革

經濟研究部成立於民國十九年，目的在於吸收大學本科畢業學生有深造之志願與能力者，與以訓練，以啓發其研究之興趣，培成致身於學術之人材。

### (2) 課程總則

經濟研究部學生，應遵照本大學研究院章程，完畢左列項目，成績及格，方得畢業。

- (i) 在本校研究院肄業至少二年。
- (ii) 選習二十四學分。
- (iii) 外國語文考試。
- (iv) 畢業考試。
- (v) 畢業論文。
- (vi) 論文考試。

茲將各項依次作簡略之說明。

#### (i) 學業年限

研究所之目的，在培植學術研究人材。畢業年限之規定，與研究生實際畢業之早遲，無密切關切，本校定畢業期限為二年，此為最短之年限，研究生果能於二年內畢業否，純視其大學本科所得之基礎，及在研究院工作之成績而定，規定之年限，決非可代表普通研究生畢業之年限。

#### (ii) 選習學分

研究所學程之主要部分，為研究結果之畢業論文，選習學分之多寡，尚屬次要。本校規定研究生應習之學分甚少，以便學者有充分時間作研究工作。研究生選習學程，應於入研究所時，即有具體之計劃，各生宜先決定其志趣之所在，及所擬研究問題性質之概略，然後與系主任磋商選課。務求二年所選習者，互相連貫，且於其擬作之研究工作，有最大之補助。研究生入所後，若經系主任或指導研究之導師發現其缺乏應有之某項經濟學識時，得令其於應習之學分總數外，添習需要之學程，以補不足。是項補習

學程所得學分，不得計入應習之學分內。

### (iii)外國語文

研究生除英文外，至少應具第一第二外國語文看書之能力，其語文之種類，由研究生自擇之。惟除有特殊研究上之原因，經系主任及研究導師許可，研究生得選任何第二外國語外，應由德法二語文中選擇之。

研究生至遲須於計畫畢業之一年前，應考第二外國語文之考試。考試之日期無定，研究生任何時可得請求應考。惟須於考試前二星期，填具外國語文考試請考單，送系主任審核，考試用口試或筆試，由考試員決定之。及格標準以能瀏覽該語文之普通經濟書籍為度，考試員由系主任指定。

研究生外國語文考試不及格者，得補考二次，第三次仍不及格，不得再予補考，不得畢業。

### (iv)畢業考試

研究生應商酌系主任，從早擇定，一或二教師為其研究導師。此項導師至遲應於第二學年上學期始業時擇定之。導師負指導該生撰作論文，預備畢業考試，與畢業論文考試，及其他研究工作之責任。

研究生至遲須於畢業六個月前，應考畢業考試。應考一個月前，應填具畢業考試請考單，經研究導師簽字，送交系主任核准，然後規定考試時期。考試用口試，時間約三小時。考試委員會由學校臨時指定之。

每研究生於畢業考試時，所考學科，為一主科及二副科，三學科中必須包括經濟理論，其他二學科由該生商同研究導師於(一)會計及商業(二)經濟統計(三)貨幣銀行(四)財政(五)國際經濟五門中擇之。

畢業考試時主科與副科同等重要，考試及格後，研究生應專致力於主科，於論文考試時，且應具有較深之智識。

學科乃一類經濟學識之概括名詞，非僅指本系所設之某學程或某數同類之學程而言。本系未設之學程，其內容在於學科範圍內者，研究生於應考某學科時，亦應知之。

### (v)畢業論文

畢業論文，為研究生學程中最重要之工作。各生宜從早進行，至遲於第一學

年終了時，擇定題目，經研究導師簽字，交存本系。論文繳入期，至遲在五月一日前，逾期繳入者，不得於是年畢業禮日畢業。

#### (vi) 論文考試

畢業論文應先經研究導師認可，由系主任指定教授二人審查，如認為合格，再由論文考試委員舉行論文考試。考試時期，至早在繳入論文一個月後；研究生繳入論文時，可即填具論文考試請考單，送系主任審核，如論文合格，始行規定考試時期。論文考試用口試，時間約三小時，考試委員會由學校指定之。考試範圍，論文與主科并重。

#### (3) 各教授指導範圍

本系因限於人員及圖書設備，目下所有學科，能供研究生研究者，僅有六類。並將各科名稱，及可負責指導研究之教師，列表如左，以備諸生之選擇：

一·經濟理論	蕭 邁	陳岱孫	
二·會計及商業	余肇池	蔡可選	麥健曾
三·經濟統計	趙人備	蔡可選	
四·貨幣銀行	蔡可選	陳岱孫	趙人備
五·財政	陳岱孫	張 璋	
六·國際經濟	蕭 邁	蔡可選	

此六項外，本系不負供給資料，及指導研究之責任。每項之範圍甚廣，研究生選擇論文題目，應就本校圖書館及平市各圖書館及學術機關具有之材料為限，研究貨幣銀行，財政，國際經濟，及商業類之問題，以關於中國者為宜。

#### (4) 研究課程

見第(3)項

#### (5) 畢業生及其論文題目

梁方仲 二十二年畢業

論文題目：明代田賦考略

#### (6) 現在研究生及其研究範圍

邵循怡  
唐寶彝  
王萬福  
徐澹楨  
王秉厚



研  
究  
院  
學  
程

## 文科研究所 中國文學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

- 一 研究部學生選習學分，照研究院章程辦理。
- 二 研究部學生亦得選習本科學程，但須經指導教授或部主任核定。
- 三 研究部學生論文題目，須在各教授指導範圍內；並須經指導之教授及部主任核定。
- 四 研究部學生畢業初試及論文考試，照研究院章程及考試細則辦理。其畢業初試之科目，由教授會議定之。

### 教 授 指 導 範 圍

(以姓氏筆畫爲序)

王 力	方 音	等韻	
俞平伯	詞		
陳寅恪	佛教文學		
聞一多	詩經	楚辭	唐詩
楊樹達	國文法	漢書	
劉文典	選學	諸子	

### 學程表

說文研究	四學分
古音研究	三
方音研究	三
韻書研究	三
等韻研究	三
中國語音史研究	四
西人中國音韻學(高本漢)	四
辭彙研究	四
國文法研究	四

- |                                                           |     |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| 詩律                                                        | 四   |
| 樂府研究                                                      | 四   |
| 中國古代神話研究                                                  | 四   |
| 世說新語及魏晉哲理文學                                               | 四   |
| 佛教翻譯文學                                                    | 四   |
| 佛教翻譯文學之研究                                                 | 二   |
| 中國文學中佛教故事之研究                                              | 四   |
| 禪宗文學                                                      | 四   |
| 西人漢學論文選讀                                                  | 四   |
| 日人漢學論文選讀                                                  | 四   |
| 學程說明                                                      |     |
| 國301-302說文研究                                              | 楊樹達 |
| 許氏說文為中國最完備最精實之字書。讀此則字之所以受形受音受義之理，皆可洞見。而古籍用字之假借訛誤，亦不難據以立辨。 |     |
| 全學年，四學分。                                                  |     |
| 國307古音研究                                                  |     |
| 本學程對於古音之韻紐分部，作詳細之研究。參考清儒之古音學說，加以整理，批評。                    |     |
| 須預修中國音韻學概要。                                               |     |
| 上學期，三學分。                                                  |     |
| 國308方音研究                                                  | 王力  |
| 研究現代方音，偏重中國。除於近人所已研究之方音略為舉例之外，注重諸生各就其方音實習。                |     |
| 須預修語音學。                                                   |     |
| 下學期，三學分。                                                  |     |
| 國309韻書研究                                                  | 王力  |
| 本學程對於清儒古韻學書及唐宋元明清韻書作個別研究。                                 |     |
| 須預修中國音韻學概要。                                               |     |

上學期，三學分。

### 國311等韻研究

音韻之道有三，曰古韻，曰今韻，曰等韻。本學程對於中國原有之等韻學加以敘述與說明，尤注重名詞之詮釋。

須預修中國音韻學概要或語音學。

下學期，三學分。

### 國315—316中國語音史研究

本學程目的在乎考求歷代的語音系統，並對其音值作近理的假定。

須預修中國音韻學概要。

全學年，四學分。

### 國321—322西人中國音韻學(高本漢)

本學程目的在介紹西人對於中國音韻學之研究。西人研究中國語音，最詳而又最多者，首推瑞典之中國音韻學家高本漢(Bernhard Karlgren)，故擬暫時專介紹高氏之學。

須預修中國音韻學概要或語音學。

全學年，四學分。

### 國327—328詞彙研究

王力

本學程有二目的：(一)研究詞義之來源及其變遷之歷史，著重在每一涵義之產生時期。(二)研究各地詞彙之異同，與每詞涵義之廣狹。

全學年，四學分。

### 國331—332國文法研究

文法研究，今尚在極初步時期，極詳密之剖析，自當待吾輩之努力。此學程之設，其鵠的端在於此。

全學年，四學分。

### 國335—336詩律

詩律有二義，一法律，二音律。法律即文法。詩之文法，與文不同，謂詩不可以文法分析者，實似是而非之論。音律則如近體之正格偏格等。本學程即

從此二方面研究。

全學年，四學分。

### 國339—340樂府研究

聞一多

漢魏樂府，晉時猶彼之管弦。與六朝後以五言詩爲樂府者不同。顧漢魏樂府有本事，有聲音，晉宋時合樂，往往改易字句以就管弦，故本事有因而失解，聲音有因而外亂者，本學程重在鉤求史事，證據古音，以資研究。

上學年，三學分。

### 國345—346中國古代神話研究

聞一多

本學程目的在研究我國古代神話之起源及其演變。

全學年，四學分。

### 國351—352世說新語及魏晉哲理文學

陳寅恪

本課程主旨在解釋清談之涵義，及研究其與魏晉時代政治社會之關係，世說新語之外，凡同時詩文之具有玄哲旨趣者，亦討論及之，以資參證。

全學年，四學分。

### 國355—356佛教翻譯文學

### 國357—358佛教翻譯文學之研究

取佛教文學名著如大莊嚴經論，涕利伽陀，佛所行讚等譯本，依據原文及印度人注疏解釋，並討論其在中國文學上之影響及關於佛教翻譯史諸問題。

須預修佛教翻譯文學。

均全學年，四學分。

### 國359—360中國文學中佛教故事之研究

本學程專就佛教故事在印度及中國文學上之演變，加以比較研究。

須預修佛教翻譯文學。

全學年，四學分。

### 國363—364禪宗文學

本學程討論禪宗故事之演變，語錄之詞句，及其他關於中國文學之問題。

全學年，四學分。

國367-368西人漢學論文選讀

浦江清

本學程為討論及研究功課。選讀歐美關於中國學術之論著，隨時討論，并作翻譯工作。

全學年，四學分。

國369-370日人漢學論文選讀

本學程性質同前一學程。略述日本漢學發展之情形，選讀其研究著作，隨時討論，并指導翻譯工作。

全學年，四學分。



## 文科研究所 外國語文部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

本系根據大學研究部規則，設外國語文研究所。為供給國內外各大學外國語系畢業學生深造之機會。其宗旨與目的，可參看本科學程一覽。

研究部各課均每門每週二小時，全年四學分。

### 課 程 表

- 外303-304 高等文字學(第一年)
- 外333-334 高等文字學(第二年)
- 外307-308 比較文學專題研究
- 外309-310 莎士比亞研讀
- 外315-316 法國文學專題(一)
- 外317-318 法國文學專題(二)
- 外319-320 但丁(Dante)
- 外321-322 源氏物語
- 外325-326 繙譯術
- 外329-330 近代文學專題研究
- 外331-332 近代中國文學之西洋背景
- 外335-336 喬叟(Chaucer)
- 外337-338 海貝爾(Fredrick Hebbel)
- 外341-342 吳而夫與喬埃斯(Woolf and Joyce)
- 外343-344 密爾頓(John Milton)
- 外345-346 哥德(Goethe)
- 外347-348 近代德國戲劇
- 外349-350 拉丁作家研究
- 外351-352 英語教授法
- 外353-354 文學與人生

### 研究部選課及考試細則

- 一 研究部學生入校後，即應與主任及指導教授商定其論文之題目及範圍。論文題目須於入校第一年之十一月一日前，呈報系主任。
- 二 論文必須於第二年四月一日前完成，呈交導師評閱。
- 三 本部將於第二年五月一日前，組織委員會，協助該導師評閱該項論文。
- 四 本部每年盡量設置研究課程，每課程每週二小時全年四學分。研究生應在此項研究課程中，擇定其論文題目及範圍。
- 五 研究題目可狹可廣，但除於論文方面有特別研究外，對於與論文有關之廣泛的背景及潮流，亦應有具體之認識。
- 六 研究生每年需選習研究課程十二學分。
- 七 研究生在其他考試之前，需先經過第二外國語考試。學生必須經考試證明於有關其論文之某門第二外國語，有閱讀之能力。
- 八 畢業考試：
  - a, 前項外國語考試，在第一年五月一日前舉行。
  - b, 口試二種，一限於論文本身，一關全體背景及潮流，皆在第二年五月一日前舉行。

二十三年十一月定

### 研究部學程說明

- |                                                             |     |
|-------------------------------------------------------------|-----|
| 外302-304高等文字學(第一年)                                          | 畢 蓮 |
| 作文字學上更進一步之研究，注重安格魯撒克遜之文法與習讀，尤重該項文字與其他Indo-European文字之關係。    |     |
| 外333-334高等文字學(第二年)                                          | 畢 蓮 |
| 本學程接續第一年文字學而為更深之研究。                                         |     |
| 外307-308比較文學專題研究(二十五至二十六年度不開班)                              | 翟孟生 |
| 此課內容極廣，實為作西洋文學高深研究者必須經過之學程。蓋所授均為作論文及研究之種種方法及必要也。(可參考英文學程說明) |     |
| 外309-310莎士比亞研讀                                              | 王文顯 |
| 本課採取莎士比亞戲劇難易各一，使學生輪流試講，教師再加以改正及補充                           |     |

。蓋使學生熟悉何謂精細研讀並使學生將來亦能教授莎士比亞也。

外315-316法國文學專題(一)

溫 德

第一學期先涉 Malherbe 與 Boileau 之批評主張，後讀 Racine 以為引入法國古典文學之階。第二學期先讀 Beaudelaire 之散文，繼以詩人之大著「惡之花」以示法國詩技術之變動。

外317-318法國文學專題(二)

溫 德

第一學期讀 Stendhal 先闡明 Beylism 之意義，繼以“Chartreuse de Parme”之研究，第二學期研究 Andre Gide，編讀“Symphonie Pastorale”“Faux-Monnayeurs”及“Oedipe。”

外319-320但丁

(二十五至二十)  
(六年度不開班)

吳可讀

主要讀物為但丁之神曲，一年內讀完 Inferno, Purgatorio 及 Paradiso 三部，教師逐字逐節讀過並加註釋批評，學生每人每週與教授單獨討論一次。

外321-322源氏物語

(二十五至二十)  
(六年度不開班)

錢稻孫

藉源氏物語之研讀使學生接近日本中世紀之小說作品。

外325-326繙譯術

吳 宓

本學程特為各級中英文兼優之學生而設，目的在視繙譯為一種文學上之藝術，由練習而得方法，專取英文之詩文名篇傑作以及報章公文等譯為中文，而合於信達雅之標準。先講授繙譯之原理，略述前人之學說，繼以練習，注重下列三事，為繙譯所必經之步驟：(一)完全了解原文；(二)以譯文表達之，而不失原意；(三)潤色譯文，使成為精美流暢之文字。練習分短篇長篇二種：短篇一學期中多次，題目由教師發給，專取各種困難繁複之句法，譯卷由教師批改；長篇一學期一次，學生各擇專書繙譯，而由教師隨時指導之。

外329-330近代文學專題研究

(二十五至二十)  
(六年度不開班)

葉崇智

此課為闡明現代文學數大問題而設，講求：文學中之浪漫心理，現代文藝心理之起源，現代批評中之價值問題與傳達問題，由美學與字義學 (Semasiology) 出發之批評論，文學之社會性，渥茲華斯以來之詩的理論等等。

外331-332近代中國文學之西洋背景

(二十五至二十)  
(六年度不開班)

葉崇智

講求民十七改革運動以來，中國語文所受之西洋影響。注重借字，西洋主義

與中國舊有者之衝突與符合問題，及白話詩之所以為文化之脫節 (Cultural dislocation) 等問題，閱讀中西並重。

外335-336 喬叟 (Chaucer)

陳福田

為有志專門研究喬叟者而設。由教師指導學生自己研讀。

外337-338 海貝爾

陳銓

專門研究德國大戲劇家 Fredrick Hebbel 之戲劇及戲劇理論以及其影響，教師指導學生研讀，為專修德文者而設。

外341-342 吳而夫與喬埃斯 (二十五至二十)  
(六年度不開班)

吳可讓

專門研究近代大小說家 Virginia Woolf 與 James Joyce，教師指導學生研讀。

外343-344 密爾頓 (二十五至二十)  
(六年度不開班)

陳福田

專門研究英國大詩人 Milton 之作品，教師指導學生自己研讀。

外345-346 哥德

楊業治

為有志專門研究哥德者而設。由教師指導學生自己研讀。

外347-348 近代德國戲劇

華蘭德

專門研究德國十九世紀末年及二十世紀以來之新戲劇，為專修德文者而設。

外349-350 拉丁作家研究

吳達元

專門研究拉丁作家之作品，教師指導學生研讀，為專修拉丁文者而設。

外351-352 英語教授法

翟孟生

本學程專講授英語教學方法。

外353-354 文學與人生

吳 宓

本學程研究人生與文學之精義，及二者間之關係。以詩與哲理二者而為主。然亦討論政治，道德，藝術，宗教中之重要問題。

凡選修本學程之學生，皆應參加課堂中之討論。而須先讀教授指定之中西文學名著若干篇，以為討論之根據。其中有文有詩，或為哲理及文藝批評，要之，每篇皆須精細研讀。此外，凡擬就本學程撰作研究論文之學生，每人皆應讀教授為該生特開之書籍，俾匯積個人文學研究及生活經驗之所得，而於一年中，撰成論文一篇。

## 文科研究所 哲學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

本校哲學系課程總則說明云：「本系同人認為哲學乃寫出或說出之道理。一哲學家之結論及其所以支持此結論之論證，同屬重要。因鑒於中國原有之哲學，多重結論而忽論證；故於講授一家哲學時，對於其中論證之部分，特別注重。使學生不獨能知一家哲學之結論，並能了解其論證，運用其方法。又鑒於邏輯在哲學中之重要及在中國原有哲學中之不發達；故亦擬多設關於此方面之課程，以資補救。」本部仍繼續持此方針。研究生之工作，大部分為對於哲學專家或專題之研究。於其研究之時，本部亦使其對於論證部分特別注意。研究生作論文時，本部亦照此方針指導其工作。

本校哲學系課程總則說明云：「哲學與各種科學，皆有密切關係。除本系必修課程外，本系鼓勵學生就其興趣及其所研究之哲學問題之所近，選習他系課程。」本部仍繼續持此方針。他研究部課程如有與本部研究生所研究之問題有密切關係者，本部即鼓勵其選習。但選習他部課程，不得超過該生所選修總學分之二分之一。

### 現 設 課 程

#### 哲205—206中國哲學史研究

馮友蘭

本學程由選習學生各提出其興趣所近之有關於中國哲學史之問題，分別研究。於每次上課時，將其研究所得，或於研究時所發現之困難，報告討論。每學期作書面報告一次。  
每週二小時，全學年四學分。

#### 哲207—208周易研究

沈有鼎

儒家之基本思想，實散見於論語孟子禮記諸篇，而以周易一書為其總彙。其書包含整個的宇宙論及人生哲學；雖內容駁雜，演繹之條理不明顯，要為我國古代哲學之一大系統，亦為後世宋明理學之總源泉。本課程之工作，即取

原書分析而整理之。

每週二小時，全學年四學分。

### 哲211老莊

馮友蘭

本課程取老子莊子之書，加以精讀，並闡明其中義理。

每週二小時，上學期二學分。

### 哲212朱子

馮友蘭

本課程取朱子之主要著作，加以精讀，並闡明其中義理。

每週二小時，下學期二學分。

### 哲221—222哲學問題

金岳霖

本學程之目的，在提出種種哲學問題，從各方面詳加討論。以認識論與批評哲學為主，偏重實在主義。每兩學年，開班一次。

每週二小時，全學年四學分。

### 哲231—232數理邏輯

沈有鼎

本學程對數理邏輯(Mathematical Logic 或 Logistic) 作總括研究，以使學者能循讀 Principia Mathematica，進而解決其未解決之問題；並應用本學以求一般哲學的問題的解決為歸。主要節目：史的發展，命題算法，命題函數，羣狀—不全記號—邏輯構作，類，關係，系統，次序，結構，推斷與含蘊，邏輯詭論，與類型論，數學之邏輯化，公理法，數理邏輯對於哲學及科學之應用。選習本課者，必須學過普通邏輯；但數學程度可無需乎極高。

每週二小時，全學年四學分。

### 哲235—236邏輯研究

沈有鼎

本學程用意，在開發自動之邏輯研究；以最近數理邏輯為出發點。其目的尤在返本探源，糾正數理邏輯諸家之失，以期建立真科學。

每週二小時，全學年四學分。

### 哲237—238邏輯體系

沈有鼎

邏輯者，思辨之律型；言思辨則體系尚焉。本學程融貫古今邏輯學說，成一家言；故以體系目之。

每週二小時，全學年四學分。

- 哲251—252洛克 (Locke) 金岳霖  
 講授洛克哲學。  
 每週二小時，全學年四學分。
- 哲255—256休謨 (Hume) 金岳霖  
 講授休謨哲學。  
 每週二小時，全學年四學分。
- 哲257—258康德 (Kant) 沈有鼎  
 泰西近世哲學，其壁壘森嚴，成一家言，歷數百年而不失其中心位置者，惟康德氏之評準三論。凡從事於哲學者，有研攻康德之訓練，則其思想邃密，內省功深。是以本學程之目的，在專讀康德之重要原著；通其文義，識其旨趣，顯其精華，以備為開發吾民族新哲學新生命之資助。  
 每週二小時，全學年四學分。
- 哲259—260布來得雷 (Bradley) 金岳霖  
 講授布來得雷哲學。  
 每週二小時，全學年四學分。
- 哲263胡塞 (Husserl) 論著選讀 沈有鼎  
 選讀胡塞重要著作。  
 每週三小時，上學期三學分。
- 哲264懷惕海德 (Whitehead) 沈有鼎  
 講授懷惕海德哲學。  
 每週三小時，下學期三學分。
- 哲271—272中國美術史 鄧以植  
 本學程講授：(1)三代：金(鐘鼎彝器)；(2)秦漢：石(刻石，碑，雕刻)，繪畫(附漆繪)；(3)魏晉；(4)南北朝，隋唐：墓道雕刻，雲岡龍門佛像雕刻；(5)唐，宋，元，明，清：書，畫。  
 每週三小時，全學年六學分。
- 哲274中國美學史 鄧以植  
 關於中國文學，藝術之理論，作一歷史的系統的研究。

每週四小時，下學期四學分。

### 哲275-276西洋美術史

鄧以整

本學程講授：(1)原始藝術；(2)埃及藝術；(3)希臘藝術：史前時代，建築與雕刻；(4)羅馬藝術；(5)中世紀藝術；(6)文藝復興時代；(7)近代藝術。

每週三小時，全學年六學分。

### 哲277西洋美學史

鄧以整

講授內容：(1)希臘時代關於美之理論：柏拉圖，亞里斯多德，新柏拉圖派—柏洛提拉斯；(2)中世紀對於美之觀念；(3)近代美學：康德以前之美學，德國藝術批評，德國美學，最近美學之傾向。

每週四小時，上學期四學分。

## 文科研究所 歷史學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 歷史學部

本部主要工作，為指導已有相當程度之學生，作獨立切實之研究，俾其本人得充分之治史訓練，而於中國史學，亦期微有貢獻。研究範圍暫限於中國上古史中古史及清史諸門。學程有專為研究生設者，有可與本科三四年級生共修者，（本科歷史學系學程總數在200以上者屬此類。其在200以下者，可旁聽，但不給學分。別系高級課程亦可選修，但其學分總數，不得超過總學分之二分之一。）茲分列於下：

#### 專為研究生所設學程

中國上古史專題研究	雷海宗
中國中古史專題研究	陳寅恪
清史專題研究	張蔭麟

#### 可與本科三四年級共修學程（本年開班者 說明 詳見本科歷史學系）

史201-202 史學方法 四學分	雷海宗
史209-210 史學名著選讀 四學分	雷海宗 孔繁霽 劉崇敏
史237-238 中國地理沿革史 四學分	譚其驥
史241-242 中國上古史 四學分	雷海宗
史249-250 隋唐史 四學分	陳寅恪
史251-252 晉南北朝隋唐史研究 四學分	陳寅恪
史261-262 明史 六學分	吳 晗
史269-270 中國近代外交史專題研究	邵循正
史273 羅馬史 三學分	鳴邦福
史275-276 歐洲中古史 六學分	孔繁霽
史277-278 歐洲近代史初期 四學分	孔繁霽
史295-296 蒙古史 六學分	邵循正



## 理科研究所 物理學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

- (一) 依照研究院章程第六條，研究生在研究期限二年內，須肄習學科至二十四學分，此種學科之性質及在各學年分配之份量，應與本部主任商定。
- (二) 物理學系學程，號數列在 300 以上者，為研究部學程。但物 114 (高等力學)，物201—202(理論物理學引論)，物222(分子運動之物質論)，物 241 (光之電滋波說)，物 261—262 (近代物理學) 諸學程，如在大學本科，未曾選讀，研究生得本部主任之同意後，可以修習，算作研究部之學分。其他物理學系學程號數列在 300 以下者，均不得算作研究部學程。
- (三) 本部研究生，得本部主任之同意，可選習他系課程，但所選他系課程學分之總數，不得超過總學分之二分之一。
- (四) 本部研究生，可任選德文或法文為第二外國文字，此種文字之考試，照研究院章程及考試細則辦理。
- (五) 研究生之畢業論文，應先與本部主任商洽，以便擬定途徑。

為參考起見，特將研究範圍及導師，列表如下：

物質磁性研究及光學問題	導師葉企孫	
無線電學及電學問題	薩本棟	任之恭
理論物理學	周培源	任之恭
原子核物理學	趙忠堯	霍秉權
X 射線問題	吳有訓	

### 本 部 學 程 表

#### 物301統計的力學

葉企孫

本學程討論統計的力學之原理及其在理論物理及理論化學上之應用。

每週講演討論三小時，半年三學分。

(本學年不開班)

- 物311—312光譜及原子構造 葉企孫  
本學程在依據最近量子理論以解釋線譜及帶譜之結構，並詳細討論其與原子分子構造之關係。  
每週講演三小時，兩學年六學分。  
(本學年不開班)
- 物321流體力學 周培源  
每週講演三小時，半年三學分。  
(本學年不開班)
- 物331向量與電路論 薩本棟  
本學程先討論向量及張量，次及電路，然後再引用張量分析。探討多相電路及電路網。  
每週講演三小時，半年三學分。
- 物335—336電力學 周培源  
本學程內容為向量分析，靜電學，程磁學，位論，Maxwell 及 Lorentz 電磁論，電子力學，動體光學，電之傳導論，磁論及狹義相對論。  
每週講演三小時，全年六學分。
- 物341相對論 周培源  
本學程內容包括張量分析，Riemann 幾何，普通相對論，Einstein 引力論，宇宙論及引力場與電磁場之一貫學說。  
每週講演三小時，半年三學分。  
(本學年不開班)
- 物351—352實驗物理專題研究 本系各教授  
學分數臨時酌定
- 物361—362電子論 葉企孫  
本學程目的，在用電子之性質及其運動，說明物體之各種性質。特別注重於光學現象，金屬論，隔電體論，磁性論及結晶論。  
每週講演三小時，全年六學分。  
(本學年不開班)

- 物364 輻射及量子論 周培源  
 本學程爲量子學引論，內容包括熱力平衡時之輻射定律，Planck 量子論，物質比熱論，Bose—Einstein 統計學，Fermi—Dirac 統計學及其應用。  
 每週講演三小時，半年三學分。
- 物365—366 量子力學 周培源  
 本學程在討論量子力學之演進，及最近 de Broglie, Schroedinger, Heisenberg 與 Dirac 之理論。  
 每週講演三小時，全年六學分。  
 (本學年不開班)
- 物368 量子力學(二) 任之恭  
 本學程專爲已學物365—366者而設，主要目的在討論現代量子力學中幾種重要問題，但材料選擇可依學者之興趣及程度而定。  
 每週講演三小時，半年三學分。
- 物371—372 X 射線 吳有訓  
 本學程在討論 X射線之散射，反射，屈射，吸收諸現象及其與物質構造之關係。對於 X射線之發生，應用及線譜亦作詳盡之推究。  
 每週講演三小時，全年六學分。
- 物374 原子核物理學 趙忠堯  
 本學程討論，輻放射線之重要性質，及其對於原子核內核外各部之影響，以推測物質之構造。  
 每週講演三小時，半年三學分。



## 理科研究所 化學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

- 一 依研究院章程第六條之規定，研究生在研究期限二年內，須肄習學科至二十四學分。此種學科之性質及在各學年分配之份量，應與本部主任商定。
- 二 研究生得本部主任之同意，可選習他系學程，但所選他系學程學分總數，不得超過總學分之半。
- 三 本部研究生可任選德文或法文為第二外國文字。此種文字之考試，照研究院章程及考試細則辦理。
- 四 研究生之畢業論文，應先與本部主任商洽，以便擬定途徑。

### 學 程 說 明

#### 化801-302高等無機化學

高崇熙

本學程參照週期表之次第，將各類原質及其複雜化合物，作較深之研究。對於稀有原質及其化合物之變化及高等分析，以及近世化學進步之概況等，尤為注意。使學者得有充足的化學基礎。

每週講演討論二小時，實驗一次或二次，每次四小時，二學期共六學分或八學分。

教科書：Caven & Lander: Systematic Inorganic Chemistry,

#### 化 303 有機反應及實驗

高崇熙

本學程專講有機化合物對於催化作用，還元作用，氣族化作用，硝基化作用，硫酸化作用及凝縮作用(環狀物及雜環物)等之法則。

每週講演兩小時，實驗三次，每次四小時，上學期五學分。

#### 化 307 高等有機化學(一)

薩本鐵

關於生物之重要有機化合物(Organic Compounds of Biological Importance)

本學程專討論關於蛋白質，脂肪，碳水化合物，維他命，內分泌等化學，並及其他有機化合物之有關於生物及生理者。

每週講演兩小時，上學期二學分。

- 化 308 高等有機化學(二) 薩本鐵  
 有機氮化合物(Organic Compounds of Nitrogen)  
 本學程專論含氮之有機化合物，作有系統的探討，注重於化合物之存在，綜合法，構造式，及關於物理上化學上及生物上一切反應等，而亞爾加洛特屬之化合物為本科重要部分之一，故亦列入教材節目之中。  
 每週講演二小時，上學期二學分。
- 化 309 高等有機化學(三) 薩本鐵  
 松烯類 (Terpenes)  
 本學程係講授芳香油類及有關於該類之各種化合物。  
 每週講演二小時，下學期二學分。
- 化 310 高等有機化學(四) 薩本鐵  
 煤膏染料(Coal-Tar Dyes)  
 本學程內容係講授由煤岩分溜產物所成各類染料之化學並述及製取各類染物之中間物。  
 每週講演二小時，下學期二學分。
- 化315-316統計力學 黃子卿  
 本學程討論統計力學之原理，及其在化學與物理學上之應用。  
 每週講演二小時，一學年四學分。
- 化317-318熱力學 黃子卿  
 本學程研究熱力學之原理，及其在化學與物理學上之應用。  
 每週講演二小時，一學年四學分。
- 化319-320溶液論 黃子卿  
 本學程研究關於溶液之理論，其內容包括 Lewis 之「活動」學說及 Debye Hückel 之強性電離質的理論。教材之選擇，年有變更，以達到關於最近發展之了解為目的。  
 每週講演二小時，一學年四學分。
- 化321-322膠質化學 張大煜  
 本學程討論膠質物體之物理及化學性質，如製備膠質液之凝縮法及播散法，

膠質混懸之光電性質，表面凝合表面排列理論，漂淨洗滌法，膠質點化學成分之測定，快慢沉澱及安穩化等現象，乳治膠質及膠滯之各種性質，及特種膠質之討論，如顏料肥皂澱粉蛋白質等等。

每週演講二小時，試驗一次四小時，一學期共三學分。

參考書：R. Z. Sigmondy: Kolloid Chemie

Kruyt: Colloids

Hedges: Colloids

Holmes: Laboratory Manual of Colloid Chemistry.

### 化323-324電化學(一)

張大焜

本學程亦可稱為水溶液之電化學。討論電池之理論及製造，電解電鍍之理論，金屬鹽液及鈉鉀鹽液之電解，電極上之化學變化，氧化及還原之應用，及數種化學品之電解製備法等。

每週演講二小時，試驗一次四小時，一學期共三學分。

教科書：Allmand and Ellingham: Applied Electrochemistry

Grube: Grundzuge der Elektrochemie.

Muller: Laboratory Manual of Electrochemistry



## 理科研究所 算學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

- 一 本部研究生至遲於入校之第一學期末，決定欲隨從研究之導師並選定研究問題。
- 二 本部學程視教授專長及學生需要，時或變更，學生宜就其欲從事之方向與部主任接洽選修。
- 三 左列課程表中冠以 \* 符號之學程係曾經開設者。

### 本 部 課 程 表

#### (甲)必修學程

學程	學分	應預習之學程
*算221 分析函數	三	高等分析
*算223 函數論	三	分析函數
*算224 微分方程式論	三	同 上
*算241 近世代數	三	高等代數
*算236 微分幾何	三	高等分析

#### (乙)選修學程

學程	學分	應預習之學程
*算222 橢圓函數	三	分析函數
*算242 數論	三	高等代數
*算243 不變量	三	同 上
*算244 羣論	三	同 上
*算261 射影幾何	三	高等幾何
*算262 非歐幾何	三	同 上
算164 代數曲線及曲面	三	同 上
算321 變分學	三	高等分析
*算322 積分方程式	三	微分方程論

算323	調和函數		分析函數
算324	函數專論		分析數及函數論
算325	微分方程式專論		微分方程式論
*算326	有法函數族論		分析函數
*算327	整函數論		同 上
*算328	伏利野氏級數	三	高等分析
算329	分析專題研究(一)	二	
算330	分析專題研究(二)	二	
*算331	近代三角級數	三	伏利野氏級數
*算341	代數數論	三	數 論
*算342	Algebras and their Arithmetics	三	代數數論及羣論
算349	代數專題研究(一)	二	
算350	代數專題研究(二)	二	
算361	代數幾何		高等幾何
算362	多元幾何		同 上
算363	線幾何		射影幾何
*算364	形勢幾何	三	同 上
*算365	近代微分幾何(一)	三	微分幾何
*算366	近代微分幾何(二)	三	同 上
算367	近代微分幾何(三)	三	同 上
算368	近代微分幾何(四)	三	同 上
算369	幾何專題研究(一)	二	
算370	幾何專題研究(二)	二	

(丙)專題講演及討論題目臨時決定

### 學 程 說 明

#### 算241 近世代數

數陣，偶線性方式，線性方程組，二次方式，海爾米方式，對稱偶線性方式，海爾米偶線性方式，線性變換論，不變因子，基本除式，方式對，不變式。

### 算221分析函數

本學程專論複元函數，採歐西氏學說，黎曼氏理亦附及之，內容略如次：  
 複元函數通義，分析函數與調和函數之定義及其基本公式。各初等超然函數之討論。同形表示。虛限積分，外士特氏及達爾補氏公式，歌氏基本定理，歌氏積分，泰勒氏級數，柳微氏定理，洛昂氏級數，異點，殘量，各定理之致用。整函數，雙週期函數及橢圓函數述要。分析函數之拓展，代數函數及黎曼氏面，多元分析函數大意。

### 算263微分幾何

本學程以應用分析原理，作幾何學之研究為原則，內容略如下：  
 空間曲線，曲率與轉率，伏塞二氏公式及動稜，曲線一點附近之討論，曲面，曲面族及包面，曲面之方程式及曲經緯，曲面之基本式，正曲率，徑曲率，均曲率與總曲率，曲面上之曲線—幾近線，曲率線，零線，徑線，曲面上一點附近之討論，克氏符號，曲面之基本方程式，高氏方程式，果氏方程式，曲面上之曲線系，相互曲線系，各種特別曲面，三正交曲面系，線幾何學，線林，曲面之正線林，線叢，多元微分幾何大意。

### 算222橢圓函數

本學程論述橢圓函數之基本學理並其在幾何，力學，熱學上之重要應用。維氏 Weierstrass 及扎氏 Jacobi 之學理均分別述及，俾學者於二氏之符號均有認識，而於閱覽專著及雜誌不致過感困難，最後並述模函數大要。

### 算224微分方程式論

本學程總述微分方程式之基本理論，以補「微分方程式」學程之不足，而作進習「微分方程式專論」之預備。內容略為：存在定理；長函數法，逼近法，歐西氏及李卜喜慈氏法；一元連續羣大意及其於微分方程式之致用；線性方程式；週環係數方程式及果氏方程式，畢卡爾氏方程式；線性方程組，非線性方程式；積分曲線之異點，由微分方程式確定之函數，異解；偏微分方程式；二級偏微分方程式之歌西氏問題，二級線性方程式之分類，特殊方程式之討論，偏微分方程式，全微分程式，偏微分方程組。

### 算244羣論

替換群，代數方程論，有法多面體之羣及五次方程式，抽象羣，（本學程為二年課程，大體材料悉遵以下二書）：

Dickson: Modern Algebraic Theories

Burnside: The Theory of Finite Groups.

### 算326有法函數族論

論述蒙特爾氏 Montel 學理並致用於惹利雅氏 Julia 向線，共形表示及有理分數之傳襲等問題。

### 算327整函數論

以普蔭加烈，哈達馬，波羅爾，諸氏之學理為基礎而漸及於近三十年之新結果如朔特基，朔道，維曼，瓦利隆，惹利雅，奈望麗納，米約，諸氏之貢獻均當論及而尤注意於量的討論。

### 算223函數論

本學程目的在講述近代分析上由集論產生之重要學理，於勒氏積分尤詳加討論，教材以 Townsend: Functions of Real Variables 為基本，而參以他書，內容大致如下：

集論，函數連續性與間斷性之討論。貝爾氏之分類，級數之各特性，黎曼氏積分；勒貝克氏積分及其他積分之定義。級數之新理論。

參考書：Titchmarsh: Theory Of Functions

### 算364形勢幾何學 (Topology)

本學程乃研究形勢替換 (topological transformatin) 羣的幾何學。初研究二元形勢幾何學，偏重幾何的方法；次研究多元形勢幾何學，偏重組合的方法，其內容略如下：

二元形勢幾何學：有窮叢與簇，簇上之線，簇之尤拉數，可定向簇與不可定向簇之標準式，簇之連通數分類，基本定義，簇上之基本綫組，壘簇，無窮簇與其標準式，無窮壘簇，普蔭加烈羣。

多元形勢幾何學：叢與環道。叢之 Betti 數與撓數，Betti 數與撓數之形勢不變性，普蔭加烈羣，簇之形勢不變性。

**算365 366 367 368近代微分幾何**

本學程專述近三十年來微分幾何學之新發展。內容包括威而甸斯克與福比尼 (Wilczynski and Fubini) 二氏之射影微分幾何，列曼與非列曼幾何等。

**算262非歐幾何**

本學程略述非歐幾何之歷史，討論其基礎，重要定理。並比較非歐與歐氏幾何之異同點。



## 理研究院 生物學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

- 一、本部學生，須遵照本大學研究院章程，及考試細則，選習學程，完成畢業論文；準備第二外國文字考試，學科考試，及論文考試。
- 二、本部學生可任選德文或法文為第二外國文字。
- 三、本部學生之論文題目，暫以下列各教授指導之範圍為限：

陳 楨	動物社會學	遺傳學	細胞學
李繼侗	植物生理學	植物生態學	
吳鑑珍	植物分類學		
彭光欽	試驗原生動物學		
趙以炳	原生質生理學		

### 學 程 說 明

#### 生201-202高級植物分類學

吳鑑珍

本學程以檢閱推討北方重要諸屬之文獻及標本，注重獨立研究之基本訓練。  
每週討論一小時，實驗二次，全年六學分。

#### 生203-204高級植物生理學

李繼侗

本學程選擇植物生理上之重要問題，加以縝密深入之討論。  
每週討論一小時，實驗二次，全年六學分。

#### 生205-206試驗原生動物學

彭光欽

本學程內容包括原生動物之結構，生活史，變異，遺傳，生理與行為。  
每週討論一小時，實驗二次，全年六學分。  
預修學程：無脊椎動物學，普通化學。

#### 生207-208原生質生理學

趙以炳

用物理化學之原理及方法研究原生質之基本機能，例如滲透之平衡，電解物之平衡等等。選習此學程者，須預先商得教師之允許。

每週討論一小時，實驗二次，全年六學分。

預修學程：普通生物學，普通物理學，普通化學。

### 生209-210普通動物社會學

陳 楨

本學程討論動物界之社會現象，並選擇若干專題作精深之研究。

每週討論一小時，實驗二次，全年六學分。

### 生211-212昆蟲學

劉崇樂

本學程除使學生得到昆蟲學上之基本訓練以外，並選擇昆蟲學上之實際問題，加以深切而有系統之研究。

每週討論一小時，實驗二次，全年六學分。

### 生301-302細胞學

陳 楨

本學程論及細胞之結構，原生質，細胞之分裂，生殖細胞及其形成，細胞與遺傳，細胞與發生。

每週討論一小時，實驗二次，全年六學分。

預修學程：體素學，胚胎學及遺傳學。

教科書：Doncaster—Introduction to Cytology

Wilson—Cell in relation to Development and Heredity

### 生303-304植物生態學

李繼侗

本學程討論植物重要組織，對於環境之影響及植物羣落之成因及性質，並包含植物地理分佈。

每週討論二小時，實驗一次，全年六學分。

預修學程：植物生理學，植物分類學。

## 法科研究所 政治學部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

### 總 則

- 一·凡入本部研究者，應遵照本大學研究院章程及致試細則，完成下列工作，成績及格者方得畢業。(甲)肄業至少滿兩學年，(乙)選習學程至少滿廿四學分，(丙)第二外國文字應試及格，(丁)畢業初試應試及格，(戊)完成畢業論文，經研究導師認可及本部預審合格，及(己)論文考試應試及格。
- 二·本部研究生於第一學年始業時，應與部中導師及部主任切實商定整個研究計劃，俾選修學程，認定學科，預備各項考試，決定論文題目等等，得彼此相關聯，前後有系統。
- 三·本部第一年級研究生，必須選修下列專門選讀與研究之一：
  - (甲)公法(憲法或國際公法)專門選讀與研究；
  - (乙)政治制度專門選讀與研究；
  - (丙)政治思想專門選讀與研究；
 上列各門均係全學年六學分學程。
- 四·第二外國文字除由導師及部主任特許者外，應於德法語文中，選擇其一，於計劃考試前兩星期，書面請求應考。此項考試『至遲須於入學後一年內應試及格』。及格程度以等於已會修習該項文字至少二年以上，而能讀譯流利為準，未及格者，不得參與畢業初試。
- 五·凡應畢業初試者，應於下列五項學科中，擇一為主科，擇二為副科，共計三項，為其初試範圍(畢業初試時，主科與副科同等重要)。
  - (子)政治制度
  - (丑)憲法與行政法
  - (寅)國際公法及國際關係
  - (卯)政治思想
  - (辰)市政
 (所謂學科絕不指某一項或某數項學程，而指政治學中一門概括的學識)。

凡應畢業初試者，必須於計劃考試日期三個月前，將所選學科三項，呈報教務長，由教務長及本部部主任訂定考試日期與地點，並於考試日期二星期前，通知應試者。

凡應畢業初試得下等者，得於三閱月後，補考一次。凡應畢業考試不及格者，其所著論文，本系研究部概不接受審查。此項畢業初試，至遲應於畢業前六個月，應試及格。

- 六、畢業論文題目，應由研究生先與導師商擬，經本部部務會議認可決定之。（論文之題目，得於第一學年之末，從早決定。至於論文之工作，最好於畢業初試及格後，專心進行）。
- 七、畢業論文應先由研究導師認可，經部主任指定本部教授兩位審查合格，然後舉行論文考試。論文考試之範圍，得包括主科。
- 八、凡本大學研究院章程及考試細則之一切規定，均適用於本部。

### 學程說明

下列學程其誌別帶數在 300 以上者，係專為研究部設立。其帶數在 200 以上者，為本科三四年級及研究部得共同選修者。（本年度不開班而仍行列入之學程，乃逐年輪流與其它學程對調開班者）。

#### 政213 議會制度

陳之邁

本學程以國家的職權，現代立法的範圍為背景，詳細討論各國議會目前的困難，及其救濟的方法。選此學程者，須閱讀大量的參考書籍，並按期交讀書割記。（本年度不開班）

每週二小時，上學期，二學分，選修。

#### 政215 獨裁政治

陳之邁

本學程詳細討論世界各國所行的獨裁制度，希望從歷史及事實的研究裏，尋找出所謂「獨裁政治」的觀念來。選此學程者，須閱讀大量的參考書籍，並按期交讀書割記。

每週二小時，上學期，二學分，選修。

#### 政222 中國政府

陳之邁

本課目根據法規，公報及學術論著，敘述民國十七年後，中央政府的演變，

以見五權制度實際運用的情況。選修者以先習近代政治制度一課目為宜。

每週二小時，下學期，二學分，選修。

政229—230中國歷代政制專題研究

浦葦鳳

選修者得於教師所擬若干題目中，擇一研究。論文須於下學期五月中旬完成。本科四年級生及研究生得選修此學程。

每週二小時，全學年四學分，選修。

政249—250地方政府

沈乃正

本學程研究歐美各國各級地方政府之制度與行政；而尤集中注意於英法兩國之地方政府。本國之省縣市政府，亦於第二學期中詳論之。(本年度不開班)

每週二小時，全學年四學分，選修。

政251—252中國法制史

程樹德

法制二字，廣義言之，所有一切典章制度均包括在內；斷非短時間所能卒業。茲依狹義解釋，分為三篇；首總論，次歷代律令，次歷代刑制。世界三大法系，英美長於公法，大陸長於私法，我國則長於刑法。中國之有漢律，猶西律之有羅馬法也。故於漢律言之特詳；餘述其概略而已。所採用古籍，約百餘種；均註明出處，俾讀者易於檢查，故似簡而實詳。(重要參考為程樹德著九朝律考)。(本年度不開班)

政261—262國際公法判例

王化成

本學程研究國際公法種種原則在實際上之應用。就世界法庭，海牙國際仲裁法庭，以及歐美各國國家法庭之判例及意見書中，擇其重要而與國際法有關條者七八十件，詳細研究。觀察國際法庭與國內法庭對於國際法應用不同之處，法庭判決與仲裁結果根本區別所在等等。本學程重在各生自修與課堂討論。(本年度不開班)

每週一小時，全學年四學分，選修。(以曾修習國際公法者為限)

政263—264國際私法

燕樹棠

本學程講述國際私法之一般原則，現行之法律適用條例，國籍法，中外國籍法之衝突，中外條約關於國際私法之特別訂定，以及其他涉外法規。歐陸英美所採主義之異同，普通學理與實際情形是否相應，均討論及之。

每週二小時，全學年四學分，選修。

### 政275—276國際組織

王化成

本學程首述國際組織之意義與需要，次述國際間立法行政司法各種組織之由來與工作，對於國際聯盟世界法庭等機關，更作詳細之研究。

每週二小時，全學年四學分，選修。

### 政281近代政治思潮

浦薛鳳

本學程所研究之範圍，約自盧梭以迄穆勒。對於各家各派思想之背景與演化，及政治觀念與政治事實相互之關係尤特注重。

每週三小時，上學期，三學分，選修。

### 政283當代西洋政治思想

蕭公權

講述當代西洋較重要之各派政治思想，如法理學派，唯心論派，多元論派等等。

每週三小時，上學期，三學分，選修。

### 政285—286西洋政治思想名著選讀

張奚若

已曾讀過西洋政治思想史者方能選讀此項學程。選修時須註明全學年或一學期(上下學期均可)不得更改。(本年度不開班)

每週三小時，全學年或一學期六學分，或三學分。

### 政291—292中國政治思想

蕭公權

講述中國往昔之政論，尤注重先秦諸子及兩漢各家之學說。

每週三小時，全學年六學分，選修。

### 政301—302專門選讀與研究

本學程之目的，在使研究所一年級生各擇專門學科一項，在導師指助之下，作初步的切實工作，俾能進而作專題研究。本課目之範圍，由各導師分別決定，但均以選讀原本書籍，定期作劄記(評論或報告)，及隨時應口試為準。

本學程共分下列三項：

#### 甲 公法(憲法或國際公法)專門選讀與研究

王化成  
陳之邁

#### 乙 政治制度專門選讀與研究

沈乃正  
陳之邁  
浦薛鳳

政310 政治思想專門選讀與研究

張奚若 蕭公權  
浦薛鳳

每項全學年六學分，指導時間由指導師分別訂定之。本系研究所一年級必修。

政312 政黨論

浦薛鳳

本學程側重歷史，分析，比較，綜合的方法，研究民治國家中政黨之所以由起；政黨政治之各種基本勢力；政黨之重要功用與其可能的與實際的流弊；及最近一黨專政之理論與事實。本學程重視讀書割記與課堂討論。  
每週二小時，下學期，二學分，選修。

政314 不列顛帝國

本學程敘述不列顛帝國演進之經過，制度之發展，及其對內對外之重要問題。  
(本年度不開班)  
每週二小時，下學期，兩學分，選修。

政319—320 近代政治制度專題研究

陳之邁

本學程在擇定題目為有系統之研究。於學年之始，由學生與導師商定題目，並於指定時期報告討論工作之進行，學期終了時，將研究所得，作成論文，交導師評閱。  
每週二小時，全學年四學分，選修。

政321—322 中國地方政府研究

沈乃正

本學程為訓練學生研究中國地方政府而設。除由教員就本國之省縣市政府，講述沿革，組織，職權，行政外；再由學生認定研究專題，作成論文。本學程尤鼓勵學生之實地調查工作；並隨時約請校外人士之服官久長，行政經驗宏富者，向學生作經驗談話，俾切實用。  
每週二小時，全學年四學分，選修。

政351 英國憲法史

本學程雖以英國的憲法史為範圍，但聯合王國其他部分的及不列顛帝國的憲法史之足以使英國憲法發生重大影響者，亦將為本課目所顧及。除了課本之外，選習者須閱讀多量專題的及分期的憲法史。(本年度不開班)  
每週三小時，上學期，三學分，選修。

## 政352 條約論

王化成

本學程首述條約之性質與種類；次述條約之如何締結，如何執行，如何解釋，以及如何告終；最後討論中國近年來修約問題。(本年度不開班)

每週二小時，下學期，二學分，選修。(須先修國際公法)

## 政379—380近代中國外交史專題研究

邵循正

本學程於每學年初，約有十次講演討論：(一)中國外交史之學術現狀；(二)尙待解決之問題；(三)中外史料之概況。餘時由學生選題研究。

每週二小時，全學年四學分，選修。(以已修外交史者為限)

## 政381—382拍拉圖政治哲學(西洋政治思想專家研究之一)

本學程研究拍拉圖關於政治及社會問題之三種最要著作：即共和國，政治家，及法律。如時間允許，兼及其他與政治有關之對話。研究方法，首重書中之精義，次及作者思想之系統，及各書在歷史上之影響。參考書中，Barker-Greek Political Theory: Plato and His Predecessors. 以及 Nettleshid—Lectures On the Republic of Plato. 皆係必讀者。每學期作論文一篇。(本課目與「盧梭政治哲學」一課隔年輪流講授)。

每週二小時，全學年四學分，選修。(以已修西洋政治思想史者為限)

## 政383—384盧梭政治哲學(西洋政治思想專家研究之二)

張奚若

本課目研究範圍以「藝術與科學論」，「人類不平等論」，「政治經濟論」，「社會契約論」，「高西加憲法初議」，「波蘭政府管見」等為中心。如時間允許，並及其他著作。參考書中以 Vanhan: The Political Writings of J. J. Rousseau 為必讀。每學期做論文一篇。(本課目與「拍拉圖政治哲學」一課隔年輪流講授。) (本年度不開班)

每週二小時，全學年四學分，選修。(以已修西洋政治思想史者為限)

## 政388當代政治思想問題

沈公權

當代政治思想中之各問題擇要加以討論。選修此課者，必須預修西洋政治思想史，近代政治思潮，或當代西洋政治思想。

每週三小時。下學期，三學分，選修。

**政389—390西洋政治思想專題研究**

張奚若

本學程專為本系研究生研究西洋政治思想特別問題而設。每學期之始，由教授提出專門問題若干種，由學生自由選定一種研究。每週或兩週報告討論一次。每學期做論文一篇。

每週二小時，全學年四學分，選修。

**政397—398中國政治思想專題研究**

蕭公權

此課為訓練學生研究中國政治思想而設，研究題目每年臨時擬定。

每週二小時，全學年四學分，選修。



## 法科研究所 經濟學部學程一覽

民國卅五年至卅六年度

### 總 則

經濟研究所學生，應遵照本大學研究院章程，完畢左列項目，成績及格，方得畢業：

- 甲 在本校研究院肄業至少二年。
- 乙 選習二十四學分。
- 丙 外國語文考試。
- 丁 畢業考試。
- 戊 畢業論文。
- 己 論文考試。

茲將各項依次作簡略之說明：

#### (甲)畢業年限

研究所之目的，在培植學術研究人材，畢業年限之規定，與研究生實際畢業之早遲，無密切關係，本校定畢業期限為二年，此為最短之年限，研究生果能於二年內畢業否，純視其在大學本科所得之基礎，及在研究院工作之成績而定；規定之年限，決非可代表普通研究生畢業之年限。

#### (乙)選習學分

研究所學程之主要部分，為研究結果之畢業論文；選習學分之多寡尚屬次要。本校規定研究生應習之學分甚少，以便學者有充分時間作研究工作。

研究生選習學程，應於入研究所時，即有具體之計劃。各生宜先決定其志趣之所在，及所擬研究問題性質之概略，然後與部主任磋商選課，務求二年所選習者，互相連貫，且於其擬作研究工作，有最大之輔助。

研究生入所後，若經部主任或指導研究之導師發現其缺乏應有之某項基本學識時，得令其於應習之學分總數外，添習需要之學程，以補不足；是項補習學程所得學分，不得計入應習之學分內。

研究生所選修之科目，以本學程所列者為主，至經濟系大學本科之各學程，其誌別號數在 201 之上者，亦得酌量情形選習，給與學分。其學程號數在

200 之下者，為本科生之學程，除因特殊需要不得補習，且是項補習之學分，不得計入應習學分之內。

研究生選習他研究部學程之總數，不得超過總學分二分之一。

#### (丙)外國語文

研究生除英文外，至少應具有一第二外國語文看書之能力。其語文之種類，由研究生自擇之。惟除有特殊研究上之原因，經部主任及研究導師許可，研究生得選任何第二外國語外，應由德法二語文中選擇之。

研究生至遲須於計劃畢業之一年前，應考第二外國語文之考試。考試之日期無定，研究生任何時可得請求應考，惟須於考試前二星期，填具外國語文請考單送部主任審核。考試用口試或筆試，由考試員決定之，及格標準，以能瀏覽該語文之普通經濟書籍為度，考試員由系主任指定。

研究生外國語文考試不及格者，得補考二次；第三次仍不及格，不得再予補考，不得畢業。

#### (丁)畢業考試

研究生應商酌系主任，從早擇定一或二教師為其研究導師，此項導師至遲應於第二學年上學期始業時擇定之，導師負指導該生撰作論文，預備畢業考試與畢業論文考試，及其他研究工作之責任。

研究生至遲須於畢業六個月前，應考畢業考試，應考一個月前，應填具畢業考試請考單，經研究導師簽字，送交部主任核准，然後規定考試日期，考試用口試，時間約三小時，考試委員會，由學校臨時指定之。

每研究生於畢業考試時所考學科，為一主科及二副科，三學科中，必須包括經濟理論；其他二學科，由該生商同研究導師於(一)會計及商業；(二)經濟統計，(三)貨幣銀行，(四)財政，及(五)國際經濟五門中擇之。

畢業考試時，主科與副科同等重要，考試及格後，研究生應專致力於主科，於論文考試時，且應具有較深之知識。

學科乃一類經濟學識之概括名詞，非僅指本部所設之某學程，或某數同類之學程而言。本部未設之學程，其內容在其學科範圍內者，研究生於應考某學科時亦應知之。

(戊)畢業論文

畢業論文，為研究生學程中最重要之工作，各生宜從早進行，至遲於第一學年終了時，擇定題目，經研究導師簽字，交存本部。論文繳入期，至遲任五月一日前逾期繳入者，不得於是學年畢業。

本部因限於人員及圖書設備，目下所有學科，能供研究生研究者。僅有六類。茲將各科目名稱，及可負責指導研究之教師，列表如左，以備諸生之選擇：

一 經濟理論	蕭 蓬 陳岱孫 劉旬忱
二 會計及商業	余肇池 蔡可選 麥健曾
三 經濟統計	趙人儻 蔡可選
四 貨幣銀行	蔡可選 陳岱孫 趙人儻
五 財政	陳岱孫 張 璋
六 國際經濟	蕭 蓬 蔡可選

此六項外，本部不負供給資料，及指導研究之責任。又此六項，每項之範圍甚廣，研究生選擇論文題目，應就本校圖書館，及平市各圖書館，及學術機關具有之材料為限，研究貨幣銀行，財政，國際經濟，及商業類之問題以關於中國者為宜。

(己)論文考試

畢業論文，應先經研究導師認可，由部主任指定教授二人審查，如認為合格，再由論文考試委員會，舉行論文考試。考試時期，至早在繳入論文一個月後；研究生繳入論文時，即可填具論文考試請考單，送部主任審核。如論文合格，始行規定考試時期。論文考試用口試，時間約三小時，考試委員會由學校指定之。考試範圍論文與主科並重。

程 學 說 明

經301-302經濟理論

本學程之目的，在使學生於價值及分配理論現已達到之地位，及各學派立場與意見之異同，得透徹之了解，始自穆勒，迄最近領袖學者，舉凡重要經濟理論作品，擇要選讀而討論之，不注重各學派歷史之演化，而注重各學派對

同一理論上之爭執，及結論之異同；於最近各學派之學說，尤特注意，本學程用討論法教授。

學年學程：每週連堂討論二小時，六學分。

先修學程：經濟學概論及其他由教員指定之學程。

### 經321-322會計學研究

本學程為研究生對於會計問題更求深造而設。以研究會計之特殊問題，討論心得意見為目的，至上課之形式以個別指導為原則。工作之分配，報告及報告考試之如何舉行，概由主任教師決定。

學年學程：六學分

先修學程：由主任教師指定之

### 經331經濟統計

此學程專為有志於引用統計方法，研究經濟問題者而設；分人口，物價，勞工，金融，及商業等各種特殊統計問題及方法，每年講授一二種，務以精切為目的，選此課者，應於指定某種統計中，各認一問題，自行蒐集相當材料，著手分析，並隨時在講堂報告，共同討論。

學年學程：每週三小時，六學分。

先修學程：初級統計學及其他由教師指定之學程。

### 經341-342貨幣銀行問題研究

本學程為研究生對於貨幣銀行問題更求深造而設，特注意於(1)理論之探討，(2)近代貨幣銀行制度之演化。上課之形式，工作之分配，報告及考試之如何舉行，概由主任教師決定。

學年學程：六學分。

先修學程：由主任教師指定。

### 經351國際貿易理論

比較成本國際貿易理論之基礎，內容，演化，及批評與其他國際貿易理論派之創見，皆詳論之，本學程偏重理論，非於理論有特殊志趣，或擬研究國際貿易者，不必選讀。

學期學程：每週三小時，三學分。

先修學程：經濟學概論，貨幣銀行學，國際貿易與匯兌。

### 經355 國際經濟政策專題研究

本學程注重於近代國際貿易之發展，與國際經濟政策之衝突等問題之研究，無演講，重討論。

學期學程：三學分。

先修學程：國際貿易與匯兌

### 經381-382 財政問題研究

本學程為研究生於財政問題更求深造而設，特注意於(1)賦稅理論之探討。(2)現代中國財政各種問題之討論。上課之形式，以個別指導為原則。工作之分配，及其他進行方法，由主任教師決定。

學年學程：六學分。

先修學程：由主任教師指定之。

### 經399-400 論文

本學程無學分，時間長短不定，凡撰作論文之研究生，皆得於選課單上註選之，以表示其正在從事論文工作，關於論文之其他規定，參閱「經濟研究所學程」總則。



## 農 業 研 究 所

本所主要工作，暫定為專題研究，與專才訓練兩部份。關於研究工作已擬定者，有(一)河北省病蟲害調查(二)河北省重要病蟲害之防治(三)舊有防治法之調查與國產除蟲藥劑之試驗(四)植物抗病種之選擇及害蟲天然節制法之研究(五)與應用有直接關係之純粹研究等五項。關於培植專才，則計劃招收各地農學院或大學生物學系畢業生，擇其資質聰穎，性情篤實者若干人，先授以專門之學識與技術，繼按實際之需要，予以相當之研究問題，俾得在教師指導之下，探求解決之方，藉資養成其獨立研究之能力



## 黨義學程一覽

民國二十五年至二十六年

### 黨義講授內容提要

王 宣

講述大綱；討論要點；指定讀書。印有黨義講述綱要，以作課本，分五編：

- 甲、緒論：該括政治進化的原理；研究黨義的方針和方法；黨義的意義和範圍及黨的沿革和組織。
- 乙、關於三民主義的研究：該括三民主義的哲學基礎；發生和演進；及其內容的分析並與他種主義的比較。
- 丙、關於五權憲法（附國民政府建國大綱）之研究：該括五權憲法特殊的原理和制度並與近代歐美憲法相比較；實施的條件和步驟；歸結於中華民國憲法草案的說明。
- 丁、關於建國方略的研究：該括心理建設的哲理和例證；物質建設的原則和計劃；社會建設的原理和規範。
- 戊、附錄：該括孫中山先生各種遺教的簡要說明及參考書目。



# 體育部學程一覽

民國廿五年至廿六年度

## 課程總則

本部以提倡各種運動，促進生理上的康健，訓練身體各部的合作，並使個性有適當表現，同時養成有良好品性與習慣為目的。

### (一)必修科

#### (甲)室內運動：

- 1.柔軟體操：走步，跑步，徒手，肋木，啞鈴，短棒，棍棒，拉重器。
- 2.器械運動：墊上運動，跳板，木馬，低單槓，吊環，雙槓，高單槓，爬繩，跳架。
- 3.室內遊戲：籃球，籠球，拔河，接力跑等。

#### (乙)田徑賽運動：百米，二百米，一英里，跳高，跳遠，三級跳遠，擲鐵球。

#### (丙)游泳：基本訓練，游遠（一年級十米，二年級二十米，三年級三十米，四年級四十米。）

#### (丁)技術運動：國術及西洋角力。

#### (戊)體能測驗：見體能測驗表。

#### (己)體力測驗：每年檢查兩次，表另詳

### (二)選修科

#### (甲)校際比賽：男生—足球，籃球，棒球，隊球，網球，田徑賽，游泳，冰球，壘球，拔河。

女生—籃球，隊球，網球，壘球。

以上各項，均請有專人負責指導。

#### (乙)級際比賽：分季舉行，比賽事項，有：射箭，排球，小排球，乒乓球，足球，籃球，拔河，越野跑，網球，壘球，圍球，田徑賽，游泳。

#### (丙)課餘運動比賽：主要運動如足球，籃球，隊球，網球等鼓勵學生及教職員自由組織若干團體，按季比賽，本部並派有專員負責辦理一切比賽事宜。

(丁)國術：形意，八卦，少林，太極，潭腿，及各樣器械，可任意選習，本部均請有專家指導。

### 分年課程表

#### (一)室內運動 (必修) 九月至四月

年級	項目	時 期	跑 步	柔軟體操	器械操	遊 戲
一 年 級		十月至十一月	6—10圈	徒手操(丁)	墊 子	籃球基本動作
		十一月至十二月	10—14圈	肋木操(丁)	跳繩架	戶內遊戲
		十二月至一月	14—18圈	拉重操(丁)	跳 板(丁)	籃球基本動作
		二月至三月	18—22圈	木棍操(丁)	爬 繩	戶內遊戲
二 年 級		三月至四月	22 圈	棍棒操(丁)	橫木馬(丁)	球球基本動作
		十月至十一月	6—10圈	徒手操(丙)	跑 板(丙)	籃球技術
		十一月至十二月	10—14圈	肋木操(丙)	堆羅漢	戶內遊戲
		十二月至一月	14—18圈	拉重操(丙)	橫木馬(丙)	籃球技術
三 年 級		二月至三月	18—22圈	木棍操(丙)	吊 環(丙)	戶內遊戲
		三月至四月	22 圈	棍棒操(丙)	雙 槓(丙)	球球技術
		十月至十一月	6—10圈	徒手操(乙)	橫木馬(乙)	籃球戰法
		十一月至十二月	10—14圈	肋木操(乙)	縱木馬	戶內遊戲
四 年 級		十二月至一月	14—18圈	拉重操(乙)	低單槓	籃球戰法
		二月至三月	18—22圈	木棍操(乙)	吊 環(乙)	戶內遊戲
		三月至四月	22 圈	棍棒操(乙)	雙 槓(乙)	球球戰法
		十月至十一月	6—10圈	徒手操(甲)	橫木馬(甲)	各種室內遊戲
四 年 級		十一月至十二月	10—14圈	肋木操(甲)	雙 槓(甲)	各種室內遊戲
		十二月至一月	14—18圈	拉重操(甲)	吊 環(甲)	各種室內遊戲
		二月至三月	18—22圈	木棍操(甲)	高單槓	各種室內遊戲
	三月至四月	22 圈	棍棒操(甲)	雙槓及跳板	各種室內遊戲	

附註：(一)本校健身房內跑道，一圈八十碼，二十圈恰合一英里。

(二)本校室內各種運動，按動作之難易，約分四級，以相當動作，教授相當班次，上表之甲，乙，丙，丁即示動作級別之區分，至分級情形，另有詳表規定。

#### (二)外場運動(必修) 四月至七月

年級	項目	時 期	田 徑 賽	游 泳	壘 球	網 球
一 年 級		四月至五月	100 米，跳遠	游泳初步	基本動作	基本動作
		五月至六月	200 米，鐵球	游泳法	練 習	打 法
		六月至七月	跳高，三級跳	俯泳，蛙式	比 賽	比 賽

(續表二)

二年級	四月至五月	100米，跳遠	游泳法	基本動作	基本動作
	五月至六月	200米，鐵球	仰泳側浮	練習	打法
	六月至七月	跳高，三級跳	入水法	比賽	比賽
三年級	四月至五月	100米，跳遠	游泳技術	基本動作	基本動作
	五月至六月	200米，鐵球	入水法	練習	打法
	六月至七月	跳高，三級跳	游泳比賽	比賽	比賽
四年級	四月至五月	100米，跳遠	游泳技術	基本動作	基本動作
	五月至六月	200米，鐵球	救護法	練習	打法
	六月至七月	跳高，三級跳	救護法	比賽	比賽

(三)校際級際及課餘運動

類別 季 別	校 際 比 賽	級 際 比 賽	課餘運動比賽
秋 季	足球，籃球，隊球。	射 箭，排 球， 小排球，乒乓球	足球，籃球
冬 季	足球，籃球，越野跑 國術，拔河，冰球，乒乓	足 球，籃 球， 拔 河，越 野 跑	足球，籃球， 小 足 球
春 季	隊 球，網 球，壘 球， 游 泳，棒 球，田 徑 賽	網 球，壘 球，圍 球 田 徑 賽，游 泳	隊 球，網 球 游 泳，小 排 球

附 註：

級 際 比 賽：參加級際比賽之各種運動組織，均有專人指導。

級 際 比 賽：將各項運動，分季舉行級際比賽，校隊隊員可以代表本級參加。

課餘運動比賽：全校學生及教職員，不分級別，均組織各種運動隊，按季比賽，惟校隊隊員不得參加。

公 開 比 賽：本部每屆年假春假之期，按季舉行各項運動公開比賽，凡留校師生均得加入。





## 體能測驗表(二)

### 甲 (男生)

1. 棒球擲遠
2. 立定跳遠
3. 五十公尺急跑
4. 騰躍比高
5. 爬繩比高
6. 引體次數比多
7. 四百公尺或八百公尺急跑

### 乙 (女生)

1. 壘球擲遠
2. 立定跳遠
3. 五十公尺急跑
4. 負二十磅重靴走二百公尺
5. 騰躍比高

### 丙 (球隊)

1. 棒球擲遠
2. 籃球技術，運球，轉身，躲閃，運球擲籃
3. 百公尺急跑
4. 單足踢高(立定之足不得離地)
5. 足球射準

## 公民體能測驗

宗旨：本校鑑於我國民衆體育情勢，本已往從事體育工作經驗，深覺欲達到運用整個民衆最大能力，以救危亡，提倡公民體能測驗，以一改前此國人因循態度，實爲目前要圖。茲擬具本項工作進行辦法，在校試行，深願國人予以進教焉。

綱目：

### (一) 職官的健康

(二) 肌肉的合作力

(三) 活動力

(四) 體力

(五) 持久力

附註：上列五項綱目為工作率之元素。缺一而不可少者。

事項：依據上述綱目分列其事項表如下：

綱 目	節 目
臟腑的健康	心肺正常
肌肉的合作力	(1) 棒球擲準 (2) 游泳(各種姿勢) (3) 籃球投籃 (4) 立定跳遠 (5) 擲標槍 (6) 機巧運動 (7) 射 箭 (8) 太極拳
活 動 力	(1) 百公尺 (2) 急行跳遠 (3) 撐竿跳高 (4) 爬 繩 (5) 障礙騰越 (6) 擊 劍 (7) 騎 鞍
體 力	(1) 沙井氏體力測驗總分 (2) 擲鉛球 (3) 擲鐵餅 (4) 舉 重
持 久 力	(1) 五千公尺以上賽跑 (2) 運豆賽比快 (3) 負重競走 (4) 一千公尺以上游泳

辦法：

- (一) 凡本校同學及教職員均可參與上項公民體能測驗。
- (二) 凡受測驗者，五種綱目，均須參加，但每綱目下之節目。可任擇一種。
- (三) 各種事項之標準成績，另有詳表。
- (四) 凡受測驗及格者，授予證章。



# 軍事訓練部學程一覽

民國廿五至廿六年度

## 課·程·總·則

- 一 軍訓目的，在鍛鍊學生心身，涵養紀律服從負責耐勞諸觀念，並提高獻身殉國之精神，以增進國防之能力。
- 二 本大學一二年級學生，除女生外，均以軍訓為必修科。並須在各該年級期內修習完畢，不得請求展緩或延期。
- 三 軍訓時間，每週三小時，計學科一小時，術科二小時。野外時間，得利用假期舉行。
- 四 軍訓程度，遵照軍事教育方案，擬定實施綱領如次。
- 五 各學期軍訓學術科進度表，另行訂定。

## 軍訓學術科教授綱領

### 第一年學科

#### 一 步兵操典

以授諸制式及諸法則之要領，以明其主要之原則。

#### 二 陣中勤務

授以搜索勤務警戒勤務及部隊間之連繫，特注重步哨教育斥候教育及傳令連絡各動作等。

#### 三 軍事講話

授以(1)各兵種識別法，(2)各兵種性能，(3)化學兵器，(4)步槍各部名稱構造性能及保存法，(5)軍訓，(6)國防及(7)防空等。

#### 四 測圖

授以地形與軍事之關係，及地圖讀法及其應用，並使其領悟各種簡易距離測量方法。

### 第一年術科

#### 一 第一學期

第一學期授以徒手基本教練，從各個教練起，以至排教練為止。使其動作確實，

養成鞏固之精神，及嚴肅之軍紀。

### 二 第二學期

第二學期授以持槍基本教練，從各個教練起，以至排教練為止。使對於槍之使用，及操典上所規定，諸制式及法則，得有熟練之運用。同時並養成鞏固之精神，及嚴肅之軍紀。

#### 第二年學科

##### 一 陣中勤務

授以部隊之搜索，警戒，行軍及宿營之大要。

##### 二 射擊教範

授以射擊必要之原理，及射擊教育之諸法則。

##### 三 測圖

授以簡略測圖一般之要領，及諸法則。

##### 四 軍事講話

授以(1)築城概要，(2)兵器概要，(3)兵器之趨勢，(4)戰鬥綱要及(5)應用戰術等。

#### 第二年術科

##### 一 第一學期

第一學期術科，除複習上學期課目外，着重班排連之基本教練，使各動作益臻熟練，同時並練習指揮法，養成幹部之能力。

##### 二 第二學期

第二學期術科，注重班排戰鬥教練，使熟悉各種散開疎開諸方法，及戰鬥時一般之經過。同時並養成其指揮能力。

##### 三 野外演習

野外勤務，如步哨斥候傳達連絡之各個動作，須使熟練。至於部隊之搜索警戒，亦假設各種情況，切實演習。同時並增進其指揮能力。

##### 四 戰鬥演習

各種戰鬥方式及連以下之攻防，須使了解指揮法之概要。

##### 五 射擊

(1)射擊預行演習，(2)減藥射擊，(3)實彈射擊。

---

六 土工術

實施各種簡易工事，使能了解其構築大要。

七 測圖

實施路上測圖，及略測圖。

八 其他

(1)持槍體操，(2)手榴彈投擲法等。



# 國立清華大學出版事務所書目提要

清華學報	自第壹卷至第叁卷	缺
(已出至拾貳卷二期)	自第肆卷至拾卷三期	每冊五角
	自第拾壹卷第四期起	每冊六角
	全年四期	定閱二元
社會科學	已出貳卷三期(廿五年十月出版)	每冊六角
	全年四期	定閱二元
理科報告	第一種 算學,物理,化學,工程.(已出十八期)	每冊一元
	第二種 生物,心理.(已出九期)	每冊一元
	第三種 地理,地質.(已出壹卷一期)	每冊一元
工程季刊	(廿六年三月出版)	每冊四角
	全年四期	定閱一元四角
氣象季刊	(已出二十期)清華大學地學系氣象台編	每冊一元
現代吳語的研究	趙元任著 (再版)	每冊一元五角
西陰村史前的遺存	李濟之著	每冊一元二角
中法越南關係始末	邵循正著	平裝 每冊一元六角 精裝 每冊二元五角
中日甲午戰爭之外交背景	王信忠著 (現已出版)	每冊二元
呂氏春秋集釋	許維適著	每部(六冊)六元
叢書子目書名索引	圖書館編	甲種連掛號費每冊四元八角五分 乙種連掛號費每冊三元二角三分
中國科學化問題	顧德琇著	每冊三角
漢魏樂府風箋	黃節箋 (缺)	每部二冊三元
詩文評鈔	361 朱自清編	每冊一元
國文選乙編	中國文學系編	每冊七角
大學一年英文	外國語文系編 (外加掛號郵費二角三分)	每冊二元六角
大學二年英文	外國語文系編 (外加掛號郵費二角三分)	每冊三元三角
大學一年作文	外國語文系編 (外加掛號郵費十五分)	每冊一元三角五分
述綱要	王宣著	每冊七角五分
清華大學工學院圖冊		每冊二角
清華大學機械工程系概況		每冊四角
清華大學電機工程系概況		每冊二角
中國機械工程史料	劉仙洲編 (外加掛號費二分半)	每冊五角
英漢對照機械工程名詞	劉仙洲編 (外加掛號費十五分半)	每冊一元五角
機械工程發展史	莊前鼎編 (在印刷中)	每冊一元
國立清華大學一覽	二十四年至二十五年度	每冊四角
國內函購	寄費另加	郵票足用
		批發八折

出版事務所印售

舊試題價目一覽表

- (一)二十三年度本科一年級試題 每冊五分
  - (二)二十四年度本科一年級試題 每冊五分
  - (三)二十五年年度本科一年級試題 每冊五分
  - (四)二十四年度本科二·三年級轉學及研究院入學試題(合訂本) 每冊二角五分
  - (五)二十五年年度本科二·三年級轉學及研究院入學試題(合訂本) 每冊二角五分
  - (六)二十五年年度留美公費生試題(合訂本) 每冊三角
- 函購 一年級試題 一分  
研究院試題 二分半  
留美試題 二分半
- 外加郵費

國立清華大學一覽

中華民國廿六年四月出版

定價每冊四角

發行者：北平國立清華大學出版事務所

