

民國二十二年度

湖南大學一覽

胡庶華題



上海图书馆藏书



A541 212 0015 5869B



總理遺像

革命尙未成功



同志仍須努力

總理遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥

現在革命尙未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫徹最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑

總 理 遺 訓

三民主義。吾黨所宗。
以建民國。以進大同。
咨爾多士。爲民前鋒。
夙夜匪懈。主義是從。
矢勤矢勇。必信必忠。
一心一德。貫澈始終。

湖南省立湖南大學二十一年度一覽目錄

一	校 歷	一
二	校 徽	一
三	校 歌	一
四	校 訓	一
五	校址略圖	一
六	團體照片	一
七	實習室及校景攝影	一
八	本校史略	一
九	組織系統圖	一
一〇	文學院概況及學程內容	一
一一	理學院概況及學程內容	一
一二	工學院概況及學程內容	一
一三	附設高中概況及課程	一

一四	設備概況	三六
一五	圖書館概況	一〇
一六	軍事訓練概況	四
一七	體育概況	四
一八	衛生設備計劃	四
一九	校舍統計表	二
二〇	大學職員錄	一四
二一	大學教員錄	二四
二二	軍事訓練員錄	四
二三	附設高中職教員錄	八
二四	大學同學錄	五四
二五	附設高中同學錄	二
二六	畢業同學錄	二
二七	各項統計表	二

附註 本校規章另印專冊

湖南省立湖南大學二十一年度校曆

二十二年九月	十一日	開學註冊
九月	十四日	上課
九月	廿六日至廿八日	補考
九月	三十日	註冊截止
十月	十日	國慶紀念日放假
十月	二十二日	湖南光復紀念日放假
十一月	十二日	總理誕辰紀念日放假
十二月	二十五日	雲南起義紀念日
二十三年一月	一日	中華民國開國紀念日放假

一月	二日至三日	新年放假
一月	廿五日至卅一日	學期考試
二月	一日	本大學成立紀念日放假
二月	二日	寒假開始
二月	二十六日	開學註冊
三月	一日	開始上課
三月	五日至七日	補考
三月	十二日	總理逝世紀念日放假
三月	十四日	註冊截止
三月	二十九日	黃花崗烈士殉國紀念日放假
四月	三日至五日	春假

大學校曆

五月	五月	五月	五月	五月	五月	五月
一	四	五	六	二十一	六	十一
日	日	日	日	日	日	日
世界勞働節	學生運動紀念日	革命政府紀念日放假	馬日紀念放假	教師節放假	學期試驗開始	學期試驗完畢
					暑假開始	

湖
大
一
覽

徽 枝



湖南大學校歌

胡厥華作詞

蕭友梅作曲

雄壯

The musical score is written in G major and 4/4 time. It consists of four systems of music, each with a vocal line and a piano accompaniment. The lyrics are: 麓山巍巍，湘水泱泱，宏開學府，濟濟瓊瑤，承朱張之緒，取歐美之長，華與實兮并茂，蘭與芷兮齊芳，楚材蔚起，奮志安攘，扶我民族，揚我國光，根我民族，揚我國光！

Key musical features include:

- System 1:** Starts with a vocal line and piano accompaniment. The lyrics are "麓山巍巍，湘水泱泱，宏".
- System 2:** Continues the vocal line and piano accompaniment. The lyrics are "開學府，濟濟瓊瑤，承朱張之緒，取歐美之長，".
- System 3:** Continues the vocal line and piano accompaniment. The lyrics are "華與實兮并茂，蘭與芷兮齊芳，楚材蔚起，奮志安攘，扶".
- System 4:** Continues the vocal line and piano accompaniment. The lyrics are "我民族，揚我國光，根我民族，揚我國光！".

訓

校



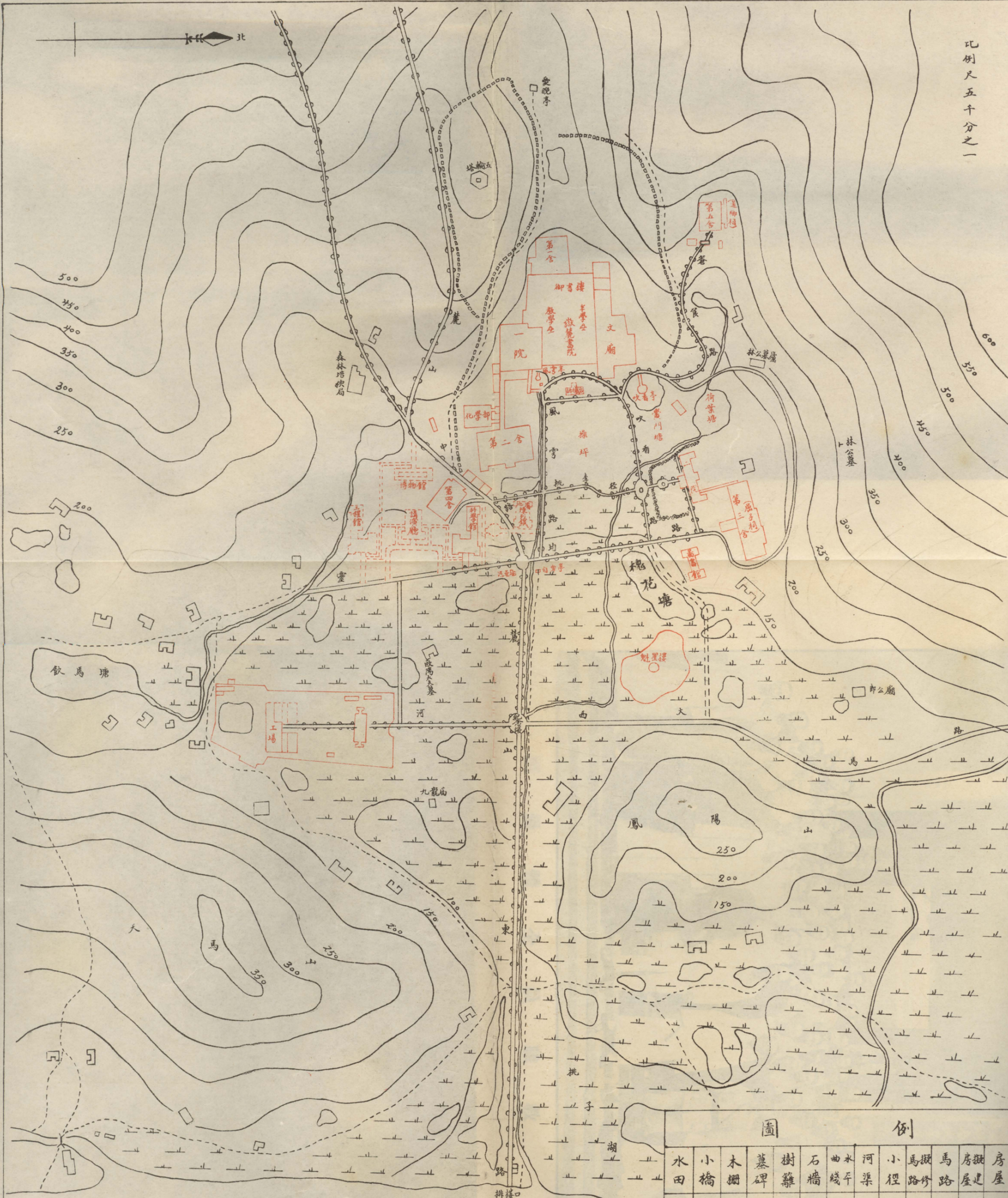
余承乏本校之始即與同人謀所以發揚民族固有之精神者爰於一一七次校務會議：決以宋朱晦菴先生所書忠孝廉節清歐陽堯章先生所書整齊嚴肅為校訓蓋兩公先後講學於此所題八字石刻至今猶嵌正廳兩廡間實為本校歷史上之瑰寶按盡己之心為忠 總理亦謂忠於國忠於民忠於事皆忠也孝乃為仁之本廉為不苟取節為有志操整齊嚴肅能使生活紀律化皆所以挽末俗之頹風培民族之元氣也當茲物質文明正盛之際吾恐有味於此義者故特表而出之

胡庶華謹識



湖 南 大 學 全 圖

比例尺五千分之一



湘

江

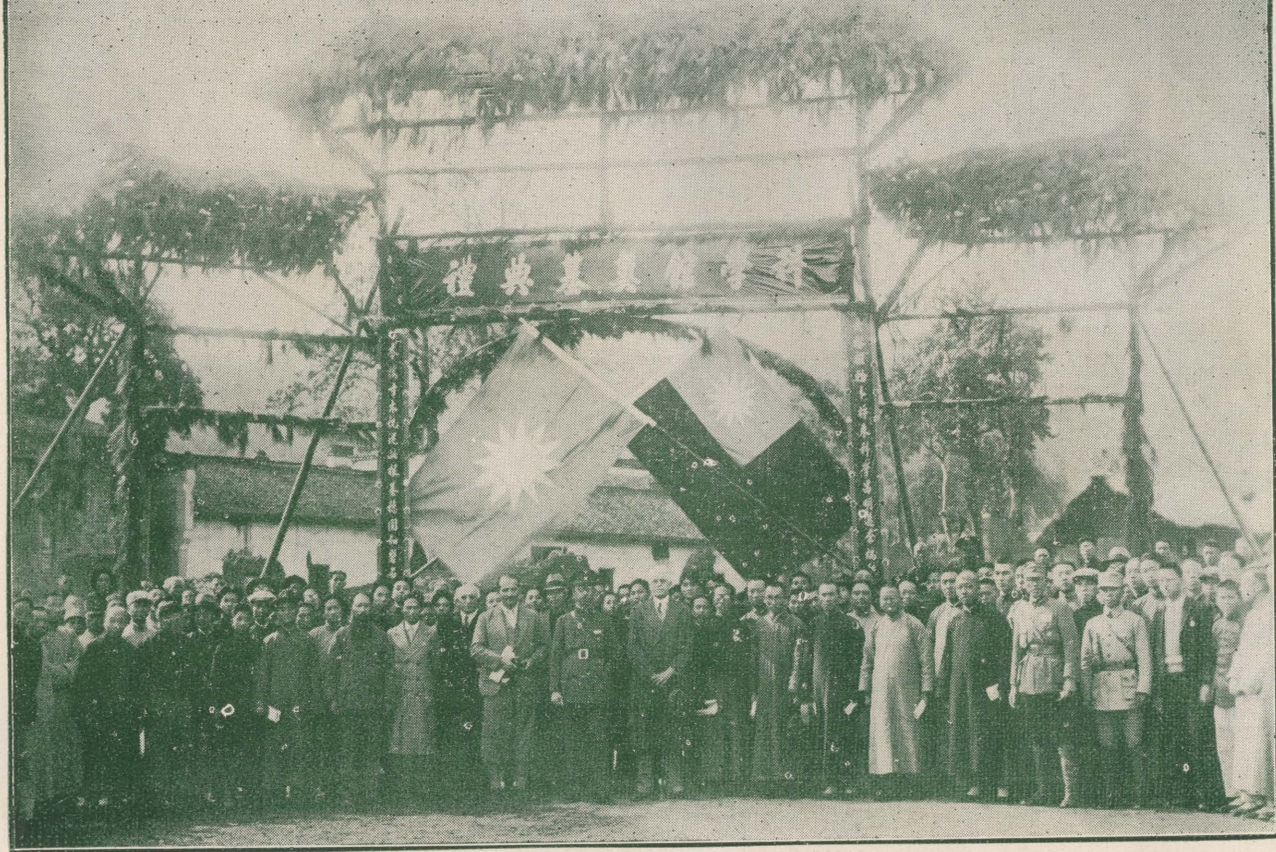
圖 例

水田	小橋	木柵	墓碑	樹籬	石牆	曲水	河渠	小徑	馬路	擬路	房屋	房屋



教 職 員 全 體 攝 影

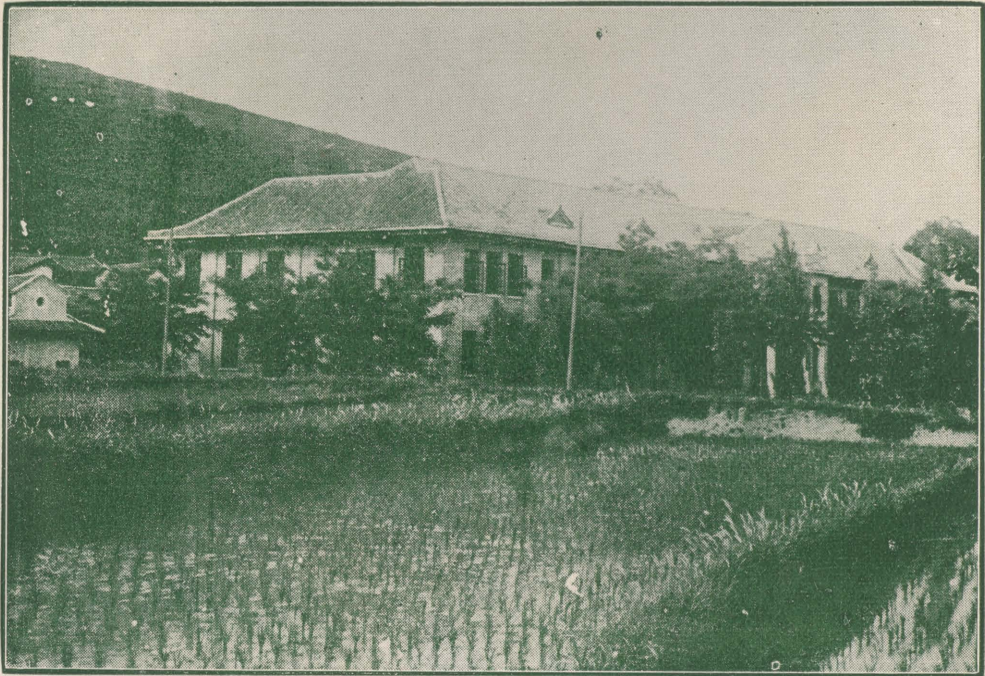
六月廿二日 紀念 奠館 科學 大南 湖



科 學 館 奠 基 紀 念



院 一 第



院 二 第



館 書 圖



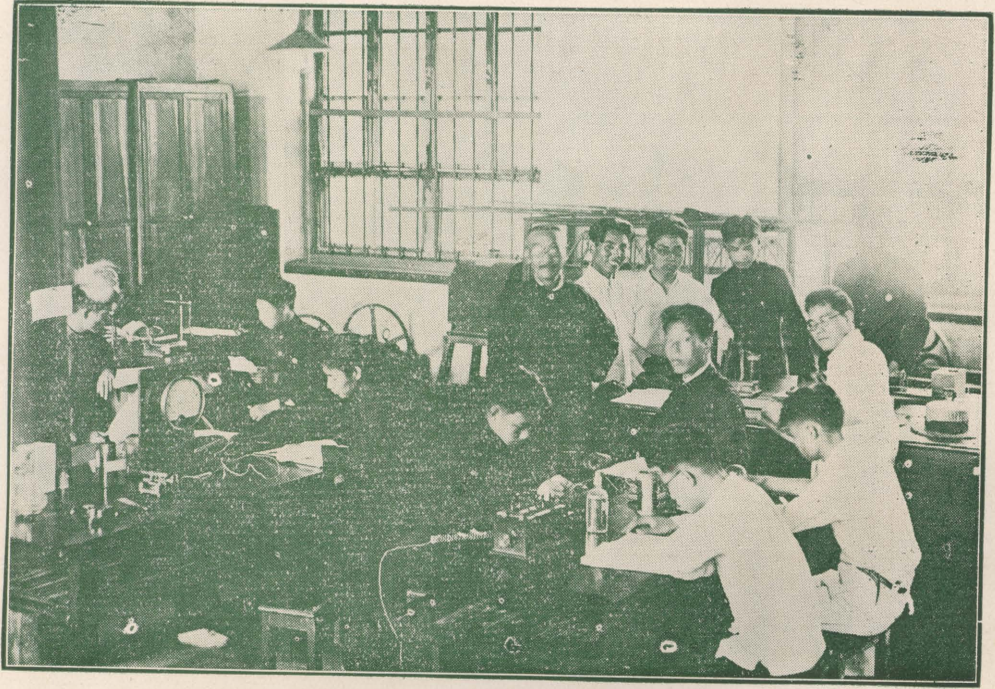
室 書 閱



習 實 理 心



習 實 機 字 打



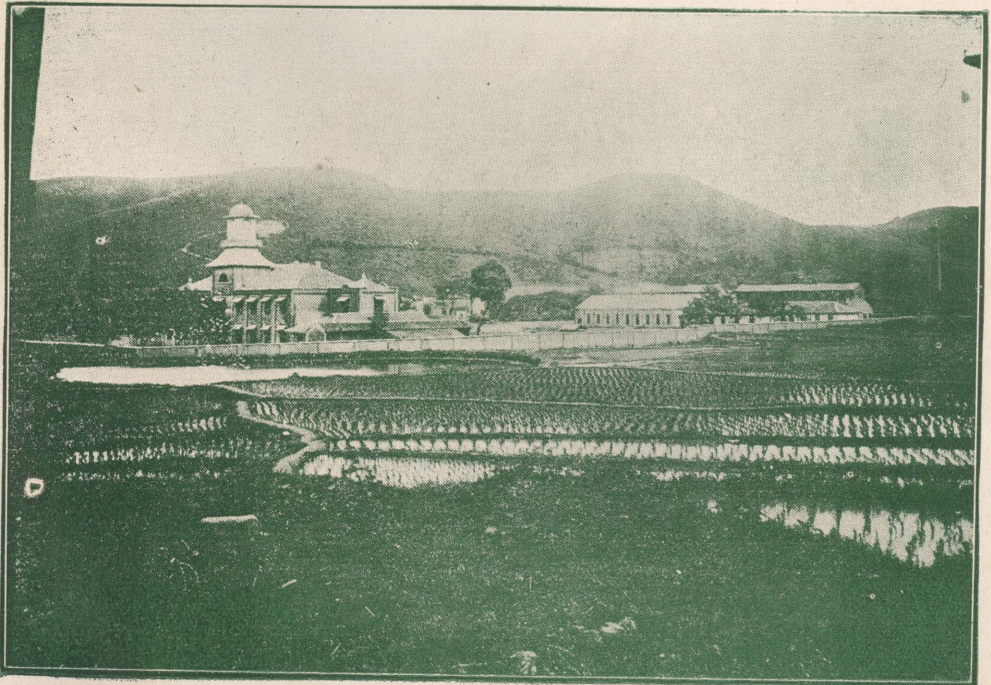
習 實 理 物



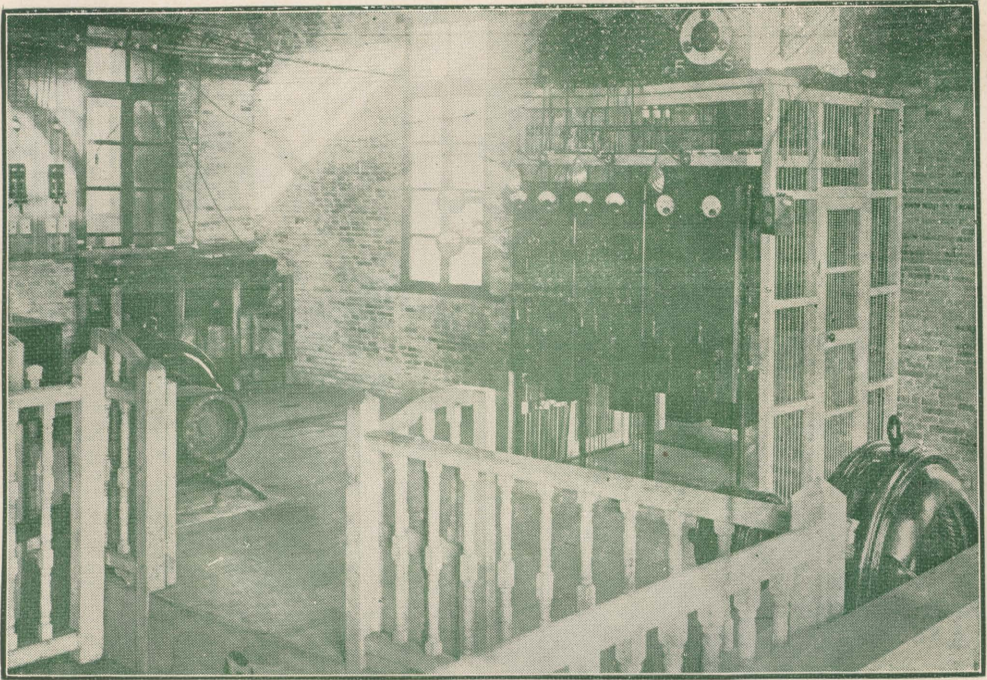
習 實 學 化



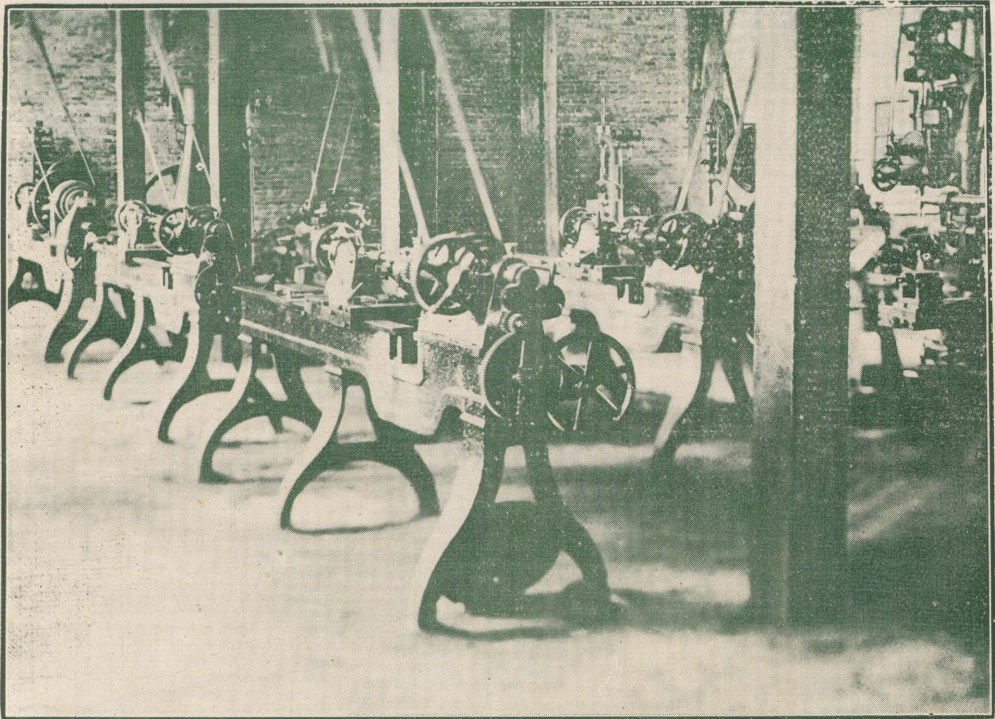
測 量 實 習



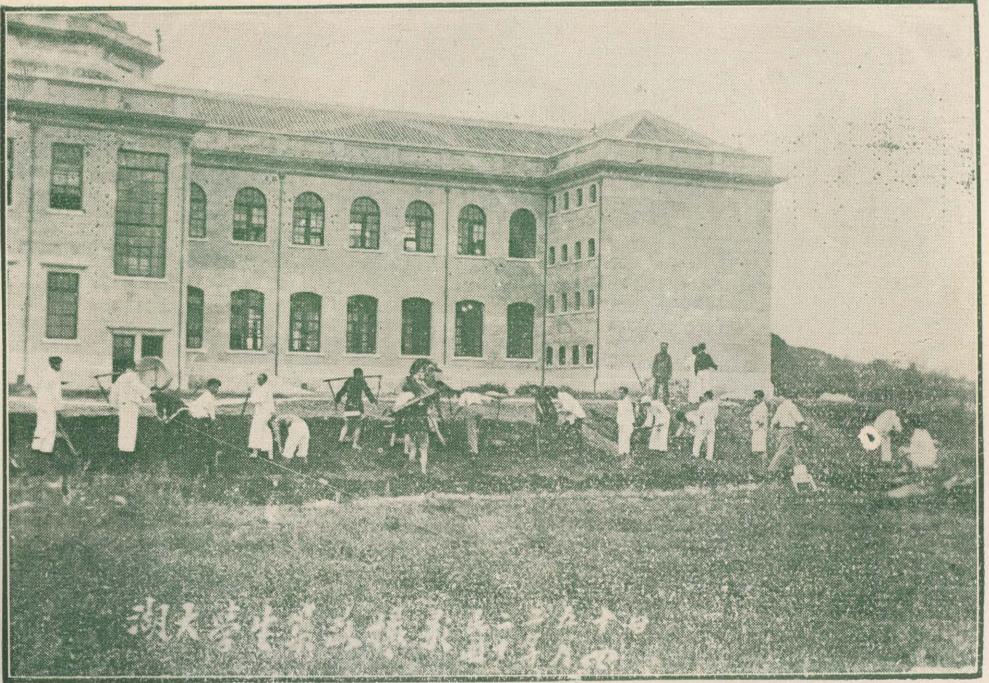
工 場



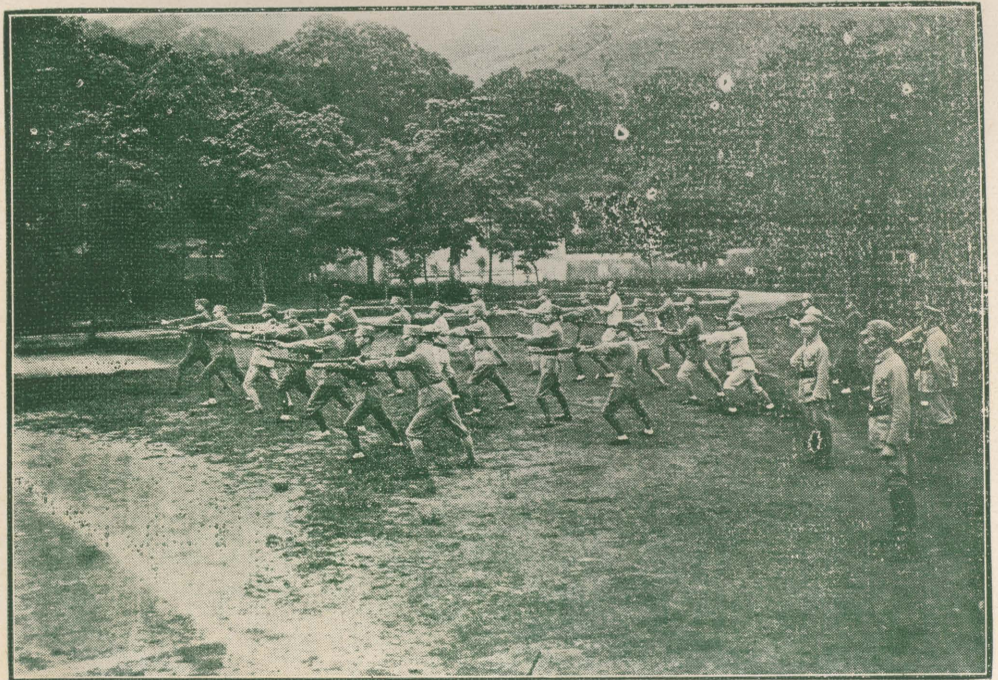
廠 電 發



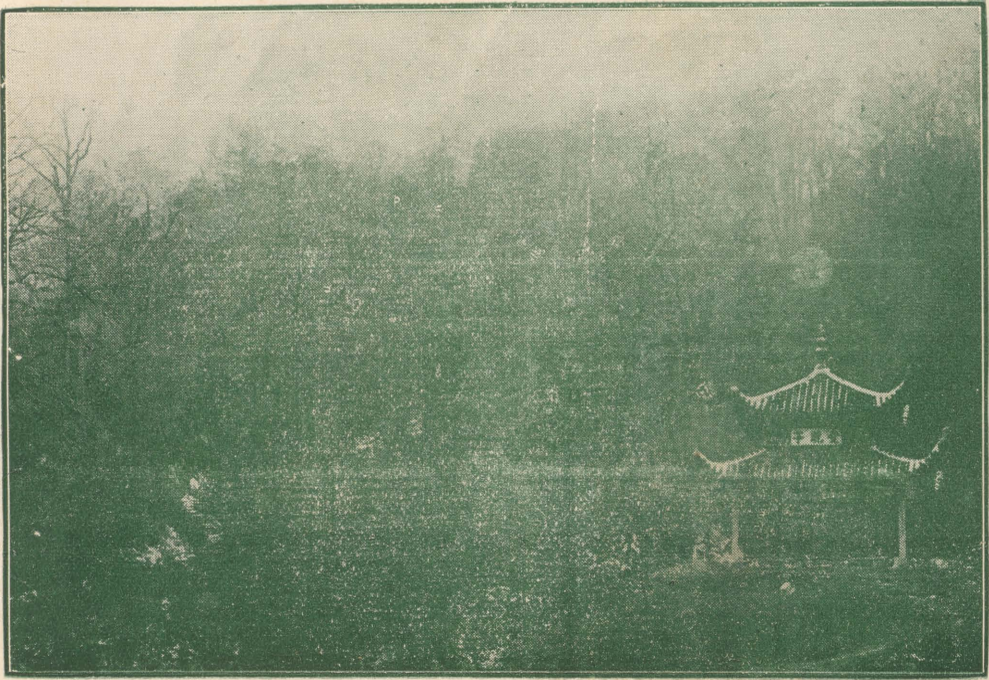
廠 械 機



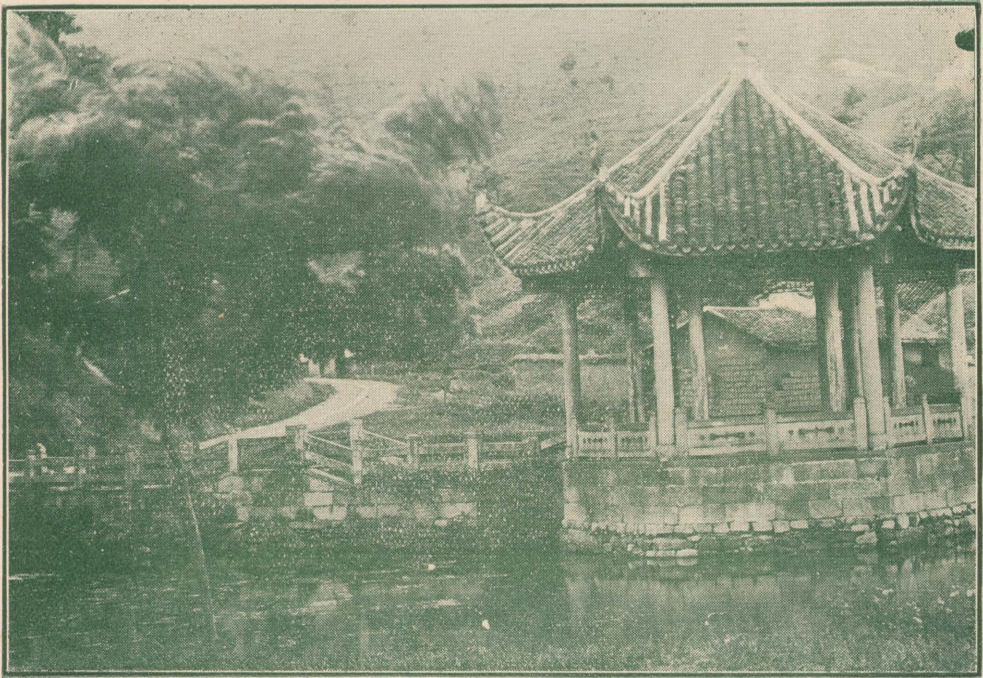
課外活動(築路)



軍事訓練



校 景 之 一 (愛 晚 亭)



校 景 之 二 (吹 香 亭)

本校史畧

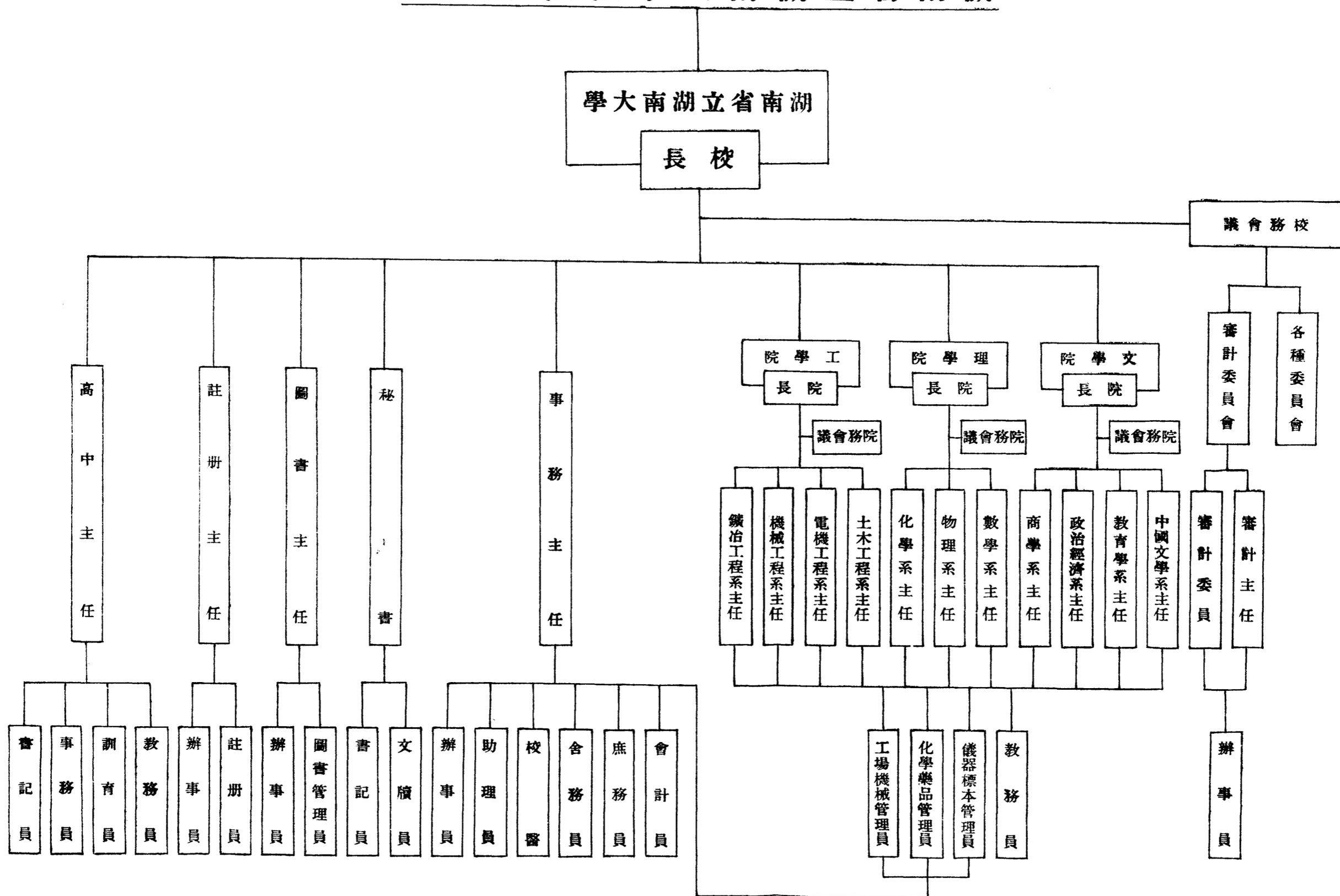
本大學歷史，上承嶽麓書院，書院肇自北宋，爲中國四大書院之一，講學之盛，成達之功，具見於宋元學案，嶽麓學案內。明清以來，名臣碩儒踵起不絕，有兩代史傳及嶽麓志列傳可考。清季西學東漸，科舉廢，學堂興，巡撫趙爾巽於光緒二十九年奏請改嶽麓書院爲湖南高等學堂，招學生五班，以研求中西學術爲主旨，旋又循紳民之請，於高等學堂外，更設實業學堂，借貢院爲校舍，招鑛預科學生二班，三十一年巡撫端方令遷實業學堂於落星田。宣統辛亥革命軍起，高等學堂停辦。翌年改建民國，湘督譚延闓擬就嶽麓創辦湖南大學，議定而事未克舉，遂改遷優級師範學堂於嶽麓，易名爲高等師範學校。民國五年高等師範停辦，時實業學堂已易名公立工業專門學校，呈請省政府提款建築新校及工場，省議會議決，以嶽麓房舍撥歸工專，旋即遷

入。十三年省長趙恆惕主設省立大學，指定嶽麓爲校址，而以其時已有之工商法三專門學校改組之，名曰湖南大學，十五年二月正式成立，設行政委員會總轄全校事務，由省長任命委員十人組織之，就原有之工商法三專門學校校舍，分設理工法商四科，另撥款五萬元新建教室，十五年八月改校長制，省政府聘雷鑄寰爲校長。是年冬新教室甫竣工，卽值共黨專政，教育概被摧殘，十六年四月明令取銷湖南大學，惟留理工兩部，更名湖南工科大学，七月明令湖南中等以上學校一律停辦，由是大學校舍遂爲傷兵駐紮，所能保全者僅麓山校舍與工場，餘被蹂躪摧毀蕩然矣。十七年四月省政府議決恢復大學，聘任凱南爲校長，撥修理費一萬元，慘淡經營，逾月開學，設文理工三科，附設預科，八月呈請中央教育部立案，十八年四月省政府撥款建築圖書館，添置圖書儀器機械甚夥，其他設備逐漸擴充。七月任凱南辭職，省政府改聘胡元倓繼任，遵照大學組織法及大學規程之規定，改科爲院，文學院分

系四，爲中國文學、教育、政治、經濟，理學院分系三，爲數理、化學、地質，工學院分系三，爲土木工程、機械工程、電機工程，預科則辦完已有班次爲止，不再添招新班。十九年八月胡元倓辭職，省政府聘請理學院院長楊卓新代理校長，文學院添設商學系，合併政治經濟兩系爲政治經濟系。二十年三月楊卓新堅辭代職，省政府延聘曹典球兼代，是年附設高級中學，二十一年九月理學院地質系停辦，改設鑛學系，嗣再改稱鑛冶系，隸屬工學院。十月曹典球辭職，省政府聘請胡庶華爲校長，對於教務訓育事務應興應革事項，進行不遺餘力，以書院舊有朱晦庵手書忠孝廉節，及歐陽坦齋所立整齊嚴肅八字爲校訓。教學方面特別注重實習，採取嚴格考試，並重新釐定各項規則，切實執行。師資方面除增聘有名學者多人擔任講授外，並敦請省內外名流碩學來校講演。現有學生三十八班，計四百九十九人，附設高中學生三班，計一百三十五人。理學院數理系從本年度起，分爲數學物理兩系，俾符

定制。並由政府撥有寧鄉清溪冲煤礦一區，以資鑛冶系實習，他如圖書館內容之充實，科學館之建築，正在積極進行。至於歷屆畢業學生，亦均能本其所學，服務社會，蓋本校實承嶽麓書院之遺緒，而爲湖南教育之重心，自清季迄今，數十年間，屢經變易，而書院而高等而師範而工業專門而大學，制度雖不同，其爲湖南人文之中樞，則今昔未易也。

圖統系織組學大南湖立省南湖



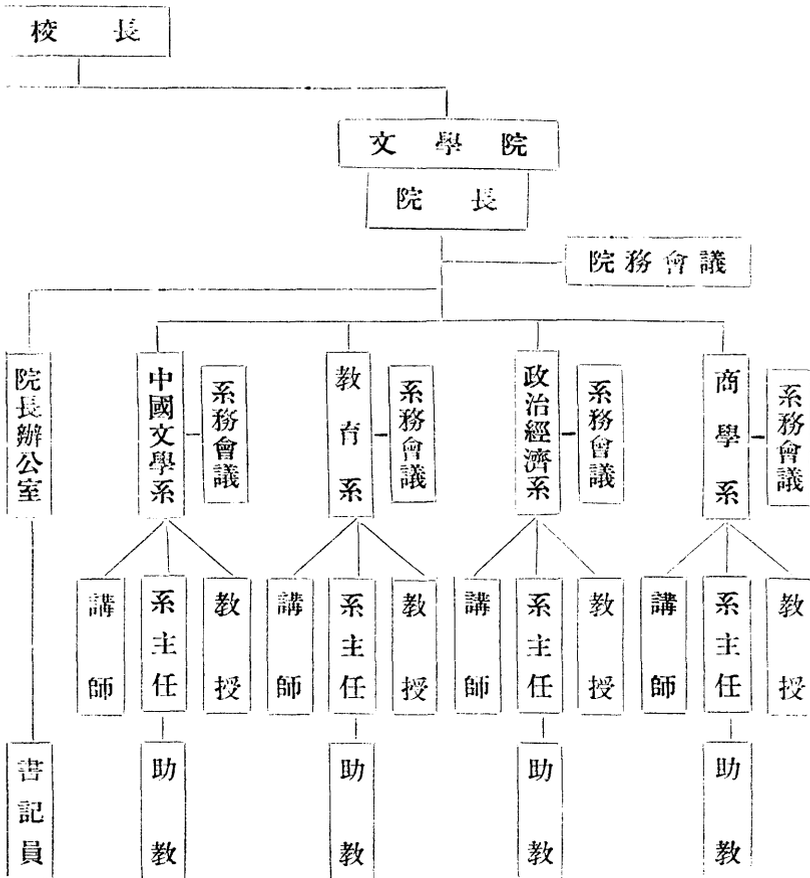
文學院概況

(一) 設立沿革

文學院在湖南大學各學院中歷史最短，於民國十七年四月始正式成立，其時僅有政治經濟兩系、係由前湖南公立法政學校蛻化而成。民國十八年九月，乃添辦教育系，中國文學系。民國二十年秋復加設商學系，合併政治經濟為一系，故本院現有中國文學、教育、政治經濟、商學四系。

(二) 組織系統

本院除根據本大學組織大綱之規定，設有院務會議外；各系主任於必要時，得商同院長，舉行系務會議，以便計劃各該系進行事項，茲將本院現有組織狀況圖表如下：



(三) 設備內容

- (1) 中國文學系，共有中西圖書四千餘部，計三萬二千餘冊。
- (2) 教育系共有中西圖書四百餘部，計五百餘冊。并有心理學及生理學儀器模型七十餘種。
- (3) 政治經濟系共有中西圖書千部，計一千五百餘冊。
- (4) 商學系共有中西圖書三百餘部，計五百餘冊。中文打字機四座，英文打字機十餘架。

(四) 課外作業

- (1) 學會：本院學生為研究學術起見，自動組織各種學會，現已成立者：計有中國文學會、教育學會、政治經濟學會、商學會等。
- (2) 合作社：商學系學生為實踐所學，並提倡合作事業及便利同學購物起見，特設湖大消費合作社，及合作銀行。
- (3) 社會調查處：政治經濟系及教育學系教授於本年度秋季發起組織社會調查處，經數月籌備，業已成立。中設總務，調查，編制三組。一切工作概由教授與學生分別擔任。其計劃分直接調查及書面調查兩種。直接調查即以學校四周之農村為範圍；書面調查則與北平燕京大學分工合作；將我國各種情形作一大規模之調查，以供研究社會學者作參考。

(4) 刊物：

- I 教育叢刊為教育學會所主編，每半年出版一次，內分論文、譯述、討論、書報介紹、記事等項。
- II 政治經濟季刊為不定期刊物，由政治經濟學會主編。

III 商學會刊由商學會主編，其取材則注重實際問題之探討，每年出版四次。
IV 經濟專刊由商學系政治經濟系合編，每十日出版一次，附登於湖南民國日報。

(五) 將來計劃

文學院歷史甚短，課程、圖書、儀器、教室、設備，年來雖陸續增置，然尙待補充者猶多；例如中國文學系爲研究考古學與新聞學起見，應設歷史博物館及新聞學班。教育系爲實地研討起見，應添置心理生物生理儀器及開辦實驗小學。政治經濟系爲適應社會需要起見，應設統計練習室及實習法庭。商學系爲實驗所學起見，應設商品調查所及實習銀行。惟文學院現有教室甚感缺少，加以上述各項設備所需屋宇更多，自應於最短期間，籌建文學院實驗館一座。此外如圖書館之圖書雜誌報章，亦須設法充實，預計每系每年最低限度，應購圖書五千元，始克敷用，就質的方面而言，亟應補充者如此。至若量的方面，則亦有待計劃進行者，例如政治經濟系之應分爲政治及經濟兩系，他如法律系、史地系、社會學系、外國文學系、在國內外各著名大學中，均係分系研究，湖大文學院，自亦宜於財力可能範圍內，逐漸添設，庶臻完備。總之文學院將來計劃，預備於五年之內，專從質的方面着手，五年後再事量的方面擴充也。

湖
大
一
覽

文學院學程內容

文學院學程，有採用講義者；亦有選用教本者，惟教本每因時間性而多變更，故不列舉。至參考書一項，則名目繁多，亦不備載。

各系普通必修及選修學程

國學概論

每學期二學分，每週授課三小時，兩學年修完，各系普通必修。

內容：本學程講述經史子集四部之概要；並規定每兩週作文一次。

教員 孫文昱
嚴恭

英文

每學期三學分，每週授課四小時，二學年修完，各系普通必修。（理工學院學生至少必修一年）

內容：本學程分作兩年教授，每週授課三小時，除讀本修詞外，每兩週作文一次，以便實地練習。

教員 錢慰宗
彭沛民
賈惠宜
吳廣培

黨義

一學年修完，各系普通必修。

內容：本學程根據 孫總理遺著，以闡明黨義。

軍事訓練

教員蔣寶三

二學年修完，各系普通必修。

內容：本學程分軍事學與兵操二種，其軍事學則研究作戰方法，除參考步兵操典教授外，再於四大教程中，摘要講授。其兵操則注重連排班之徒手持槍各式教練及戰鬥教練。

社會科學

各系普通必修。

內容：本學程包括政治學、經濟學、社會學、教育學、論理學、哲學、歷史等，學生得於任何學期選讀六學分。

自然科學

各系普通必修。

內容：本學程包括數學、理化、生物、生理、及心理學等；學生得於任何學期選讀六學分。

哲學概論

教員鄒 謙

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，各系普通選修。

內容：本學程採統合編制，其目標在使學者於現代哲學及哲學問題，能融會貫通，以期獲得明瞭，而且整體的哲學概念。內分第一編緒論，第二編認識論，第三編實在論，第四編價值論，第五編哲學史，此外附錄世界哲學年表及索引，以便讀者檢閱之用。

論理學

教員梁培德

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，各系普通選修。

內容：本學程討論獲得知識與組成知識系統之方法；若思想之步驟與定律；名字之造成與其種類，定義與分類

之方法與規則，命題之造成與其種類，主詞與賓詞之關係，各命題間之關係，各種推論式之形式與規則，及其改造之方法，因果關係之決定，類推與假設之用法，演繹與歸納的謬誤之種類與來源等，皆加以討論。統計法亦略述及。

生物學

教員羅敦厚

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，各系普通選修。

內容：本學程內分述（一）生物之範圍，（二）生物之來源，（三）生物生理及生活作用，（四）動物營養等，（五）微生物學，（六）病理學，（七）遺傳學，（八）育種，（九）人類進化學，並酌授與心理有關之教材。

中國通史

教員楊筠如

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，各系普通選修。

內容：本學程講述中國歷代政爭之演變，對於每代法制學術之特色，與其社會經濟之概況，同時加以簡要之說明。

西洋通史

教員黃士衡

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，各系普通選修。

內容：本學程分作上古中古近古三期教授，取材力求簡切，以討論各種重要事跡之背景及影響為標準；凡關於近代歷史上之變遷，則另設西洋近百年史一課，以研究之。

中國近百年史

教員楊筠如

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，各系普通選修。

內容：本學程講授我國近百年來政治社會及文化變遷之各種重要事跡；如鴉片戰爭後外人勢力之侵入，在我國

社會上所發生之影響等，均爲詳細之探討。

西洋近百年史

教員黃士衡

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，各系普通選修。

內容：本學程講授自一八一五年維也納會議至一九三〇年倫敦會議，所經過之歐美政治社會及文化變遷之各種史跡；務使學者對於百年間歷史上重要之事實，得一明確之認識。

日 文

教員鄧裕洄

每學期三學分，每週授課四小時，二學年修完，各系普通選修。

德 文

教員王 舒

每學期三學分，每週授課四小時，二學年修完，各系普通選修。（理工學院學生至少必修一年）

法 文

教員陳次庠

每學期三學分，每週授課四小時，二學年修完，各系普通選修。

英語實習

教員賈惠宜

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，各系普通選修。

內容：本學程注重實習，所選材料以切近實用爲主，而以發展思想爲副。並設法鼓勵學生組織團體，在課外充分利用休閒時間作英語之實習；務使學生不獨於演說技術有充分之了解；並可隨時隨地作達意的生動的準確的發表。

英文名著選讀

教員賈惠宜

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，各系普通選修。

內容：本學程目標以實用為主，欣賞為副。一面增進學生對於英文之運用及閱讀原本之能力；一面增進其鑒賞能力，以提高其對於西洋文學之興趣。所選材料，皆近代名著散見於報章雜誌者，取其思想合乎時代之需要，而文字亦皆流暢可誦。

中國文學系

中國文學史

教員瞿方書

每學期三學分，每週四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程分上古中古近古近世四篇，其中復分韻文散文兩類。韻文較詳，散文則致意於修詞者，否則略焉。排次原作以後，率皆加以說明，最要意義，均以進化公例為決定。又特注意羣衆文學，尤與普通編制有異。

各體文選

教員席啓駟

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程研究文章之流別及其體裁。關於分類之法，近代姚曾兩家選本，討求精詳。而會鈔上及經史，易究源流，尤有實用，蓋合詞藻格調之文而一之矣。茲取之以備講授，雖不能盡，要亦在乎學者之隅反耳。

文字學

教員孫文昱

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程闡明古人製造文字形體之所用意，及後人施用文字之有變遷。文有指事象形，字有形聲會意，沿習用之，於是轉注假借，是謂六書。周官保氏，以教國子，而其書亡。漢許慎作說文解字，始復明之。清段玉

裁爲之注，最稱精確。講述本段，參取百家。

哲學概論

每學期三學分，每週授課三小時；一學期修完，本系必修。

內容：見普通選修課程。

教員鄒謙

論理學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：見普通選修課程。

教員梁培德

社會學

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程之內容：第一爲詳示社會現象發生之各種動力，第二爲社會問題，第三爲各種社會主義之解剖及批評，俾學者得按中國現狀而知有所選擇。

教員錢慰宗

目錄學

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程研討分四時期：第一時期秦漢以前，黃唐而降；史臣司籍，當有專書；參稽遺文，溯其原始。第二時期向歆父子，校理羣書，別錄七略，條流至析；發微闡幽，彰期義例。第三時期荀撰中簿，唐修隋志，七略既黜，四部代興；自爾千年，無改舊範；諸所著錄，舛牾實多；繩愆糾謬，規其離合。第四時期海通以來，迄譯西籍，七略難裁，四部罔紀；酌古準今，議其通變。

教員戴士穎

校勘學

教員戴士穎

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程以校勘古書俾便讀者爲目的。蓋古書以傳寫翻刻之多而訛誤相仍，至讀其書者不明古人之真相，不免燕書野說；故必經校勘而後古書可讀。清王念孫、俞樾、孫貽讓諸家於此事最精，今撮其條例，編爲講義，以資啓導。

聲韻學

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程先明今音反切之學，以廣韻爲主。次述古音，疏通顧江以來諸家之說，而以今人餘杭章氏、靳春黃氏、所考定者爲之折衷。要使學者能由審正音讀以求字義；並知語言聲音之流變及其構成繁衍之理。

修詞學

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

中國通史

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：見普通選修課程。

訓詁學

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程講授爾雅小雅廣雅三書爲據。爾雅爲經傳訓詁之宗，成書最古。小雅泛釋經籍，古今異語，其書亦見漢志箸錄。魏張揖更依其例以作廣雅，凡諸經異文諸子。辭賦奇字，蒐採略備。治訓詁者，得是三書求之，蔑以加矣。惟此類書體式，雖亦比類合誼，連綴成文；究非如說文之墮括有條例可比。研尋之法：一宜求之說文

教員駱鴻凱

教員瞿方書

教員楊筠如

教員駱鴻凱

以得其根株。二宜比之聲韻以尋其條理。三宜徵之羣籍，以厚其佐證。清儒郝蘭皋爲爾正義疏，王念孫作廣雅疏證，罔不如此，當輯爲講義，以備討論。

歷代文學批評

教員宗 威

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

西洋通史

教員黃士衡

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：見普通選修課程。

諸子概論

石廣權
教員韓景蘇

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程注重周秦諸子學說之講述，除漢志九家外，並增入兵家。其學術之涉及政治經濟者，及其異同之處，概爲提出。於分述諸家之前，先分章敘述子之得名，子之家數，子之淵源，子與百家之相通，子與經史子集之同異，子之存佚真僞等；俾學者略窺其門徑，以爲研究之先導。

社會思想史

教員錢慰宗

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

畢業論文

教員駱鴻凱

二學分。

羣經研究(一)

徐楨立
教員劉宗向

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程包括孝經、孟子、論語、詩經次第講述之。

羣經研究(二)

每學期三學分，每週授課二小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程包括尙書周禮二門。尙書以王氏孔傳參正最博，故作爲教本。周禮爲周公致太平之迹，朱子亦謂廣大精密，非聖人不能爲；故學者不可不熟讀之也。

教員 蔡人龍
孫文昱

宋明哲學

每學期二學分，每週授課二小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程先述宋以來理學之成立，及師儒弟子授受源流，別其大凡；復就最著之宗派，攝其學說之精英，俾學子得深刻之認識。

教員 徐楨立

散文選

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程研究散文。查散文舊與駢文對舉，卽古文也；非時下所謂散文。古文之義法詞采，必求之六經子史；本系已別授羣經諸子，故本課只選諸史傳志以補之。傳志取馬班范居多，以文莫盛於兩京也。史傳必錄名賢，欲學者兼師其德業也。唐宋以下文，亦間授之；但只佔全課五分之一。兩種皆隨時選印。

教員 劉宗向

詩賦研究

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程範圍太廣，學者每苦茫無門徑；茲編所述，於歷代詩選體裁變遷，作者略歷，命意所在，及選材作法，分節說明，作有系統之研究，爲學者之一助。

教員 宗 威

羣經研究(三)

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程包括春秋三傳。

教員孫文昱

駢文選

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程於諸家駢文，上自漢魏，下逮有清；選取足以代表時代之作品，剖析其修詞隸事調聲諸法。並於駢文之成立變遷及其派別風尚，一一指示，以究源流。

教員徐植立

詞曲研究

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程包括歷代代表作品作法，對於作者意內言外之旨與其體製格律；凡詞曲之起源變遷與其時序派別，并同時論及之。

教員徐植立

律呂學

每學期一學分，每週授課二小時，一學年修完，本系選修。

教員歐陽宜生

史學概論

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系選修。

教員席啓駟

內容：本學程包括史通在內。

羣經研究(四)

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系選修。

教員孫文昱

內容：本學程包括儀禮禮記易經等。

古曆數學

每學期二學分，每週授課二小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程研究古代曆數之學。蓋曆數之學，自黃帝至周漸詣精密，而術數不傳。漢三統以迄清之時憲見於史志者，凡三十三家。術則由疏而漸密；數亦由簡而趨繁。循其流者，望洋興嘆矣。周髀算經，義蘊闕深，文詞簡括，古今曆家莫能出其範圍。故本課講述，卽以是爲先導焉。

清代學術概論

教員席啓鬮

每學期二學分，每週授課二小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程研究清代學術概要。欲知歷代學術流別，宜先通清代學術概要。蓋清儒直承先秦漢唐之緒，理董之功爲多；發明之功亦不少，生今爲學，事半功倍，實清儒有以詔之。茲條別其學術源流，並仿學案之體，以人爲綱，詳其治學之才，立身之本，作學者之津逮，且資觀感云。

文選學

教員駱鴻凱

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程首述總集之由來，昭明選文之封域，去取之標準，次舉自唐迄清研治斯學者之成績。次以文史文體文術諸方析觀斯集。課虛徵實，兩者兼資。俾學者由是熟精選理得所津逮云。

文字變易孳乳研究

教員駱鴻凱

每學期二學分，每週授課二小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程講述以餘杭章氏所著文始爲主，加以補苴疏證。文始之爲書也，所以說明說文轉注假借之理；凡

誼訓相同聲音密近者，謂之變易。（如考老之例）意旨相禪本同一株者，謂之孳乳。（如天神之例）以是二例收攝說文九千餘文之根株，無過千許。又以獨體之文攝之無過三四百名，而徧一切文字，此爲推尋綱領之法；治小學者，於此可以知中國文字之形原義原與音原矣。惟其書初學所不易讀，必於說文已具根柢，音韻已知條理；再經指授，乃無舐滯，此乘教所謂究竟義。故本系是科，特於第四學年設之。

小說研究

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程研究漢晉南北朝唐宋以來之說部；凡載於四庫書目，有關於文學史乘及其源流考證者，分類略述，間亦補其所未備；藉作研索國學之助。旁及宋代白話之起原，元明傳奇小說之所本，俾知原委。

中國史料（附考古學）

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系選修。

西洋文學史

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系選修。

現代文選

每學期二學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

公文程式

每學期二學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

附註：尙有他項課程足供本系選修者，參閱他系課程。

教員宗 威

教員孫文昱

教員錢慰宗

教員瞿方書

教員瞿方書

補遺及正誤

諸子專書研究

每學期四學分，每週授課四小時，二學年修完，本系選修。

內容：本學程包括老子，莊子，墨子，管子，荀子，韓非子，呂氏春秋，淮南子等。

教員 石廣權
戴士穎

史部專籍研究

每學期三學分，每週授課三小時，二學年修完，本系選修。

內容：本學程包括史記，前後漢書，三國志，及資治通鑑等。

教員 劉宗向
楊筠如

楚辭

每學期二學分，每週授課二小時，一學年修完，本系選修。

內容：本學程教授取材，以王逸楚辭章句爲主，別撰通論，於楚辭之源流，及其體式句法字例韻式訓詁名物，一一爲之疏通證明。以備研討。

教員 駱鴻凱

勘誤

文學院學程內容第一二頁諸子概論內容說明第二行「子與百家之相通子與經史子集之同異」應改爲「諸子百家之相通子與經史二部之關係」

又一三頁詩賦研究內容說明第一行「於歷代詩選體裁變遷」應改爲「於歷代詩賦體裁變遷」

教育系

教育概論

教員熊銘青

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程講述教育的意義目的，生理的、心理的、社會的、教育的可能性，教育上最重要根據及原理；使學者認識教育事業的大概及其問題，各部教育的情形，對於教育學先得一鳥瞰，為將來進一步研究的途徑。

普通心理學

教員梁培德

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程以成人常態心理為講述主要部分；如情緒、智慧、學習、知覺、思想、人格、及行為之生理基礎等之普通原理，及最近之研究方法與學說，皆詳加討論。並略述社會行為，變態現象，與動物心理，以講述為主，並輔以淺易之實驗。

西洋教育史

教員杜元載

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程講授希臘教育，羅馬教育，中古時期之教育，文藝復興與教育，宗教復興與教育，唯實主義與教育，訓練主義與教學，教育之自然趨勢，教育之心理趨勢，教學之科學趨勢，教學之社會趨勢，現代各國教育制度。

中國教育史

教員杜元載

學分及授課時數：見前西洋教育史。

內容：本學程講授唐虞夏商周秦諸子之教育學說，孔孟與荀子之教育理想，兩漢之教育制度與學風，南北朝之教育，隋唐之儒家與佛家，宋之理學諸儒，元明兩朝之教育及其學風，清代之教育制度與學說，現代之中國教育。

哲學概論

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

教員鄒 謙

內容：見普通選修課程。

社會學

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

教員錢慰宗

內容：見中國文學系必修課程。

生物學

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

教員羅敦厚

內容：見普通選修課程。

教育心理學

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

教員梁培德

內容：本學程講述反射、本能、情緒、遺傳等之實驗結果及各家學說與批評，智慧測驗之方法與其限度，學習進步之象現，遺忘之現象，影響學習與遺忘之條件，疲勞、類化等現象，教育測驗之方法。并略述精神衛生學科心理，講述外輔以實驗。

心理測驗

教員梁培德

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講述心理測驗發展之略史及功用，比較各心理測驗參照點與單位之優劣，T. B. C. E.之意義及計算方法，編造團體或個人智力測驗之材料與原則。此外若教育測驗，職業測驗，品格測驗等材料，方法及其應用，均略加討論。

教育哲學

教員熊銘青

每學期四學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程為教育學理論及實施初步的研究，討論教育哲學的意義和範圍，批評教育的目標，評論教育家各派的學說。此外凡個人與社會，社會教育，平民主義與教育，國家與教育，教學法課程問題，道德教育，以及教育中的唯心主義等，皆為擇要逐一闡明比較。

實驗心理學大綱

教員梁培德

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程以實驗方法研究心理學各問題，近代心理實驗之方法與結果，皆加以討論與研究；使學者明瞭現代實驗心理之情形，並養成其將來獨立研究之基礎。

教育統計

教員杜元載

每學期四學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講授集中趨勢之各種求法，離中趨勢之各種求法，相關之各種求法，機誤常態曲綫製圖作表法等。

教育名著選讀

教員錢慰宗

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程選擇近代教育鉅子短篇論文之散見於報章雜誌者；凡關於教育哲學，教育原理，教育方法，教育材料，教育行政，課程問題，都市教育，鄉村教育，生產教育，科學教育，成人教育，社會教育等有價值的名著，均加採集。務使材料有系統的組織，而使整個教育問題，不失於一隅之偏見。

兒童心理學

教員梁培德

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講述兒童身心發展之情形，若身體動作、感覺、知覺、情緒、感情、記憶、語言、思想等發展之步驟，均加討論。

教育測驗

教員杜元載

每學期四學分，每週授課三小時，實習一小時；一學期修完，本系必修。

內容：本學程研究施行測驗法，編造標準測驗法，統計測驗法等。

教育行政

教員杜元載

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程研究包括(一)教育行政機關，(二)教育宗旨與學校系統，(三)教育人員，(四)督學制度，(五)教育經費等。

課程論

教員熊銘青

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程討論課程學的基本理論，比較各時代的課程；訂立課程標準的方法，講述教材的選擇排列及聯絡；並評論現行中小學校的課程。

中等教育

每學期四學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程注重分析有關於中等教育底建設理論的要素，討論中等教育底建設理論的原理，並就經驗所及以實其說；使學者對於中等教育有深切的認識，與實施的方針。凡關於中等教育的宗旨功用演進，以及與大學小學教育的關係，學生職教員，中學校的行政和組織，課程和教學訓育等問題，皆加以深切的研討。

初等教育

每學期四學分，每週授課四小時，半學年修完，本系必修。

內容：本學程研究初等教育的基本原理和實施的方法；比較各國初等教育，以爲改進我國教育之方針。凡關於初等教育的宗旨與對象，教材與教法，行政與組織，訓育與考察成績的方法，均將論及。

近代教育思潮

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講述近代各派教育思潮，各種革新運動，介紹新生的學說及方法，並隨時加以評論。

學校調查

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程包括（一）組織與行政，（二）教師，（三）學生，（四）課程，（五）教學成績，（六）學校衛生，（七）設備與校舍，（八）課外活動，（九）教育經費，（十）推廣事業，（十一）製圖作表法等。

各科教學法

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

教員熊銘青

教員熊銘青

教員熊銘青

教員杜元載

教員熊銘青

內容：本學程目的在使學生明瞭中學各科教學上之原理，並習得中學各科教學上之技術；故凡中學校所授科目，皆加以深切之研討。

理論心理學

教員梁培德

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講述現代心理學之主要各派，若構造派、機能派、行爲派、完形派、目的派等之方法與理論，及其歷史背景，皆加以討論；並注意各派對於教育上之影響。

比較教育

教員杜元載

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程研究日、法、德、英、美、俄各國之教育，以爲討論我國教育之參考。

教育問題

教員熊銘青

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程討論教育上實際問題，以爲改進教育之參證；凡關於行政上、教學上、課程上、訓育上、組織上諸問題，皆擇要指導學生研究。

教育實習及考察

教員梁培德

每學期三學分，每週實習三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程目的，在使教育理論及實際經驗兩相印證；俾學者於未服務之先，對於教育事業有深切的認識，豐富的經驗，與廣博的見聞。

畢業論文

二學分。

社會心理

教員鄒謙

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程講述個人行為受社會之影響與控制，造成社會行為之原則；在團體中或羣衆中，對於社會刺激之反應，個人對於社會之適應，及研究社會行為之方法等問題。

變態心理

教員梁培德

每學期三學分，每週授課三小時，實習三小時；一學期修完，本系選修。

內容：本學程講述之範圍，為變態與常態行為之分別，各家變態行為之學說及其批評，催眠術、自由聯想、聯想反應、及他種精神分析之方法與缺點，各種變態現象之起源，症候及預防與治療之方法，夢之現象與起源等問題。

教育社會學

教員錢慰宗

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完；本系選修。

內容：本學程用社會學者科學的眼光與手段，分析社會現象及需要，以解決教育上各種重要問題；並確定教育之目標，以救濟現在中國教育空洞理想之弊。

青年心理

教員梁培德

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程講述青年期身體上及感覺、感情、行為、道德觀念、宗教生活等，發展之情形，兩性差異之特點，并注重此期之教育。

生理心理

教員梁培德

每學期三學分，每週授課二小時、實習二小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程講述行為與生理之關係，若神經系內分泌橫紋肌感官及臟腑諸器官，與行為之關係；此等組織發生變化時，對於行為之影響，皆加以討論。注意現代各家研究之方法與結果，除講述外，加以實驗。

社會教育

教員錢慰宗

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程於社會現狀、詳加討論，於社會教育之目的、需要、方法、材料、對象諸問題，亦有充分的說明。

職業教育

教員錢慰宗

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程分析現代社會需要，以確定職業教育之目的；討論職業種類，以確定職業教育之範圍。並於施行職業教育之方法，如何可使青年學習之職業；一面解決其個人之生活，一面增進社會之生產。如何使職業之轉變不發生困難諸問題，亦有詳細之討論。

鄉村教育

教員錢慰宗

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程分析鄉村社會之需要，討論鄉村教育之重要，不獨注重鄉村學校的兒童應有的教育，於幼稚教育成人教育，亦有重要的討論。他如學級編制，課程內容，亦加研究；於中國現代鄉村教育之缺點，亦有精確的批評，積極的供獻。

實驗教育

教員梁培德

每學期三學分，每週授課二小時，實習二小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程根據兒童生理與心理發展之程序，現代教育之學說，各學科學習進步之步驟，與各種教學之方法，以計劃適合於本國本地兒童之教法與學法，並實驗之。

變態兒童心理

教員梁培德

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程講述天才與低能兒童之心理與教育為主，兒童之不良行為與怪癖及異常的動作之由來與改正方法，亦加以討論。

學科心理

教員梁培德

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程研究國語、算學、歷史、地理、自然科學、寫字等學科，學習與年齡之關係，進步之步驟，促進進步之方法，演講各種研究之方法與結果外；並指示現在應當研究之問題及方法。

附註：尚有他項課程足供本系選修者，參閱他系課程。

政治經濟系

政治學

教員唐德昌

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程分三部：（一）論政治學之性質及研究法。（二）論國家之性質及起源與進化，並國家之主權，人民

之自由，及團體政體之分類。(三)論國家機關之組織及其職權。此外如選舉團體，聯邦政治，地方政府，政黨政治等，亦分別論述之。

經濟學

教員趙傳雲

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程為一切經濟學科之基礎，注重經濟學理，分(一)消費、(二)生產、(三)交易、(四)分配、四部講述；對於經濟發達史，亦略加申述。

社會學

教員錢慰宗

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：見中國文學系必修課程。

法學通論

教員俞 峻

每學期二學分，每週授課二小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程包括：(一)說明法律之一般原理原則，俾知法律之整個意義。(二)吸收三民主義中可以法律分析之學說，作為本課之資料。(三)容納大陸及英美兩派之法律思想，並比較其異同。

簿記學

教員陳 樸

每學期二學分，每週授課二小時，實習二小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程取商業簿記，闡明會計基本原理，注重練習，理論次之；使學者有充分之訓練，以為他日研究各種專門會計之準備。教授範圍：(上期)借貸原則、分錄日記、過帳、試算、結帳、損益計算書、資產負債表、商品帳之區分、整理分錄、票據、各種帳戶格式。(下期)統馭帳、零用現金記帳方法、傳票制度、合夥會計、公司

會計、寄售會計、拆舊及準備、單式簿記。

中國通史

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，政治組必修。

內容：見普通選修課程。

教員楊筠如

英國政治

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程分七部研究，其目錄如下：（一）英國憲法之性質，及其發展。（二）國王與內閣。（三）國會之組織，及其職權。（四）政黨。（五）司法制度及地方政府。（六）蘇格蘭與愛爾蘭。（七）各自治殖民地及各屬地。

教員唐德昌

歐洲大陸政治

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程研究法、德、意、瑞士、四國的政治制度；其中包括政治的變遷，政治的組織及工作，給學生以比較政治的必需知識。

教員唐德昌

比較憲法

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，政治組必修。

內容：本學程先以現代各國憲法所規定之問題為標準，而比較論述之。內容分緒論、人民基本權利與義務、公共團體、國家機關及其職權、與憲法修改等編；再就英、美、法、德、日、意、俄、奧、等國憲法，分別研究，而比較其異同得失。

教員唐德昌

財政學

教員凌舒謨

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程分作一年教完，除講授中西財政理論外；並特別注重我國事實，使學生對於原則及應用方面，均能得有相當之了解。其內容分（一）財政學之意義及其演進。（二）各主要國家之財政沿革。（三）支出。（四）收入（包括公債）（五）財政管理（包括預算及戰時財政等）。

民 法

教員俞 峻

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，政治組必修。

內容：本學程根據現行民法總則；並就現代立法之旨趣，先說明民法之觀念性質效力及法源，次就私權之主體客體，私權之得喪行使等，而敘述其綱要。凡關於民事立法主義及制度，非引證難於了解者，悉舉他國法例及學說。以爲比較論定之資料。

西洋通史

教員黃士衡

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，政治組必修。

內容：見普通選修課程。

政治思想史

教員嚴恩柞

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，政治組必修。

內容：本學程研究歐美政治思想史之變遷；從上古希臘羅馬起直至最近，將各派學說的來踪去跡，及其主張的內容，詳細分析，使學生對於歐美政治思想的演進，有一整個的系統的觀念。

國際公法

教員伍慧農

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，政治組必修。

內容：本學程分作兩學期教完，第一學期講授平時國際公法，第二學期講授戰時國際公法。除研究各種國際條例習慣及專家學說外；并引用國際間重要事件判案，以資佐證。

聯邦政治

教員唐德昌

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程係就美、瑞、德、奧、加、澳等國之聯邦政治，為比較之論述。

日俄政治

教員嚴恩柞

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程研究日俄二國的政治制度；其中包括政治的變遷、政治的組織及工作，給學生以比較政治的必需知識。

市政學

教員嚴恩柞

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，政治組必修。

內容：本學程研究市的意義，市的發達原因及程序，市的種種社會、經濟、政治、法律問題，及世界各國現行的市政制度。

市政計劃

教員嚴恩柞

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程研究用人工使市發達的方法，其中尤注意於市區的劃分，市內外交通的組織，公共機關的佈置和分配，市景的修飾，私人建築物的節制，財政的籌劃，以及關於教育、衛生、公用等事業的設計。

刑法

教員龔峻

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，政治組必修。

內容：本學程係採法益三分主義，將刑法分則所定之各種犯罪，歸納於左列三部之內，而說明其特別構成之要素，及其科刑之範圍；第一步對於個人法益之犯罪，第二步對於社會法益之犯罪，第三步對於國家法益之犯罪。

地方政府

教員嚴恩祚

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程研究我國省市縣等各級地方政府之沿革組織職權及問題，並授以各國比較地方政府制度，作為研究之參考。

國際組織

教員伍慧農

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程第一述國際無組織之原因，及其弊害。第二述國際組織之歷史，及其所依之主義。第三述非政治的國際組織。第四述無系統之組織。第五述國際聯盟國際立法司法。第六述各國國際，及各種區域的國際組織。

中國外交史

教員伍慧農

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程講授我國外交開始以來之各種重要事實；其取材則注重背景及影響，務使學者對於我國外交沿革，得一簡明之認識。

政黨論

教員嚴恩祚

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程研究一般政黨的優劣，政黨的組織及工作；尤注意於最近各國的政黨變遷，及黨中的主義政策和

重要人物。

行政法

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，政治組必修。

內容：本學程研究行政法之種種原理，並授以分權制度、行政組織、官吏任免、行政行為、行政補救等等，必不可少之學識。

教員嚴恩祚

官廳會計

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程討論經費歲入歲出原理、預算帳目、公債攤派、信託與運用資本等等經費帳。編造官廳各種應用財政報告表冊。

教員曾邦熙

歐洲經濟發達史

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，經濟組必修。

內容：本學程集中於英法德俄四國自中古以來經濟演進之研究；首述歐洲中古時期至英國產業革命，各種經濟制度演進之經過，及農工商業進展之略史。次述產業革命以來，各國經濟界之變遷，農工商業之新發展，以及產業革命後發生之各種特殊情勢。末述歐戰對於各國經濟基礎之影響，及戰後歐洲之經濟局勢。

教員石含璠

錢幣學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程研究錢幣之功用與鑄造，格蘭欣公例法則，錢幣價值之各種學說，銀本位與其他各種本位之區別，各國現行幣制與中國幣制之比較。並注重中國銀本位主幣之鑄造，廢兩用元，錢幣革命等問題之探討。

教員吳德培

銀行學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程研究銀行之業務、存款、貼現、放款、組織、及匯兌（依據銀行法），中國票據之類別（依據票據法），上海新設票據交換所之內容，銀行發鈔票之各種準備法。並注重上海洋商銀行之特殊勢力，銀行與錢莊之關係，上海票據貼現市場之創立，對於中國比例準備制之批評，廢兩用元後國內外匯兌之實情等。

教員吳德培

交通學

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程研究鐵路汽車道路、國內水道、海洋航路、航空、（以上屬運輸）郵政、電報、（以上屬通信）以世界各國之政策，與中國互相參證。並注重中國鐵路上之負責運輸，湖南陝西之煤汽車，國營招商局，收回長江粵江航行權，及沿海海底電綫權等現實問題之討論。

教員吳德培

統計學

每學期四學分，每週授課二小時，實習二小時，一學年修完，政經商學系必修。

內容：本學程除將一般關於統計學原理晰解敘述外；尤於圖表之編製，及公式之應用，特予注意，以期學者可獲得整理材料編造報告圖表之實際研究。

教員蔡 鼎

初級會計

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，經濟組必修。

內容：本學程為會計學之基礎學科，對於技術與理論，均詳加講述，尤注重實習，其主要內容如下：（一）合夥會計、（二）公司會計、（三）折舊、（四）公司債、（五）減債基金、（六）準備金及盈餘、（七）財政報告表、（八）投資

教員趙傳雲

會計、(九)寄售會計、(十)企業轉讓改組及清算、(十一)成本會計概念、(十二)審計概念。

經濟思想史

教員石含璠

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，經濟組必修。

內容：本學程講授自十六世紀以來經濟思想之演進；諸如重商主義、重農學派、正統學派、社會主義學派、國家經濟學派、德國歷史學派、奧大利亞派，皆依次加以系統之研究；關於各學派思想之特點，學理之得失，尤加以詳明之指示。

國際貿易

教員吳其祥

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程教授國際貿易之基本原理及實習，舉凡進出口行商之組織，定貨運輸保險之程序，報關之手續，以及銀行通融資金之方法，無不一一說明；而於我國實況，尤為注重，以期養成熟練商情之人才。

國際匯兌

教員吳其祥

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程注重我國國外匯兌之理論與實際，講授各種匯兌之供需，匯價之漲跌，金銀之輸送，以及上海對外匯價之計算，押匯之辦理手續。

勞工問題

教員石含璠

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程研究勞動階級之各種重要問題，討論其內容學理以及解決之方案，包括失業、工資、工時、失虞、勞資爭議等問題。關於歐美各國勞工運動之概況，勞工之組織，勞工團體之政策，皆加以講述。

合作經濟

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程首先在分析關於合作經濟學之一般理論，並詳敘資本主義與各種社會主義對於救濟現實社會試驗之種種失敗，中敘合作經濟發達略史，末後則側重中國合作之實際問題。

教員蔡 鼎

中國經濟史

每學期二學分，每週授課二小時，一學年修完，經濟組必修。

內容：本學程包括土地、人口、農業、工業、商業、銀行、貨幣、鹽制、鑛冶、道路、水運、水利、等，凡關於經濟方面之事實，而有史籍可稽考者，均為依次討論。

教員韓景蘇

高等經濟原理

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，經濟組必修。

內容：本學程注重經濟學理之研究，凡生產價值分配上各種理論之爭執，皆與以詳明之分析及系統之討論。關於現代經濟界中，各種特殊象徵，亦皆分別提出，詳細指明，以期與事實接近。

教員石含璠

經濟政策

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，經濟組必修。

內容：本學程研究範圍：包括農業政策，商業政策，工業政策，交通政策，殖民政策等；務使學者明瞭每種政策之演化背景，及其各個相互之關係。

教員蔡 鼎

畢業論文

二學分。

教員趙傳雲

英國憲政史

教員唐德昌

每學期二學分，每週授課二小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程研究英國議會政治內閣政治的演進，從盎格羅撒克遜民族入主英倫起，直至最近女子參政工黨組閣止，使學生了解英國進化式政治的種種特點。

文官制度

教員嚴恩柞

每學期二學分，每週授課二小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程研究：(一)行政機關的組織原理及方法。(二)事務官的考試錄用待遇升遷等問題。

鐵路管理

教員趙傳雲

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程講授鐵路設備概況，中國鐵路史，鐵路組織、客運、業務、貨運業務、貨物運價、聯絡運輸、鐵路行車、鐵路會計、鐵路統計、各國鐵路概況等。

政治地理

教員嚴恩柞

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程研究地理與各國政治的關係，尤注重於山川海岸的形勢，人口與物產的分配，工商業發達的趨向，以及國界變遷等問題。

經濟地理

教員吳德培

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程講授世界各國之農工商等項企業，在地域上之設施與分佈，世界交通之發展，國際貿易之現狀等

；尤注重歐戰以後，列國疆土之變更，與國際經濟之關係。

中國財政專題研究(一)(二)

教員凌舒謨

每學期三學分，每週授課三小時，二學年修完，本系選修。

內容：本學程選擇我國財政上重要問題，分作四學期詳為研究；第一學期研究財政史略，第二學期研究租稅（注重田稅關稅鹽稅煙酒稅統稅等），第三學期研究公債，第四學期研究預算。

社會問題

教員嚴恩柞

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程研究社會問題的如何發生，如何解決；並討論男女、家庭、農村、都市、及國際五大問題。
附註：倘有他項課程足資本系選修者，參閱他系課程。

商學系

經濟學

教員趙傳雲

每學期三學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

內容：見政治經濟系課程。

商業史

教員吳德培

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程研究上古中古近代世界各國之商業組織，貿易路線，殖民政策等問題。並於可能範圍內，將世界

各國商業制度之發生、變遷、進化、與中國之事實作一綜合的比較；例如（一）羅馬人以武力發展商業，與黃帝、秦始皇、漢武帝、唐太宗、元世祖時代商業之比較，（二）工業革命，歐洲大戰等問題，與中國商業上之因果關係。

商業原理

教員吳其祥

每學期二學分，每週授課二小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程目的在教授學者以商業之基本智識，以爲進一步研究之準備；凡經濟學之基本概念，工業、商業、匯兌、銀行、金融、運輸、保險、堆棧、專賣等普通原理，均依次講授。

商業地理

教員吳德培

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程研究世界各國之鐵產、交通、農業、國際貿易之現狀；並注重中美日三國天然富源之比較，英國與各殖民地之關係，美國與南美各國間商業地理上之關係，日本之經濟環境等。

商業文件

教員吳其祥

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程課授各種商業函牘之構造方法；此外如契約、合同、單據、廣告、商業報告、及商業刊物等亦逐一指示。尤注重練習，俾學生養成有寫作各種文件之技能。

商業算術

教員吳德培

每學期二學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程研究銀行或公司中應用之基本速算法及校對法，各國幣制與度量衡制之實用算法，百分比商業折扣單利複利等各種速算法。並注重國民政府與實業部頒行之米突制度及「一二三」制之採用，最近（廢兩用元後）

簿記學

國幣折合外國錢幣之計算，中國各種公債及票據上利息之算法等。

每學期二學分，每週授課四小時，一學年修完，本系必修。

教員陳 樸

內容：見政治經濟系課程。

打 字

每週授課二小時，本系必修。

珠 算

每週授課二小時，本系必修。

商業組織

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

教員吳其祥

內容：本學程研究合夥經營、無限公司、兩合公司、股份有限公司、股份兩合公司、之各種組織，資金與股東之集合，董事及經理與各職員之關係，公司之改組與解散，商業上各種聯合組織；並注重中國公司法中關於商業組織之規定，美國托拉斯等資本主義之組織，是否適合於中國，合作社與公司之區別等。

商業管理

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

教員吳其祥

內容：本學程講授商業之科學管理方法；關於辦公室及商場之如何佈置，如何管理，方能有條不紊。郵件、貨單、文件處理之標準化，進貨、販賣、收付、廣告、會計各部管理之注重科學化，以期養成商業之領袖行政人才。

錢 幣 學

教員吳德培

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

銀行學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

交通學

每學期四學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

統計學

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

商品學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講授各種重要商品之鑑別、用途、採取及製造之方法。尤注重各種商品之產額、銷場、運輸及販賣；使學者對於各種商品，得有相當之常識。

教員吳其祥

初級會計

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

教員趙傳雲

教員吳德培

教員吳德培

教員蔡鼎

公司理財

每學期二學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程以說明商業理財之原理及方法為目的。內容分四部：第一關於商業組織，第二關於證券之性質，第三關於理財計劃者，如進行資本之籌措，及所得盈餘分紅之管理支配等問題，第四關於破產善後改組合併等問題。

教員陳 樸

市場學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講授市場之職能，分配之通路，競爭之趨勢，以及商品之分類、裝包、堆放、運輸、會集等事項；並注重買賣方法，及物品交易所之組織及功能。

教員吳其祥

國際貿易

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

教員吳其祥

國際匯兌

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

教員吳其祥

保險學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程研究人壽、水險、火險、汽車、所有權、及信用等各種保險單之類別，及其保險費保險賠償金額

教員吳德培

積存金之計算(依據中國保險法)。並注重上海盛行之資富保險(生死合險)，長沙公司確定保險費之分級法，長江輪船水險單上之應用名詞等。

廣告學

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程之目的，在闡明廣告之原理，及其應用之方法，俾學者能自製廣告。

教員吳其祥

高級會計

每學期二學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程對於會計學理加以深奧之探討與分析，其主要內容於下：(一)資產帳戶、(二)負債帳戶、(三)資本帳戶、(四)收益與損失帳戶、(五)無形資產、(六)評值、(七)財政報告表、(八)支店會計。

教員趙傳雲

商法

每學期三學分，每週授課三小時，一學年修完，本系必修。

內容：本學程分(一)商法總則、(二)本論、(三)公司法、(四)票據法、(五)保險法、(六)海商法等；注重學理之探討，及實際之使用。

教員魯兆慶

銀行制度

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程分授英、法、德、美、加拿大、及我國之銀行制度。內容概括各國中央銀行之組織、行政、貼現政策、準備制度、及其對於金融市場及政府之關係。並說明歐戰對於各國銀行制度之影響，及戰後之變遷。

教員吳其祥

商業調查

教員吳德培

每學期二學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程注重實地調查，由教授帶領學生分赴商店、銀行、工廠、實地參觀，集合所得材料，藉以研究關於商業上各種重要實際問題；如簿記、會計、商業組織及商業管理等項。

銀行實務及會計

教員 呂樾祥
魏柯軒

每學期二學分，每週授課二小時，實習二小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程分兩部研究：(一)銀行會計：研究會計名詞，資負性質，借貸原理。(二)銀行簿記：A製傳票、分錄、過帳、日報、旬報、月報、季報、期報、預算、決算，B實習存款、放款、匯款、及一切銀行業務手續。

投資學

教員 吳其祥

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講授投資學之基本原理，如資金之供給與需求，資本之流動及投資之風險。並從安全及報酬兩方面，比較工業商業運輸業及林鑛等事業之各種債券，股票及政府證券，以期養成學者對於各種投資，具有相當之知識，知所抉擇適從。

售貨學

教員 吳其祥

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講授售貨者應有之身心修養及訓練，用科學方法，講求如何明瞭顧客心理，招待顧客方法，以期養成學者具有新式商人之知識。

成本會計

教員 趙傳雲

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程包括原料登記、勞工登記、費用登記、成本會計制度之原始記錄簿及總帳，費用之分配，成品成本之厘定，財務報告等。

審計學

每學期三學分，每週授課四小時，一學期修完，本系必修。

內容：本學程講授審計目的及其方法，凡選讀是科者，至少須會習會計學二年。

教員趙傳雲

畢業論文

二學分。

教員吳德培

金融問題

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程之目的，以現在之國民經濟立場，觀察一切金融現象，而研究關於金融之各種問題。研究內容可分為兩方面：縱的方面，即關於金融之作用。橫的方面，即關於金融之現狀與理想。

教員蔡鼎

交易所

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程概括證券交易所及物品交易所。注重我國各交易所之組織計算會計以及交易實況；俾學者對於此類錯綜紛繁之交易情形，得以逐步研究。

教員吳其祥

鐵路管理

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：見政治經濟系選修課程。

教員趙傳雲

官廳會計

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

教員曾邦熙

內容：見政治經濟系經濟組必修課程。

鐵路會計

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

教員趙傳雲

內容：本學程講授鐵路資本支出帳、營業用款帳、營業進款帳、歲計帳、盈虧帳、盈虧撥補帳、平準表等。

工業簿記

每學期二學分，每週授課二小時，一學期修完，本系選修，工學院各系必修。

教員陳 樸

內容：本學程講授複式簿記原理，帳簿及其記法，結算，多欄式帳簿記載法，成本會計略說。

工業經濟及管理

每學期二學分，每週授課二小時，一學期修完，本系選修，工學院各系必修。

教員陳 樸

內容：本學程講授經濟大意，工商業之沿革，現代工商業之趨向，股份公司之組織，募集有價證券方法，公司內部管理術，工場地址問題，工廠建築及佈置問題，工廠設備，工廠內部組織方法，生產預算編製方法，工務管理，材料管理，購買方法，工資制度，考工問題，職業危險預防方法。

中國國內外貿易

教員吳其祥

每學期三學分，每週授課三小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程分國內及國外貿易。國內貿易：包括江海各埠之相互貿易；及內地與通商各埠之貿易。國外貿易：研究各國對華貿易地位之變遷，我國重要商品在進出口總額所佔之地位，江海各埠在國外貿易所佔之地位，以

及貿易差額，國際償付之趨勢；並探求挽救國外貿易危機之方策。

商業測驗與統計

教員曾邦熙

每學期三學分，每週授課二小時，實習二小時，一學期修完，本系選修。

內容：本學程之目的在依據市場上過去之統計材料，如幣值漲落、物價指數、商品產量、銷路範圍等，以預測商業循環盛衰之理。

附註：倘有他項學程足資本系選修者，參閱他系課程。

文學院課程指導書

各系普通必修課程

課程名稱	每週授課時數	上學期學分	下學期學分
國學概論(經部)	3 (包括作文)	2	
國學概論(史部)	3 (包括作文)		2
國學概論(子部)	3 (包括作文)	2	
國學概論(集部)	3 (包括作文)		2
英文(一)	4	3	3
英文(二)	4	3	3

文學院學程內容

四五

黨義

1

軍事訓練(每週學科一小時術科二小時二學年修完)

社會科學(包括政治學經濟學社會學教育學論理學哲學歷史等學生得於任何學期選讀六學分)

自然科學(包括數學理化生物生理及心理學等學生得於任何學年選讀六學分)

各系普通選修課程

課程名稱	每週授課時數	上學期學分	下學期學分
哲學概論	3	3	
論理學	3		3
生物學	4	3	3
中國通史	4	3	3
西洋通史	4	3	3
日文(一)	4	3	3
德文(一)	4	3	3
法文(一)	4	3	3
英語實習	3	2	2

中國近百年史

3

3

西洋近百年史

3

3

日文(一)

4

3

3

德文(一)

4

3

3

法文(一)

4

3

3

英文名著選讀

3

2

2

【附註】凡選修他院課程者參閱他院課程

中國文學系

本系必修課程

課程名稱

每週授課時數

上學期學分

下學期學分

國學概論(見普通必修課程)

中國文學史

4

3

3

各體文選

4

3

3

文字學

4

3

3

哲學概論

3

3

3

論理學

3

3

3

社會學

4

3

3

以上係一年級必修課程

目錄學與校勘學

3

2

2

聲韻學(附國音)

3

2

2

修辭學

3

2

2

中國通史

4

3

3

以上係二年級必修課程

訓詁學

3

2

2

歷代文學批評

4

3

3

西洋通史

4

3

3

以上係三年級必修課程

諸子概論

4

3

3

社會思想史

3

3

2

畢業論文(注重作文練習及專題研究)

2

2

2

以上係四年級必修課程

本系選修課程

課程名稱

每週授課時數

上學期學分

下學期學分

羣經研究(一)

3

2

2

羣經研究(二)

3

2

2

宋明哲學

2

2

2

散文選

4

3

3

詩賦研究(包括歷史代表作品作法)

4

3

3

以上係二年級選修課程

羣經研究(三)

3

2

2

駢文選

3

2

2

詞曲研究(包括歷史代表作品作法)

4

3

3

律呂學

2

1

1

史學概論(史通在內)

4

3

3

以上係三年級選修課程

羣經研究(四)

3

2

2

文學院學程內容

古曆數學

2

2

2

清代學術研究

2

2

2

文選學

3

2

2

文字變易孳乳研究

2

2

2

小說研究(包括歷史代表作品作法)

4

3

3

中國史料(附考古學)

3

2

2

西洋文學史

4

3

3

現代文選

3

2

公文程式

3

2

以上係四年級選修課程

【附註】此外尚有他項課程足資本系選修者參閱本院普通選修課程及他系課程

教育學系

本系必修課程

課程名稱	每週授課時數	上學期學分	下學期學分
教育概論	3	3	3

普通心理學

4

3

3

教育史(包括中國西洋)

3

3

3

哲學概論

3

3

3

社會學

4

3

3

生物學

4

3

3

以上係一年級必修課程

教育心理學

4

3

3

心理測驗

4

3

3

教育哲學

3

3

3

實驗心理學大綱

4

3

3

教育統計

4

4

3

教育名著選讀

3

4

3

以上係二年級必修課程

兒童心理

3

3

3

教育測驗

3

3

3

教育行政

3

3

3

文學院學程內容

五一

課程論 3

中等教育 3

初等教育 3

近代教育思潮 3

以上係三年級必修課程

學校調查 3

各科教學法 3

理論心理 3

比較教育 3

教育問題 3

教育實習及考察(時數不定以報告及實習成績為標準) 3

畢業論文(注重專題研究及報告成績) 2

以上係四年級必修課程

本系選修課程

課程名稱 每週授課時數 上學期學分 下學期學分

社會心理 3 3

變態心理

3

3

教育社會學

3

3

以上係二年級選修課程

青年心理

3

3

生理心理

3

3

社會教育

3

3

職業教育

3

3

以上係三年級選修課程

鄉村教育

3

3

實驗教育

3

3

變態兒童心理

3

3

學科心理

3

3

以上係四年級選修課程

【附註】此外尚有他項課程足資本系選修者參閱本院普通選修課程及他系課程

政治經濟系

文學院學程內容

本系分政治學經濟學二組學生須就一己意志所近於第二學年始業時認定一組為主門以便選課專修

本系必修課程

政治學組

課 程 名 稱

每週授課時數 上學期學分 下學期學分

政治學

4

3

3

經濟學

4

3

3

社會學

4

3

3

法學通論

2

2

2

簿記學

4

2

2

以上係一年級必修課程

中國通史

4

3

3

英國政治

4

3

歐洲大陸政治

4

3

比較憲法

3

3

3

財政學

3

3

3

民法

3

3

3

以上係二年級必修課程

西洋通史

4

3

3

政治思想史

3

3

3

國際公法

3

3

3

聯邦政治

4

3

3

日俄政治

4

3

3

市政學

3

3

3

市政計劃

3

3

3

刑法

3

3

3

以上係三年級必修課程

地方政府

3

3

3

國際組織

3

3

3

中國外交史

3

3

政黨論

3

3

行政法

3

3

官廳會計

3

3

文學院學程內容

畢業論文(注重專題研究及報告成績)

以上係四年級必修課程

經濟學組

課程名稱

每週授課時數

上學期學分

下學期學分

政治學

4

3

3

經濟學

4

3

3

社會學

4

3

3

法學通論

2

2

2

簿記學

4

2

2

以上係一年級必修課程

歐美經濟發達史

4

3

3

財政學

3

3

3

錢幣學

3

3

3

銀行學

3

3

3

交通學

4

3

3

統計學

4

3

初級會計

以上係二年級課程必修

3

2

2

經濟思想史

3

3

3

國際貿易

3

3

3

國際匯兌

3

3

勞工問題

3

3

合作經濟

3

3

以上係三年級必修課程

中國經濟史

2

2

2

高等經濟原理

3

3

3

經濟政策

3

3

官廳會計

3

3

畢業論文(注重專題研究及報告成績)

2

2

以上係四年級必修課程

本系選修課程

課程名稱

每週授課時數

上學期學分

下學期學分

文學院學程內容

英國憲政史

2

2

文官制度

3

3

鐵路管理

3

2

中國財政專題研究(一)(包括財政史略及租稅)

3

3

3

以上係三年級選修課程

政治地理

3

3

經濟地理

3

3

中國財政專題研究(二)(包括公債及預算)

3

3

3

社會思想史

3

3

社會問題

3

3

以上係四年級選修課程

【附註】此外尚有他項課程足資本系選修者參閱本院普通選修課程及他系課程

商 學 系

本系必修課程

課 程 名 稱

每週授課時數

上學期學分

下學期學分

經濟學

商業原理

商業史

商業地理

商業文件

商業算術

簿記

打字

珠算

以上係一年級必修課程

商業組織

商業管理

錢幣學

銀行學

交通學

統計學

文學院學程內容

4

2

3

3

3

3

4

2

2

2

3

3

3

3

4

4

3

2

3

2

2

2

2

2

2

3

3

3

3

3

3

3

3

2

3

3

2

2

2

2

2

3

3

3

3

3

3

3

五九

商品學

3

3

初級會計

3

2

2

以上係二年級必修課程

公司理財

3

2

市場學

3

3

國際貿易

3

3

國際匯兌

3

3

保險學

3

3

廣告學

3

3

高級會計

3

2

2

商法

3

3

3

以上係三年級必修課程

銀行制度

3

3

商業調查

3

2

2

銀行實習及會計

4

3

3

投資學

3

3

售貨學

成本會計

審計學

畢業論文(注重專題研究及報告成績)

以上係四年級必修課程

本系選修課程

課程名稱

每週授課時數

上學期學分

下學期學分

金融問題

交易所

鐵路管理

官廳會計

以上係三年級選修課程

鐵路會計

工業簿記

工業經濟及管理

中國國內外貿易

文學院學程內容

3

4

4

2

2

3

3

3

3

3

3

3

3

2

2

3

3

2

3

3

3

3

2

2

3

3

3

2

3

3

3

3

2

3

六一

商業測量與統計

3

以上係四年級選修課程

【附註】此外尚有他項課程足資本系選修者參閱本院普通選修課程及他系課程

3

理學院概況

(一) 歷史

本學院成立雖在民國十五年二月，而溯其沿革，化學一系實始於前清高等實業學堂之應用化學科，歷年以來成達甚衆。改大之後，增設數理系而成立理科，十五年九月招收新生，旋丁政變，學生星散。十七年大學恢復，理科僅存化學一系。十八年秋季改科爲院，數理系乃重行開班，并增設地質系。二十一年九月經校務會議議決，暫停辦地質系改設鑛學系，嗣更名鑛冶系，改隸工學院。現將數理系分爲數學、物理兩系，以符部章，所有課程業經分別釐定。本年在校肄業者，計化學系三十二人，數學物理系十三人。已畢業之學生，計化學系二班，數理系一班，現均服務於各實業機關及學校，尙能稱職。

(二) 設備

本學院數學方面設備之幾何模型與計算儀器，雖未充分購置，尙能勉強敷用。物理方面設備，計有儲藏室二間，排立柵架，儲藏儀器，普通物理實習室一間，可容四十人，供理工兩院一年級物理試驗，高等物理實習室一間，可容二十人，供理學院高年級物理試驗，另有暗室一間，特別物理教室二間，實驗儀器共三百七十九種，大小九百六十二件，其貴重者，有真空抽氣機、刻度機、熱當量試驗器、折射計、測微顯微鏡、精敏電流計、電位表、電波表等。至化學部藥品器具，由前工專移下者，爲量甚多，但殘缺破敗之處，亦所不免，爾後逐年添製補充，故關於普通實習，分析

化學、理論化學、及工業化學各項實習設備，漸臻完整，計現有無機化學實習室二，有機化學實習室一，分析化學實習室二，工業化學實習室一，理論化學實習室一，天秤室一，教室三，教員研究室四，儲藏室八，其餘試金爐蒸溜器等，均已全備；但目前極感缺乏者，爲煤氣與電力之供給；及自來水之裝置，且房屋狹小，不敷配置，欲圖擴充，則有待於科學館之完成耳。

(三) 將來計劃

關於數學系需用之模型儀器，物理系需用之實驗儀器，均擬充分添置；以供教學上之實習；現在科學館業已興工建築，預計年半可以竣工，落成之後，物理化學二部，均將移設其中。化學工程實習設備，除將本校原有之製革碎壓篩洗等項機件裝置外；擬增設新式化學工程實習場所一處，其計劃分(甲)蒸氣電氣動力部，(乙)壓磨篩洗部，(丙)蒸溜部，(丁)濾壓部，(戊)燃燒及高壓部等，預計建築及設備經費，需洋十萬另八千元，現正擬將此項計劃，函請政府銳意推進，一俟本省財政充裕，必能實現也。

理學院學程內容

數學系

高等三角

二學分，每週授課二小時，一學期修完。數學物理系必修。

內容：(一)表之構造，(二)馬氏定理，(三)三角函數之展式，(四)三角函數之指數值，(五)三角級數求和法，(六)三角式之分解因數法，(七)雜定理與雙曲線函數。

教科書：Todhunter: Plane Trigonometry.

參考書：Loney: Plane Trigonometry.

球面三角

二學分，每週授課二小時，一學期修完。數學物理系，土木工程系必修。

內容：(一)訥氏規則，(二)球面直角三角形之解法，(三)基礎公式，(四)半角及半邊公式，(五)球面斜角三角形之解法，(六)幼氏公式(L'Huilier's Formula)與球面三角形面積之求法，(七)球面坐標及天文應用問題。

教科書：Wentworth: Spherical Trigonometry.

教員吳樹基

教員吳樹基

高等代數

教員吳樹基

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學物理系必修。

內容：(一)數系，(二)初等函數，(三)函數之極限，(四)函數之連續，(五)連分數，(六)無限級數，(七)無限乘積。

教科書：講義。

參考書：Chrystal: Text Book of Algebra.

微 積(一)

三學分，每週授課四小時，一學期修完。理工學院各系必修。

內容：(一)函數與極限，(二)初等函數之微分法，(三)高次導函數，(四)無限小與微分，(五)Taylor氏定理及函數之展開，(六)中量定理與不定式，(七)極大與極小，(八)偏微分，(九)曲線畫法，(十)曲率與曲率半徑，(十一)聯交線。

教科書：Osborne: Differential and Integral Calculus.

參考書：Granville-Smith-Longley: Elements of The Differential and Integral Calculus.

微 積(二)

三學分，每週授課四小時，一學期修完。理工學院各系必修。

預修學程 [微積(一)]

內容：(一)積分基本公式，(二)有理函數之積分法，(三)無理函數之積分法，(四)部分積分，(五)各種代替積分法，(六)化法公式，(七)定積分之應用，(八)逐次積分慣性、重心、引力、壓力等，(九)重要曲線與雙曲線函數。

教科書：Osborne: Differential and Integral Calculus.

參考書：Granville-Smith-Longley: Elements of The Differential and Integral Calculus.

近世幾何(一)

二學分，每週授課二小時，一學期修完。數學物理系必修。

預修學程 [解析幾何]

內容：線上的點，交比，一次轉變式，虛點，點上之線，線之交比，虛線，投影與影系，坐標變換。

教科書：講義。

參考書：

教員楊卓新

近世幾何(二)

二學分，每週授課二小時，一學期修完，數學物理系必修。

預修學程 [近世幾何]

內容：平面上之圖形與直線，直線簡號式，三線坐標，無窮遠點。虛點與虛線，線坐標，點之方程式，二次曲

線簡號式。

教科書：講義。

參考書：Salmon: Conic Sections.

方程式論

教員吳樹基

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 [高等代數][微分]

內容：(一)方程式之基本性質，(二)代數基本定理，(三)數目方程式根之近似值，(四)三次方程式之代數及三角解法，(五)四次方程式之代數解法，(六)逆係數方程式，(七)二項方程式根之性質，(八)根之對稱函數，(九)消去法，(十)羣論大意，(十一)拉格蘭之分解式，(十二)葛羅華代數數之理論，(十三)亞伯爾方程式，(十四)方程式之代數解法。

教科書：Gajori: An Introduction to the modern Theory of Equations.

參考書：Dickson: Elementary Theory of Equations.

Burnside and Panton: Theory of Equations.

微分方程(一)

二學分，每週授課二小時，一學期修完。數學系、物理系、機械工程系、電機工程系必修。

預修學程「積分(二)」。

內容：一次一級微分方程，正射曲線，高次一級方程，單解、特別高級方程，線形高級方程，運號D之原理及應用，聯立微分方程。

教科書：唐藝著微分方程。

參考書：Cohen: Differential Equations.

微分方程(二)

二學分，每週二小時，一學期修完。數學系、物理系、必修，電機工程系選修。

預修學程「微分方程(一)」

教員唐藝著

內容：二級微分方程之普通解法，高級高次微分方程之級數解法，一級偏微分方程，高級偏微分方程。

教科書：Cohen: Differential Equations.

參考書：Touuron: Differential Equations.

最小二乘式

教員唐藝著

二學分，每週授課二小時，習題一小時，一學期修完。土木工程系必修，數學系、物理系選修。

預修學程 [微積(二)] [測量(一)或(三)]

內容：誤差定律及或是率曲線，或是率積分，最或是值及或是舛差，真度及權，法方程及其排列式解法，各種觀測及應用，舛差之推移，經驗公式及非線形函數。

教科書：最小二乘式。

參考書：Meriman: The Method of Least Square.

行列式

教員吳樹基

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 [微積] [高等代數] [方程式論]

內容：(一)行列式之通性，(二)行列式之展開，子行列式，Laplace 氏定理，Cauchy 氏定理，(三)行列式之乘法，(四)元素爲子行列式之行列式，(五)對稱行列式，異號對稱行列式，(六)立方行列式，及高次行列式，(七)消去法，(八)函數行列式，(九)Jacobian 與 Hessian，(十)應用於二元一次式二元二次式及幾何。

教科書：Soff: The theory of Determinants and their applications.

參考書：Turnbull: The theory of Determinants, Matrices and Invariants.

不變式

教員吳樹基

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 「微積(一)(二)」[行列式][近世幾何]

內容：(一)不變式與協變式之定義及幾何的說明，(二)協變式之不變式，(三)協變式之協變式，(四)Hessian之性質，(五)不變式之齊次性，(六)消滅運算，(七)半不變式，(八)Hermite之反應定律，(九)Hilbert氏定理，(十)Transvectants等。

教科書：Dickson: Algebraic Invariants.

參考書：Elliat: Algebra of Quantics.

近世代數(一)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 「高等代數」

內容：本學程注重代數原理，以爲學生研究他項高等算學之基礎，對於幾何與代數之關係解說尤爲詳盡。

教科書：Bocher: Introduction to Higher algebra.

參考書：Smith and Gale: Elements of analytic geometry.

Fine: College Algebra.

近世代數(二)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 「近世代數(一)」

內容：本學程注重代數原理，以爲學生研究他項高等算學之基礎，對於幾何與代數之關係，解說尤爲詳盡。

教員勞啓祥

教員勞啓祥

教科書：Bocher: Introduction to Higher algebra.

參考書：Smith and Gale: Elements of analytic geometry.

Fine: College algebra geometry.

高等微積(一)

三學分，每週授課四小時，一學期修完。數學物理系必修。

預修學程 [微積(一)][微積(二)]

內容：(一)各種積分法，(二)化法公式，(三)面積分與其應用，(四)體積分與其應用，(五)偏微分與其應用，(六)極大與極小，(七)聯交線，(八)橢圓積分，(九)不定式，(十)線積分與 Green 氏定理。

教科書：Osgood: Advanced Calculus.

參考書：Woods: Advanced Calculus.

Goursat—Hedrick: Mathematical Analysis.

高等微積(二)

三學分，每週授課四小時，一學期修完。數學物理系必修。

預修學程 [微積(一)][微積(二)]

內容：(一)重積分之變形，(二)向量分析大意，(三)微分方程式之應用問題，(四) Fourier 與 Bessel 氏函數，(五)變分法大意，(六)熱力學問題，(七)假積分， r 與 B 函數，(八)複虛數函數大意。

教科書：Osgood: Advanced Calculus.

參考書：Woods: Advanced Calculus.

Course — Hedrick: Mathematical Analysis.

橢圓函數

教員楊卓新

三學分，每週課三小時，一學期修完。數學系選修。

預修學程 [高等微積]

內容：橢圓積分之起原及其定義，橢圓積分之計算法，橢圓函數其他有關係之函數。

教科書：Honeock: Elliptic Functions.

調和函數

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系選修。

預修學程 [微分方程][高等微積分]

內容：物理學上之應用，微分方程式，三角函數級數，法利爾級數，法利爾積分，分帶調和式，球面調和式，其他調和式。

教科書：Byerly: Fourier's Series and Harmonics.

變分法

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系選修。

預修學程 [高等微積]

內容：第一變分，基本定理，基本方程式，第二變分，更換法，幾何意義，解式之可能，通變數表算法，應用問題。

教科書：Balza: Calculus of Variations.

絕對微分

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系選修。

預修學程 [高等微積]

內容：函數行列式；微分方程式；絕對微分法之基礎，微分二次式理論；幾何應用。

教科書：Levi-Civita: Absolute, Differential Calculus.

函數論(一)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 [高等微積]

內容：實數論，點系，函數之聯續，微係數及其性質，定積分之理論；不定積分。

教員楊卓新

函數論(二)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 [函數論(一)]

內容：無限積分，複積分，虛數函數，虛數函數之積分理論；虛數函數之展開式，虛數函數之應用。

教員楊卓新

立體解析幾何(一)

二學分，每週授課二小時，一學期修完，數學系必修，物理系選修。

預修學程 [微積(一)] [行列式] [圓堆曲線]

內容：垂直坐標與極坐標，直線及平面，多面體之行列式性質，球面及堆面，二次面總論，直線羣及平面羣，共焦二次面羣。

教員唐藝菁

教科書：Charles Smith: Solid Geometry.

參考書：Salmon: Coordinate Geometry of Three Dimensions.

立體解析幾何(二)

教員唐藝菁

二學分，每週授課二小時，一學期修完。物理數學兩系選修。

預修學程 [立體解析幾何(一)]

內容：各種坐標及其應用，高次面曲面之曲度，空間曲線，大地曲線。

教科書：Charles Smith: Solid Geometry.

參考書：Salmon: Coordinate Geometry of Three Dimensions.

高等幾何(一)

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修物理系選修。

內容：關於二次曲線之定理，二次曲線之特殊方程式，二次曲線之普通方程式，聯曲線，切線方程式，反極法。

教科書：Salmon: Conic Sections.

高等幾何(二)

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修，物理系選修。

預修學程 [高等幾何(一)]

內容：虛形幾何，影系坐標，一次轉變式，幾何轉變，各種幾何，非歐幾里得幾何。

教科書：講義。

參考書：Grünstein:—Hilger (Geometry).

高等平曲線

教員唐藝善

二學分，每週授課二小時，一學期修完。數學系選修。

預修學程 [圓曲線][微積(一)][初等方程]

內容：(一)多項式之基本性質，(二)曲線性質，(三)曲線羣，(四)極其極曲線，(五)曲線之圈套，(六)曲線之系，(七)三次曲線，(八)四次曲線，(九)曲線求作。

教科書：Coolidge: Algebraic plane Curves.

曲面論

教員唐藝善

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系選修。

預修學程 [立體解析幾何]

內容：各種坐標法，空間曲線，曲面表示法，代數曲面，特殊曲面，曲面通論。

教科書：Smith: Solid Geometry.

參考書：Salmon: Analytic Geometry of three dimensions.

影系幾何

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 [近世幾何][高等幾何]

內容：名理之基礎，幾何原形與公理，對偶定律，初等圖形，高等圖形，次列理論，伸影幾何，歐幾里得幾何。
教科書：Veblen and Young: Projective Geometry.

微析幾何(一)

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 [高等幾何][立體解析幾何]

內容：平面曲線，切線與法線，漸近線，特異點，曲率，聯鎖曲線，內發線，外發線。

教科書：講義。

參考書：Fowler: Differential Geometry of Plane Curves.

微析幾何(二)

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系必修。

預修學程 [微析幾何(一)]

內容：空間曲線，弧長，曲率，旋度，切線法線基本方程式，曲面方程式，曲面上之線，展開曲面。

教科書：Pisenhart: Differential Geometry.

向量分析

教員劉乾才

三學分，每週授課三小時，一學期修完。物理系必修。

預修學程 [電磁學]

內容：向量的代數，向量的幾何，向量微積分，高士理論，司托克理論，格林理論及向量分析，應用於力學，波動學，電磁學等問題。

教科書：Coffin: Vector Analysis.

畫法幾何(一)

二學分，每週授課一小時，實習二小時，一學期修完。工學院各系必修數學物理系選修。

內容：點及直線在三坐標面上之射影，平面體，圓堆及圓柱，兩曲面之交線，展開，至少製圖十二張。

書法幾何(二)

二學分，每週授課一小時，實習二小時，一學期修完。工學院各系必修數學物理系選修。

內容：陰影及透視原理，鳥瞰畫法，製全棟房屋或其他種建築物透視圖二張，及風景鳥瞰圖一張。

物理系

物理(一)

三學分，每週授課四小時，一學期修完。理工學院各系必修。

內容：靜力學原則，質點動力學原則，剛體動力學原則，液體力學原則，彈性力學原則，溫度計術，量熱術，熱力學第一律，變態原則。

教科書：Kimball: College Physics.

教員 熊亞正
彭亞粹

物理(二)

三學分，每週授課四小時，一學期修完。理工學院各系必修。

預修學程 [物理(一)]

內容：磁性，磁場論，地磁，靜電現象，電位論，電容計算，電池，歐姆定律，電流之熱效應，電流之磁效應，感應之電壓，磁電單位，氣體傳電現象，電波與振動原則。

教科書：Kimball: College Physics.

教員 熊亞正
彭亞粹

物 理(三)

教員曾沛霖

三學分，每週授課三小時，實習一小時，一學期修完。理工學院各系必修。

預修學程 [物理(一)(二)]

內容：表面波，壓縮波，音波之反射與屈折，音波之干涉，耳之構造。(以上聲學)光度，光之速度，波動說，光之反射，光之屈折，光之分散，光學器械，目之構造及作用，光帶之分析，光之干涉，光之迴折。

教科書：Kimball: A College text-book of Physics.

參考書：Edwin: Light for Student.

物理實習(一)

教員曾沛霖

一個半學分，每週實習三小時，一學年修完。理工學院各系必修。

內容：遊尺，測微尺之用法及整理，天秤之用法及整理，曲率之測定，比重測定法，振子，表面張力之測定，液體深度與內部壓力之關係，波義耳定律之證明，楊氏率之測定，綫膨脹係數，氣體膨脹係數之測定，熱之工作當量，比熱之測定，蒸發之比較及濕度與露點之測定，寒暑表定點之訂正。

教科書：Gale and Millikan: Laboratory Physics.

Watson: Practical physics.

物理實習(二)

教員曾沛霖

一個半學分，每週實習三小時，一學年修完。理工學院各系必修。

內容：酒精沸點之測定，音叉振動數之測定，他種氣體內音速之測定，凹鏡、透鏡、焦點距離之測定，屈折率及臨界角之測定，望遠鏡與顯微鏡倍率之測定，磁石之分子性，電磁石之製法及磁極之決定，電池之製法，各種

電池電動之測定，導綫之抵抗與綫長及其切面積大小之關係，用電橋測導綫之抵抗，電池內之測定，誘導電流方向之決定，磁力綫之方向與電流方向之關係。

參考書：Millikan and Gale: Laboratory physics.

Watson: Practical physics.

初等力學(一)

教員曾沛霖

三學分，每週授課三小時，實習一小時，一學年修完。數學系物理系必修。

內容：力之合成及分解，平行力，能率，偶力，偶力之合成與分解，同一平面內三力之平衡，平衡之條件，力之三角形及多邊形，重心及各種平面形重心之求法，特種立體重心之求法，安定與不安定平衡，中性平衡，安定平衡之條件，工作，工程，簡單器械，磨擦力，雜例。

教科書：The Elements of Statics and Dynamics, by S. L. Foney M.A.

初等力學(二)

教員曾沛霖

三學分，每週授課三小時，實習一小時，一學年修完。數學系物理系必修。

預修學程 「初等力學(一)」

內容：速與速度，速度之合成與分解，加速度及其合成與分解，重量加速度，運動之公式，落體運動，牛頓運動三定律， g 值之測定法，力積，工作，能力，慣性中心之運動，拋射體之運動，彈性體之衝撞，曲綫運動，向心加速度，回轉運動，錐形振子，單一弦運動，單位與 Dimension。

教科書：The Elements of Statics and Dynamics, by S. L. Foney M.A.

解析力學(一)

教員熊正理

三學分，每週授課四小時，一學年修完。數理系必修。

預修學程 [物理(一)]

內容：靜力學，數力集於一點之平衡，平面力之平衡，非平面力之平衡，圖畫靜力學，割段法，重心計算法，惰性矩計算法。

教科書：Fuller and Johnson: Applied Mechanics.

參考書：

解析力學(二)

三學分，每週授課四小時，一學年修完。數學系物理系必修。

預修學程 [物理(一)(二)][微積分]

內容：質點動力學，擺動，簡諧運動，工作與能之計算，摩擦問題，剛體平面動力學、複擺，撞擊問題。

教科書：Fuller and Johnson: Applied Mechanics.

電磁學(一)

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。數理系必修。

預修學程 [物理(一)(二)(三)][微積分]

內容：(一)講授範圍：磁學敘論，地磁，電流定律及量度方法，電解，熱電。(二)試驗範圍：各種電抗之測定，電流之測定，電位之測定，電容之測定，地磁之測定，正切電流表，動圈電流計，郵箱橋精確電位計，標準電池之用法。

教科書：Starling: Electricity and Magnetism for advance students.

參考書：Watson: *Practices Physics.*

Pidduck: *A treatise of electricity and Magnetism.*

電磁學(二)

教員 熊正理
湯石麟

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。數理系必修。

預修學程 [電磁(一)]

內容：(一)講授範圍：電磁學，物質磁性論，變電流，交電流，電磁輻射論。(二)試驗範圍：自感之測定，互感之測定，物質磁性之測定，電波試驗，質射試驗，電子比電量之測定，電子電量之測定，四象電計用法。

教科書：Starling: *Electricity and Magnetism.*

參考書：Pidduck: *A Treatise of Electricity and Magnetism.*

Watson: *Practical Physics.*

物性論

教員 熊正理
湯石麟

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。物理系必修。

預修學程 [物理(一)(二)(三)] [微積分]

內容：(一)講授範圍：彈性論，液體、氣體、分子物理，如表面張力問題，滯性問題，擴散問題，滲透問題。(二)試驗範圍：各種彈性系數之測定，工程材料強弱之試驗，面張力滯性之測定，氣體密度之測定，等熱常數之測定。

教科書：Poynting and Thomson: *Properties of matter.*

參考書：Seacie: *Properties of matter.*

Experimental Elasticity.

Watson: Practical Physics.

高等力學(一)

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學年修完，數學物理系必修。

預修學程 [微分方程][解析力學]

內容：點之曲線運動，剛體之速度，剛體之加速度，關係運動，剛體平衡，引力論。

教科書：Ziwet and Field: Analytical Mechanics.

高等力學(二)

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學年修完，數學物理系必修。

預修學程 [高等力學(一)]

內容：點之有抵抗運動，點之有制限運動，剛體動力學，質點系之運動，柔體力學初步。

教科書：Zinet and Field: Analytical Mechanics.

熱力學

教員熊正理

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學物理系必修。

預修學程 [物理(一)(二)(三)][微積分]

內容：氣體定律，熱力學二律，機械能之消失，液體熱力學，克老士方程式，熱力學函數，蒸汽熱力學，周路自由膨脹試驗，化學上應用，滲透壓力，電學上應用，輻射，第三律。

教科書：Birtwistle: Thermodynamics.

參考書：Goodenough: Principle of Thermodynamics.

Partington: Chemical Thermodynamics.

光學(一)

教員彭亞粹

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。物理系必修。

預修學程 [物理(三)]

內容：(一)講授：幾何光學上反射，折射，透鏡光學器具比較難複問題。(二)試驗：透鏡各種數量之測定，屈折指數之測定，波長之測定，屈折指數計，分光計，散光格，雙透鏡，偏光計之用法。

教科書：Houston: A Treatise On Light.

Zaylor: College Manual of Optics.

光學(二)

教員彭亞粹

三學分，每週授課三小時，一學期修完。物理系必修。

預修學程 [光學(一)]

內容：物理光學上干涉散射，偏光雙折比較難複問題，及光帶理論，反射折射理論。

教科書：Houston: A Treatise On Light.

近代物理(一)

教員彭亞粹

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學系物理系必修。

預修學程 [電磁(二)]

內容：氣體傳電，質射，X光線，電子，原子構造等問題。

教科書：Starling: Electricity and Magnetism.

Cran the: Ions and Electrons.

參考書：J. J. Thomson: Conduction of Electricity through gases.

近代物理(二)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。物理系必修。

預修學程 [近代物理(一)]

內容：電子性質，原子構造，著名光學上各種效應之理論，熱體發電之理論，光電理論。

參考書：Hass: Introduction to Theoretical Physics.

Sommerfeld: Atomic Structure.

近代物理(三)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。物理系必修。

預修學程 [近代物理(二)]

內容：X光線理論，結晶體構，原子彈論。

參考書：Hass: Introduction to Theoretical Physics.

Sommerfeld: Atomic Structure.

理論物理(一)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。

預修學程 [電磁學][微分方程][高等微積分][向量分析]

教員楊卓新

教員彭亞粹

內容：引力論，勢函數，流體靜力學，流體動力學，內壓與變形，伸長，彎曲與旋扭。

教科書：Houstoun: Introduction to Mathematical Physics.

Hass: Introduction to Theoretical Physics.

理論物理(二)

教員楊卓新

三學分，每週授課三小時，一學期修完。

預修學程 「理論物理(一)」

內容：波動學，熱之傳導，電磁勢場理論，光之電磁理論。

柔體力學

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學物理系選修。

預修學程 「高等力學」

內容：質點羣之力學，流體力學，彈性體之變形，彈性力學。

教科書：講義

參考書：Lamb: Hydrodynamics.

Lamb: Elasticity.

氣體動論

三學分，每週授課三小時，一學期修完。數學物理系選修。

預修學程 「高等力學」「熱力學」

內容：氣體於恆久狀態之數學理論，氣體於恆久狀態之物理性質。

教科書：Jeaus: Dynamical Theory of Gases.

天文學

教員唐藝青

二學分，每週授課二小時，一學期修完。數理系選修。

預修學程「球面三角」〔最小二乘法〕

內容：星之定義及現象，球面坐標及天文三角各種時之計算，歷書。

化學系

無機化學(一)(二)

教員胡安愷

六學分，每週授課四小時，一學年修完。理工學院各系必修，文學院各系選修。

預修學程「高中化學」

內容：本學程包含化學上之基本理論，如原子分子理論，溶液電離，反應速度，化學平衡，離子濃積，氧化還原，并論述化學變化之能勢關係，電化原理，膠質現象，原子號數及其構造等。對於非金屬及金屬各化合物之製備及性質，均按週期表作有系統之研究，對於有機化合物之系統來源及性質等，亦予以簡略之討論，俾學者對化學全部得整個之領悟。

教科書：Deming: General Chemistry.

無機化學實習(一)(二)

教員胡安愷
陳肅

三學分，每週實習三小時，一學年修完，理工學院各系必修。

預修學程 [高中化學實習]

內容：本學程依照無機化學講授材料，使學者作實際之實驗，印證化學上之基本原理及多數化合物之製備與特性，以作分析化學上之預備，共計實驗三十二次，每次附有報告及問題多種，舉凡高中通用之實驗教材，均不與焉。

教科書：本系編印之 *Exercise on General Chemistry* .

參考書：參照 *Smith* 及 *Halmes* 二氏之實習教程

定性分析(一)

教員楊開勁

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。數學系物理系工學院各系必修。

預修學程 [無機化學]

內容：本學程為非化學系學生而設，目的在於短促時間內，授以分析化學基本原理及實習手術，以作工業分析(一)之預備。

教科書：*Noyes: Qualitative analysis* .

定性分析(二)

教員楊開勁

五學分，每週授課二小時，實習六小時，一學期修完。化學系礦冶系必修。

預修學程 [無機化學]

內容：本學程採用準確定性系統，使學者於實習手術上得精準之訓練，於分析化學理論上各化學平衡、離子濃積、濃量計算、及氧化還原等，得彌切之了解，庶使於教本材料外、能遇事旁通博引，自由運用。

教科書：*Noyes: Qualitative Analysis* .

有機化學(一)(二)

八學分，每週授課四小時，一學年修完。化學系必修。

預修學程 [無機化學]

內容：包含有機化學之普通原則，及各類有機物之化學反應，注意合成及各類之鑑別方法。

教科書：Holleman: - a Text book of Organic Chemistry.

參考書：Narris: Organic Chemistry.

有機化學實習(一)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。化學系必修。

內容：實驗直鏈有機物之物理性質，化學反應及簡易之鑑別方法。

教科書：Norris: Experimental Organic Chemistry.

有機化學實習(二)

三學分，每週實習六小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [有機化學實習(一)]

內容：實驗芳香族化合物之化學反應，注重重要合成方法及鑑別方法。

教科書：Norris: Experimental organic Chemistry.

定量分析

五學分，每週授課二小時，實習六小時，一學期修完，化學系必修。

預修學程 [定性分析(一)或(二)]

教員張光

教員張光

教員張光

教員楊開勤

內容：本學程包括重量分析法與容量分析法，用準確之方法，造成學者之分析技能，除實習外，兼討論各種分析方法學理根據，於豐富之習題中，尤能使學者得純熟之計算能力也。

教科書：Talbot Quantitative Analysis.

理論化學(一)(二)

六學分，每週授課三小時；一學年修完。化學系必修。

預修學程 [定量分析][有機化學]

內容：本學程用數量的方法，研究化學上一切理論；內容包括物體三態中各項定律；溶液中之氣壓、沸點、凝凍點、滲透壓等，電之傳遞與移運等，分子及電離學說，反應速率與化學平衡，及熱力化學上之種種問題。

教科書：Millard: Physical Chemistry.

理論化學實習

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [定量分析][有機化學]

內容：本學程根據理論化學教材，使學者作精密之實驗，內容包括分子量燃燒熱中和熱反應速率濃度分佈常數等之測定，化學平衡及電之傳導與移運等之實驗。

教科書：講義

參考書：Sherrill: Laboratory Experiments on physical-chemical Principles.

Findlay: Practical physical Chemistry.

工業化學(一)(二)

教員胡安愷

八學分，每週授課四小時，一學年修完。化學系必修。

預修學程 [定量分析][有機化學]

內容：本學程包含各種化學工業之原理；工程設備，工作方法及統計與商場情形，計包括酸、鹼、煉煤、纖維、石油、電爐工業、糖、皂、油漆、炸藥、樹膠等工業五十餘種教材；除根據教本外，並參閱歐美日本各專家著各種刊物及工商報告等，並於講授完畢之暑假內，令學生親赴滬漢各處工廠實地考察，以資印證。

教科書：Riegel: Industrial Chemistry.

參考書：Rogers: Manual of Industrial Chemistry.

Martin: Industrial Chemistry.

工業化學實習

教員胡安愷

五學分，每週授課一小時，實習三小時，一學年修完。化學系必修。

預修學程 [定量分析][有機化學]

內容：本學程用小規模仿效工業上製造，俾學者於可能範圍內，得實際之經驗，計包括染料、墨水、顏料、油漆、塗料、墨煙、肥皂、香料、化妝品、電池、電鍍、蒸釀、造紙、製革、牛膠、苛性鉀、及其他化學藥料，共二十餘種，設備方面，現有者為直立式鍋爐，蒸汽鍋，壓濾機，及燃燒爐等，其餘正在擴充發展中。

教科書：講義

參考書：各種工業製造專書

工業分析(一)

教員張譚雲光

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。化學系及工學院各系必修。

預修學程 [定量分析]

內容：本學程包含煤之分析，及熱量之測定，氣體之分析，鍋爐水之分析，機器油之分析等類，訓練學生使用各種特別儀器，分析原理，計算方法等。

教科書：講義

工業分析(二)

五學分，每週授課二小時，實習六小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [定性分析][定量分析]

內容：本學程包含水之衛生分析，植物油之分析，礦物分析及其他商品等，並訓練學者使用各種特別分析儀器，如比色器、分光鏡、折光鏡、顯微鏡、分糖器、抽取器(Soxhlet)，等類。

教科書：講義

參考書：Gill: Hand book of oil Analysis.

Law: Technical Methods of ore analysis.

Clowes and Coleman: Quantitative Analysis.

高等有機化學

三學分，每週授課三小時，一學期修完。化學系選修。

預修學程 [有機化學]

內容：本學程包含有機化學內之理論，如加合、分子換置、立體化學，並解釋數種重要反應，及數種有機物之合成製備方法。

參考書：Cohen: Organic chemistry for advanced students.

Hewrich: Theories of organic chemistry.

高等無機化學

教員陳 燾

二學分，每週授課二小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [定量分析]

內容：本學程依照週期表之次序，將各類原質及其化合物作較彌之研究，對於輓近化學理論及其進步概況，隨時加入討論，以期引起學者自由研究之興趣。

教科書：口授

參考書：Mellor: Inorganic chemistry; Ephraim: Text book of Inorganic chemistry.

Stewart. Recent advance in Inorganic and physical chemistry.

電氣化學

教員楊開勁

三學分，每週授課三小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [理論化學]

內容：本學程係以數量方法，研究電氣化學理論及實用上各種問題，內容包括電動力各原則及其應用電解，電鍍，電分析，各種電池之製造，及其他有關之問題。

教科書：Thompson: Theoretical and applied Electro Chemistry.

電氣化學實習

教員楊開勁

一個半學分，每週授課三小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [理論化學及實習]

內容：本學程根據電氣化學上各項理論實驗應用上各問題，內容包括電動力測定、電解、電鍍、電分析、各種電池之製造。

教科書：講義

參考書：Sherrill: Laboratory Experiments on physico Chemical Principles.

膠狀化學

二學分，每週授課二小時，一學期修完。化學系選修。

預修學程 [理論化學]

內容：本學程研究膠狀物之各種性質，如凝固、結構、吸着、及滲透壓等及其應用。

教科書：Bonnerdt: Applied Colloid Chemistry.

參考書：Alexandrer: Colloid Chemistry.

軍用化學

教員胡安愷

一學分，每週授課一小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [工業化學]

內容：本學程研究戰爭使用之各種毒瓦斯、烟幕，及燒夷劑等之製造性質，及使用方法，關於防毒面具及油衣等之製造，尤作詳盡之討論。

教科書：講義

參考書：British official History of war: chemical warfare by Fries & west:

Medical Aspects of chemical warfare by Vedder.

稀有原素

教員陳 燾

二學分，每週授課二小時，一學期修完。化學系選修。

預修學程 [定量分析]

內容：本學程討論稀有原素，及其化合物之性質與反應，並涉及分析方法及工業上之應用。

教科書：Hopkins: Chemistry of The Rare Elements.

參考書：Browning: Introduction to The Rarer Elements.

Noyes and Bray: Qualitative Analysis of The rare Elements.

有機分析(一)(二)

教員張 光

五學分，每週授課一小時，實習三小時，一學年修完。化學系必修。

預修學程 [有機化學]

內容：元素分析，物理常數之測定，試驗有機物之溶解行為各類反應及其分歧體之製造，替換類之定量方法，並分析各類純粹化合物。

教科書：Kamm: Qualitative Organic Analysis.

參考書：Clarke: Hand book of organic Analysis.

Mullikin: Identification of Organic Compounds.

化學工程(一)

教員張光

六學分，每週授課三小時，一學年修完。化學系選修。

預修學程 [理論化學][工業化學][機械工程大意]

內容：本學程包含化學工程上之機械構造，工業計算，及工程原理，如燃燒，蒸溜乾燥、蒸發、抽取、碎壓及熱之傳遞等。

參考書：Lewis and Radasch: Industrial Stoichiometry.

Badger & McCabe: Elements of Chemical Engineering.

熱力化學

教員楊開勤

二學分，每週授課二小時，一學期修完。化學物理系選修。

預修學程 [理論化學]

內容：本學程講授熱力學之三基本定律，及其對於化學上之應用。

教科書：Lewis and Randall: Thermodynamics.

農業化學

教員羅敦厚

三學分，每週授課三小時，一學期修完。化學系選修。

預修學程 [定量分析][有機化學]

理學院學程內容

內容：本學程對於化學與農業之關係，作一種普遍之觀察，敘述植物之化學及其性質，酵素及其作用，肥料之選擇及使用，與獸類之食物及其營養等。

教科書：Thatcher and Hart: Chemistry of Plant Life.

參考書：Ingle Elementary of Agricultural Chemistry.

生物化學

二學分，每週授課二小時，一學期修完，化學系選修。

預修學程 [有機化學]

內容：本學程講授組成生物各種重要物質，及其性質，組織與在生物體內之變化。

教科書：Morse: applied Bio—Chemistry.

食物化學

教員陳 燾

三學分，每週授課三小時，一學期修完。化學系選修。

預修學程 [定量分析][有機化學]

內容：本學程研究食物之成分及其化學性質與營養價值，並討論其鑑別分析方法。

教科書：Sherman: Food Products.

Wootman: Food Analysis.

參考書：Sherman Chemistry of Food & Nutrition.

生物學(一)

教員羅敦厚

二個半學分，每週授課二小時，實習一小時，一學期修完。化學系必修物理系選修。

內容：(一)生物學之範圍，生物之來源，生物生理及生活作用，生物與人類之種種關係，生物分類，生物營養學。(二)實習所需之時間，隨實習之材料為轉移。

教科書：Woodruff—Foundation of Biology.

參考書：

生物學(二)

教員羅敦厚

二個半學分，每週授課二小時，實習一小時，一學期修完。化學系必修，物理系選修。

預修學程 [生物學(一)]

內容：(一)昆蟲、微生物學、病理學、遺傳學、育種、人種改進學、(二)實習所需時間，與第一學期同，但關於食物分析之類，則將實習材料先期交學生在化學室實習。

教科書：Woodruff: Foundation of Biology.

參考書：Chemistry of Nutritian. Chemistry of Food Analysis.

理學院課程表

理學院數學一年級課程表

第一學期			第二學期			湖 大 一 覽
學	程	學分	學	程	學分	
球面三角		2	高等三角		2	
微積(一)		3	微積(二)		3	
物理(一)		3	物理(二)		3	
物理實習(一)		1.5	物理實習(二)		1.5	
無機化學(一)		3	無機化學(二)		3	
化學實習(一)		1.5	化學實習(二)		1.5	
初等力學(一)		3	初等力學(二)		3	
英文(一)		3	英文(二)		3	
選修			選修			

數學二年級課程表

第一學期			第二學期			三 六
學	程	學分	學	程	學分	
微分方程式(一)		2	微分方程式(二)		2	
高等代數		3	方程式論		3	
近世幾何(一)		2	近世幾何(二)		2	
解析力學(一)		3	解析力學(二)		3	
物理(三)		3	電磁學(一)		3.5	
定性分析		2.5	德文(二)		3	
德文(一)		3	選修			
選修						

數學三年級課程表

	第一學期			第二學期		
理學院學程內容	學程	學分	學程	學分		
	高等微積(一)	3	高等微積(二)	3		
	高等幾何(一)	2	高等幾何(二)	2		
	最小二乘方	2	高等平曲線	3		
	立體解析幾何	3	近代物理(一)	3		
	電磁學(二)	3.5	德文(四)	3		
	德文(三)	3	曲面論	3		
	向量分析	3	調和函數	3		
	選修		選修			

數學四年級課程表

	第一學期			第二學期		
理學院學程內容	學程	學分	學程	學分		
	函數論(一)	3	函數論(二)	3		
	微析幾何(一)	3	微析幾何(二)	3		
	行列式	3	不變式	3		
	近世代數(一)	3	近世代數(二)	3		
	理論物理(一)	3	理論物理(二)	3		
	影系幾何	3	選修			
	選修					

理學院物理一年級課程表

第 一 學 期			第 二 學 期			湖 大 一 覽
學 程	學分		學 程	學分		
球 面 三 角	2		高 等 三 角	2		
微 積(一)	3		微 積(二)	3		
物 理(一)	3		物 理(二)	3		
物 理 實 習(一)	1.5		物 理 實 習(二)	1.5		
無 機 化 學(一)	3		無 機 化 學(二)	3		
化 學 實 習(一)	1.5		化 學 實 習(二)	1.5		
初 等 力 學(一)	3		初 等 力 學(二)	3		
英 文(一)	3		英 文(二)	3		
選 修			選 修			

物 理 二 年 級 課 程 表

第 一 學 期			第 二 學 期			三 八
學 程	學分		學 程	學分		
微 分 方 程 式(一)	2		微 分 方 程 式(二)	2		
高 等 代 數	3		方 程 式 論	3		
近 世 幾 何(一)	2		近 世 幾 何(二)	2		
解 析 力 學(一)	3		解 析 力 學(二)	3		
物 理(三)	3		電 磁 學(一)	3.5		
定 性 分 析	2.5		德 文(二)	3		
德 文(一)	3		選 修			
選 修						

物理三年級課程表

第一學期

第二學期

理學院學程內容

學程	學分	學程	學分
高等微積(一)	3	高等微積(二)	3
最小二乘式	2	天文學	3.5
向量分析	3	熱力學	3
電磁學(二)	3.5	光學(一)	4.5
物性學	4.5	近代物理(一)	3
高等力學(一)	3	高等力學(二)	3
德文(三)	3	德文(四)	3

物理四年級課程表

第一學期

第二學期

學程	學分	學程	學分
光學(二)	3	近代物理(三)	3
近代物理(二)	3	理論物理(二)	3
理論物理(一)	3	電波學	3
交流電學	3	氣體動論	3
柔體力學	3	選修	
選修			

理學院化學一年級課程表

第一學期			第二學期			湖 大 一 覽
學	程	學分	學	程	學分	
微	積(一)	3	微	積(二)	3	
物	理(一)	3	物	理(二)	3	
物	理 實 習(一)	1.5	物	理 實 習(二)	1.5	
無	機 化 學(一)	3	無	機 化 學(二)	3	
化	學 實 習(一)	1.5	化	學 實 習(二)	1.5	
初	等 力 學(一)	3	初	等 力 學(二)	3	
英	文(一)	3	英	文(二)	3	
生	物 學	2½	生	物 學	2½	

化學二年級課程表

第一學期			第二學期			四 〇
學	程	學分	學	程	學分	
物	理(三)	3	有	機 化 學(二)	4	
有	機 化 學(一)	4	有	機 實 習(二)	3	
有	機 實 習(一)	1.5	定	量 分 析	5	
定	性 分 析	5	地	質 學(一)	3	
鑛	物 學(一)	2.5	鑛	物 學(二)	2.5	
機	械製圖(化學工程組必修)	1.5	德	文(二)	3	
德	文(一)	3				

化學三年級課程表

	第一學期		第二學期
理學院 學程內容	學 程	學分	學 程
	理論化學(一)	3	理論化學(二)
	工業化學(一)	4	工業化學(二)
	工業分析(一)	2.5	工業分析(二)
	試金術	2.5	理論化學實習
	冶金學(一)	3	工業化學實習
	選 修		冶 鐵 學(一)
			冶 金 學(二)
			(甲) 純粹化學組
	高等有機化學	3	高等無機化學
			(乙) 應用化學組
	機械工程大意	4½	電機工程大意

化學四年級課程表

第一學期

第二學期

學 程	學分	學 程	學分	湖 大 一 覽
電 氣 化 學	3	稀 有 元 素	2	
電氣化學實習	1.5	考 察 報 告	1	
膠 狀 化 學	3	研 究 論 文(二)	2-3	
軍 用 化 學	1			
研 究 論 文(一)	2-3			

(甲) 純粹化學組

有 機 分 析(一)	1	有 機 分 析(二)	1
有 機 分 析 實 習(一)	1.5	有 機 分 析 實 習(二)	1.5
選 修		選 修	

(乙) 應用化學組

化 學 工 程(一)	3	化 學 工 程(二)	3
工 業 簿 記	2	工 業 經 濟 及 管 理	2
選 修		選 修	

工學院概況

歷史

溯本學院之歷史，實始於前清光緒三十年開辦之高等實業學堂，民國成立，部令改名湖南公立高等工業學校，三年三月，復奉部令改名湖南公立工業專門學校。十五年一月，湖南省政府議決，以原有之省立工商法三專併組大學，將工專舊設之土木機械電機三科，改爲三工程系，隸於大學工科，應用化學科改爲化學系，隸於理科。惟將近畢業之土木班學生十二人，電機班學生四十七人，應用化學班學生九人，則仍照舊章辦理，以湖南大學工科專門部名義畢業。總計前後在高實工專及工科專門部之土木、機械、採冶、鑛業、應用化學各班畢業者，都凡四百九十九人，現在大多數服務於各公私立實業機關，久已蜚聲工學界，湖南建設，近爲全國所稱道，實與有功焉。十八年遵照部章改科爲院，是年冬季，本大學第一次畢業，屬於工學院者，計土木工程系十七人，電機工程系九人，均經教育部核准，給予學位，以後逐年畢業而得工學士學位者，共計土木工程系六十三人，機械工程系六人，電機工程系二十七人。二十年恢復前工專時代之鑛科而成立鑛冶工程系，現計三級，有學生二十五人。本學期全院註冊學生共計一百八十七人。

設備

本學院之測量器械，機械實習工場，鑛物標本，試金及選鑛實習，前工業專門學校，已有相當設備，今大學均承其遺而增大之。電機實習之電機電表等，亦曾於十四年定購多種。大學成立，即提出增設電機實習室，其時湖南省政府撥給柴油發動之交流發電機兩部，共一百五十四馬力，併舊有之十五匹馬力直流發電機一部而成立發電廠。十七年工廠全部加以整理，完成木工、鑄工、鉗工、鍛工、金工五廠，并添購三十五噸電動萬用材料試驗機一

座，暨其他零星機件，而成立材料試驗室。本期新建廠屋一棟，以電機及材料兩實習室遷入，舊有房屋，改作水力實習室，其機件已陸續購定，刻正進行內部裝置。無綫電實習室，已與湖南電汽製造公司定約，代為裝置，內有小廣播電機一座。前工業專門學校之鑛科，雖停辦多年，選鑛室之機件，尙保存完善，現正特建廠屋，進行恢復。以上三項實習室，俱準備於下期開始時應用。又本年三月，經湖南省政府議決，由建廳撥定甯鄉清溪冲煤鑛一所，作湖南大學實習鑛區，已於六月接收，而何芸樵主席，現復捐贈巨款，建地質陳列館一棟，不特備學生之研究，且以供民衆對於本省農鑛水利諸實業之參考云。

將來計劃

將來擬在科學館之南，實習工廠之西，建一工程館，適與科學館對稱，約需經費十三萬元，刻正平定地基，修築道路，俟科學館工程完畢，即函請政府撥款建築。又本院舊有之蒸汽鍋爐，年代過久，幾成廢物，而柴油發動機，預計亦祇能再用五年，因是擬建一最新式之電力廠，用一百啓羅瓦特蒸汽汽輪發動機，其鍋爐一項，已領到經費，先行定購，汽輪機及發電機等，則將列入二十三年度預算，於二十四年完成之。

工學院學程內容

土木工程系

測量(一)(平面測量)

教員盛啓廷

五學分，每週授課二小時，實習六小時，一學期修完。土木工程系、鑛冶工程系必修。

內容：鐵鏈、羅針、平板、經緯儀、水平儀之各種測量法，各種儀器之修理校正及保護，導線之測法及改正，製圖器及量圖器之說明，製圖方法。

教科書：Breed and Hosmer: Elementary Surveying.

參考書：Tracy: Plane Surveying.

測量(二)(平面測量)

教員盛啓廷

五學分，每週授課二小時，實習六小時，一學期修完。土木工程系、鑛冶工程系必修。

預修學程 [測量(一)]

內容：地形測法，簡易三角網，面積及土方之計算，一方平方公里之實測及製圖，六分儀及面積器之構造原理及應用。

教科書：Breed and Hosmer: Elementary Surveying.

參考書：Trajy: Plane Surveying.

測 量(三)(簡易平面測量)

教員盛啓廷

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。機械、電機兩工程系必修，數學、物理兩系選修。

內容：鐵鏈、羅針、平板、經緯儀、水平儀之用法及測法，導線，製圖方法。

教科書：衛粹松著實用測量法。

測 量(四)(應用天文)

教員唐藝善

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。土木工程系必修，物理系選修。

預修學程 [球面三角][最小二乘法][測量(一)或測量(三)]

內容：星之定義及現象，球面坐標及天文三角，各種時之計算，曆書，測高之改正，緯度測法，時之測法，經度測法，方位測法。

教科書：Hosmer: Textbook On Practical Astronomy.

唐藝善校製中英對極恆星圖

測 量(五)(大地測量及水道測量)

教員唐藝善

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [測量(四)]

內容：基線測法及其公式，角之精測法，高之各種測法，球面地形，橢圓面地形，地岡之各種射影畫法，三角網計算，江河段面，流速及流量，水府地形。

教科書：Breed and Hosmer: Higher Surveying.

參考書：Ingram: Geodetic Surveying.

畫法幾何(一)

教員 蕭光炯
莫若榮

二學分，每週授課一小時，製圖二小時，一學期修完。工學院各系必修，理學院各系選修。

內容：點及直線在三坐標面上之射影，平面體，圓堆及圓柱，兩曲面之交線，展開，至少製圖十二張。

畫法幾何(二)

教員 蕭光炯

二學分，每週授課一小時，製圖二小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [畫法幾何(一)]

內容：陰影及透視原理，鳥瞰畫法，製全棟房屋或他種建築物透視圖二張，及風景鳥瞰圖一張。

教科書：Lubschez: Perspective.

應用力學(一)

教員 劉乾才

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。工學院各系必修。

預修學程 [微積(二)][物理(一)]

內容：靜力之分析及圖解，同平面上靜力之分解法，非同平面上靜力之分解法，散佈力之綜合法，吸力之算法，重心計算法，隋性之計算法。

教科書：C. E. Fuller and W. A. Johnston: Applied mechanics.

參考書：A. P. Poorman: Applied Mechanics.

應用力學(二)

教員 劉乾才

三學分，每週授課三小時，一學期修完。工學院各系必修。

預修學程 [應用力學(一)]

內容：動力學之分析法，微分動力學，包括運動學，調和運動工作，動力及能力之解析法，阻力之應用及損失，硬體之動力學，包括移動旋轉，等方程式之應用，撞力之研究。

教科書：C. E. Fuller and W. A. Johnston: Applied Mechanics.

參考書：A. P. Poorman: Applied Mechanics.

材料力學(一)

教員蔣德壽

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。工學院各系必修。

預修學程 [應用力學(一)]

內容：Stress and strain of different materials, Shear, Riveted joints, torsion, beams, deflections and three moment equation.

教科書：Merriman: Mechanics of Materials.

參考書：Morley: Strength of Materials.

材料力學(二)

教員蔣德壽

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。工學院各系必修。

預修學程 [材料力學(一)]

內容：Columnus, Combined stresses, Curved beams and hooks, and resilience in bending and shear.

教科書：Merriman: Mechanics of Materials.

參考書：Morley: Strength of Materials.

材料試驗(一)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。土木、機械、電機三工程系必修。

預修學程 [材料力學(二)]

內容：Tests of iron and steel, tests of timber.

教科書：講義

參考書：Irving H. Cowdrey and Rolph G. Adams: Material Testing.

材料試驗(二)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。土木工程系必修，機械電機工程系選修。

預修學程 [材料力學(二)]

內容：Tests of Cement and Concrete Tests of Stones and bricks.

教科書：講義

參考書：Irving H. Cowdrey and Ralph G. Adams: Materials Testing.

工程材料

二學分，每週授課二小時，一學期修完。工學院各系必修。

預修學程 [材料力學(二)]

內容：(1) Limes, Cements, Mortar, Concretes, Building stones, Bricks and manufactures of bricks limes and cements (2) Timbers and preservation of wood (3) Pig iron, Cast iron, Wrought iron, Steel,

教員蕭光炯

教員蕭光炯

Auxiliary metals of construction and their alloys (4) asphalt.

教科書：Pulver: Materials of Construction.

參考書：Johnson's Materials of construction.

水力學

教員蔣德壽

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。工學院各系必修，物理系選修。

預修學程 [應用力學(二)]

內容：流體於靜止及流動時所發生之力學問題；流量與位差，嘴管，函管及水槽之測驗；水射線及水流、抽水機及水輪機之原理。

教科書：Schoder and Dawson: Hydraulics.

參考書：Gibson: Hydraulics and its Applications.

水力試驗

教員蔣德壽

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。工學院各系必修，物理系選修。

預修學程 [水力學]

內容：各種流量之測算水表，范透里管與流速計等之校正及應用，抽水機及水輪特性之研究。

教科書：講義

構造工程(一)(圖解力學)

教員蕭光炯

三學分，每週實習六小時，一學期修完。土木工程系必修。

預修學程 [應用力學(一)]

內容：· Forces in Equilibrium; Determination of Resultant of parallel forces; Resolution of a force into two components along given lines of action; Roof trusses; Bridge trusses; Bending and shearing diagram; Centroid; Retaining walls and arches.

參考書：· Charnock: Graphic Statics.

Cathcart and Chaffee: Elements of Graphic Statics.

構造工程(二)

教員柳克準

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。土木工程系必修。

預修學程 [應用力學(一)]

內容：· Stress analysis due to dead and live loads in various types of structures.

教科書：· Johnson, Bayn, Turneaure: Modern Framed Structures V.I.

構造工程(三)(構造原理)

教員柳克準

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。土木工程系必修。

預修學程 [構造工程(一)]

內容：· Stress analysis with influence lines, deflection of structures, redundant member stresses, and analysis of portal frames.

教科書：· Johnson, Bayn and Turneaure: Modern Framed Structures.

構造工程(四)(鋼骨泥土原理)

教員周鳳九

三學分，每週授課三小時，一學期修完。土木工程系必修。

預修學程 [材料力學(二)]

內容：Theory and design of slabs, Beams and Columns, Material for Reinforcement.

教科書：Urguhart: Design of concrete structure.

構造工程(五)(鋼骨凝土計畫)

三學分，每週計算及製圖三小時，一學年修完。土木工程系必修。

預修學程 [構造工程(三)][材料力學(二)]

內容：(甲)擁壁 土壓之推算及擁壁之計算。(乙)橋梁 拱橋之計算並繪製構造圖。(丙)模梁。

教科書：Leonard Church Uaguhart: Design of Concrete Structures.

構造工程(六)(木架屋頂)

一個半學分，每週製圖三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [構造工程(一)]

內容：Design of a wooden roof truss.

參考書：Kidder: Architects' Hand Book.

結構工程(七)(鐵板橋計畫)

二個半學分，每週授課一小時，製圖三小時，一學期修完。土木工程系必修。

預修學程 [結構工程(三)]

內容：Design of single track plate girder railway bridge.

教科書：Johnson, Brayn and Turneure: Modern Framed Structures Part. III.

教員周鳳九

教員柳克準

教員柳克準

構造工程(八)(鐵路鋼橋計劃)

教員柳克準

二個半學分，每週授課一小時，製圖三小時，一學期修完。土木工程系必修。

預修學程 [構造工程(三)]

內容：Design of a pin Connected truss for a single track railway.

教科書：Johnson, Brayn and Turneure: Modern Framed Structures. Part III.

構造工程(九)(高等橋樑理論)

教員柳克準

四個半學分，每週授課三小時，製圖三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [構造工程(三)]

內容：Stress analysis of statically indeterminate structures and secondary stresses.

教科書：Johnson, Brayn and Turneure: Modern Framed Structures. Part II.

水利工程(一)(給水工學)

教員蕭光炯

三學分，每週授課三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [水力學][平面測量(二)]

內容：(1) Quantity of water required; Sources of Supply; Quantity of water—Supplies.

(2) Works for the collection of water; works for the purification of water, and works for the distribution of water.

教科書：Burton & Dumbleton: Water supply of towns.

水利工程(二)(河道工學)

教員蕭光炯

三學分，每週授課三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程「水力學」〔平面測量(二)〕

內容：(1) Characteristics of Rivers; General principles for regulation; Types of Dredges; Dikes and levees; Storages Reservoirs; Improvement of The outlets of rivers. (2) Locks; Lock gates & Valves; Fixed dams; Movable dams (Needle dams; Chanoine wicket dams; Gate and Curtain dams; Shutter dams; Drum wicket and Bear-Straps dams.)

教科書：B. F. Thomas & D. A. Watt: Improvement of Rivers.

水利工程(三)(水文學)

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程「水利工程(一)」

內容：Temperature, pressure & circulation of air; Precipitation, distribution, Evaporation of water, Stream flow data, Modification of stream flow by storage; discharge measurement and subsequence counters.

教科書：Meyer: Elements of Hydrology.

水利工程(四)(灌溉工程)

三學分，每週授課三小時，土木工程系選修。

水利工程(五)(溝渠工程)

三個半學分，每週授課二小時，計劃三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程「測量(二)」〔結構工程(五)〕「水力學」〔建築工程(一)〕

教員王正己

內容：溝渠之測量與記載、合流法與分流法、雨水量及流水量、溝水之流速、溝渠之大小、溝渠之形狀及構造、溝渠之通氣及清渠、溝渠之養護。

教科書：講義

參考書：Babbit: Sewerage and Sewage treatment.

水利工程(六)(水力機械工程)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。土木工程系選修。

鐵路工程(一)(鐵路曲線及土方計算)

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。土木工程系必修。

教員柳克準

預修學程 [測量(二)]

內容：單曲線、複曲線、螺旋曲線、縱曲線、等之計算及實測，又道之敷設，土方計算及設計。

教科書：Allen: Railway Curves and Earth work.

鐵路工程(二)(簡易曲線及輕便鐵道)

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。礦冶工程系必修，電機工程系選修。

教員盛啓廷

預修學程 [測量(二)或(三)]

內容：單曲線之計算及測法、計算土方之簡易公式、輕便鐵道之敷設、車頭車箱之辨別及購置。

教科書：講義

鐵路工程(三)(鐵路建築)

四學分，每週授課四小時，一學期修完。土木工程系必修。

教員柳克準

預修學程 [鐵路工程(一)]

內容：Trestles, tunnels, Culverts, Yards, Minor structures, Estimates and Cost data.

教科書：Webb: Railroad Construction.

鐵路工程(四)(鐵路保養)

三學分，每週授課三小時，一學期修完，土木工程系選修。

預修學程 [鐵路工程(三)]

內容：Maintenance of way and structures.

教科書：Jraban: Railway Track and Maintenance.

鐵路工程(五)(鐵路號誌)

三學分，每週授課三小時，一學期修完，土木工程系選修。

預修學程 [鐵路工程(三)] [機構學]

內容：Interlocking and Block signals, Automatic train Control.

鐵路工程(六)(鐵路計劃)

三個半學分，每週授課二小時，計劃三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [鐵路工程(三)]

內容：曲度及坡度之決定、材料之選擇、橋樑之測定及選擇、車站地址、地質之經濟、河岸處理。

公路工程(一)(建築)

四學分，每週授課四小時，一學期修完。土木工程系必修。

教員柳克準

預修學程 [鐵路工程(一)]

內容：曲度及坡度之決定，土方處理，路面材料及構造、橋樑及車站之地址，地質與經濟。

教科書：Road and Pavement by Baker.

公路工程(二)(公路拱橋)

教員蕭光炯

三個半學分，每週授課二小時，製圖三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [構造工程(一)][構造工程(四)][建築工程(一)]

內容：橋樑位置之選擇、橋孔大小之計畫、橋拱形式、橋墩形式、橋拱厚度、橋墩厚度、壓力曲線、拱體砌法、首牆鏤空、橋墩鏤空、迴牆翼牆及防水義、支架及其卸轍方法。

教科書：講授

參考書：Osborn Baker: Masonry Construction.

公路工程(三)(公路鋼橋及木橋)

教員蕭光炯

三個半學分，每週授課二小時，製圖三小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [材料力學(二)][結構工程(三)]

內容：荷重估計、橋桁設計、橋板裝置、橋樑與路堤銜接設備、伸縮輓、墩架、欄杆。

教科書：講授

參考書：Ketchum: Highway bridges of steel timber & Concrete.

城市計劃

教員王正己

三個半學分，每週授課二小時，計畫三小時，土木工程系選修。

預修學程 [鐵路工程(一)] [公路工程(一)(二)(三)] [建築工程(一)(二)] [構造工程(五)]

內容：(1)城市之區劃，城市之交通，市街之規劃，舊城市之改造。(2)街道名稱與房屋編號之研究，市街之交通，路面建設物之佈置。(3)高速交通機關之設計。(4)公共建築及行政中樞，市場廁所及浴室。(5)路面之清潔方法，垃圾之處理，泉井之穿鑿。(6)公園及遊戲場，道旁樹及園林。

教科書：講義

建築工程(一)(砌工學)

教員周鳳九

四學分，每週授課四小時，一學期修完，土木工程系必修。

預修學程 [應用力學(二)] [材料力學(一)] [化學(二)] [地質(一)]

內容：(甲)建築材料(1)天然石材：石材之選擇，石材重量強度及耐久性之考驗，石材之分類。(2)磚材：泥磚及石灰沙磚之製造性質強度及價值。(3)石灰：普通石灰，及水性石灰之製造性質強度及價值。(4)水泥：水泥之製造性質強度及價值。(5)砂及石子：砂即石及碎石材料之選擇，並其密度及重量之考驗。(乙)膠泥(1)石灰膠泥：石灰膠泥之混和及其強度與價值。(2)水泥膠泥：水泥膠泥之混和成分及其密度與強度之研究。(丙)混凝土(1)水泥、砂、及石子三種材料之選定，(2)成分配合之研究及其法規，(3)模板，(4)混凝土之混合及填築，(5)混凝土之強度及價值，(6)各種混凝土磚。(丁)琢石工(1)器具，(2)石材表面完成之各種形式及其工作方法。(戊)砌石工，(1)種類及名稱，(2)砌石之規則，(3)強度及價值。(己)砌磚工(1)膠泥，(2)接縫之各種佈置，(3)強度。

教科書：Tra. Osborn Bajer: Treatise on Masonry Construction.

建築工程(二)(房屋建築)

教員蔡澤奉

三個半學分，每週授課二小時，製圖三小時，一學期修完。

預修學程 [建築工程(一)]

內容：第一期房屋建築，僅授以磚造石造工程之大意，及樓樑屋頂構造之方法，兼授以建築用材之大要，於講授之外，並須繪牆壁及基礎圖一，門窗構造圖各一，樓樑構造圖一，屋頂構造圖一。

教科書：Mitchell: Building Construction, Elementary Course.

參考書：Rivington: Notes on Building Construction Vol. I, II.

建築工程(三)(房屋計劃)

教員蔡澤奉

五學分，每週授課二小時，計算及製圖六小時，一學期修完。土木工程系選修。

預修學程 [建築工程(二)]

內容：第二期房屋建築，授以基礎之構造及計算，梁柱之構造及計算，屋架內力之圖解法，木鐵屋架之構造法及計算法，房屋建築之設計，用材數量之計算及估價。

教科書：Mitchell: Building Construction; Elementary Course and advanced course.

參考書：Architect's and Builders' Pocket Book, by Kidder.

建築工程(四)(工廠建築)

教員蔡澤奉

二個半學分，每週授課一小時，製圖三小時，一學期修完。機械工程，電機工程兩系必修，礦冶工程系選修。

預修學程 [材料力學(一)]

內容：工廠建築，授以磚造、石造、木造、鋼鐵造、及鐵筋水泥造工程之大要，關於工廠地面樓面及屋頂之各種構造，及防火門窗等構造，又梁柱之強弱計算法及工廠建築所用材料之性質，又高煙筒之設計及其構造法，於

講授之外，并須繪一簡單之工廠設計圖。

教科書：Mitchell: Building Construction: Elementary.

參考書：Reichmann: Steel Mill Building.

建築工程(五)(自然畫及圖案畫)

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。土木工程系選修。

內容：自然畫及圖案畫，關於人物鳥獸花卉樹木及各種圖案之畫法。

教科書：採選各種標本。

建築工程(六)(中國營造法)

二學分，每週授課二小時，一學期修完。土木工程系選修。

內容：關於中國舊宮殿古廟及住宅建築之構造法。

建築工程(七)(內部佈置及裝潢)

二學分，每週授課二小時，一學期修完。土木工程系選修。

建築史

二學分，每週授課二小時，一學期修完。土木工程系選修。

內容：西洋建築史，內分希臘建築，羅馬建築，Byzantine 建築，Romanesque 建築，Gothic 建築，復興建築，及近代歐美建築。

教科書：Sir Ranister: A History of Architecture On the Comparative Method.

機械工程系

工場實習(一)(土木)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。土木、機械、電機、各工程系必修。

內容：木料之選擇法及乾燥法，工具及機械之使用，並製造木模若干件，於授課開始時，由教員預先規定。

教員 李宇嵩
龍瑞岡

工場實習(二)(鉗工)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。土木、機械、電機、各工程系必修。

內容：鑿、錘、銼、平鋸、刮刀、鑽、絞刀、螺絲公、螺絲板、等之使用，度量法，並製造實物若干件，於授課開始時，由教員預先規定。

教員 李宇嵩

工場實習(三)(鍛工及翻砂)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。土木、機械、電機、各工程系必修。

內容：(鍛工)工具之使用，鋼鐵銅等金屬之選擇及要性，燃料之種類及選擇，火爐之修理及裝置，引伸、縮展、銲接淬火、退火等之說明及實習。(翻砂)工具之使用，鋼鐵之鑒別及配合，燃料之種類及選擇，熔爐之修理及裝置，砂型作法等。並製造實物若干件，於授課開始時，由教員預先規定。

教員 李宇嵩
龍瑞岡

工場實習(四)(機械工)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。土木、機械、電機各工程系必修。

內容：工具之使用，皮帶及齒輪之配置，鉋床、插床、磨床、車床、鑽削機、琢磨機等之使用。並製造實物若

教員 李宇嵩
龍瑞岡

千件，於授課開始時，由教員預先規定。

工場實習(五)

教員 龍宇嵩
龍瑞圖

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。機械工程系必修。

預修學程 [「工場實習(一)至(四)」「機械製圖(一)(二)(四)」]

內容：自製木模起，分組製造簡單機器各一座，每組圖樣由教員指定。

工場實習(六)

教員 龍宇嵩
龍瑞圖

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。機械工程系必修。

預修學程 [「工場實習五」「熱動機(一)至(三)」]

內容：修理機械工場之各項機件，鍋爐及熱動機之修理及裝置。

機械製圖(一)

教員 李宇嵩

三學分，每週製圖六小時，一學期修完。機械及電機工程系必修。

預修學程 [「畫法幾何(一)」]

內容：本學程目的，係教授機械製圖之普通理論及方法，并訓練製圖之技術，其要點為(一)圖線表示之成規，

(二)圖形佈置法，(三)切面形，(四)尺度及說明，(五)縮尺及放大，(六)填墨及摹印，(七)寫字及表式等，一學期應製成簡單機械圖六大張。

教科書：Griffin-Adams: Machine Drawing.

機械製圖(二)

教員 李宇嵩

三學分，每週製圖六小時，一學期修完。機械及電機工程系必修。

預修學程 [機械製圖(一)]

內容：本學程繼續機械製圖一為進一步之訓練，並注重於實物製圖方面，其要點為(一)機件擺置法，(二)描形法，(三)量度及記載法，(四)工作指示法等，一學期由教員選定機件若干種，令學生按機製圖，至少六大張。

教科書：Griffin-Adams: Machine Drawing.

機械製圖(三)

一個半學分，每週製圖三小時，一學期修完。土木及礦冶工程系必修。

預修學程 [畫法幾何(一)]

內容：本學程目的，係授學生以機械製圖之普通理論及方法，俾知其應用，其要點為(一)圖線成規，(二)尺度及說明，(三)切面形，(四)縮尺及放大，(五)描形法，(六)量度及說載法等，一學期應製圖四大張。

教科書：Griffin-Adams: Machine Drawing.

機械製圖(四)

三學分，每週製圖六小時，一學期修完。機械及電機工程系必修。

預修學程 [機械造圖(二)]

內容：計畫各種簡單機械零件，並製成工作圖樣，每一計畫題須有完全正確之計畫書，一學期須作計畫題二十以上，製圖約六大張。

教科書：John & Reil: Mechanical Drawing & Elementary Machine design.

機械製圖(五)

三學分，每週製圖六小時，一學期修完。機械工程系必修，電機工程系選修。

教員劉錫晉

預修學程 「機械製圖(四)」[材料力學(一)]「機構學(一)」

內容：計畫簡單機械之全部，對於每一機械，應分析其力學作用，按照材料力學原理作成正確而有連貫性之計畫書，並製就完全之工作圖，下列各題可由教員任定一種，(一)起重機，(二)穿孔機及剪截機，(三)簡單打水機。

參考書：Leutwiler: Machine Design.

機械製圖(六)

一個半學分，每週製圖三小時，一學期修完。土木及礦冶工程系必修。

預修學程 「機械製圖(三)」

內容：計畫各種簡單機械零件作成完全計畫書，並製就工作圖樣，一學期須作計畫題十個以上，製圖四大張。
教科書：John and Reil: Mechanical Drawing and Elementary machine Design.

機構學(一)

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。機械及電機工程系必修，土木工程系選修。

預修學程 「應用力學」

內容：本學程討論機械運動原理及其應用，其範圍為(一)旋轉體及擺動體，(二)皮帶及鏈環，(三)接觸傳動，(四)齒輪及齒形，(五)列輪，(六)斜面、楔形、及螺旋，(七)桃形輪，(八)四桿鏈條。

教科書：P. S. Schwamb: Elements of Mechanism.

機構學(二)

三學分，每週授課二小時，習題二小時，一學期修完。機械工程系必修，電機工程系選修。

預修學程 [機構學(一)]

內容：本學程繼續機構學一，討論較繁之機械運動，其範圍爲(一)鏈條工作，(二)汽機往復運動之分析，(三)汽門機關及其圖解法，(四)直線運動，及平行運動器械。

教科書：P. S. Schwamb: Elements of Mechanism.

熱力學(一)

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。機械及電機工程系必修。

預修學程 [物理(一)]

內容：本學程討論熱力學之普通原理，能力之變換，氣體之性質，蒸汽之性質及熱力學之一般公式。

教科書：G. A. Goodenough: Principles of Thermodynamics.

熱力學(二)

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。機械及電機工程系選修。

預修學程 [熱力學(一)]

內容：本學程繼續熱力學一而討論其實用問題，將蒸汽機、汽輪、氣壓機、取冷機、內燃機等，應用熱力學部分，詳加分析，俾學者對於其構造原理，能明白了解。

教科書：G. A. Goodenough: Principles of Thermodynamics.

熱機(一)(鍋爐學)

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。機械及電機工程系必修。

預修學程 [熱力學]

教員李蕃熙

內容：(1)各種鍋爐之式樣、容量、構造原理、運用及保護法；(2)各種鍋爐之設計及試驗法；(3)爐座、烟道及烟筒；(4)超熱器、省煤器、添煤器、風扇、及運煤機械；(5)鍋爐附件。

教科書：C. H. Peabody: Steam Boilers.

參考書：The Design of steam Boilers.

熱 機(二) (蒸汽機及機輪)

教員李蕃熙

五學分，每週授課五小時，習題一小時，一學期修完。機械及電機工程系必修。

預修學程 [熱力學]

內容：甲、蒸汽機(一)蒸汽機之種類、原理、及運用；(二)汽機零件；(三)汽門構造及汽門運動圖；(四)飛輪及節動器；(五)凝汽器；(六)汽機試驗。乙、汽輪(一)汽輪之種類、原理、及運用；(二)汽輪射管；(三)汽輪帆葉；(四)汽輪試驗。

教科書：W. R. King: Steam Engineering.

T. A. Moyer: Steam Turbines.

熱 機(三) (內燃機)

教員李蕃熙

四學分，每週授課四小時，習題一小時，一學期修完。機械及電機工程系必修。

預修學程 [熱力學]

內容：(一)內燃機各種週迴；(二)各種燃料及燃燒；(三)揮發器及注射器；(四)煤氣發生器；(五)點火器；(六)節動器；(七)氣缸冷卻法；(八)汽門構造；(九)機械各部之構造；(十)內燃機試驗。

教科書：R. L. Shreeter: Internal Combustion Engine.

熱 機(四)(機械試驗)

四學分，每週授課一小時，實習六小時，一學期修完。機械工程系必修。

預修學程 [熱機(一)(二)(三)]

內容：(一)試驗儀器之用法及較準法，(二)報告書之程式，(三)試驗方法，(四)汽機試驗，(五)汽輪試驗，(六)鍋爐試驗，(七)內燃機試驗，(八)打水機試驗，(九)空氣壓機試驗。

熱 機(五)

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。土木及鑛冶工程系必修。

預修學程 [物理(熱學)]

內容：(一)基本熱力學，(二)燃料及燃燒，(三)蒸汽之性質，(四)鍋爐及其附件，(五)蒸汽機，(六)節動機，(七)凝汽器，(八)汽輪，(九)內燃機。

教科書：Allen and Bursley: Heat Engines.

機械設計

教員李蕃熙

四學分，每週授課四小時，習題一小時，一學期修完。機械工程系選修。

預修學程 [應用力學][機構學(一)][材料力學(二)]

內容：本學程將各種機械零件分別門類，應用材料強弱及機械力學原理，為適宜之設計，俾學者於每題到手，知其解決之方法。

教科書：D. S. Rimball: Elements of Machine Design.

參考書：Leutwiler: Machine Design.

原力廠計畫

教員李蕃熙

四個半學分，每週授課三小時，計畫三小時，一學期修完。機械工程系必修，電機工程系選修。

預修學程 [熱機(一)(二)]

內容：本學程討論蒸汽發電廠各種機械設備之整個計畫，其要點為廠地之選擇負荷曲綫之決定，以及機械之選擇及佈置等，實習時間須作一完全之計畫書，並製就機械佈置圖。

教科書：O. A. Lentwiler: Notes on Steam Power Plant Design.

機械工程大意

教員鄒 衛

三學分，每週授課三小時，一學期修完。化學系必修。

預修學程 [初等力學][機械製圖]

內容：一、各種蒸汽鍋並附件之構造計算及其運用方法，二、各種蒸汽機並附件之構造計算及其運用方法，三、煤氣煤油汽油及重油等各種內燃發動機關之概說，四、各種送水機械並附件之構造計算及其運用方法，五、水輪及水渦輪等各種水力發動機之概說，六、粉碎機械之構造及運用，七、起重機械之構造及運用，八、其他化學應用機械。

教科書：自編講義

參考書：1. Peabody: Steam Boilers 2. Heek: Steam engines 3. Linehan: Mechanical Engineering.

工作機械

教員鄒 衛

三學分，每週授課三小時，一學期修完。機械及電機工程系選修。

預修學程 [應用力學(一)] [機構學(一)] [機械製圖(一至四)] [工場實習]

內容：一、各種車床、鑽床、鉋床、鉋床、銼床、鋸床等之構造計算及其運用方法。二、洗床及鋸床等之構造並運用。三、蒸汽鎚、空氣鎚及軋機壓機等之構造並運用。四、剪斷機械與壓穿機械之構造並運用。五、研磨機械。六、其他工作應用機械。

教科書：自編講義

參考書：1. Leonard: Machine shop tools and methods. 2. Linnham: Mechanical Engineering.

機械運用

四學分，每週授課三小時，實習二小時，一學期修完。機械工程系選修。

內容：於下列題內，由教員任指定一種或二種，(一)複式蒸汽機。(二)汽輪。(三)內燃機。(四)打水機。(五)鍋爐。(六)起重機。(七)水力機。(八)工具機。(九)氣壓機。(十)取冷機。(十一)其他較繁機械。

附註：本學程係機械製圖五之進一步者，注重計畫方面，製圖可視時間之多少斟酌之。

飛機工程(一)

四學分，每週授課四小時，一學期修完。機械工程系選修。

預修學程「應用力學」「水力學」

內容：單翼機之空氣動力學(Aerodynamics of the monoplane)

飛機之計算法(Performance calculation)

飛機力學(Airplane mechanics)

飛機之平衡性(Stability)

飛機工程(二)

教員吳家鑄

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。機械工程系選修。

預修學程 [內燃機學]

內容：雙翼機之空氣動力學 (Aerodynamics of the Biplane)

飛機上各部之阻力及一整個飛機之空氣動力學 (Resistance of parts and aerodynamics of complete airplane)

飛機發動機學 (Airplane Engine)

汽車工程(一)

教員婁既庭

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。機械及電機工程系選修。

預修學程 [熱動機(三)] [機構學]

內容：(一)授課：汽車離接機、變速機、停機、後輪機、前輪機、駕駛機等重要部之各類構造及原理，並以數學分解各部所受力量，選擇材料，設計及製造之凡例等。(二)實習：駕駛汽車。

教科書：Favary: Motor Vehicle Engineering.

參考書：P. M. Heldt: Motor Vehicle and Tractors.

汽車工程(二)

教員婁既庭

三學分，每週計畫及工場工作六小時，一學期修完。土木、機械、電機、各工程系選修。

預修學程 [汽車工程(一)]

內容：為下列三種至四種汽車機件之設計及製圖，(一)車身。(二)變速機。(三)離接機。(四)停機。(五)後輪機。(六)活塞。(七)前輪機。(八)差速機。(九)弓軸。(十)桃軸。(十一)連桿。(十二)車架。(十三)汽門。

(十四)其他。

教科書：Favary: Motor Vehicle Engineering.

參考書：P. M. Heldt: Motor Vehicle and Tractor.

汽車工程(三)

三個半學分，每週授課二小時，實習三小時，一學期修完。機械及電機工程系選修。

預修學程「汽車工程(二)」

內容：汽車之拆卸、修理、裝置、及保護方法。

參考書：Page: Automobile Repairing.

汽車工程(四)

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。土木及電機工程系選修。

預修學程「熱動機(五)」

內容：(一)授課：汽車各重要部分之名稱構造動作，及其通常毛病之修理與預防等。(二)實習：駕駛汽車。

參考書：The Gasoline automobile, by Hobbs, Elliott and Consoliver.

打水機

教員劉錫晉

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。機械工程系選修。

預修學程「水力學」

內容：本學程包含各種打水機之原理，構造及計畫，並須作一完全之計劃題，將計算結果製一草圖，計劃題可任取左列二種之一：(一)往復式蒸汽打水機，(二)離心力打水機。

教科書：Greene: Pumping machinery.

參考書：Griffin-Atlavs: Machine Drawing.

水 輪 機

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。機械工程系選修。

預修學程 [水力學]

內容：本學程包含近代水力機之原理，構造及計畫，并須作一計劃題，依計算結果製成工作圖，計畫題可任取左列二種之一：(一)衝動式水力機。(Impulse Wheel)。(二)反動式水力機。(Reaction Turbine)。

教科書：Daugherty: Hydraulic Turbines.

軍 器 學 大 意

教員李宇嵩

二學分，每週授課二小時，一學期修完。機械工程系選修。

內容：1. 各種火藥之組成及用途，2. 各種毒氣之特性及其防禦，與煙幕彩光燒夷之作用，3. 槍彈炮彈之結果及各種火具，4. 各種槍炮之結構及其製造大意，5. 戰車甲車之概要，6. 各種兵器及火藥之保存。

教科書：以兵器學教程為基本參考以下各書(軍事圖書社二十年改訂版)

參考書：火藥學、兵器學、軍事化學 Ordnance and Gunnery, 及 Naval Ordnance 等。

機 械 裝 置

教員劉錫晉

三學分，每週授課三小時，一學期修完。機械工程系選修。

內容：本學程專論機械裝置之應用與震動原理，及裝置之方法，包含一切重要機械，如蒸汽機、蒸汽輪、電機水輪及其他各種機械，並有各種實際之習題，尤足引起興趣。

教科書：Croft: Machinery Foundation and Erection.

機關車

教員劉錫晉

三學分，每週授課三小時，一學期修完。機械工程系選修。

內容：此學程專論機關車之構造及計劃，並須作一題目，即機關車的設計。

電機工程系

直流電工(一)

教員劉乾才

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。電機及機械工程系必修。

預修學程 [物理][積分]

內容：電磁學各種定律及原理，直流電圈之電流電壓計算法，格却夫定律之應用，量電器與量電法之略說，發電機與馬達之原理及使用方法，電機之損失，效率及運用等。

教科書：C. H. Daves: A Course in Electrical Engineering Vol. I.

直流電工(二)

教員劉乾才

四學分，每週授課四小時，習題一小時，一學期修完。電機工程系必修。

預修學程 [直流電工(一)]

內容：電機之原理，各種繞線之方法，磁力圈計算法，磁化曲綫之預算，磁橋之反磁線，發電機及馬達之運用特性曲綫，截電之分析方法及補救法，電機之定量，效率及發熱之研究，增壓器及平壓器之連接圖。

教科書：A. S. Langsdorf: Principles of Direct—Current Machines.

直流電工(三)

教員劉乾才

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。電機及機械工程系必修。

預修學程 [直流電工(一)]

內容：直流電量及直流電機之工廠實習，包括電阻、電感、電容量之量法，弗打計、安培計之刻計法，馬達之開駛，及發電機之各種特性曲線等。

教科書：(1) Franklin W. S.: Practical Physics. (2) Karapetoff V.: Experiments in Electrical Engineering

Vol. I.

參考書：Jaws F. A.: Electrical Measurements.

直流電工(四)

教員劉乾才

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完，電機工程系必修，機械工程系選修。

預修學程 [直流電工(一)(三)]

內容：直流電機之工廠實習，發電機之特性曲線，馬達之速率控制，電機之效率測驗，發電機及馬達之平行開駛等。

教科書：Karapetoff V.: Experiments in Electrical Engineering Vol. I.

參考書：Landsdorf A. S.: Principles of D. C. Machines.

交流電工(一)(交流電學)

教員曾昭權

四學分，每週授課四小時，習題一小時，一學期修完。電機及機械工程系必修。

預修學程 [直流電工(一)]

內容：交流原理與各種交流機械之大意。

教科書：Pawes: Alternating Currents.

參考書：Lawrence: Alternating Currents.

交流電工(二)(交流電機)

四學分，每週授課四小時，習題一小時，一學期修完。電機工程系必修，機械工程系選修。

預修學程 [交流電工(一)]

內容：同期交流發電機以及變壓器之原理，每週習題一次。

教科書：Lawrence: Principles of A. C. Machinery.

參考書：Jackson: A. C. and A. C. Machinery.

交流電工(三)(交流電機)

四學分，每週授課四小時，習題一小時，一學期修完。電機工程系必修，機械工程系選修。

預修學程 [交流電工(二)]

內容：交流發電機並行原理，以及各種電動機與變流機之原理，每週習題一次。

教科書：Lawrence: Principles of A. C. Machinery. Lyon: Problems in A. C. Machinery.

參考書：Jackson: D. C.

交流電工(四)(交流電實習)

一個半學分，每週實習三小時，一學期修完。電機及機械工程系必修。

預修學程 [交流電工(一)]

教員曾昭權

教員曾昭權

內容：交流發電機、同期阻抗試驗、負載試驗(甲)電阻。(乙)電抗，並行試驗、變壓器、負載試驗、效率試驗、三相試驗、同期電動機、V線試驗、感應電動機、圓圖試驗、負載試驗。

教科書：Karapetoff: Experimental Engineering Vol I, II.

電力分配

教員 易鼎新
曾昭權

三學分，每週授課三小時，一學期修完。電機工程系必修。

預修學程 [交流電工(一)]

內容：關於電能分配之各種方法及其經濟計算，與乎電能價值之分析，皆略有討論，配電線路之裝置，亦詳細說明。

教科書：H. P. Seelye: Electrical Distribution Engineering.

屋外供電線路裝置規則 (建設委員會印)

電力輸送

教員 劉乾才

三學分，每週授課三小時，一學期修完。電機工程系必修。

預修學程 [交流電工(一)]

內容：關於輸電線路之建造與計算，與乎電能傳播之理論，及其最經濟之方法等，皆有討論，高壓電線網之計劃，亦有說明。

教科書：Woodruff: Principles of Power Transmission and Distribution.

電報電話

教員 章凱

四學分，每週授課四小時，一學期修完。電機工程系必修。

預修學程 [「直流電工(一)(二)」][「交流電工(一)」]

內容：本學程使學生熟習電報電話之基本理論，及所常用之各種電話；關於長途電話之傳達，及其各種特別設備，以及自動電話等，皆有詳細之討論。

教科書：Koefflin: Telephone Communication system.

電車

教員劉乾才

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。電機工程系選修。

預修學程 [「直流電機(一)(二)(三)」]

內容：電車經濟概論，電車行駛之速度線，電力線分析法，電力分配法，分站之設備，電力輸送，電軌之溶接，電解之害及救濟，電車之信號，軌道之鋪置，電車式樣及馬達之裝置，電車之控制法，電氣機車之利益，鐵道電化之討論。

教科書：C. F. Harding: Electric Railway Engineering.

參考書：K. T. Healy: Electrification of steam Railroads.

無線電(一)

教員童凱

三學分，每週授課三小時，一學期修完。電機工程系選修。

預修學程 [「交流電工(一)(二)」]

內容：本學程關於振盪電路之特性，天線之種類，三極真空管之特性及其用為振盪器、檢波器、放大器、及調幅器之種種用法及其理論，皆有詳細之討論。

教科書：Morecroft: Principles of Radio Communication.

無線電(二)

教員童 凱

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。電機工程系選修。

預修學程 [無線電(一)]

內容：本學程係進一步之無線電研究，關於廣播電台之組織及其應用機件，短波無線電之收音機與發報機，四極真空管及無綫電傳影等皆有討論。

教科書：Morecroft: Principles of Radio Communication.

電機計畫

教員易鼎新

五學分，每週授課二小時，計算及製圖六小時，一學期修完。電機工程系選修。

預修學程 [交流電工(一)(二)]

內容：直流機變壓器，以及感應電動機之計算與製圖。

教科書：Slichter: Design of Electric Machinery (John Wiley 1926, 312PP, \$3.75)

參攷書：Gray Fleo: Machine Design 1926

發電廠

教員易鼎新

三學分，每週授課三小時，習題一小時，一學期修完。電機工程系必修。

預修學程 [交流電工(三)] [直流電工(三)]

內容：發電總廠及分站之概論與經濟原理；直流及交流電之機器設備，如配電板、避雷器、及變壓器之連接等，各部機關之佈置法，供電曲綫之研究，電力價之計算法，亦包含在內。

教科書：Weingreen: Electric Power Plant Engineering.

電氣工程大意

教員童 凱

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。土木、礦冶、工程系、化學系必修。

預修學程 [物理(二)]

內容：本學程係授學生以簡單電機大意，從直流電學起及各種直流發電機，直流馬達，交流電路、交流發電機，各種交流馬達變壓器等，皆略有討論。

教科書：Gray: Principles and Practice of Electrical Engineering.

電機修理

教員易鼎新

二學分，每週授課二小時，一學期修完。電機工程系選修。

內容：關於各種電機之構造法，各部分所用之各種材料，以及電機修理方法等，皆有討論。

教科書：Brayner: Armature Winding and Motor Repair.

電 燈

教員易鼎新

二學分，每週授課二小時，一學期修完，電機工程系選修。

預修學程 [交流電工(一)]

內容：電光學之原理與應用，各種燈泡之構造與特性，光度之測量與計算，關於屋內電燈綫之裝置，亦詳細討論。

教科書：Forguson: Electric Lighting.

屋內電燈綫裝置規則 (建設委員會印)

電 池

教員劉乾才

二學分，每週授課二小時，一學期修完。電機工程系選修。

預修學程〔物理〕

內容：電池之構造、原理、特性、管理及應用。

教科書：Jansky and Wood: Elements of Storage Battery.

電氣法規

教員易鼎新

一學分，每週授課一小時，一學期修完。電機工程系選修。

內容：國民政府頒佈關於電氣事業各種法規，連公司法，工廠法，概須詳細研究。電氣事業之管理與營業方法，以及會計制度，防止竊電方法，均包括在內。

教科書：口授

參考書：公司法、工廠法、電氣事業條例，民營公用事業監督條例，電氣事業註冊規則圖表式樣，電氣事業取締規則，電氣事業人處理竊電規則，電氣事業標準會計科目制度，電氣事業營業章程擬例，電氣事業電壓週率標準規則，屋內電燈線裝置規則，屋外供電線路裝置規則，電力裝置規則。

鑛冶工程系

鑛物學 (一)

教員胡安恂

二個半學分，每週授課二小時，實習一小時，一學期修完。鑛冶工程系化學系必修。

內容：第一期講授結晶學，先用銅絲製品軸及木製模型，解明各系各組之幾何形狀及關係，次研究複雜模型，

再次研究雙晶畸形及天然晶體等，期於由視察能鑑定一般晶形。第二期講述原質礦物，及大部份硫化礦物之物理的及化學的特性，暨鑑定之方法，並利用吹管分析實驗之各原則。

教科書：Lejouis: *Determinative Mineralogy*. 3rd Edn.

參考書：Butler: *Crystallography and Blow-pipe Analysis*.

Dana: *Text book of Mineralogy*.

礦物學(二)

教員胡安恂

二個半學分，每週授課二小時，實習一小時，一學期修完。鑛冶工程系必修，化學系選修。

預修學程 [礦物學(一)]

內容：繼續礦物學(一)，講授各種礦物之所有特性，及鑑定方法，練習鑑定未知礦物，注重各礦物之中國產地，及本省各重要出處與其特點。

教科書：全礦物學一

參考書：全礦物學一

地質學(一)

教員胡安恂

二個半學分，每週授課二小時，實習一小時，一學期修完。鑛冶工程系必修，化學系選修。

預修學程 [礦物學(一)]

內容：本學程講授地質上各種基本原理之大意，包含動力地質岩石學及構造地質之綱要，首授地心地殼空氣海洋潛水冰川地震火山各種最顯著之變遷與循環，次授岩石學，並練習鑑定一般之未知岩石，次授構造地質要義，講明褶縐斷層地面形相與構成鑛山之關係等事，並練習手製之厚紙或薄板模型，解答題目，野外實地參考。

教科書：Pirsson and Schuchert: Text-book of Geology. Part I. (3rd Edit)

參考書：Kemp: Handbook of Rocks. (6th Edit.)

地質學(二)

教員胡安恂

二個半學分，每週授課二小時，實習一小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程：〔鑛冶學(二)〕〔地質學(一)〕

內容：本學程講授歷史地質成立之原則，古生物學之綱要，中國之地質史及主要之化石，查看地質圖及地質測繪之主要方法，測算地層厚度深度傾角大小斷層位置鑛層鑛脈斷續方位等實用問題。

教科書：歷史地質講義(胡安恂編)中國地層略論(常隆慶編)應用地質學(胡安恂編)

參考書：Grabau: Historical Geology of China.

Dr. C. J. Date & Dr G. S. Brown: Interpretation of topographical and Geological Maps.

Dr. Hayes: Handbook for Field Geologists.

地質學(三)

教員胡安恂

二個半學分，每週授課二小時，實習一小時，一學期修完。土木工程系必修。

內容：本學程首先講授地殼變遷之大意，地形形相，山谷川河成立之原因，岩石之種類，及其各種之特性，尤注意於其物理的性質。次講授地質圖之作法及看法之綱要，建造材料之性質及選擇，雨量灌溉打井開運河修堤築壩建基打峒各工事之必須關係於地質各原理，並練習答題，於必要時旅行近校適宜地點，以作參證。

教科書：Scott: An Introduction to Geology.

應用地質學(胡安恂編)

地質學(四)(經濟地質)

教員廖友仁

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時；一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程：〔地質學(一)(二)〕

內容：本學程講授各種金屬與非金屬鑛床鑛脈之造成，及其露頭觀察之方法，及次生富集各種變化，於本國本省之鑛床之分布，尤特別注意，以如何應用此種學識，為探查及判斷鑛床情形為目的。

教科書：Ries: *Economical Geology*.

參考書：北平及湖南地質調查所所出圖書及報告

高等鑛物岩石學

教員廖友仁

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程：〔鑛物學(二)〕

內容：鑛物之光學原理，重要造岩鑛物之光學性質，岩石在顯微鏡下之鑑定，火成岩之分類及生成，水成岩之分類及生成，變質岩之分類及生成。

教科書：1. *Lugner: Minerals in Rock Sections.*

2. 筆記

參考書：1. *Winchell: Elements of Optical Mineralogy.*

2. *Groot Petrography and Petrology.*

地性學

四學分，每週授課四小時，一學期修完。鑛冶工程系選修。

工學院學程內容

預修學程 [地質學(四)]

內容：講授地球質體的物理性質，及利用重力聲波、磁波、電波等以探查地殼內部鑛床鑛體之性質形狀方位，及測算應用之各種公式。

教科書：Ambrom: Elements of geo-physics.

參考書：Geophysical Prospecting of 1929-Papers of american Trans.

冶 金 學(一)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修，化學系選修。

預修學程 [無機化學(二)][分析化學(一)]

內容：本學程講授各種金屬之屬性，測算高烈熱度之方法，各種冶金用爐取用之燃料，及耐火質料，各種烘砂提煉之生成物爐渣銅鈹砒鈹等，以及各種火化之原則，為各分門冶金學之基礎。

教科書：Austin: Metallurgy of Common Metals. (6 th Ed)

參考書：Hoffman: General Metallurgy.

Goward: Metallurgy of Non-Ferrous Metals.

冶 金 學(二)

三學分，每週授課三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。化學系選修。

預修學程 [冶金學(一)]

內容：本學程對於金、銀、銅、鉛、鋅、錫、各種貴金屬，及有用金屬，分門提煉及煉純電提之各種方法，爐型機器工作原則，化學反應效率比較，以及各法改進之略歷與趨勢。(附本省鑛產及稀有鑛產之提煉方法，

教員鍾伯謙

教員鍾伯謙

及其用途，與其合金等之要義。

教科書：全冶金學一（加講義或筆錄）

參考書：全冶金學一

鑛砂分析

教員曹揚籬

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [分析化學(一)(11)]

內容：本學程授學生以實際上分析各種鑛砂之方法，於了解原理之外，尤注重手術精確之練習，凡本省所出各種錒、鉛、鋅、銀、鎘、錳、錫、汞、鑛砂及其精製品，均須熟練其時行分析方法，以獲精確敏捷之結果。

教科書：講義 筆錄

參考書：Low: Technical Methods of ore analysis.

試金術

教員胡安恂

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系，化學系必修。

預修學程 [分析化學(一)(11)]

內容：本學程即乾法分析，以增埒加強熱熔化礫石，定其所含金屬，特別注重其所含金銀之成分，實驗用焦炭或煤爐，凡熔灰吹煙氫烘焙分解金銀合金，及各種金銀鑛砂之特性及生成物，爐渣暨所需溫度火色，均須練習純熟。

教科書：Fulton: Fire assaying.

冶鐵學(一)

教員李進崧

工學院學程內容

二學分，每週授課二小時，一學期修完。工學院各系必修，化學系選修。

預修學程 [無機化學(二)]

內容：本學程首先講授現世生鐵之製成方法，次講各種鋼與合金鋼之製法，次述鋼軌鋼板鋼絲等之造成，與鋼鑄件之加熱整理各原理，凡鎔爐煉爐軋機各種形式得失，各種原料及方法，均包括無遺，尤注重於各種鋼之性質用途，電冶煉鋼之重要，與中國鋼鐵發展之前途。

教科書：Stoughton: Metallurgy of Iron and Steel.

金屬形態學

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系選修。

預修學程 [冶鐵學]

內容：研究各種鋼鐵各種合金之組織形態，及物理的屬性，以受溫度之變化，在顯微鏡下鑑定為方法，以證驗金屬組織之原則，影響於各種用途。

教科書：Williams and Homerberg: Principles of Metallography.

參考書：Sauveur: The metallography and Heat Treatment of Iron and Steel.

Hogt: Metallography

選 礦 學

教員胡安恂

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶系必修。

預修學程 [鑛物學]

內容：本學程分原理與方法，講授時解明春砂、嚙砂、軋砂、碎砂、磨砂、洗選、分別、過篩、浮濾，各種原

理方法，機器步驟，與測算計劃之準備。實習時，練習應用各種選機，選出砂石，以參證講授時之原則。最後對於選砂全廠之佈置，與各選機與方法之選擇，特別注重，除教科書及筆錄外，學生尚須讀參考書報，及各選機公司之目錄，於本校所無之設備，得由教授帶領學生赴本省各大鑛廠實地參觀。

教科書：Richards, Loeke and Bray: Ore Dressing (1925)

參考書：Taggart: Handbook of Ore Dressing.

Mining and milling magazines and catalogs Richard: Concentration by Flotation.

採鑛工程(一)(鑛山測量鑛井測量)

教員鍾伯謙

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [平面測量]

內容：本課程，上半期授鑛區測量及練習實用各法，下半期授測子午線定向方法，井下定向方法，與煤鑛及金屬鑛內測量程序，與鑛工模型之製法，由教授率領學生赴鑛場或指定地實測作圖。

教科書：Darham: Mine Surveying.

採鑛工程(二)(採鑛原則)

教員鍾伯謙

四學分，每週授課四小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [鑛物學(一)(二)][地質學(一)] [採鑛工程(一)]

內容：本課程為採鑛工程學各基本原則，除講授外，由教授佐以習題及實際之說明。

教科書：Young: Elements of mining. (2nd Ed.)

採鑛工程(三)(採鑛方法)

教員鍾伯謙

四個半學分，每週授課三小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [採鑛工程(一)(二)]

內容：本課程專授各種層鑛砂鑛脈鑛各種厚薄剛柔性質不同之鑛體之採鑛方法，凡地下工程之發展，工作之計劃，與各種特別情形之應付，均引證成法，詳細說明，並佐以各種例題之證實，其運用各種機件與炸藥等，則由實習練習之。

教科書：Mitke: Mining Methods.

Bulman: The working of coal and other stratified minerals.

參考書：Peole's Handbook.

Zern's Coal miner's Handbook.

採鑛工程(四)(鑛山機械)

教員鍾伯謙

三學分，每週授課三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [採鑛工程(一)(二)(三)]

內容：本學程包括鑛廠原動力設備，探鑛機、捲揚機、窿內運輸機器、抽水機、打風機、挖煤機、裝煤機等機器之原理及使用。

教科書：講義筆錄

參考書：Peeler: Handbook.

Mfr: Catalogs.

採鑛工程(五) (鑛廠管理鑛業會計鑛山估價)

教員鍾伯謙

三學分，每週授課三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

內容：本學程包括鑛廠組織、鑛廠管理、各種制度之說明與鑛廠統計之基本原則，會計制度之適用方法，及各種鑛山價值之估測與計算，預備為辦鑛實際應用之基礎。

教科書：講義筆錄及國內外各種統計

參考書：Peeler: Handbook. Gunther: Examination of Prospects.

Hoover: Principle of Mining.

Sommermeier: Coal and its Valuation.

採鑛工程(六) (開採計劃選砂廠計劃)

教員胡安恂

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [採鑛工程(一)(二)(三)(四)]

內容：本學程練習學生為開辦鑛山及選砂廠之準備，遴選工作地點，採選方法，擇定機器種類，計算其馬力大小輕重價值與消耗等事，由教授指導學生遴選實際問題解決，著論繪圖以資練習。

教科書：講義筆錄及國內外各種調查

參考書：Peele: Handbook.

Catalogs of mfg Co's.

Mining Current and literature.

冶金工程

教員鍾伯謙

二個半學分，每週授課一小時，實習三小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [冶金學(一)(二)]

內容：本學程研究冶金工廠之佈置，烘爐、煉爐、鑄爐等之構造及其選擇，熱力之供給，出量之測算，各種附屬及提純方法機器之應用，廠內各工事之管理等事，預備能作冶金廠之計劃。

教科書：講義筆錄

參考書：Trinks: Industrial Furnaces.

Schnabel: Handbook of Metallurgy.

Liddell: Handbook of non-ferrous Metallurgy.

電冶工程

五學分：每週授課二小時，實習六小時，一學期修完。鑛冶工程系選修。

內容：本學程專為研究電鋼製成之方法而設，預備能將本國本省所產鐵鑛及鐵鑛砂，試驗電鋼製成之適宜性與其計劃。

教科書：Stansfield: The Electric Furnace, for iron and Steel.

洗煤法

二學分，每週授課二小時，一學期修完。鑛冶工程系選修。

預修學程 [採鑛工程(一)(二)(三)][選鑛學]

內容：本學程專授各種洗煤之原理方法與機器，多舉實例，并擬題以資練習，於必要時，得由教授率領參觀省內外之大洗煤廠。

教科書：Mintlin: Modern Coal Washing Practice.

鑛法學

二學分，每週授課二小時，一學期修完。鑛冶工程系必修。

預修學程 [平面測量][採鑛工程(一)(二)(三)]

內容：本學程講授中國鑛業法規之沿革，及現行鑛業法規之實施，凡呈請立案履勘與因權能涉訟之各重要原則與其程式，以及引用外國鑛法鑛例以作比較。

教科書：講義筆錄

工學院課程表

工學院分期授課表

土木工程系

一年級 上期

學	程	學分	時數
微	積一	3	4
物	理一	3	4
物	理 實 習一	1.5	3
無	機 化 學一	3	4
化	學 實 習一	1.5	3
測	量一	5	8
英	文	3	4
		<u>20.0</u>	<u>30</u>

一年級 下期

學	程	學分	時數
微	積二	3	4
物	理二	3	4
物	理 實 習二	1.5	3
無	機 化 學二	3	4
化	學 實 習二	1.5	3
測	量一	5	8
英	文	3	4
		<u>20.0</u>	<u>30</u>

二年級 上期

學	程	學分	時數
球	面 三 角	2	2
物	理三	3	4
最	小 二 乘 式	2	2
鐵	路 工 程一	4.5	6
應	用 力 學一	3	4
定	性 分 析二	2.5	4
工	場 實 習一	1.5	3
德	文	3	4
		<u>20.5</u>	<u>30</u>

二年級 下期

學	程	學分	時數
地	質 學三	2.5	3
畫	法 幾 何一	2	3
測	量四	3.5	5
鐵	路 工 程二	4	4
應	用 力 學二	3	4
結	構 工 程一	3	6
工	場 實 習二	1.5	3
德	文	3	4
		<u>21.5</u>	<u>32</u>

湖
大
一
覽

五
〇

三年級上期

學程	學分	時數
水力學	3	4
材料力學一	3	4
結構工程二	3	4
建築工程一	4	4
公路工程一	4	4
機械製圖三	1.5	3
工場實習三	1.5	3
	<hr/>	<hr/>
	20.0	26

三年級下期

學程	學分	時數
冶鐵學	2	2
水力實習	1.5	3
材料力學二	3	4
結構工程三	3	4
建築工程二	3.5	5
熱動機五	4	5
機械製圖六	1.5	3
工場實習四	1.5	3
材料實習一	1.5	3
	<hr/>	<hr/>
	21.5	32

四年級上期

學程	學分	時數
工業簿記	2	2
結構工程四	3	3
電氣工程大意	4.5	6
材料實習二	1.5	3
	<hr/>	<hr/>
	11.0	14

四年級下期

學程	學分	時數
工業經濟及管理	2	2
結構工程五	3	6
工程材料	2	2
	<hr/>	<hr/>
	7	10

【注意】除以上必修學程 141.5 學分外，須照下列規定：至少選本系五學程。

1. 注重橋樑者，選畫法幾何二，構造工程七、八、九，公路工程二、三。
2. 注重水利者，選測量五及水利工程一、二、三、四、五、六。
3. 注重建築者，選畫法幾何二，建築工程四、五、六、七，構造工程六，衛生工程及水利工程五。
4. 注重市政者，選畫法幾何二，測量五，市政計畫公路工程二、三，水路工程一、五。
5. 注重鐵路者，選鐵路工程四、五、六，公路工程二、三，構造工程七、八，機構學一。

工學院分期授課表

機 械 工 程 系

一 年 級 上 期				一 年 級 下 期				湖 大 一 覽	
學 程	學分	時數	學 程	學分	時數	學 程	學分		時數
微 積一	3	4	微 積二	3	4				
物 理一	3	4	物 理二	3	4				
物 理 實 習一	1.5	3	物 理 實 習二	1.5	3				
無 機 化 學一	3	4	無 機 化 學二	3	4				
化 學 實 習一	1.5	3	化 學 實 習二	1.5	3				
工 場 實 習一	1.5	3	工 場 實 習二	1.5	3				
英 文	3	4	英 文	3	4				
畫 法 幾 何一	2	3	測 量三	2.5	4				
	<u>18.5</u>	<u>28</u>		<u>19.0</u>	<u>29</u>				
二 年 級 上 期				二 年 級 下 期				五 二	
學 程	學分	時數	學 程	學分	時數	學 程	學分		時數
物 理三	3	4	機 構 學	4	5				
應 用 力 學一	3	4	應 用 力 學二	3	4				
熱 力 學一	3	4	冶 鐵 學	2	2				
微 分 方 程 式一	2	2	熱 動 機一	3	4				
工 場 實 習三	1.5	3	工 場 實 習四	1.5	3				
機 械 製 圖一	3	6	機 械 製 圖二	3	6				
德 文	3	4	德 文	3	4				
定 性 分 析一	2.5	4		<u>19.5</u>	<u>28</u>				
	<u>21.0</u>	<u>31</u>							

三年級上期

學程	學分	時數
材料力學一	3	4
水力學	3	4
直流電工一	3	4
熱動機二	5	6
機械製圖四	3	6
工場實習五	1.5	3
	<u>18.5</u>	<u>27</u>

三年級下期

學程	學分	時數
材料力學二	3	4
水力實習	1.5	3
直流電工三	1.5	3
熱動機三	4	5
機械製圖五	3	6
工場實習六	1.5	3
材料實習一	1.5	3
交流電工一	4	5
	<u>20.0</u>	<u>32</u>

四年級上期

學程	學分	時數
交流電工四	1.5	3
工業簿記	2	2
建築工程五	2.5	4
熱動機四	4	7
	<u>10.0</u>	<u>16</u>

四年級下期

學程	學分	時數
工業經濟及管理	2	2
原力廠計畫	4.5	6
機械裝置	3	3
	<u>9.5</u>	<u>11</u>

【注意】除以上必修學程 136 學分外，須照下列規定，至少必選本系六學程。

注意工場工作者，選機械設計，工作機械，機械運用，打水機，水力機。

注重交通機械者，選飛機工程一二，汽車工程一二三，機關車，起重機。

工學院分期授課表

電機工程系

一年級 上期				一年級 下期			
學	程	學分	時數	學	程	學分	時數
微	積一	3	4	微	積二	3	4
物	理一	3	4	物	理二	3	4
物	理 實 習一	1.5	3	物	理 實 習二	1.5	3
無	機 化 學一	3	4	無	機 化 學二	3	4
化	學 實 習一	1.5	3	化	學 實 習二	1.5	3
工	場 實 習一	1.5	3	工	場 實 習二	1.5	3
英	文	3	4	英	文	3	4
畫	法 幾 何一	2	3	測	量三	2.5	4
			<u>18.5</u>				<u>19.0</u>
			28				29
二年級 上期				二年級 下期			
學	程	學分	時數	學	程	學分	時數
物	理三	3	4	機	構 學	4	5
應	用 力 學一	3	4	應	用 力 學二	3	4
熱	力 學一	3	4	直	流 電 工二	4	5
微	分 方 程 式一	2	2	直	流 電 工三	1.5	3
工	場 實 習三	1.5	3	工	場 實 習四	1.5	3
機	械 製 圖一	3	6	機	械 製 圖二	3	6
德	文	3	4	德	文	3	4
定	性 分 析二	2.5	4	交	流 電 工一	4	5
直	流 電 工一	3	4				<u>24.0</u>
			<u>24.0</u>				35

三年級上期

學程	學分	時數
材料力學一	3	4
水力學	3	4
熱動機二	5	6
機械製圖四	3	6
直流電工四	1.5	3
交流電工二	4	5
交流電工四	1.5	3
	<u>21.0</u>	<u>31</u>

三年級下期

學程	學分	時數
材料力學二	3	4
水力實習	1.5	3
熱動機一	3	4
熱動機三	4	5
交流電工三	4	5
電力分配	3	3
材料實習	1.5	3
	<u>20.0</u>	<u>27</u>

四年級上期

學程	學分	時數
工業簿記	2	2
建築工程五	2.5	4
電力輸送	3	3
電廠計畫	4.5	6
	<u>12</u>	<u>15</u>

四年級下期

學程	學分	時數
工業經濟及管理	2	2
冶鐵學	2	2
	<u>4</u>	<u>4</u>

【注意】 除以上必修學程 142.5 學分外，須照下列規定，至少必選本系五學程。

注重電力者，選電機計畫、電機修理、電池、電燈。

注重交通者，選電報、電話、電車、無線電一二三，電池。

工學院分期授課表

鑛冶工程系

一年級上期

學	程	學分	時數
微	積一	3	4
物	理一	3	4
物	理實習一	1.5	3
無	機化學一	3	4
化	學實習一	1.5	3
測	量一	5	8
英	文	3	4
		<u>20.0</u>	<u>30</u>

一年級下期

學	程	學分	時數
微	積二	3	4
物	理二	3	4
物	理實習二	1.5	3
無	機化學二	3	4
化	學實習二	1.5	3
測	量二	5	8
英	文	3	4
		<u>20.0</u>	<u>30</u>

湖
大
一
覽

二年級上期

學	程	學分	時數
物	理三	3	4
鑛	物學一	2.5	3
應	用力學一	3	4
定	性分析一	5	8
鐵	路工程五	3.5	5
德	文	3	4
		<u>20.0</u>	<u>28</u>

二年級下期

學	程	學分	時數
地	質學一	2.5	3
鑛	物學二	2.5	3
應	用力學二	3	4
定	量分析	5	8
採	鑛工程一	2.5	4
德	文	3	4
畫	法幾何一	2	3
		<u>20.5</u>	<u>29</u>

五
六

三年級上期

學	程	學分	時數
地質學	二	2.5	3
工業分析	一	2.5	4
機械製圖	三	1.5	3
採鑛工程	二	4	4
冶金學	一	3	3
冶鐵學	一	2	2
試金術		2.5	4
水力学		3	4
		<u>21.0</u>	<u>27</u>

三年級下期

學	程	學分	時數
熱動機	五	3	3
機械製圖	六	1.5	3
採鑛工程	三	4.5	6
冶金學	二	3	3
選鑛學		4.5	6
水力實習		1.5	3
		<u>18.0</u>	<u>24</u>

四年級上期

學	程	學分	時數
工業簿記		2	2
鑛法學		2	2
地質學	四	4.5	6
電氣工程大意		4.5	6
		<u>13.0</u>	<u>16</u>

四年級下期

學	程	學分	時數
工業經濟及管理		2	2
採鑛工程	五	3	3
		<u>5</u>	<u>5</u>

【注意】 除以上必修學程 137.5 學分外，須照下列規定，至少必選本系六學程。

1. 注重採鑛者，選採鑛工程四、五、六，洗煤法；高等鑛物，岩石學，地性學，鑛法學，材料力學，材料試驗。
2. 注重冶金者，選冶金工程，電冶工程，冶鐵學二；鑛砂分析，金屬形態學。

附設高中概況及課程

甲、概況

本校於二十年春，奉部令停辦預科，時省垣中等學校成立高中者，尙寥寥無幾，而程度差池，在所不免，以致招收新生，難於滿額。及是年秋前校長曹子谷先生，有鑒於斯，特創辦高中，聘會松喬先生董其事，闢道鄉祠爲校舍，另於其旁新建教室一棟，着手招生，先後兩次，共計報名人數，約一千八百餘人，後僅取錄百名，分爲兩班，然實際報到入學者，祇九十四名，迄今每期遞減，現有人數，共計七十六名，此即一二班現在之實況也。二十一年繼續招生，原定名額五十，及評定分數後，以合格者頗多，而省垣高中，仍屬稀少，懼其失學，遂加收十名，又由大學前設預科生，降入一名，共計六十一名。時因道鄉祠房屋狹隘，不敷分配，適自治訓練所停辦，交還借用本校工廠之房屋，遂以一部撥作高中校舍，本部第三班即設於此。寒假後會松喬先生因事辭職，繼聘楊仲璋先生爲主任，僉以校舍分散，距離過遠，不便管理，經校務會議議決，自本年一起將一二兩班，遷移六舍，與第三班合併辦理。惟房屋仍屬狹隘，佈置甚感困窘，將來添建校舍，擴充設備，猶有待於努力經營耳。現計有班次三，都學生一百三十五人，教員十八，職員五，內設主任，教務員，訓育員各一人，辦事員二人，商承校長辦理本部一切教務訓育事務事宜。茲略將教務方面及訓育方面之概況，分述於後：

關於教務者

本部以培養青年充分智識，施以升學預備爲主旨。故一切設施，均循此鵠的以進行，茲將其大者，條舉於左：

- 一、舉辦國英數三科競賽，拔其成績優良者，與以獎品，以示鼓勵。
- 二、規定每晚自修時間，由各科教員，輪流出席指導，以備學生問難質疑。
- 三、每週敦請本校教授，講演學術一次，以增進其學識。
- 四、組織英語練習會及國語雄辯會，於每週各開會一次，以增進其英語與國語應用之技能。
- 五、成績攷查，特別注重平時，計佔全部百分之六十。國，英，數，理，化，各主要科學，每隔五週，即舉行臨時試驗，如有不及格者，除由本部給予學業警告外，并通知其家長，請其嚴加訓誡，督令補習，以收家庭與學校互助之效。

關於訓育者

本部訓育宗旨，在培養學生健全身體，善良品性，服務精神，科學頭腦，藝術興趣。其實施方法，有屬之團體方面者，有屬之個別方面者，茲約略分述於下：

一、關於身體鍛鍊者

A. 團體方面：有晨操，課餘運動、國技、軍事操，各級球團等。

B. 個別方面：獎勵踢毬，彈丸，扯鈴，打梭等個人運動。

本部以學生之通病，在勞其精神，而逸其身體，往往學業未就，而身已衰壞，不能用其所學於社會，實為一種損失。故對於體育之提倡，頗欲傾全力以赴之，祇以經費有限，理想之計畫，不能逐步實現，如游泳池，體育館等，皆係急切待辦之要務也。

二、關於品性修善者

A. 團體方面：有全體訓話，學級訓話，班長室長訓話等。

1. 全體訓話——於週會或朝會報告學校規則，及臨時應注意之事項。

2. 學級訓話——於課前課後報告該班應單獨注意之事項。

3. 班長室長訓話——每週召集訓話一次，令其將臨時應注意之事項，轉告同學。

以上各種訓話，均以養成學生規律之生活，與守秩序之觀念。而對於公正、忠實、堅忍、縝密、仁愛、協助、諸美德，亦無不隨時予以啓迪。尤注意於學生自動的互勉互勸，蓋取間接之訓育法，更易收效也。

B. 個別方面：每週學生發生過失，輒爲反覆曉諭，但遇特殊之習性，難期一時改善者，則通知其家長，請其協助訓誡，以收學校與家庭互助之效，至若人格高尚，趨向端正，足爲同輩儀式者，則給以相當之嘉獎，以資鼓勵，惟懲獎之間必十分審慎。蓋惟不亂不濫，不輕不忽，始有意義。而生效力也。

三、關於服務練習者

A. 團體方面：有清潔週，勞動週，學生自治會等。

1. 清潔週——在每學期後第四週舉行，屆時全體動員，清潔校舍內外。

2. 勞動週——每學期內至少舉行一次，其工作和時間，臨時決定。

3. 學生自治會——內設總務股、學術股、衛生股、體育股、游藝股等，皆所以資學生服務之練習，而養成其自治之精神也。

B. 個別方面：教室、修室、寢室、皆設有值週生和值日生，值週生負責填寫日誌並報告請假人數之責，值日生負責整理清潔之責。

四、關於生活興趣者

A. 團體方面：

附設高中概況及課程

1. 環境——本部居麓山湘水之間，故自然環境極優，近又於校舍四週，添置盆栽花草，以增進其美感。
2. 校舍——力求空氣流通，陽光充足，並令整飭美觀。
3. 藝術課程——下期擬添設圖畫、音樂、等課程。

B. 個別方面：

1. 服裝——學生在校，一律着制服，出外兼戴制帽。
2. 寢室——每日檢查各生床鋪之整理和清潔，遇未遵行者，即板書於寢室之門口，促其注意。
3. 修室——每日檢查各生桌椅及書架之整理和清潔，遇未遵行者，即板書於修室之門口，促其注意。
4. 遊藝技能——遇學生之有特殊藝術技能者，在規定時間內，亦予以相當之提倡與嘉許。

以上所舉，雖屬於訓育之各方面，然實有一貫之旨趣，即羣性之培育，與個性之尊重是也。在團體方面，欲以發達其羣性，在個別方面，欲以發展其天才。輒近言教育者，或着眼於天才教育，而傾全力於個性之發展。或着眼於民族統一，而傾全力於羣性之養成。本部以民族之統一，固甚重要，而天才之尊重，亦不可忽略。若偏重過甚，皆不能無流弊。且個性與羣性，為個人生活與社會組織有相輔而進之關係，故遇任何設施，皆顧到此兩原則，此本部訓育之大概情形也。

乙、課程

(一) 公民學

第一 施教目標

1. 使學生認識並信仰中國國民黨主義與政綱策略。
2. 使學生明瞭人我之關係，及處世接物之方法。
3. 使學生明瞭學校家庭社會之現狀及變遷。
4. 使學生明瞭社會間各種問題之所在，及其應付方法。
5. 使學生認識國際國內的經濟政治法制等情形與變遷。

第二 時間支配

分三學年教完，每週二小時。第一學年授完黨義，第二學年授以倫理學及經濟學大意，第三學年講解現代政治組織，及現行法制概要。

(二) 國 文

第一 施教目標

1. 使學生能應用本國語言文字，深切了解固有的文化，以期達到民族振興之目的。
2. 除繼續使學生能自由運用語體文外，並養成其用文言文敘事說理表情達意之技能。
3. 培養學生讀解古書，欣賞中國文學名著之能力。
4. 培養學生創造新語，新文學之能力。

第二 時間支配

1. 每學期每週五小時，修習三學年。
2. 於教室內作文，每間一週舉行一次，每次二小時。

(三) 英 文

第一 施教目標

1. 使學生練習運用切於實用的普通英語。
2. 使學生略見近代英文文學作品之一斑。
3. 使學生對於需要英語爲內容之專門學術，建立進修之良好基礎。
4. 使學生對於需要英語爲工具之專門學術，開闢進修之良好途徑。
5. 使學生從英語方面，發展其語言經驗。
6. 使學生從英語方面，加增其研究外國文化之興趣。

第二 時間支配

- I. 每週五小時修習三學年。
2. 每週時數並不指定某幾小時，專屬讀本，某幾小時專屬文法。

(四) 數 學

第一 施教目標

1. 增進初等算學之知識。
2. 繼續養成論理的思考。
3. 引起求真之志趣，並養成精確之習慣。

4. 供給學生研究科學的方法及工具。

第二 時間支配

1. 幾何 第一學年第一學期，每週三小時，第二學期每週二小時。
2. 三角 第一學年第一學期，每週一小時，第二學期每週二小時。
3. 代數 第二學年全年每週三小時，第三學年第一學期每週二小時。
4. 解析幾何 第三學年全年每週二小時。

(五) 化學

第一 施教目標

1. 使學生得知化學之根本知識。
2. 闡明化學與國防，工業，農業，醫藥，衛生，家庭等之關係。
3. 引起學生對於化學有明確之觀念及濃厚之興趣。
4. 養成學生敏捷之觀察力與準確之思考力。

第二 時間支配

1. 講習二學年，每週三小時，從第二學年第一學期起。
2. 實驗一學期，每週一次每次二小時，於第三學年第一學期完畢。

(六) 物理

第一 施教目標

1. 對於物理學爲系統的研究。
2. 增進物理學之試驗知識。

第二 時間支配

1. 講習二學年，每週三小時，從第二學年第一學期起。
2. 實驗一學期，每週一次，每次二小時；於第三學年第一學期完畢。

(七) 生物學

第一 施教目標

1. 使了解生命現象的基本原理。
2. 使了解動植物的形態構造，及生活機能。
3. 使了解遺傳學，天演論的要旨。
4. 使了解動植物界分門別類的概要，及中國特產。
5. 使了解動植物與其環境的關係。
6. 使了解人類在自然界之地位。

第二 時間支配

於第一學年教完，每週講授二小時。實驗二小時。此外，每期舉行數次郊外採集。

(八) 中國歷史

第一 施教目標

1. 敘述我國民族之拓展，與歷代文化政治社會之變遷，以說明本國現狀之由來，而闡發三民主義之歷史的根據。
2. 注重近代外交失敗之經過，及政治經濟諸問題之起源，以說明本國國民革命的背景，指示今後本國民族應有之努力。
3. 過去之政治經濟諸問題，其有影響於現代社會者，應特別注重，使學生得由歷史事實的啓示，以研討現代問題；並培養其觀察判斷之能力。

第二 時間支配

分三學期教完，第一學年第一學期每週四小時，第二學期及第二學年第一學期每週二小時。

(九) 外國歷史

第一 施教目標

1. 敘述各重要民族之發展，民族運動之大勢，與各國文化政治社會之變遷，使學生對於世界潮流之趨勢，獲得正確的認識與了解。
2. 說明近世國際形勢，時代潮流，使學生明瞭我國之國際地位及青年立場。
3. 說明近世政治經濟之變遷，使學生了解民族主義，民權主義，民生主義之歷史的背景。
4. 說明近世國際上社會上各種問題之原委；使學生澈悟應付之途徑。
5. 說明近世學術思想之進步，使學生明瞭世界文化之概況及內容。
6. 養成學生研究現代問題之興趣。

第二 時間支配

自第二學年第二學期起，每週二小時，修習三學期。

(十) 本國地理

第一 施教目標

1. 以三民主義爲根據：

(甲) 培養民族精神。

(乙) 感發政治興趣。

(丙) 明瞭國民需要。

2. 以人生地理學爲指歸：

(甲) 瞭解自然。

(乙) 順應自然。

(丙) 利用自然。

(丁) 改造自然。

第二 時間支配

自第一學年第一學期起，每週二小時，修習二學年。

(十一) 外國地理

第一 施教目標

1. 使知世界地文概況，注重其與人文之關係。
2. 使知世界各族之分布，及其生活狀況。
3. 使了解各國政治狀況，及其相互之關係。
4. 使了解自然環境，與地方經濟及民族文化之關係。
5. 使了解國際形勢，及中國在世界上之國際地位。

第二 時間支配

自第三學年第一學期起，每週二小時，修習一學年。

(十二) 體 育

第一 施教目標

1. 使身體各部平均發育，俾得自然優美的姿勢。
2. 使全身各器官之機能，完全發達，以增進身體之健康。
3. 使四肢完全發育，動作正確，機敏，耐久，以應生活上之要求。
4. 養成生活上所需要之運動技能。
5. 養成以運動為娛樂之習慣。

第二 時間支配

1. 教授時間 每週二小時。

2. 早操 每晨十分鐘。
3. 課外運動 每日一小時。

(十三) 軍事訓練

第一 施教目標

1. 養成剛毅，勇敢，堅忍，之精神。
2. 養成整齊嚴肅，遵守規律之習慣。
3. 灌輸軍事知識，訓練軍事技能，以為振興民族之準備。

第二 時間支配

每週三小時，內學科一小時，術科二小時，自第一學年第一學期起，修習二學年。

湖南大學附設高級中學各年級必修科目時數表

公 民 學	科 目		學 年
	時 數	期	
二	時 數	第一學期	第 一 學 年
二	時 數	第二學期	第 二 學 年
二	時 數	第三學期	第 三 學 年
二	時 數	第四學期	第 四 學 年
二	時 數	第五學期	第 五 學 年
二	時 數	第六學期	第 六 學 年

附設高中概況及課程

國文	英文	數學	生物學	化學	物理	本國史	本國地理	外國史	外國地理	體育
五	五	四	四			四	二			二
五	五	四	四			二	二			二
五	五	三		三	三	二	二			二
五	五	三		三	三	二	二			二
五	五	四		五	五			二	二	二
五	五	二		三	三			二	二	二

附 註	總 計	軍 事 訓 練
1. 本表所列，均係必修科目，選修科目並未填載。 2. 本部二三年級課程，因有特殊情形，故授課時數，與本表微有出入。	三二	三
	二九	三
	三〇	三
	三〇	三
	三三	
	二六	

湖南大學設備概況

本大學自成立以後，所有各項實習設備，除接收前工商法三專門學校移交者外；歷年竭力補充，始臻完備，對於教學方面，尚稱敷用，茲將各項實習設備概況，分述於后：

(一) 心理實習室

本大學於民國十八年始設教育學系，故對於心理實習，以前未有設備。迨十九年冬，由美國購辦心理儀器六十餘種，另闢儲藏室一間，編號陳列。心理實習室一間，可容五十人，供文學院教育學系各年級普通心理、教育心理、心理測驗等實習之用。此項儀器，尙感缺乏，擬繼續添購，以便應用。茲將現有心理儀器，列舉于后：

類	別件	數備	考
反應鍵		十件	
反應鍵連氣箱		一件	
發音反應傳達器		一件	
氣壓傳達器		二件	

水銀鈕節奏器	二件	
簡單記錄器	十二件	
充氏記錄器	三件	
德普雷記時器	一件	
霞克記時器	二件	
自動混色輪	一件	
法氏特視覺器	一件	
薛非盲點測量器	一件	
手用速示機	二件	
直立速示機	四件	
卡片轉換機	一件	

(二) 打字實習室

文學院商學系為培養學生應用技能起見，設華文打字實習室及英文打字實習室各一處，內藏機件如下：
 華文打字機(商務印書館出品) 四架

寫字反應器	一件
臂動機	一件
餘象機	一件
馬雷氏氣杯	六件
電動音叉	二件
音叉	二件
馬表	八個
合計	六十五件

英文打字機 (Underwood) 二架

英文打字機 (Remington) 六架

英文打字機 (Royal) 一架

英文打字機 (Smith) 一架

(三) 合作銀行

文學院政經系商學系合辦合作銀行，業已組織就緒，定於二十三年春季開學時開幕。內分存款、放款、貼現、代收付款項等部，由兩系學生分組實習。

(四) 消費合作社

本校與長沙市隔湘江而居，來往需時；故由文學院商學系設消費合作社，購買書籍、儀器、及日用品，以供全校師生不時之需。其內部職務，係由教授指導學生分擔；其基金亦由師生合股而成。現開辦雖僅一年，但學生在實習上所得之利益，已有相當效果。

(五) 數學模型及計算器具陳列室

本大學理學院自本年度起，將數理系分爲數學物理兩系，惟關於數學模型及計算器具，購置不多，現擬陸續添置，以供教學上之應用，茲將現有設備，分列於后：

類	別件	數備	考
二次曲面模型	四件		
各種曲面體模型	五件		
正多面體模型	五件		
二呎長計算尺模型	一套		
求積器	二件		
刻度機	一座		
縮圖機	一座		

(六) 物理實習室

本大學物理儀器，分力學類、熱學類、聲學類、光學類、磁電學類、俱按類編號，以便檢查取用。現有儀器共三百七十餘種，大小九百六十餘件，價值約六萬餘元，有儲藏室三間，陳列各類儀器及普通器械。普通物理實習室一間，可容四十人，供理工兩學院一年級物理實習之用。高等物理實習室一間，暗室一間，各可容二十餘人，供理學院各年級

高等光學、熱學、電磁學、近代物理學、等實習之用。惟年來學生人數增加，現有設備，漸覺不敷應用，乃努力籌謀建築科學館，其建築經費，已由政府通過十二萬餘元，業已奠基，積極進行，將來落成後，擬將物理儀器及實習室，全部遷入，教學管理，當更便利。至添購儀器經常費，本年度列有五千元，臨時費，本年度列有一萬元，現均分別定購各項儀器矣。茲將現有重要物理儀器列舉于后：

類 別	名 件	數 備	考
力 學 類	精密天秤	二架	
	高度真空排氣機	一座	
	地心引力測定機	一座	
	刻度機	一座	
	克特氏可逆擺	一座	
	紐力彈性測定機	一座	
	照里氏彈簧秤	一件	

湖南大學設備概況

				光 學 類			熱 學 類		
讀分偏光計	讀秒分光計	顯微鏡	測微顯微鏡	距差精測器	其他	標準氣候溫度計	熱工當量測定機	其他	自計無液氣壓計
一架	一座	一十八架	一座	一架	九十八件	一件	一座	二百九十四件	二件
									水銀氣壓計
									一支

					電 磁 學 類			聲 學 類		
地磁感應圈	標準電容箱	標準自誘圈	標準互誘圈	標準電抵抗	高威爾氏磁力計	其他	賽林音調計	音色分析器	其他	光波撓折測定器
一件	一件	一件	一件	一件	一套	八十八件	一套	一套	一百二十六件	一架

(七) 無線電實習室

湖南大學設備概況

其他	三相交流直流互變機	二百耗至三百耗火花感應圈	放射性檢驗器	X光照相機	電波測定計	固定高度靈敏電流表	標準電池	電勢精測計	精密電橋箱
三百五十六件	一座	四座	二套	一套	一件	二件	二個	一件	一件
					直讀式			弗打箱附	

本大學設置無線電實習室一所，為理工兩院教學之用，茲將各項設備，列舉於后：

名	稱	件	數	備	考
廣播機			一座		
收音機			三種		
電波計			一具		
短波裝置			一套		
電振器			四種		
精確電容器			一具		
真空管弗打表			一個		
電位尺			一個		
千分一安培表			七個		

B式蓄電池	一三〇〇弗打	
各種真空管	五十個	
其他零件及電表	一百一十件	

(八)化學實習室

本大學化學藥品儀器，係以民國十五年接收前工專校所移交者為基礎，因歷年久遠，且經多次遷移，儀器頗多破敗，藥品亦感不全。民國十七年任凱南先生任校長，始新添普通分析化學器械一批，試金術器械一批，並試金爐數座。十八年胡元倓先生繼任，又添購理論化學器械及藥品一批。二十年曹校長典球對於藥品器械，亦各有補充。現任胡校長銳意革新校務，充實內容設備，於經費萬分支細之中，將本部房屋改善，增加實習室數間，添製實習桌數十張，除將前年在伊文斯所定之藥品器械一批，籌款二千餘元取出外，陸續添購約計七千餘元。現有普通分析器械儲藏室、工業分析器械儲藏室、理論化學器械儲藏室、試金術器械儲藏室、無機化學藥品儲藏室、有機化學藥品儲藏室等共八間，藏有藥品器械六百餘種，計萬餘件，約值國幣七萬餘元。有教室三間，及無機化學實習室、有機化學實習室、定性分析實習室、定量分析實習室、天秤室、理論化學實習室、工業化學實習室、試金術實習室、教員預備室共十二間，同時能供二百餘人授課實習之用。由此本部內容設備，漸臻完整。但目前甚感缺乏者，為煤氣之供給，及大規模之暖管與自來水之裝置。經由胡校長請撥省款十二萬元，作本校建築新式科學館之用，已於本年八月包工興建，一俟完成，則前項缺點，即可附帶解決矣。茲將現有比較貴重化學器械及內容設備，提要列表於左：

類 別 品	名 件	數 備	考
普通化學器械摘要 電氣分水器	二套		
水之合成器	一套		
池田氏檢氣器	一套		
本生氏測氣管	二十支		
氣體擴散器	十套		
溫度計	五十支		
密度計	八支		
分析化學器械摘要 定量分析天平	二十六架		
法碼	十二件		
容量分析器械	七百四十八件		

湖南大學設備概況

納斯勒氏比色管	硫磺比色管	龍格式氮氣測定器	哥納氏氣體分析管	亨木培氏吸氣管	阿塞特氏氣體分析管	巴爾氏熱量測定器	格立紳炸彈式熱量測定器	白金電極	白金蒸皿	白金坩堝
二十套	二套	二套	四套	六套	三套	三套	一套	十件	一件	七件

		試金術器械摘要								工業化學器械摘要
耐火坩堝	馬福爐	試金用天平	壓機	蒸溜器	離心旋轉機	壓碎機	壓濾機	壓力蒸餾器	燃燒爐	直立式鍋爐
二千三百件	二十四座	四架	一座	一座	一座	一座	一座	一座	一座	一座

至本部工業化學實習設備，亟需擴充，除現有之直立式鍋爐、壓力蒸氣器、壓濾機、燃燒爐等外，復經本系教授擬就化學工程實習計劃：

計 分

- (甲) 蒸氣電氣動力部份
- (乙) 壓磨篩洗部份
- (丙) 蒸溜部份
- (丁) 揮發及乾燥部份
- (戊) 濾壓部份
- (己) 燃燒及高溫部份

共需經費十萬八千元，及新建建築物一所，已由胡校長併入擴充本校計劃內，提交政府銳意推進，一俟省庫充裕後，當可逐漸實現也。

化 學 藥 品		四百一十種	
其他普通器械	製骨灰杯機	八千〇五十八件	一座
	鍛煉皿		五百件

(九)生理學生物學標本模型陳列室

本大學關於生理學生物學各種模型標本，於最近始漸次購置，並陳列於生理學生物學教室，以供文學院教育學系及理學院化學系教學之需。將來擬建築博物館一所，并添設各項儀器模型標本，以資應用。茲將現有標本模型，除列於其他實習室者外，舉其大概於后：

名	稱	件	數	備	考
顯微鏡			一八架		
人體骨骼模型			一具		
人體解剖模型			一具		
眼球解剖模型			一具		
耳解剖模型			一具		
心臟解剖模型			一具		
頭解剖模型			一具		

腦解剖模型	一具	
顏面半截解剖模型	一具	
生理顯微鏡用片	一盒	
生物顯微鏡用片	二盒	
其他	數十件	

(十) 測量器械室

本大學測量實習設備，有儲藏室二間，陳列測量儀器，及附用器械。經緯儀十七部，可供五十人實習之用；水平儀十二部，平板儀十套，各可供四十人實習之用；以外有天文測量儀三部，羅盤儀六分儀等十餘種，測量附件及用具一百三十餘件，價值共約四萬餘元。實習課程，有平面測量、鐵路測量、鑛山測量、大地測量、水道測量、天文測量等門。將來擬建築工程館、氣象台，並添購測量氣象儀器，及各種測量儀器，以期擴充，而供研究，此項計劃，在二三年內必可實現也。茲將現有測量儀器，列舉于后：

名	稱件	數備考
天文望遠鏡	一架	
天文經緯儀	二部	
經緯儀	十七部	
水平儀	十二部	
平板儀	十套	內有望遠鏡照準儀五具
羅盤儀	四具	
手持水平儀	二具	
單筒大望遠鏡	一具	
六分儀	二具	
十字儀 (Cross-staffhead)	二具	

測斜器 (Clinometer)	三具	
流速器	二具	
風力計	一具	
氣壓表	三具	
求積器	二具	
縮圖儀	一具	
大繪圖儀器	一盒	
測量附件及用具	一百三十件	

(十一) 材料實習室

本大學新建材料實習室一所，佔地面積九〇〇方呎，將原有材料試驗機及新近添購者，全部裝置實習室內，以供教學之用，茲將各項機器，舉其概要列后：

名	稱件	數備	考
電動三十五噸萬用材料試驗機		一座	
試用金屬木料等附件			
試驗水泥器械全套			
水壓式壓力試驗機		一部	
鐵絲扭力試驗機		一部	
其他			

(十二) 水力實習室

本大學最近設置水力實習室一所，佔地面積二〇〇〇方呎，各項水力實習設備，正在裝置，茲列舉其概要機件於后：

深水電動速流儀		一具	
尋常速流儀		二具	

(十三) 橋樑模型陳列室

湖南大學設備概況

50呎 試驗水溝	打水機	水塔	立止計時表	鈎式水面計	低壓水計	畢都管	汽機式水表	圓餅式水表	汽輪式水表
一個	一個	一座	一個	二支	五支	一支	一個	一個	一個

本大學現闢有橋樑模型陳列室一所，計鐵路鋼橋模型二座，公路礮石拱橋模型十二座，水利堤壩模型四座，為工學院土木工程系及機械工程系，教學之用，俟將來工程館建築完成，即遷至該館，並從而擴充之。

(十四) 機械設備

本大學機械工廠，係工專時代所建造，所有機械，除工專移交者外，近年陸續添置，總值約十萬元。現內部分木模廠佔地面積一〇〇〇方呎，可供學生十六人實習，鑄工廠佔地面積一五〇〇方呎，可供學生五十人實習，鍛工廠佔地面積一二〇〇方呎，可供學生十人實習，鉗工廠佔地面積一〇〇〇方呎，可供學生五十人實習，金工廠佔地面積二〇〇〇方呎，可供學生十六人實習，及原力廠一所佔地面積二〇〇〇方呎。茲將各項機械，略舉大概，分列於后：

廠	名	機	械	名	稱	件	數	備	考
木	模	廠	木	車	床	二	部		
			鋸	木	機	四	部		
			木	鉗	凳	八	張		
鑄	工	廠	化	鐵	爐	四	座		
			風	箱		二	個		

湖南大學設備概況

		鉗 工 廠						鍛 工 廠		
壓機	平板	虎鉗	鐵砧	風箱	見火爐	鍛爐	灣鐵板機	三噸力氣錘	砂箱	風鼓
七部	二塊	四十八把	五個	五個	一座	五座	一部	一座	一百一十個	二個

						金 工 廠				
插床	鑽床	打磨機	板機	牛頭刨床	洗床	車床	冷磅	斬片機	滾邊機	鉗凳
一部	五部	二部	一部	二部	一部	十二部	三部	一部	一部	十一部
			即六尺刨床							

原 力 廠	十五匹馬力蒸汽發動機	一部	
	十五匹馬力石油發動機	一部	
	馬力指示器	一套	
	鍋爐	一座	
	水磅	二個	

(十五) 電氣設備

本大學發電廠之原動機，係直立二缺二衝式柴油引擎，電力係採交流高壓三相制，高壓二千二百伏，低壓二百二十伏，桿綫三路，設變壓站三處。每部電力可供全校開燈及各項實習之用，共計全廠設備約值六萬元。本年暑期添建電機實習室一棟，業已落成，可容實習學生二十餘人。茲將各項設備，臚列於左：

實習室及廠名	機 器 名	稱 件	數 備	考
電 機 實 習 室	二十啓羅瓦特直流發電機	一部		
	七個半啓羅瓦特複轉直流發電機	一部		

湖南大學設備概況

	交流安培表	七個	
	直流安培表	七個	
	交流伏打表	七個	
	直流伏打表	四個	
	密利安培表	六個	
	直流伏打安培表	二個	
	賈弗尼電流表	二個	
	電位表	二個	
	三相電度表	二個	
	啓羅瓦特表	六個	
	阻力表	一個	

發 電 廠	其他零件	百四十件	
七十五匹馬力柴油引擎		二部	
五十五基伏安三相交流發電機		二部	用十吋六十呎皮帶套接引擎
三馬力煤油機		二部	
十基伏安變壓器		九個	
其他附件			

(十六)地質礦物標本室

本大學成立伊始設有地質學系，民國二十一年奉部令改為鑛冶工程系。所有標本模型，除前工專移交鑛物岩石標本，及結晶模型等千餘件外；十九年添購化石鑛物標本四百餘件，二十二年添購鑛物標本三百件，共計現有標本模型一千七百餘件；均係分類編號，陳列鑛冶教室，以供學生隨時練習。現正擇勘地址，另建地質陳列館，以期採集全國地質鑛物標本，而使學者研究。現有各類標本，分列於后：

名	稱	件	數	備	考
礦物標本		三百件		大號	
礦物標本		五百件		次號	
礦物試驗標本		一百五十件			
岩石標本		二百件		大號	
岩石標本		二百件		次號	
化石標本		一百二十件			
中國地質標本		一百件			
結晶模型		二百件			
硬度標本		一盒		十件	
地層構造模型		二具			

岩石薄片顯微鏡

一具

(十七)選礦實習室

前工業專門學校原設有採冶科，隸於採冶實習機件，略有備置，後採冶科停辦，機件保存，迄民國二十年復開辦礦冶系，現添建選礦實習室一所，佔地面積四十方呎，將從前舊有機械整理而裝置之，並計劃陸續添購，以供教學之用。茲將現有機件，列舉於后：

名	稱件	數備	考
布列克式軋砂機		一架	
圓滾壓砂機		二架	
鋼箱起砂機		一架	
圓筒鋼皮篩機		三架	
水壓溜砂機二排		六個	

(十八) 試金室

本大學礦冶系之試金室，現有機械儀器，可供學生二十餘人同時實習，除徵集本省所產各樣礦砂外，并另自外洋購有金銀礦砂多種，備作實習之需，茲將現有各項機件列后：

哈慈洗砂桶	一個	
惠福來搖砂床	一架	
橡皮完拉洗砂機	一架	
其他		

名	稱件	數備	考
馬福爐	四座	每座有馬福二格每座可容灰吹杯子二十個	
平爐	二座	每座可容坩堝二十個	
藥品天秤	十架	法碼全套	

樣砂天秤	四架	法碼全套
秤金天秤	二架	法碼全套

礦砂三十餘種凡試金各項用具及藥品零件一應俱全

(十九) 實習礦區

本大學由省府建廳撥有距校七十里之甯鄉清溪溪烟煤官礦區一所，作為礦冶系學生實習礦區，共計面積五萬七千三百七十四畝，新式房屋全棟，舊窿兩所，鍋爐廠一所，舊鍋爐三座。該區礦床完整，交通便利，最合實習之用，本校現正積極圖謀發展。

湖
大
一
覽

湖南大學圖書館概況

(一)沿革

本校圖書館，自民國十五年工商法三專校合併後，始行開放，訂立條規，借閱書籍；由保守時期，漸趨活動時代。嗣後學校逐年發展，圖書亦漸增加，以原有館址範圍狹小，未能擴充，宜建築新館，以資應用，十九年春，乃度地於校之前方道林寺舊址，從事興築，中因時局影響，今始告竣。館舍係鋼骨水泥工程，佔地九千二百方尺，計藏書庫四，大閱書室二，閱報室一，雜誌室一，研究室二，辦公室一，地下室一；內有蒸汽間洗手間各一。規模宏大，建築壯麗，館內一切設備，均求堅實整潔；如藏書庫之書架，則用鋼製雙面式，閱覽室研究室之棹椅，新聞室之報架，雜誌室之陳列架，及各項用具，均採最新式標準式樣。

(二)組織

本館暫設主任一人，秉承校長總理本館全部事務，並圖書分類編目事宜。館員若干人，分任各部事務，以專責成。內分七部；(一)總務部(二)訂購部(三)編目部(四)閱覽部(五)出納部(六)雜誌部(七)典藏部

(三)圖書

本館現存圖書約五萬餘冊；內中文書籍約四萬餘冊，外國文約八千餘冊，中文雜誌約百餘種，並承各界惠贈刊物

約數百種。現正從事擴充；對於全國文獻地志等書，竭力蒐集，中外圖書分別採購，以期豐富內容，而使學者研究。

(四)分類

本館圖書分類，因改編手續非短期所能辦竣。西文書籍採用美國杜威十進分類法，編製卡片目錄。中文書籍暫先分新舊兩部；新者仿用杜威分類法，舊者暫用四庫制編為書本式目錄，以便讀者檢閱。俟將中籍改裝豎立完畢後，再用新法分類編目，以期統一，而便管理。

(五)目錄

圖書目錄不外二種：(一)簿式。(二)卡片式。本館現已編製者：

(1) 著者卡片：首載著者姓名，次載書名，出版處，發行人，專供以著者檢查目錄之用。

(2) 書名卡片：首載書名，次載著者姓名，發行人，專供以書名，檢查目錄之用。

(3) 類名卡片：首載種類名稱，著者寫在類名下，書名寫在著者之下。種類名稱作紅色，以示與書名及其他項同類名稱區別。專供以種類名稱，檢查目錄之用。

(4) 書架目錄卡片：首載著者姓名，次載書名，版次，發行人，卷數，本數，並錄該書之登記號碼，專供館員清查書籍之用。其片依類排列，如書籍排列書架上之次序。

本館中西文目錄使用法

西文目錄：本館西文目錄櫃中，各種卡片之排列，悉依照英文字母前後為序，讀者如知某書之書名，或著者姓名，或某一類書，均可照下列方法檢查：

例如 欲查 Griffin 所作之 Principles of Foreign trade 可檢查 G 匣，則見指導卡所標字母之前後順序，在指明 Gr 之處，則可覓着 Griffin 名字，如要檢查書名則在 P 字匣內，亦可照此法檢尋。設讀者欲閱某一類書；例如國外貿易，則可查 Foreign Trade 在此標題之下，所有關乎國外貿易之書，均依著者名順序排列。

在英文目錄每片左上角有一書碼，如學生之註冊號，每書祇能有一種號碼，以示別於他書，同時此書碼係指定該書在書庫內排列之各個位置，例如上述之 Principles of Foreign Trade 之書碼，為 185.1 讀者如要看此書，可將此書碼抄在借書條上，交出納處，向書庫取書。

每一書碼，乃兩種號碼所組成，其第一行之分類號碼，為 322，其中 300 代表社會科學類，其後各數目字，代表社會科學中之小類，320 代表商業，全書碼 322 代表國外貿易，其他各書之分類法，與此相同。此法乃美國圖書館界先進 M. Dewey 氏所創。茲將其大綱列表如下：

第一表 西文書籍分類大綱

BOOK CLASSIFICATION SYSTEM OF HUNAN UNIVERSITY LIBRARY

000 GENERAL WORK	330 Economics	670 Manufactures	
010 Bibliography	340 Law	680 Mechanic trades	
020 Library economy	350 Administration	690 Building	
030 General cyclopedias	360 Associations & Institutions	700 FINE ARTS	湖
040 General collections	370 Education	710 Landscape gardening	
050 General periodicals	380 Commerce & Communica- tion	720 Architecture	大
060 General societies	390 Customs Costumes	730 Sculpture	
070 Journalism Newspaper	400 PHILOLOGY	740 Drawing decoration & design	一
080 Special libraries	410 Comparative	750 Painting	
090 Year books	420 English	760 Engraving	覽
100 PHYLOSOPHY	430 German	770 Photography	
110 Metaphysics	440 French	780 Music	
120 Special metaphysical topics	450 Italian	790 Amusements	
130 Mind and Body	460 Spanish	800 LITERATURE	
140 Phylosophic system	470 Latin	810 American	
150 Psychology	480 Greek	820 English	
160 Logic	490 Minor languages	830 German	
170 Ethics	500 NATURAL SCI- ENCE	840 French	
180 Ancient phylosophers	510 Mathematics	850 Italian	
190 Modern phylosophers	520 Astronomy	860 Spanish	
200 RELIGION	530 Physics	870 Latin	
210 Natural theology	540 Chemistry	880 Greek	
220 Bible	550 Geology	890 Other languages	
230 Doctrinal dogmatics Theology	560 Paleontology	900 HISTORY & GEO- GRAPHY	
240 Devotional, Practical	570 Biology	910 Geography & travels	
250 Homiletic, Pastoral, Parochial,	580 Botany	920 Biography	
260 Church: institutions and Work	590 Zoology	930 Ancient history	
270 Religious history	600 USEFUL ARTS	940 Europe	四
280 Christian churches and sects	610 Medicin	950 Asia	
290 Ethic and other religions	620 Engineering	960 Africa	
300 SOCIOLOGY	630 Agriculture	970 North America	
310 Statistics	640 Domestic economy	980 South American	
320 Political science	650 Communication & business practice	990 Oceania and polar regines	
	660 Chemic technology	F FICTION	
		R REFERENCE	

湖南大學圖書館中文圖書分類法

中文目錄：本館中日文書籍分類法係採仿杜威氏十進法茲將該法大綱列表於下
第二表 中文書籍分類大綱

000	總記	340	法	律	680	手	工	業
010	書目	350	政	府	690	建		築
020	圖書館	360	會	行	700	美		術
030	類學	370	教	業	710	風		景
040	論文集	380	商	交	720	建	築	術
050	普通雜誌	390	風	言	730	金		石
060	普通會	400	語	學	740	書	碑	帖
070	新聞學	410	中	國	750	油	彩	畫
080	叢書	420	英	美	760	雕	版	術
090	特別藏書及善本	430	德	國	770	攝	影	術
100	哲學	440	法	國	780	音		樂
110	形而上學	450	意	國	790	游		藝
120	其他玄學	460	西	班	800	文		學
130	心身學	470	拉	牙	810	中	國	文
140	心身學	480	希	臘	820	英	美	文
150	心理學	490	其	他	830	德	國	文
160	論理學	500	自	然	840	法	國	文
170	倫理學	510	數	科	850	意	國	文
180	中國哲學	520	天	文	860	西	班	牙
190	泰西哲學	530	物	理	870	拉	丁	文
200	宗教	540	化	學	880	希	臘	文
210	自然神學	550	地	質	890	其	他	各
220	神話學	560	古	生	900	史		地
230	神祕學	570	生	物	910	地	理	遊
240	屬種宗教	580	植	物	920	傳		記
250	佛敎	590	動	物	930	上	古	史
260	道敎	600	應	用	940	歐	洲	史
270	猶太敎	610	醫	程	950	亞	洲	史
280	基督敎	620	工	業	960	非	洲	史
290	回教	630	農	業	970	北	美	洲
300	社會科學	640	家	政	980	南	美	洲
310	統計學	650	商	業	990	南	洋	洲
320	政治學	660	工	業	F	小		說
330	經濟學	670	製	造	R	參		考

其他各項分析卡，編譯卡，叢書卡，參見卡，均次第編製，以期適合於最新圖書館之用。至於卡片排列法，則依照杜定友氏，漢字形位排檢法。

茲將該法解釋如下：

一、本館圖書目錄，分人名，書名，二種。

二、各種目錄卡片，均照杜定友氏漢字形位排檢法排列。

漢字形位排檢法大綱

一、形：漢字分爲縱、橫、斜、載、覆、角、方、整、八種形狀。

二、位：各種形狀的字，以左部，上部，爲首部；但整字無部首。

三、序：各字先以形爲次。同形者以部首，依起筆，以、一、丨、ノ爲次。同部首者，以其他部分，卽部尾之起筆爲次。同第一筆者，比較第二筆；同第一字者，比較第二字；餘類推。

漢字形位圖解

次第	名稱	定義	圖形 (陰面為部首)	舉例
1	縱	凡字可以直判為數組者 以左邊第一組為部首		漢
2	橫	凡字可以橫判為數組者 以上邊第一組為部首		字
3	斜	凡字可以斜判為數組者 以左上第一組為部首		在
4	載	凡字可以斜判為數組者 而左下部有一長捺長鉤 承上部者以左下部為部首		適
5	覆	凡字可以橫判為數組而 第一組有一撇一捺覆蓋 其他各組者以上部為部首		合
6	角	凡字可以內外判為數組 者而外部包蓋其他各組 之一角或兩角不成正 形者以外部為部首		用
7	方	凡字成四字形者以方框 為部首		固
8	整	凡字不可分別者依全字 筆畫順排列		也

舉例：「江班明仁」同屬縱形，故以部首起筆為次。「泳沉沾洽」同屬「冫」部，故以部尾起筆為次。

附則：縱形字可判為二組，而右部如有「冫」頁鳥欠文者為例外，則以右邊為部首。橫形字以心皿山土鳥為例外，則部首在下。但字可以判為三組者，無例外。例：「頡臍剖鸚」部首在右。「思孟焦雋」部首在下。但「鴻瀏寨

籃」等字，可以判爲三組者，部首仍在左上部。

舉例：欲檢蔡元培著倫理學原理者，得於下列二處之一得之：

一、在卡片目錄箱外，標明橫形字之抽屜內，檢卅字部，得蔡字，再依檢第二字第三字則得蔡元培。（人名卡）

二、在縱形字人字部，檢倫字，得倫理學原理。（書名卡）

檢得目錄卡後，即將該卡片左角上之號碼，用借書條抄下，並註明著者，書名，及借書人姓名等項，交出納員取書。

圖 書 數 量 統 計 表

類 別	總 數 (本國文及外國文)			本 國 文			外 國 文			備 考
	冊 數	新 添	原 有	合 計	新 添	原 有	合 計	新 添	原 有	
		冊 數	冊 數	冊 數	冊 數	冊 數	冊 數	冊 數	冊 數	
全 計	51,951	1847	50104	44,044	1491	42353	8,107	356	7751	
1 總 類	83	83		64	64		19	19		
2 哲 學	5650	185	5465	5400	179	5221	250	6	244	
3 宗 教	88	10	78	50	2	78	8	8		
4 社 會 科 學	3700	440	3260	1850	321	1529	900	119	1731	
5 語 言	649	102	547	150	41	109	500	62	438	
6 自 然 科 學	2000	214	1786	200	154	46	1800	60	1740	
7 應 用 科 學	3080	278	2802	300	223	77	2780	55	2725	
8 美 術	150	49	101	100	47	53	50	2	48	
9 文 學	18,300	289	18,011	17,800	287	19513	500	2	498	
10 史 地	18350	196	181,54	18,000	173	19877	350	23	327	

湖
大
一
覽

軍事訓練概況

本校自民國十七年，聘請齊君學啓爲軍事教授，姚君詠霓爲軍事指導員；十八年齊姚二君辭職。始由第四路軍總指揮部及湖南省政府派軍事教官朱邦紀君，軍事指導員吳自強君，到校接續實施軍事訓練，遵照中央訓練總監部之通令，規定每週施行學科一小時，術科二小時，是年冬又增派軍事指導員彭啓瑞君來校協同軍訓。十八年朱吳彭三君先後調任他去，派曹穆君繼任軍事教官，唐策君繼任軍事指導員，九一八事變後，湖南省軍政當局爲加緊軍事訓練起見，成立湖南省高中以上學學校軍事訓練委員會，仍委曹穆君爲本校軍事訓練主任，派趙家焯等九君爲軍事訓練員，及助教十八人。二十一年奉令裁去訓練員二人，并撤消全體助教。二十二年湖南省高中以上學校軍事訓練委員會改組爲湖南國民軍事訓練委員會，因曹主任辭職，調委蔣寶三君繼任本校軍事訓練主任，委趙夢等七君爲軍事訓練員，此本校軍訓人員變更之大概情形也。茲將軍訓設施情形，分別摘要述之於後：

(甲) 學科教育進度概況

一、本科各院系一二年級

典範令之講解及研究

戰術築城地形交通摘要

戰車摘要

航空學摘要

軍事訓練概況

毒瓦斯摘要

其他新兵器之研究

一一、附設高中一二年級

步兵操典摘要

野外勤務摘要

射擊教範摘要

軍隊內務摘要

陸軍禮節摘要

築壘教範摘要

其他軍事常識

(乙) 術科教育進度概況

一、本科各院系一二年級

1、場操 持槍班排教練

2、野外 各種戰鬥教練

一一、附設高中一二年級

1、場操 徒手各個班排教練

持槍各個班排連教練

2、野外 各個戰鬥教練

班排戰鬥教練

以上係本校軍訓學術兩科教育進度之大概情形；此外曾受檢閱二次，實彈射擊一次，惟自實施以來，困難極多，因班次既多，而各班人數有三四十人者，有僅五六人者，因之關於軍訓上之編制及編課，極感困難，故部隊教練及野外演習，均少施行。際茲國防緊張時候，對於軍事訓練尤應亟謀澈底改革，以起事功。現由蔣軍事訓練主任擬具改革計劃，切實施行矣。

湖
大
一
覽

本大學體育概況

一 緒言

本校體育，在昔確有相當成績，近年因稍弛懈，致無驚人表現。自本年起竭力提倡，以期智力體力併行邁進，各項體育成績，乃有長足進步。且本校校址位於嶽麓山下，關於運動場所，可以盡量擴展，而天然風景之幽麗，亦足滋培練習體育者之興趣。惟繫於經費，所有體育設備，僅能逐漸增加，故目前已設置者，雖未臻盡善，然於教學所需，尙不感缺乏耳。

二 現在概況

甲 體育行政

現有體育指導員一人，兼任附設高中體育教員，關於體育重要事項，由指導員商承校長處理。學生自治會體育股爲全校體育執行機關，本期體育股長梁君旭，辦事極爲努力，各球隊隊長亦均熱心任事，茲將各隊長姓名列後。

足球隊長 李日新 排球隊長 凌驥烈 籃球隊長 羅瑾瑜 網球隊長 王應槐

乙 運動場所

全校運動場所，散處各院，頗便學生就近運動，茲將各種運動場所列表如後：

足球場……………一，（兼作田徑賽場）

排球場……………三，（計二院背後一，足球場側一，第六舍一）

籃球場……………五，（計足球場側一，第六舍一，第三舍一，自卑亭側一，第四舍一）

網球場……………四、(計二院背後一，第六舍一，第二舍一，愛晚亭前一)

跑道……………(在足球場周圍，長約二百四十米)

砂坑……………三、(計足球場側一，第六舍二)

丙 體育經費

本校體育經費來源有二，其一為學生所繳納者每人每期五角，其次為學校每月津貼六十元，約計每期可得七百元左右。

丁 球隊組織

本校原有各種球類代表隊之組織，除代表隊外，私人組合者，尚不多觀。本期自各球場整理完善及學校當局竭力提倡之後，於是夙著運動成績者，皆興趣勃發，努力練習；而平日缺乏練習者，亦莫不踴躍參加；各種球隊之自由組合，幾如雨後春筍，層出不窮，茲將各種球隊，分述於後：

(1) 網球

網球在本校為最普及一種運動，故每日課畢，球場有供不應求之勢。隊長王應槐技術甚精，曾出席第十二屆全運會，以三比一，擊敗網球健將凌志揚先生，現尚繼續練習，將來未可限量。他如張錦帆、黃時康、梁旭等技術亦頗不弱。時與各校作友誼比賽，迭獲勝利，茲將本隊陣線列後：

(單打)

王應槐(隊長)

張錦帆

(雙打)

黃時康

梁 旭

(2) 排球

本校排球隊員，技術表現，確有獨到之處，雖曾獲得湖南第十二屆全運會排球錦標，但絕不因此自豪，全隊陣線，有如左表：

李世康	羅璣	陳志剛
李夢庚	李日新	李德鍾
陳仲堅	凌驥烈	羅志遠
李待琳	楊卓宇	

(3) 足球

湖南體育界對於足球興趣與提倡，不及籃球排球之濃厚，因此本校足球實力，尙欠充實，但就各人技術上觀察，頗多健將，倘能勤加練習，不難成爲勁旅。本年十一月乘本校圖書館開幕盛典，特約英艦水兵作友誼比賽，結果以五對二將雄視三湘百戰百勝之英軍，輕輕克服。最近又由私人組織中華隊，參加湖南體育協會舉辦之足球公開比賽，亦獲冠軍。茲將本軍陣線列後：

熊家起	李日新	左開泉	羅指南	梁旭
劉興衍	凌驥烈	曾文祉		
羅志遠	徐光	陳仲堅		
生力軍	嚴思級	羅璣	謝少康	

(4) 籃球

本大學體育概況

本校籃球隊員，技術尚佳，祇因各人忙於功課，不暇練習，致合作精神，尚欠圓熟，近與省垣各校作友誼比賽，勝負互見，進步亦速，本隊隊員如次：

陳仲堅 謝德茲 李日新 李夢庚

羅瓏瑜隊長 陳志剛 李待琳 凌驥烈

譚偉一 錢去非 湯國珍 熊家啓

(5) 私人組合球隊

以上球隊，均為代表本校之球隊，至於私人組合球隊，現已有十五隊，除足球外，排球、籃球、網球、應有盡有，其中以麓雲隊及一九三五級，一九三六級諸球隊實力較厚，曾與省垣各校作友誼比賽，成績尚優，其餘各隊，大抵暫時努力於本身技術之練習，其目的在利用閑暇，活潑身體而已。

(6) 游泳及田徑賽

本校游泳成績較好者，為湯國珍，曾參與湖南第十二、十三兩屆運動會，均獲冠軍。饒世奇、王彥成、徐安雅，均為田徑賽健者。徐安雅迄今猶保持湖南鏢鎗最高成績，急行競速，連續獲得湖南九、十兩屆全運第一。湯德仁、以鐵餅鐵球著稱，曾在本省第十二、十三兩屆，均獲勝利。此外言擇揚之標槍，已超過四十米。羅瓏瑜之十項運動，陳仲堅之撐竿跳高，陳志剛之短跑，成績均有可觀。倘能繼續練習，必能創造新的紀錄。

三 將來計劃

本校為使全校學生，各有一項運動以鍛練身體之機會，對於現有運動場所，已感不敷應用，球場及田徑賽場，均有擴大之必要，現擬另闢大操場一處，場之四周，修為跑道，場內設足球、籃球、排球、網球、棒球等球場，以為正式比賽之用。至於體育館及游泳池之建築，亦正在計劃中耳。

本大學衛生設備計劃

本校房屋，一部分係舊式建築所改造，故對於公共衛生之設備，未能至善。自民國二十一年度起，添聘西醫及護士，注重公共衛生，將原有之不合衛生處所設法改良，惟艱於經費，凡所欲為不能稱意為之。茲就已設置者及正待計劃進行者，概述於後；同時於消極方面之衛生事項亦順便言之。

(1) 飲食方面之設備 據吾人現時之所知，一切傳染病均為微生物(包含細菌寄生蟲等)所致。微生物之侵入身體，途徑固多；而其最普通者則為食道，故「病從口入」一言，確乎微而可信；而吾人之欲求身體健康者，必當奉之為至論而不可或踰。病之入體既以口為總路，則吾人對於飲食自不可不慎之又慎。

A 飲水 本校飲水，或取自山泉或取之於井。山泉本頗清潔，惟出山之後，經過相當路程，則因外物之參雜，而變為汙濁，井水亦然，源非不潔，因風雨侵入灰塵泥土穢物，則變汙濁而不適於飲用。故為潔淨飲水計，最善之法，自不外仿照大城市之自來水裝置，將已潔之水，由金屬管輸至各分立之舍院。惟此事工程浩大，現僅將毗連各院舍，依法裝置，其他距離較遠者，擬於每舍之廚室側設一濾水池，濾水池之製法無容贅言，其大小以各處之需求量而定。在歐美各國，人民多飲冷水，故於濾過之後，尚須加以消毒，殺滅其存在之細菌；中國人民均有飲用開水之習慣，則濾過之後，只須煮沸，而不必另用他法以消毒。惟此係目前補救方法，將來經費充裕，仍須裝置水管也。

B 食事

(甲) 改建廚房 本校各舍廚房原極簡陋；又與明溝或坩埚相隣，許多穢物傾入其中，天氣稍暖，蛆蠅叢生。食物無論已烹未烹，均隨時有被蚊蠅帶來之細菌所侵染之虞。食此食物，欲保其無病，其何可能。現將此類廚房擬全部

改建、或局部修理。廚房四面築以堅固無縫之壁，上面蓋以天花板，下面則用三合土之地面，所有窗門均裝以銅紗網。

(乙)碗櫃加裝銅紗網 爲防萬一計，擬將廚房內之碗櫃，裝置銅紗網。蓋此正如戰地之第二道防綫藉以防止已經侵入第一道線之敵人也。

(丙)食堂窗門裝置銅紗網 食堂爲食物陳列之處；蒼蠅與食物接觸之機會不亞於廚房。故其窗門亦須裝置銅紗網。

(丁)碗罩之添置 在紗窗未裝置完成以前，每桌備一竹製之碗罩，即每桌菜一碗即將其置於罩下，使蒼蠅不至與食物接觸。

(戊)銅紗碗櫃之添置 每食堂之適當處置一銅紗櫃，已經洗淨之碗筷備置其中。

(己)實行雙筷及雙匙制 歐美及日本均行分食制。無形中消除許多疾病傳染之機會。今我國欲遽行分食制；或非一時之所能；(因國人習於熟食，同時添置桌及碗均頗不經濟)爲補偏救弊計，乃實行雙筷及雙匙制。蓋一人患病其病菌每由筷匙輸入公共菜碗中，而爲其他諸人取去。在身體強壯者與染菌不多者或不致生病；其不幸而身體孱弱或染菌過多，則不久即可得同樣之疾病。如此互相授受，滋蔓難圖，此中國人之所以多病，而每一病起輒綿續不斷，由一人而及於全家，由一家而及於他家也。現對於此種辦法正在提倡實行中。

(2)教室寢室之設備 本校教室及寢室一部分均係舊式房屋；其建築方法自不甚適於現代學校之用。惟以限於經濟，一時無從全部改造，故只得因陋就簡稍加改造，以期與衛生之道不致乖謬。

A 加地板 本校房屋無地板者。每至春夏潮濕異常，故現擬一律加增地板。

B 改造窗戶 各室之光度合宜者固多，而黑暗不明者亦有，現擬將狹窄者加以擴大，或另闢窗孔，以爲引光之用。

(3) 沐浴所之建築及改造 各舍向無另設之洗面間，學生除於塔簷處之面盆架上洗面外，每在寢室中之行，並將洗面巾置於寢室內。此實足以加重室內濕度，而利霉菌之滋生。現擬從速設置或建築洗面處，至於浴所，現時所設者尙稱適用，惟有皮膚病者僅爲另置一浴盆，猶未能盡善。蓋患皮膚病者固未必願用此另置之盆。卽令使用，而皮膚病症又不止一種；已患甲種者未嘗不再受乙種或丙種之侵染，故凡患皮膚病不問種類而惟令其用此公共之盆，其非所以遏止皮膚病之法。現擬於每一浴所之中，置一二淋浴間，卽於普通人伸手可及之壁上嵌一木製方形或圓形之盛水器，其下接一白鐵所製之蓬形漏斗，而於漏斗與盛水器之間置一活動之開關。凡有病者均令其在此洗浴，如是設置，必可防止皮膚病之傳播。

(4) 廢物之處置及病菌之減少

A 改建廁所 本校原有廁所均不適用，殊屬有碍衛生；自上年度起，已建築新式廁所數處，其未改造者，亦擬次第改建。

B 設置有架有蓋痰盂 有架則免吐出盃外，有蓋則可防蠅蟻聚集。

C 拉圾之處置 於各舍建一焚化爐，將拉圾焚於其中，以免隨意傾倒，滋生微蟲。

D 明溝之覆蓋 溝道若不覆蓋，則害蟲類之滋生其中者，極易與外界接觸，故均加覆蓋，以免此患。

E 停水窪之填充 校中坍塌及校外附近頗有低窪之處。水停其中便於有害蟲類之滋生，概填充之。

(5) 診所之設備 本校現有之診所過於簡陋；在診治者及被診治者均感困難，尤以病重須另室調養者，每因房間之不良及鋪板之過硬，多未能如願。現本校擬於麓山森林局附近之小桃源田莊，建一療養所；此爲一小規模之醫院，其建築及設備之大要茲略言之：

A 房屋 此療養室至少須有病室十間，診察室一間，化驗室一間，外科換藥室一間，手術室一間，護士記錄室一間。

間，職工住房若干間，沐浴室廚房廁所各一間。

B器具 鐵床至少十張，太平床一張，手術檯一個，高壓消毒器，磅秤，測肺量器，血壓表各一個。其餘外科器械，藥品，及平常用器等等。

以上所言，僅舉其極關重要而急待實行者，如欲事事完備與各先進國之學校爭輝，自尙望塵莫及。現除業已設置或正在舉辦者外；其他計劃，若經濟充裕，於最短期內必能一一實現也。

湖南省立湖南大學校舍統計表

名 稱	間 數	地 基 面 積 <small>畝</small>	建 築 費 備				
第一院	一六五	五二	一八〇,〇〇〇・〇〇				
第二院	二二	二三	六〇,〇〇〇・〇〇				
第一舍	四〇	一三	二八,〇〇〇・〇〇				
第二舍	七〇	二二	二〇,〇〇〇・〇〇				
第三舍	四八	一五	二一,〇〇〇・〇〇				
第四舍	三九	一四	一八,〇〇〇・〇〇				
第五舍	三七	一二	二三,〇〇〇・〇〇				
第六舍	二二	一〇	一八,〇〇〇・〇〇				

湖南大學校舍統計表

圖 書 館	一 七	八	九〇,〇〇〇・〇〇〇	
化 學 部	三 五	六	三〇,〇〇〇・〇〇〇	
工 場	一 八	二〇	三六,〇〇〇・〇〇〇	
科 學 館	四 一	一 三	一二六,〇〇〇・〇〇〇	在 建 築 中
合 計	五 五 三	一 九 八	六五〇,〇〇〇・〇〇〇	

大學職員錄

姓名	別甫	籍貫	學歷	經歷	職別	通訊處
胡庶華	春藻	攸縣	前北京譯學館畢業 德國柏林工業大學畢業 得冶金工程師學位	曾充克虜伯德廠見習工程師 湖北工業專科學校主任兼教員 武昌大學總務長兼教授 江蘇省教育廳長 上海煉鋼廠長 漢陽兵工廠廠長 農礦部烈山煤礦局局長 農礦部農民司長 林政司 司法院立法委員 國立同濟大學校長	校長	光裕里二號
凌舒謨	勁松	平江	美國伊利諾大學經濟學博士	曾任中國公學大學部教務長及商學院院長 暨南大學復旦大學等校教授	文學院院長	妙高峯南村一號
楊卓新	華一	新化	美國伊利諾大學工科學士 拉格斯大學理學博士 科碩士 倫敦劍橋大學士 巴黎柏林諸大學	曾任湖南公立工業專門學校教務主任 湖南工務行政委員會常務委員 長兼工務主任 湖南教育廳行政委員 編審考試各委員會委員 湖南大學代理校長 檢定考試委員 明憲女子中學校長	理學院院長	青山祠二十一號

<p>唐藝菁</p>	<p>鄒衛</p>	<p>陳樸</p>	<p>駱鴻凱</p>
	<p>北藩</p>	<p>友古</p>	<p>紹賓</p>
<p>零陵</p>	<p>新化</p>	<p>長沙</p>	<p>長沙</p>
<p>英國必明罕大學畢業</p>	<p>湖南高等實業學堂畢業日本國立東京工業大學畢業</p>	<p>美國阿希依阿州立大學經濟學士攀西里萬國政府實業部註冊會計師</p>	<p>北京大學文科國文學門畢業</p>
<p>曾任湖南公立工業專門學校數學教員八年半湖南大學數學教授兼工科學長明憲女子中學校長湖南教育廳教育計畫委員會委員</p>	<p>曾任山西大學教授山西軍官學校教官晉綏總司令部編譯員湖南兵工廠督工科長民生工廠工務課長兼總工程師湖南全省地方自治訓練所事務主任及教務主任</p>	<p>曾任湖南公立商業專門學校教員新加坡華僑中學商科主任武漢商科大學漢口明德大學湖南省立商科大學教授</p>	<p>曾任暨南武漢北平河北各大學教授北平女子師範大學教授北平師範輔仁中國各大學講師</p>
<p>工學院院長</p>	<p>事務主任</p>	<p>審計主任</p>	<p>中國文學系主任</p>
<p>迴龍山十八號</p>	<p>沙河巷八號</p>	<p>四堆子口五號</p>	<p>靈官渡三十號</p>

熊正理	吳德培	趙傳雲	梁培德
雨生	景文	昂青	
江西 南昌	江蘇 太倉	江蘇 常熟	浙江 上虞
美國伊利諾大學 文理學院學士及碩士 聯 大學工學士	美國伊利諾大學 經濟碩士密歇根 芝加哥西 北三大學專門 研究	交通大學鐵路 管理科畢業 美國伊利諾大學 會計碩士	國立東南大學 心理學學士
曾任南京高等師範及東南中央北 京女子各大學教授江西心遠大學 教務主任教育部常任編審	曾任河南開封中山大學教授上海 復旦大學商學院工商管理系主任 中國公學勞動大學教授	曾任北平民國中國畿輔各大學講 師交通大學教授東北交通大學主 任教授兼教務長上海交通大學鐵 路管理學院教授	曾任東南大學中央大學浙江大學 心理學助教講師共八年
數理系主任	商學系主任	政治經濟系 主任	教育系主任
本 校	本 校	聚福源五號	本 校

曾昭權	李蕃熙	柳克準	胡安愷
威謀	麓琴	叔平	
湘鄉	平江	長沙	衡山
美國瑪省理工 大學畢業	湖南公立工業 專門學校機械 科畢業美國伊 利諾大學工科 學士及碩士	美國維斯康新 大學土木工程學 士	美國密西根大 學畢業
曾在美國奇異公司實習曾任北平 電燈公司石景山分廠駐廠工程師 五年	曾任湖南工業專門學校助教四年 紡紗廠技士二年美國 CADILLAC 汽車廠實習一年	曾任河海工科大學教授株萍鐵路 局工務處處長	曾任浙江大學教授河北井陘鑛務 局煉焦技師
電機系主任	機械系主任	土木系主任	化學系主任
本 校	本 校	樟樹園二號	戩子橋協和 里二號

<p>潘佑純</p>	<p>劉作溟</p>	<p>周柏祥</p>	<p>胡安恂</p>
<p>叔平</p>	<p>海源</p>		<p>迪忱</p>
<p>湘鄉</p>	<p>瀏陽</p>	<p>攸縣</p>	<p>衡山</p>
<p>業 湖南工業專門 學校機械科畢</p>	<p>前清江西大學 師範科畢業</p>	<p>國立北京美術 專門學校高師 科畢業</p>	<p>美國米案立大 學鑛專校鑛科 學士</p>
<p>曾任湖南工業專門學校及湖南工 科大學學監</p>	<p>曾任長郡中學及商業專門學校湖 南大學商科學監省立第三師範長 郡中學商業專門學校附設高中教 員湖南教育廳編審委員</p>	<p>曾任湖南省立第一師範第一甲種 工業長郡中學麓山中學教員中央 黨部宣傳部總幹事湘鄂臨時政務 委員會秘書處會刊編輯國立同濟 大學秘書及事務主任</p>	<p>曾任湖南公立工業專門學校鑛工 科專任教員前湖南實業司鑛工技 正及第三科科长</p>
<p>教 務 員</p>	<p>註 冊 員</p>	<p>秘 書</p>	<p>鑛冶系主任</p>
<p>東慶街二十 三號</p>	<p>北正街四十 一號</p>	<p>本 校</p>	<p>號 踐子橋十四</p>

黃淑範	呂 彥	李 鐸 聲	蕭 修 祿
	驥 琨	玉 白	晉 廷
沅 陵	零 陵	慈 利	益 陽
國立北京女子師範北京女子高等師範及北平師範大學英語研究系畢業	湖南公立法政專門學校畢業	英國維多利亞大學畢業	湖南工業專門學校機械科畢業
曾任國立北平師大附中北平市立一中第一女中教員河北省立第二及第五女子師範校長河北省督學及教育廳編審委員會委員		曾任湖南各公私立專門學校及中學校教員	曾任湖南黑鉛鍊廠工程員湖南大學特科教員石門縣立中學教員
女生指導員	教 務 員	教 務 員	教 務 員
菲萊園孤兒院側何公館	本 校	本 校	本 校

曹勵予	盧質	劉延錦	簡言
勉齋	泮珊		淡如
長沙	邵陽	武岡	邵陽
系畢業 國立北平大學 女子學院史學	法律科畢業 師範科及湖湘 法政專門學校	湖南中路師範 學堂畢業	湖南高等師範 學校畢業
兼訓育員 曾任湖南省立第二中學校教員及 湖南省立第一女子職業學校教員	女學景文邵陵各中學教職員 曾任湖南經正明德雅禮福湘寶慶 中學旅寧湘學寶慶縣立師範愛蓮	曾任湖南寥涓中學教員教務主任 校長及縣教育會執行委員	曾任長沙公私立中等學校教職員 十餘年
舍務員	舍務員	舍務員	舍務員
化龍池崇善 里一號	本校	本校	本校

楊楚春	俞蕃馥	李國光	單傳烈
	芳午	癸六	
衡山	長沙	衡陽	平江
清附生衡州府 官立中學堂及 北京內務部地 方自治模範講 習科畢業		湖南大學商科 畢業	東南醫學院醫 學士國民政府 衛生部登記醫 師
曾任衡山縣立中學教員衡郡聯合 中學湖南全省中學及湖南省立第 一中學學監湖南高等師範學校及 湖南工業專門學校庶務湖南工業 專門學校工場會計		曾任長沙仁術醫院上海同仁醫院 上海時疫醫院浙江公立定海醫院 常德廣德醫院醫師中華醫學會會 員現任長沙仁術醫院醫師	
舍務員	會計員	庶務員	校醫
本 校	藩後街三號	本 校	長沙府後街 二十五號

羅學倫	陳崇實	沈縉紳	張德周
任吾			嶽松
湘潭	長沙	休寧 安徽	瀏陽
湖南工業專門 學校應用化學 科畢業	湖南工業專門 學校機械科畢 業	華中大學文學 士文華圖書館 學專科學校畢 業	前清湖南醫學 館畢業民十六 年湖南省公安 局檢定登記
曾任漢口既濟水電工廠化驗員	曾任湖南黑鉛煉廠機械科員湖南 紡紗廠監察委員萍鄉煤鑛洗煤科 長	曾任燕京大學圖書館中文編目主 任北洋東北兩大學圖書館主任	曾任湖南第一聯合中學校醫七年 修業中學校醫五年
化學藥品管 理員	儀器管理員	圖書館指導 員	校 醫
本 校	本 校	本 校	號 馬廠巷十二

江友松	吳迪寰	但謙	劉士榮
	滌凡	杏珍	靜庵
長沙	平江	長沙	澧縣
湖南工業專門學校畢業	湖南大學電機工程學士	湖南羣治法政專門學校法律本科畢業	湖南大學商科畢業
曾任湖南鐵工廠技工湖南麓山中學教員湖南工科大学管理員		曾任宜章桂陽縣公署科長承審員羣治法政專門學校文牘監學	曾任澧縣縣立中學校校長
機械管理員	電燈管理員	文牘員	會計助理員
藩後街郭家巷九號	本校	右東園十號	澧縣劉家河郵務信櫃

楊親念	蔡子貞	冷德高	鄒今鈞
文茲	毅成	嶽松	立芳
新化	岳陽	瀏陽	新化
寶慶中學畢業	湖南大學商科 附設高中畢業	瀏陽教員養成 所畢業	新化中學畢業
曾任新化北渡小學校長兼教員湖 南地方自治訓練所圖書文具管理 員		曾任湖南民政廳辦事員	曾任新化縣公署一科科員湖南大 學工科學職員
員 庶務室辦事	員 庶務室辦事	員 註冊室辦事	審計委員會 辦事員
本 校	本 校	本 校	本 校

劉世鈺	王昌德	柳克達	趙貽勛
金壽	叶乾	詠思	建常
湘潭	湘潭	長沙	常德
湖南大學中國文學系畢業	湖南大學中國文學系畢業	湖南經正中學畢業	常德雋新中學畢業
		曾任湖南地方自治訓練所庶務員	曾任湖南第二汽車路局辦事員
圖書館辦事員	圖書館辦事員	圖書館辦事員	圖書館辦事員
本校	本校	本校	本校

李文剛	鄭家毅	楊柵遲	杜永年
	岑舫		恬安
湘潭	長沙	長沙	長沙
湖南長郡中學 畢業本校	湖南第一聯合 中學校畢業	湖南育英師範 學校畢業	湖南省立第一 中學畢業
	曾任國民革命軍第四集團軍總司 令部軍需	曾任長沙初級審判廳書記官	曾任國民革命軍第三十三軍軍部 秘書處上尉書記
員 講義室辦事	書 記 員	書 記 員	書 記 員
本 校	九號 吉祥巷二十	本 校	本 校

許 汝 祺	周 蔚 青
新 伯	价 夫
江 蘇 太 倉	新 化
江蘇太倉中學 畢業	新化縣立中學 及湖南民生計 理學校畢業
曾任無錫黃氏私立小學校校長太 倉縣公安局第二科科員	曾任湖南民生工廠司事及省立第 四職業學校事務員地方自治訓練 所書記員
書 記 員	書 記 員
本 校	本 校

大學教員錄

姓名	別甫	籍貫	學歷	經歷	歷職	別	通訊處
凌舒謨	勁松	平江	見	前見	前	文學院教授	妙高峯南村 一號
駱鴻凱	紹賓	長沙	見	前見	前	文學院教授	靈官渡三十 二號
宗威子威	常熟	江蘇	前清己酉科拔 貢江蘇游學預 備科畢業	歷任北京師範學校國文主任教員 國立美術專門學校國文教授華北 大學文學系教授華北學院美術系 教授北平鐵路大學國文教授東北 大學文學系專任教授	文學院教授	本校	

梁培德	錢慰宗	杜元載	熊銘青
	鎬城	虔之	
浙江 上虞	江蘇 太昌	溆浦	貴州 貴陽
見前見	美國哥倫比亞 大學教育社會 學碩士	北平師範大學 教育學士美國 明尼蘇達大學 教育碩士美國 西北大學法學 博士	東京日本大學 師範院美國康 奈爾大學文學 奈爾大學文學 院肄業川雪凡 力亞大學教育 學院大學哥倫 比亞大學師範 學院碩士同校 畢業院研究員
見前	曾任國立暨南大學專任教授大夏 大學教授上海市教育局督學國光 中學校長	曾任河南中山大學法科主任北平 師範大學北京大學教育統計與測 驗教授	曾任貴州華北實業教育調查員美 國紐約民氣日報總編輯東北大學 瀋陽高等警官學校北平國立師範 大學民國學院華北學院教授及講 師
文學院教授	文學院教授	文學院教授	文學院教授
本校	本校	本校	本校

嚴恩柞	石含璠	唐德昌	趙傳雲
誦菽		驥千	昂青
江蘇 寶山	陝西 長安	零陵	江蘇 常熟
美國哥倫比亞 大學碩士	美國威斯康新 大學學士及碩 士	美國伊利諾大 學政治經濟學 士哥倫比亞大 學碩士	見 前
曾任上海復旦大學社會科系主任 兼政治學教授大夏大學教授中國 公學政治系主任兼政治學教授江 蘇省民政廳技正持志學院政治學 教授		曾任漢口明德大學國立武昌師範 大學教授	見 前
文學院教授	文學院教授	文學院教授	文學院教授
本 校	本 校	號 天鵝塘十六	聚福園五號

<p>吳其祥</p>	<p>陳樸</p>	<p>吳德培</p>	<p>蔡鼎</p>
	<p>友古</p>	<p>景文</p>	<p>實君</p>
<p>廣東 澄海</p>	<p>長沙</p>	<p>江蘇 太倉</p>	<p>浙江 德清</p>
<p>美國伊利諾大學 商學碩士 哥倫比亞大學 研究院</p>	<p>見前</p>	<p>見前</p>	<p>國立清華大學 畢業美國威斯康新大學政治 經濟學士密尼蘇打大學政 治經濟學士哥倫比亞大學 政治經濟學士 專攻政治經濟 二年</p>
<p>曾任暹羅國民日報總編輯 上海復旦大學上海中國公學大學部教授</p>	<p>見前</p>	<p>見前</p>	<p>曾任管理中庚庚款董事會秘書 威海衛航政局長</p>
<p>文學院教授</p>	<p>文學院教授</p>	<p>文學院教授</p>	<p>文學院教授</p>
<p>本校</p>	<p>四堆子口五號</p>	<p>本校</p>	<p>本校</p>

<p>彭亞粹</p>	<p>吳樹基</p>	<p>熊正理</p>	<p>楊卓新</p>
	<p>小石</p>	<p>雨生</p>	<p>華一</p>
<p>吳縣 江蘇</p>	<p>醴陵</p>	<p>南昌 江西</p>	<p>新化</p>
<p>金陵女子大學 學士美國米西 根大學碩士芝 加哥大學研究 院</p>	<p>湖南公立工業 專門學校畢業</p>	<p>見</p>	<p>見</p>
<p>曾任武昌華中 大學金陵女子 大學教授</p>	<p>曾任湖南公立 工業專門學校 湖南省立第一 中學明德中學 各校數理教 員及湖南大學 講師副教授 共十二年</p>	<p>前見</p>	<p>前見</p>
<p>理學院教授</p>	<p>理學院教授</p>	<p>理學院教授</p>	<p>理學院教授</p>
<p>本校</p>	<p>下晏家塘十 號</p>	<p>本校</p>	<p>青山祠二十 一號</p>

胡安愷	楊開勁	張光	唐藝菁
		景福	
衡山	新化	長沙	零陵
見前	美國加州理工大學化學工程學士	美國瑪省理工大學化學工程實習學校碩士	見前
見前	曾任美國加州河邊水泥製造廠化驗員前湖南工科大学長沙中山大學教授	曾在美國糖廠紙廠及酸廠實習	見前
理學院教授	理學院教授	理學院教授	工學院教授
詩子橋協和里二號	光裕里六號	妙高峯南村二號	迴龍山十八號

<p>蔣德壽</p>	<p>李蕃熙</p>	<p>蕭光炯</p>	<p>柳克準</p>
<p>迦安</p>	<p>麓琴</p>	<p>鑑秋</p>	<p>叔平</p>
<p>江蘇 江都</p>	<p>平江</p>	<p>新化</p>	<p>長沙</p>
<p>英國孟乞斯德 大學機械系畢 業得工科榮譽 學士</p>	<p>見 前</p>	<p>比國國立崗城 大學畢業得土 木工程師學位</p>	<p>見 前</p>
<p>曾任南通學院教授四年東北大學 教授三年青島大學教授一年</p>	<p>見 前</p>	<p>曾任巴黎亨利比克建築公司工程 師湖南第三汽車路局工程師湖北 建設廳技正及漢宜省道工程師</p>	<p>見 前</p>
<p>工學院教授</p>	<p>工學院教授</p>	<p>工學院教授</p>	<p>工學院教授</p>
<p>本 校</p>	<p>本 校</p>	<p>號 青山祠三十</p>	<p>樟樹園二號</p>

<p>童 凱</p>	<p>劉 乾 才</p>	<p>曾 昭 權</p>
<p>童 漢 時</p>		<p>威 謀</p>
<p>童 寧 鄉</p>	<p>江 西 宜 豐</p>	<p>湘 鄉</p>
<p>美國伊利諾大 學工學士哈佛 大學電機碩士</p>	<p>交通大學電機 系士美國普 渡大學電機 碩士美國威 康新大學研 院</p>	<p>見 前 見</p>
<p>曾任東北夏大同勞動中公各大 學教授天津無線電公司工程師</p>	<p>曾在美國電汽工廠實習</p>	<p>前 見</p>
<p>工學院教授</p>	<p>工學院教授</p>	<p>工學院教授</p>
<p>種福源一條 巷四號</p>	<p>本 校</p>	<p>本 校</p>
<p>易 鼎 新</p>		
<p>修 吟</p>	<p>禮 陵</p>	<p>美國理海大學 畢業電機工程 師協和大學畢 業理科碩士</p>
<p>曾任湖南工業專門學校及高等師 範學校教授湖南電燈公司漢陽鋼 鐵廠萍鄉煤鑛局工程師浙江大學 工學院教務主任兼教授建設委員 會專門委員杭州電廠廠長兼總工 程師</p>	<p>工學院教授</p>	<p>本 校</p>

孫文昱	王舒	鍾伯謙	胡安恂
季虞	麓蓀	若溪	迪忱
湘潭	湘潭	耒陽	衡山
前清廩生	青島大學畢業 留學德瑞等國	美國考羅拉多 鑛科大學探鑛 工程師哥倫比 亞大學冶金工 程師	見 前
	曾任浙江公立醫學專門學校教授	曾任湖南水口山鑛局總工程師兼 探鑛科長民十七調充局長民二一 任衡山銀坑村探鑛主任	前
文學院兼任 教授	工學院教授	工學院教授	工學院教授
上黎家坡孔 道學校	南門外華昌 公司	馮家灣一號	戲子橋十四 號

劉宗向	瞿方書	韓景蘇	戴士穎
寅先	蓀樓	君劍	韻珂
寧鄉	保靖	長沙	益陽
北京大學堂畢業	清慶生日本明治大學法律科畢業	日本法政大學畢業	前清湖南高等學堂文科畢業
曾任山西大學教授湖南高等師範學校校長	曾任吉林優級師範史地系主任南京法制院參事北京國務院法典纂修北京法政大學教授	曾任湖南各公私立法政專門學校教授	曾任湖南公立工業專門商業專門法政專門各校教授
文學院兼任教授	文學院兼任教授	文學院兼任教授	文學院兼任教授
通泰街六號	本校	教育會西街七號	本校

<p>蔡人龍</p>	<p>鄒謙</p>	<p>俞峻</p>	<p>鄧裕洵</p>
<p>漁春</p>	<p>曼支</p>	<p>笏山</p>	<p>勛閣</p>
<p>衡陽</p>	<p>新化</p>	<p>長沙</p>	<p>平江</p>
<p>湖南高等師範 中國文科畢業 北京大學研究 所研究員</p>	<p>日本東京高等 師範學校文科 畢業</p>	<p>日本法政大學 畢業</p>	<p>日本東京高等 工業學校應用 化學科畢業日 本京都帝國大 學農學士</p>
<p>曾任湖南教育委員會委員省長公 署秘書國民政府軍事委員會秘書 文書科科长國立暨南大學講師上 海法政大學教授湖南私立含光女 子中學校長</p>	<p>曾任旅鄂中學教務主任兼小學主 事湖南省立第一師範事務主任兼 訓育主任省立第一中學岳雲中學 訓育主任楚怡中學教務主任兼訓 育主任華中美術學校校長模範女 校主任湖南省地方自治訓練所教 授湖南省黨校及黨務訓練所教授 福建學院教授兼附屬中學主事</p>	<p>曾任湖南司法司次長長沙律師公 會會長湖南各公私立法政專門學 校教員前湖南大學法科法律系主 任兼教授</p>	<p>曾任中央陸軍軍官學校教官國立 中央大學農學院專任教授</p>
<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>
<p>含光女校</p>	<p>上碧湘街湘 清別墅一號</p>	<p>南門外裕南 後街淡莊</p>	<p>韭菜園新馬 路十二號</p>

<p>黃士衡</p>	<p>石廣權</p>	<p>魯兆慶</p>	<p>伍蕙農</p>
<p>劍平</p>	<p>一參</p>	<p>禹昌</p>	
<p>郴縣</p>	<p>邵陽</p>	<p>桃源</p>	<p>瀏陽</p>
<p>治科碩士 命比亞大學政 學文科學士哥 美國埃阿瓦大</p>	<p>政大學 院師範科轉法 學日本宏文學 前清歲進士留</p>	<p>加州大學研究 大學畢業美國 日本東京商科</p>	<p>南京外國語言 學校畢業英國 倫敦大學研究 院研究民八外 交官領事官考 試及格</p>
	<p>歷辦本省中學校師範學校兼教員 任上海中國公學教授羣治大學文 學院院長代理校長</p>	<p>曾任湖南公立商業專門學校公立 法政專門學校湖南大學法政商科 湖南地方自治訓練所湖南達材法 政專門學校湖南羣治法政專門學 校湖南大麓學校高級商業班湖南 民生計理學校教員</p>	<p>曾任駐英中國公使館秘書駐智利 中國公使館秘書華盛頓會議中國 代表團秘書倫敦東方學院教授國 民政府第一次高等文官考試典試 委員會襄試委員外交部顧問湖南 省地方自治籌備委員會委員</p>
<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>
<p>巷 織機巷西學</p>	<p>邵陽試館</p>	<p>息相街八號</p>	<p>寶南街井巷 子二號</p>

徐植立	陳次庠	賈惠宜	席啓駟
紹周			魯思
長沙	長沙	英國	東安
	法國巴黎大學 文科畢業	英國倫敦大學 文科碩士	
	曾任湖南長岳兩關監督署及交涉 署交際員國軍第十六軍第四師少 校參謀華中美術專門學校教授		曾任湖南明德周南藝芳船山各中 學教員湖北武昌大學湖南雅禮大 學北京師範大學教授
文學院兼任 教授	文學院兼任 教授	文學院兼任 教授	文學院兼任 教授
吉慶街十號	潮宗街十五 號	女青年會	迴龍山十一 號隔壁

<p>呂越祥</p>	<p>羅敦厚</p>	<p>彭沛民</p>	<p>曾邦熙</p>
	<p>兆濤</p>		
<p>浙江 餘姚</p>	<p>長沙</p>	<p>長沙</p>	<p>新化</p>
<p>上海復旦大學 畢業</p>	<p>美國米左利大 學農學士研究 院特待生</p>	<p>留學英國倫敦 大學政治經濟 學校商業專修 科二年轉入愛 丁堡美術專門 學校專攻商業 圖案畫及西畫 畢業</p>	<p>美國哥倫比亞 大學商學院肄 業</p>
<p>中國銀行辦事十五年現任長沙行 長</p>	<p>曾任吉林省立大學生物教授湖南 大學生物教授現任湖南省立高級 農科職業學校校長湖南省教育廳 職教研究委員會委員</p>	<p>曾任財政部贖務學校國立北平大 學農學院上海美術專門學校武昌 藝術專科學校教授國立北平大學 藝術學院西畫系主任</p>	<p>曾任上海中國公學商學系主任國 立中央大學商學院教授</p>
<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>
<p>中國銀行</p>	<p>通泰街十五 號</p>	<p>興漢門外五 十標後壽椿 廬</p>	<p>本 校</p>

<p>李進巖</p>	<p>勞啓祥</p>	<p>曾沛霖</p>	<p>魏柯軒</p>
<p>琦伯</p>	<p>洛生</p>	<p>澤溥</p>	
<p>湘鄉</p>	<p>長沙</p>	<p>武岡</p>	<p>湖北 江陵</p>
<p>美國哥倫比亞 大學冶金工程 師</p>	<p>雅禮大學文科 學士美國芝加 哥大學理科碩 士</p>	<p>日本師範大學 畢業</p>	<p>荆南師範學校 畢業</p>
<p>曾任湖南黑鉛煉廠總經理兼工程 師湖南鑛務總局工程師監察戰地 政委會農鑛處科長農鑛部法規起 草委員會委員湖南建設廳第三科 科長及技正</p>	<p>曾任雅禮明德周南省立高中等校 數學教員</p>	<p>曾任湖南高等師範學校教授湖北 國立武昌高等師範學校數理科主 任國立北京師範大學教授</p>	<p>曾任中國銀行總行漢口分行重慶 分行四川交通銀行會計及會計主 任現任長沙中國銀行會計主任</p>
<p>理學院兼任 教授</p>	<p>理學院兼任 教授</p>	<p>理學院兼任 教授</p>	<p>文學院兼任 教授</p>
<p>光裕里七號</p>	<p>雅禮學校</p>	<p>三公祠香圃 里三號和莊</p>	<p>中國銀行</p>

<p>陳 燾</p>	<p>潘 伯 士</p>	<p>盛 啓 廷</p>	<p>蔡 澤 奉</p>
<p>曙 東</p>		<p>錫 三</p>	<p>子 廉</p>
<p>新 化</p>	<p>江 蘇 上 海</p>	<p>湘 陰</p>	<p>湘 潭</p>
<p>國立清華大學 化學學士美國 伊利諾大學化 學碩士</p>	<p>約翰大學學士 美國耶魯大學 碩士</p>	<p>美國伊利諾大 學土木工程士</p>	<p>日本東京工業 大學建築科畢 業</p>
<p>曾任周南女子中學高中部化學教 員</p>	<p>曾任天津南開大學河南高等優級 師範長沙雅禮大學高等師範高等 工業明德中學長郡中學商業專門 各校教員駐湘美國領事署繙譯</p>	<p>曾任美國石島鐵路公司養路課工 程師威斯康新省公路局工程師</p>	<p>曾任湖南機械廠建築工程師第一 職業學校教務主任甲種工業學校 教員哈爾濱中東鐵路許公學校副 校長現充湖南第一紗廠建築工程 師</p>
<p>理學院兼任 教授</p>	<p>理學院兼任 教授</p>	<p>工學院兼任 教授</p>	<p>工學院兼任 教授</p>
<p>油榨巷十五 號</p>	<p>慎昌洋行</p>	<p>寶南街八十 八號</p>	<p>喻家巷九號</p>

<p>王正己</p>	<p>婁既庭</p>	<p>鄒衛</p>	<p>周鳳九</p>
<p>浣心</p>		<p>北藩</p>	
<p>長沙</p>	<p>瀏陽</p>	<p>新化</p>	<p>寧鄉</p>
<p>國立北京大學 土木工程畢業</p>	<p>美國伊利諾大學 機械科畢業</p>	<p>見前</p>	<p>湖南公立工業專門學校畢業 法國巴黎工業大學建築工程師</p>
<p>曾任長沙市政公所工程處長潭寶路工程師奉天奉海鐵路主任技師平漢鐵路工程師長沙市政處總工程師兼第二科科长</p>	<p>美國福特汽車廠見習二年曾任湖南中路汽車路局潭寶路機械工程師</p>	<p>見前</p>	<p>曾任長沙光華電燈公司工程師第一汽車路局總工程師</p>
<p>工學院兼任教授</p>	<p>工學院兼任教授</p>	<p>工學院兼任教授</p>	<p>工學院兼任教授</p>
<p>登隆街三十號</p>	<p>公路局</p>	<p>沙河巷八號</p>	<p>公路局</p>

吳 廣 培	廖 友 仁	劉 錫 晉	吳 家 鑄
植 之	純 一		陟 生
丹 徒 江 蘇	衡 山	萍 鄉 江 西	湘 鄉
滬江大學畢業	國立北京大學 學士美國米列 索達大學碩士	美國伊利諾大 學畢業	湖南工業專門 學校機械科畢 業法國法爾曼 飛機學校機械 科畢業
曾任商務印書館編譯所英文雜誌 編輯與英文函授學社教員	現任湖南地質調查所技正	曾任湖南大學教授中央軍官學校 教官國立中央大學教授	曾任湘鄂路局總機廠廠長南京航 空署機械科長首都航空工廠技正 現任湖南航空處工程師
文學院講師	工學院兼任 教授	工學院兼任 教授	工學院兼任 教授
本 校	地質調查所	半湘街集慶 里一號	五堆子雍睦 里一號

<p>莫若榮</p>	<p>湯榮</p>	<p>譚雲鶴</p>	<p>嚴恭</p>
	<p>石麟</p>	<p>鶴松</p>	<p>魯奩</p>
<p>長沙</p>	<p>湘潭</p>	<p>衡山</p>	<p>平江</p>
<p>湖南大學專門 部土木科畢業</p>	<p>湖南公立工業 專門學校機械 科畢業</p>	<p>湖南公立工業 專門學校應用 化學科畢業</p>	<p>前清拔貢成德 法政學堂肄業</p>
<p>曾任省垣各中學及職業學校教員 長沙市政處工程師湖南大學助教</p>	<p>曾任省垣各中學及職業學校教員 吉林自來水廠技術員湖南大學助 教</p>	<p>曾任湖南公立工業專門學校中學 部湖南大學特科省立高級中學化 學教員省黨校教官湖南大學助教</p>	<p>曾任啓明女子師範國文講師七年 兼任城區小學校長縣立師範學校 本科國文歷史教員六年縣督學四 年</p>
<p>工學院講師</p>	<p>理學院講師</p>	<p>理學院講師</p>	<p>文學院講師</p>
<p>東興園一條 巷四號</p>	<p>東慶街二十 四號</p>	<p>本 校</p>	<p>本 校</p>

曹止真	鄧同禧	吳道坤	李宇嵩
		貫一	伯俊
長沙	平江	江蘇 宜興	茲利
湖南大學化學系畢業	上海復旦大學商學院銀行系學士	國立中央大學理學士	湖南公立工業專門學校機械科畢業
曾任湖南建設廳化驗所化驗員及明憲女子中學校理化教員		曾任湖南大學預科心理學教員	曾任工專工場材料主任武昌機械廠繪圖員萍鄉電機處工程師黑鉛煉廠監工員湖南鐵工廠設計員澧州鎮守使署機械廠教員第四路軍南造幣廠職業學校教員總指揮部軍械處管理科長
理學院助教	文學院助教	文學院助教	工學院講師
天心路三號	本校	本校	本校

李伯敦	陳耀南	邱毅	王顯章
		有吾	麓生
長沙	東安	安化	湘潭
士 湖南大學理學	士 湖南大學理學	士 湖南大學理學	湖南大學電機 工程學士
			曾任湖南省立第一中學第一聯合 中學地方自治訓練所教員
理學院兼任 助教	理學院兼任 助教	理學院助教	理學院助教
四號 順星橋二十	本 校	本 校	本 校

<p>湯 笑 山</p>	<p>劉 豐 瑞</p>	<p>歐 陽 迪 光</p>	<p>曾 亮</p>
<p>砥 流</p>	<p>价 之</p>	<p>龍 湘</p>	<p>伯 明</p>
<p>瀏 陽</p>	<p>新 化</p>	<p>安 化</p>	<p>漢 壽</p>
<p>湖南大學土木 工程學士</p>	<p>湖南大學電機 工程學士</p>	<p>湖南大學機械 工程學士</p>	<p>湖南大學機械 工程學士</p>
<p></p>	<p>曾任湖南軍官講習所交通大隊教 官第四路總指揮部交通處技士廣 西省立第三高級中學教員</p>	<p></p>	<p></p>
<p>工學院助教</p>	<p>工學院助教</p>	<p>工學院助教</p>	<p>本 校</p>
<p>本 校</p>	<p>本 校</p>	<p>本 校</p>	<p>本 校</p>

<p>張 緒</p>	<p>龍 瑞 圖</p>	<p>曹 揚 籬</p>	<p>尋 學 晉</p>
<p>述 銘</p>	<p>祥 初</p>	<p>規 參</p>	
<p>邵 陽</p>	<p>永 綏</p>	<p>湘 鄉</p>	<p>瀏 陽</p>
<p>蘇州成烈體專 及北平民國大 學體育系畢業</p>	<p>湖南公立工業 專門學校機械 科畢業</p>	<p>湖南公立工業 專門學校探鑛 冶金科畢業</p>	<p>湖南大學電機 工程學士</p>
<p>曾任湖南第二聯合中學體育教員 省立第三中學體育主任</p>	<p>曾任湖南大學機械管理員</p>	<p>曾任水口山白鉛煉廠監煉員德商 開利煉鑛公司化驗師兼煉鑛工程 師湖南建設廳湘鄉煤鑛鑽探工程 處工程員</p>	<p>曾任臨湘中學校教員</p>
<p>體 育 指 導 員</p>	<p>工 學 院 助 教</p>	<p>工 學 院 助 教</p>	<p>工 學 院 助 教</p>
<p>青 山 祠 十 七 號</p>	<p>本 校</p>	<p>本 校</p>	<p>南 門 外 大 樁 橋</p>

吳雲龍
昆山

河北
景縣

上海精武體育
會畢業

曾任蕪湖漢口長沙精武體育會教
員

國技教員

犁頭後街精
武體育會

軍事訓練教員錄

趙 萼	盧 偉 傑	蔣 寶 三	姓 名
雨 梅	超 儒		別 甫
長 沙	零 陵	長 沙	籍 貫
湖南甲種工業 學校及第二軍 軍官學校畢業	衡陽軍官講習 所及湖南軍官 講習所畢業	日本東京弘文 學院師範班及 前清南洋陸軍 講武堂步兵科 卒業	學 歷
曾任排連長營附等職	曾任連排長等職	曾任湖南修業明德長郡一中一師 等校兵操教員湖南高等師範中央 軍事政治學校三分校國民革命軍 第二軍軍官教育團教官軍官講習 所學長	經 歷
軍事訓練員	軍事訓練員	軍 訓 主 任	職 別
本 校	經武路永湘 旅社	樟樹園十號	通 訊 處

蕭偉儒	李步雲	楊賢	劉輝
以仁	治亞	志堯	全真
湘鄉	零陵	零陵	常寧
湖南軍官講習所畢業	第四路軍幹部教導總隊第二期軍官隊步科畢業	湖南團防訓練所及第四路軍幹部教導總隊第三期軍官隊步科畢業	湖南軍官講習所及湖南教導總隊第四期畢業
曾任連長參謀等職	曾任總隊附連長營附副官排長等職	曾任第十七軍排長保安團連長七十七師分隊長六十三師副官等職	曾任排連長副官團附等職
軍事訓練員	軍事訓練員	軍事訓練員	軍事訓練員
本校	本校	本校	本校

龍
劍
福垓
安化
第四路軍幹部 教導總隊軍官 大隊步科畢業
曾任排連長等職
軍事訓練員
本
校

附設高級中學職教員錄

姓名	別甫	籍貫	學歷	經歷	職別	通訊處
楊劭華	仲璋	武岡	湖南高等師範 學校畢業	曾任湖南湘江日報主筆武岡縣立 師範校長湖南第二聯合中學教務 主任省立第一中學訓育主任及省 立第一師範私立嶽雲中學妙高峯 中學教員	主 任	右東園十號
楊規方	伯恆	攸縣	北平朝陽大學 政治經濟系畢 業	曾任國立同濟大學職員	教 務 員	本 校
夏鍾潤	培浩	安化	日本明治大學 高等專攻科畢 業	曾任上海新民大學文科教授勞動 大學及日本研究社編譯	訓 育 員	本 校

郭 崑	王 嘯 蘇	陳 騰 蛟	周 師 魯
繼 汾			又 濂
長 沙	長 沙	湘 陰	平 江
湖南公立工業 專門學校畢業 上海約翰大學 文學士	國立清華大學 研究院國學研 究門畢業	湖南羣治學校 畢業	湖北陸軍學校 畢業
曾任湖南各公私立中等以上學校 教員	曾任長沙縣勸學所所長及湖南大 學特科教員	曾任國軍第十六路司令部書記官 第十四軍砲兵團上尉副官湖南省 政府及民政廳書記員	曾任平江教育局局員自治籌備處 股員
教 員	教 員	記 辦 事 員 兼 書	記 辦 事 員 兼 書
號 喻家巷十八	號 古風風台六	本 校	本 校

繆育南	龍郁文	李民	唐瑞
聘秋		作新	衡嵐
長沙	新化	邵陽	長沙
前湖南中路優級師範學堂歷史地理科畢業	國立中央大學理學士	湖南公立工業專門學校採礦冶金科畢業	前清湖南高等實業學堂土木本科畢業
曾任省立一中一師高師羣治各校教員及省立一中校長	曾任楚怡高工一中及地方自治訓練所教員	曾任省垣各公私立中等以上學校教員	曾任省垣各中學及工業專門學校教員
教員	教員	教員	教員
長康路	本校	本校	光復里六號

湯 榮	曹 非	黃 一 夔	羅 元 鯤
石 麟	漱 泉	韶 笙	漢 溟
湘 潭	長 沙	郴 縣	新 化
見 前	國立武昌師範 大學畢業	日本東京弘文 師範館畢業	前清湖南中路 師範學堂畢業
見 前	曾任湖南省立各中學教員國立武 漢大學理學院助教現任湖南省立 第一師範長郡中學嶽雲中學教員	曾任湖南公私立各學校教員	曾任湖南省立各中學教員
教 員	教 員	教 員	教 員
東慶街二十 四號	馬廠巷二十 二號	又一村一號	妙高峯南村 二號

黃培心	劉公任	譚邦傑	譚雲鶴
	孝劬	創餘	鶴松
長沙	衡山	耒陽	衡山
國立武昌師範 大學畢業	上海中國公學 大學部文學士	國立武昌師範 大學數學系畢 業	見 前
曾任國立暨南大學秘書中學部主任 廣西省立第二師範教務主任省 立二中專任教員安徽桐城中學訓 育主任湖南省立一師明德兌澤廣 益妙高峯周南等校教員	曾任廣西大學秘書兼編纂廣西大 學講師湖南雅禮中學教員	曾任嶽雲中學教務主任及長沙各 公私立中學教員	見 前
教 員	教 員	教 員	教 員
小桃源十五 號	福星門正街 九號	橋隱園十九 號	本 校

蔡聲濤	陳耀南	李汛	黃淑範
澤源		振楚	
攸縣	東安	邵陽	沅陵
國立中央大學 法學士	見 前	湖南大學理學 士	見 前
曾任湖南南縣縣公署科長南京三 民中學湖南建國中學教員	見 前	現任建國中學教務主任	見 前
教員	教員	教員	教員
蘇家巷敬業 學校	本校	建國中學	菲萊園孤兒 院側何公館

吳雲龍	張緒	劉茂華
昆山	述銘	
河北 景縣	邵陽	廣東 興寧
見	見	
前	前	
見	見	曾任湖南省立第一中學事務主任 兼教員國民政府軍委會無線電信 學校教官湖南省立第一師範羣治 法政專門學校及各公私立中等學 校職教員
前	前	
國技教員	體育指導員	教員
黎頭後街精 武體育會	青山祠十七 號	樟樹園六號

湖
大
一
覽

大學同學錄

文學院學生

中國文學系四年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
陳振鐸	淦山	湘陰	二四	湘陰新市大橋周德興福號轉
楊蘭階	悲秋	慈利	二三	慈利溪口唐和盛號轉
符震亞	嘯秋	衡山	二二	湘潭十四總後街半畝園十號
陳修	梓菴	桃源	二六	桃源南街陳昌記書局轉
李漢銘	鐵錚	衡山	二三	衡山石灣乾美號轉
蔣用宸	用宜	江西鉛山	二四	南昌三皇宮五號
李達五	嘯溪	長沙	二三	長沙東鄉安沙三多橋愛霞莊

中國文學系三年級

易藝林	以字行	醴陵	二六	長沙東鄉安沙臥雲山館
李涵德	漢鈞	衡陽	二四	衡陽南門外黃清巷十號

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
李國柱	建白	沅江	二一	沅江正街道生和轉張家寨厚昌祥號
張菊存	澹甫	湘潭	二二	湘潭城內文華巷三號張綺香廬
黃時錫	曾石	長沙	二二	長沙大東茅巷五十五號
張永康	舜賢	瀏陽	二二	瀏陽西鄉鎮頭市陳鴻運藥號轉
羅滌湘	虬松	衡陽	二六	衡陽東鄉冠市街永茂祥號轉
羅毅	冰紈	衡陽	二三	衡陽城內道南中學對面彭氏寓轉西鄉鹽田橋永生堂
李炳炎	甫白	永興	二〇	永興水星樓曾榮順號轉

盛和翔	致甫	湘潭	二二二	湘潭城內大雷家巷八號
陸鏐	宏達	衡陽	二二五	衡陽麻家塘陸新記
李宗理	里玉	湘潭	二二四	長沙油舖街六十號柏莊
李訓古	鄭樵	衡陽	二二四	衡陽西鄉濱市義和昌號轉
雲啓緒	錫齡	常德	二二三	常德市場北街十九號王萬發轉交
劉經校	天校	益陽	二二二	益陽桃花江久通公司轉
夏國衢	雲達	益陽	二二四	益陽馬蹟塘郵局轉夏家坪
王琛	式南	益陽	二二四	益陽三堂街郵局轉大栗港十八灣
吳屏侯	以字行	常德	二二二	常德永安街二十七號同升號內
余傳綬	縵雲	湘潭	二二七	株州玉昌和號轉
李桃溪	碧湘	瀏陽	二二四	瀏陽南市街白鶴莊

姜一泉	王大祥	易見田
嘯秋	展如	以字行
江蘇阜寧	江蘇阜寧	長沙
二二三	二二三	二二三
江蘇阜寧北蔡橋王宏昌轉四汎港姜恆昌	江蘇阜寧羊寨道生堂	長沙高陞巷六號

中國文學系一二年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
盛澤湘	以字行	湘潭	二一	株州三門市同仁和轉交
李待琳	鐵松	湘潭	二〇	株州三門市郵局交
羅錦橋	以字行	瀏陽	二二	瀏陽門外下宜園二十三號
羅琳	蔚湘	常德	二四	常德忠靖廟六號蔣宅轉
周日庠	崑山	湘潭	二三	湘潭姜市壽春藥室轉唐馬冲
陳疇	以字行	漢壽	二四	漢壽東門外敦化堂轉

李純	陳守訓	周業剛	郭崇蕙	周昭怡	傅萍	鄒飛鵬	李孝蔭	李敬荃	陳麟	顏紹真
以字行	應柏	毅吾	淑芸	以字行	劍儂	高振	國求	仲璞	晉藩	幹材
新寧	茶陵	湘鄉	漢壽	長沙	益陽	新化	湘鄉	常德	衡山	衡山
二一	二〇	二三	二三	二一	二一	二六	二二	二二	二四	二四
新寧南門外李輝蓴堂	茶陵縣三角坪顏宅	長沙新安巷居之旅社轉	漢壽北門老天主堂蘭圃	長沙草湖門廣且豐號轉	益陽城內魏家巷二號	長沙錫慶里二十八號	湘鄉谷水西陽玄同學校轉	常德高山巷鼎新電燈公司	衡山石灣乾美號轉蕭家灣	衡山楊林橋顏同心號轉石嶺下

王德激	得貞	湘潭	二六	湘潭縣第三區崑山王家大屋
李貽慶	昭明	湘鄉	一九	長沙天鵝塘三十八號
向毓麟	以字行	寧鄉	二一	

中國文學系一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
成應璆	璧靜	寧鄉	二〇	長沙富雅里十三號
李昌瑛	蘇白	新寧	二二	新寧東門內寶福公轉
張朱典	以字行	郴縣	二六	郴縣草鞋街盛興號
彭應梅	石麒	瀏陽	二二	長沙北門外油舖街梅園
陳夢月	以字行	長沙	二二	長沙青石街西魚塘一號
湯國萬	以字行	江西萍鄉	二二	長沙總舖巷四十三號彭頤真轉

何邵晉	龍丕湘	黎圭	蔣敦典	張漢元	李之透	楊繩武	譚鈞	蕭中階	石劍平
以字行	以字行	以字行	以字行	以字行	知透	章淑	以字行	秉權	以字行
長沙	常德	邵陽	常德	長沙	常寧	寧鄉	常寧	武岡	益陽
一一二	二一	二二三	二〇	二〇	一一二	二一	二二二	二二二	二二二
長沙永興街劉和春染號轉	常德慈雲菴區立二十二校龍丕金轉	邵陽南正街鼎盛齋交	常德蔣怡順布號	長沙西鄉油草舖麻冲	衡陽柏坊李恆順號	寧鄉東湖塘郵局轉大湖塘	常寧城北和保豐轉蓬市合和昌再轉	武岡第八區鄉村郵政代辦處轉米山舖	長沙西鄉平塘乾順昌轉

教育系四年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
張名勛	建侯	沅陵	二五	沅陵恆泰和號轉
齊家	以字行	寧鄉	二五	長沙聚福園二號
劉士豪	仲英	常德	二三	常德東門外泰和齋符先生轉
曹夢霄	詩翰	沅江	二三	沅江吉人巷十六號
周命新	疊	湘潭	二五	湘潭雨湖街蔡家巷和濟藥號
黃宿生	以字行	長沙	二五	長沙青石井十三號
程博禮	以字行	醴陵	二六	長沙旭鳴里二號程宅
嚴恩緬	以字行	廣西馬平	二五	漢口漢正街六百四十二號
黃達三	穉榮	長沙	二五	長沙蘇家巷湖南電燈公司章石屏先生轉

教育系三年級

顏 珍	靖如	湘鄉	二四	長沙司馬里二十七號
黃兆蘭	以字行	長沙	二六	長沙青石井十三號

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
屈熙宇	亮若	衡陽	二五	衡陽西鄉渣江立成號
羅 焯	端吾	衡陽	二三	衡陽東鄉茶市天泰號轉
謝仙桂	方崧	寧鄉	二六	寧鄉三都劉家巷郵箱轉朱家冲
姜炳瑜	紹伯	零陵	二五	永州小西門洪順祥轉袁十萬
江浩伯	滋春	常德	二一	常德前鄉上陡山
陳 輓	敏之	長沙	二四	長沙府正街民治書局伍三太太轉
張雲卿	以字行	醴陵	二八	醴陵涿口八總一號

凌殿英	以字行	平江	二二二	長沙府後街一條巷五號
-----	-----	----	-----	------------

教育系二一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
袁堯民	大唐	醴陵	二二二	醴陵西長街袁益豐和號
唐叔超	以字行	常寧	二二三	常寧官廳嶺祥昌瑞號轉朱江口
袁覺民	熊伯	資興	二二二	永興蓼江市下石磯袁宅
任邦定	以字行	湘陰	二二二	長沙北門外羅湘里九號
曾慶漢	宥滿	零陵	二二二	長沙高正街二十二號
鄭克權	彬	長沙	二〇〇	長沙東鄉金井市郵局轉寄下談經屋場
周雋新	知潮	常德	二二三	常德黃土店高潤盛轉
蔣增演	恆英	湘鄉	二二二	湘鄉西陽春元中學轉

教育系 一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
周肇莘	淡遠	長沙	二一	長沙東鄉福臨市梨花精舍
袁性安	以字行	新化	二三	邵陽臨津門李正泰號轉西京坪
吳世洵	紹蘇	溆浦	二三	寶慶轉龍潭鎮養生堂
周宏達	以字行	長沙	二二	長沙湘春路羅湘里十四號
王容箴	庸徵	長沙	二四	長沙桃花井四號
張國馨	以字行	江西萍鄉	二二	醴陵北後街六十號
廖信羣	以字行	長沙	二二	長沙溁灣市于德記轉
譚樵	志先	湘潭	二三	湘潭易家灣六十八號
蔡素芬	以字行	長沙	二二	長沙上碧湘街南村二號

葉 崐	以字行	邵陽	二二三	邵陽高家巷谷怡豐號轉
周 葆元	以字行	邵陽	二二二	湘鄉楊家灘郵局送邵陽三團廟同發號轉
李 灼	以字行	邵陽	二一〇	邵陽南鄉九公橋李大昌號轉稻田冲交
俞 德貴	以字行	長沙	二二三	潮宗街三十九號
丁 香芹	文藻	衡山	二二一	衡山北正街第六號
張 晴川	以字行	瀏陽	二一〇	長沙尙德街十五號
譚 淑英	以字行	湘潭	二一〇	湘潭城內司馬塘八號
帥 韞之	以字行	湘潭	二一〇	長沙肇嘉坪補拙里八號
閔 學耕	以字行	長沙	二二一	藥王街輔壽藥室閔慶文先生轉
劉 彥	聲逮	湘潭	二二三	淶口四總黃德裕號劉味腴先生轉
潘 力生	以字行	醴陵	二一〇	長沙補拙里二十六號

政治經濟系四年級

姓	名	別號	籍貫	年齡	通訊處
謝	光厚	時瑩	新化	二五	安化西正街慶豐雜貨號轉
歐	陽俊	儀軒	長沙	二五	長沙興漢門宜園二號
劉	哲	鼎琨	長沙	二五	長沙南門外社壇街萬豐盈米號
周	恩涵	海若	衡陽	二五	衡陽司前街義勝號轉
吳	豈凡	其英	湘陰	二四	長沙小吳門外衡湘中學校吳校長
戴	翊	惕乾	長沙	二四	長沙肇家坪十二號
齊	新	以字行	寧鄉	二五	長沙聚福園二號
楊	光化	以字行	醴陵	二七	醴陵東城劉同和號
王	名偉	以字行	醴陵	二五	醴陵北正街利華洋傘廠轉

李原培	以字行	澧縣	二二七	津市湯家巷復新祥號轉
馬文樂	翰湘	湘潭	二二四	湖南第一紡織廠電機間馬進益先生轉
彭津龍	紹武	攸縣	二二四	醴攸汽車網嶺郵局轉養性園
顏長璟	叔廣	湘鄉	二二四	長沙司馬里二十七號
高尚志	以字行	江西萍鄉	二二七	醴陵南鄉美田市郵局轉荷花池
凌駿烈	健飛	平江	二二四	長沙落星田靈官巷五號
歐陽任民	載秘	衡陽	二二四	長沙福源巷三十三號
唐士閑	以字行	新化	二二三	新化藍田郵局轉三溪橋大同鎮

政治經濟系三年級

周宏松	壽藩	江西安福	二二五	長沙明月街十九號
姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處

唐載飛	鴻舉	零陵	二四	永州正大街義合昌布號
陳振翹	桓九	平江	二三	長沙下學宮街十八號
劉少衡	榮鄭	湖北黃陂	二六	長沙坡子街阜昌號
李心荊	以字行	寧鄉	二三	湘潭大屯營李孚嘉大屋
陳永言	孝如	龍山	二〇	長沙先鋒廳二十九號
周光冊	偉夫	寧鄉	二三	寧鄉縣城北正街慎昌鹽號丁桂山先生轉
文名鼎	炎生	江西萍鄉	二四	萍鄉上粟市萬成齋轉
丁瑞	以字行	長沙	二四	長沙藩後街郭家巷六號
李太科	浩然	沅江	二六	湘陰白馬市郵局交
朱孟杰	以字行	湘鄉	二五	湘鄉石獅江
胡紹全	克光	寧鄉	二五	寧鄉同文鎮景德觀栗山灣交

喻秉震	覃敏生	姜乾坤	劉國粹	晏孝華	李郁生	劉化龍	汪澄	任瓚	余桂秋	王紹旦
孟霆	玄子	祖農	以字行	振東	以字行	廣祥	西曼	希丘	以字行	靜承
寧鄉	寧鄉	邵陽	邵陽	新化	資興	衡山	江西都昌	長沙	安化	湘潭
二四	二一	二四	二三	二三	二五	二三	二四	二三	二七	二三
湘鄉谷水轉寧鄉八都戴廣勝號轉	寧鄉縣教育局轉	邵陽東鄉水井頭瑞華齋姜叔田先生轉	邵陽西鄉賽市同順福號轉	新化半山信櫃轉	永興轉三都市郵局交	衡山老馬巷七號	長沙藩後街五號	長沙丁字灣對河白沙洲楷樹塘	安化馬轡市仁益興號交	湘潭南三區鹽埠同人泰轉往家壠

龔益謙	以字行	安化	二二三	安化馬轡市李盛興轉黃沙溪
李一林	以字行	新化	二二三	新化南正街義和昌號轉
嚴正	怪愚	邵陽	二二二	邵陽東鄉仙槎橋嚴勤勞堂
賀肇章	以字行	長沙	二二五	長沙靖港口永昌祥轉
李德珍	以字行	長沙	二二五	長沙靖港口惠泰號轉
馮方倬	子菊	湘潭	二二二	湘潭九總合祥盛號轉
尹名揆	經邦	常寧	二二一	常寧西鄉富貴塘郵局轉老屋塘
羅祖謙	克雅	新寧	二二五	新寧東門外箭筈邊羅宅
屈士鏜	以字行	長沙	二二五	長沙省城東站路十六號瓠園
汪盛苞	澹農	澧縣	二二四	長沙油舖街八號
陳果曾	志蕃	長沙	二二二	長沙南門外禮賢街三益徑蒙園柳宅轉

張俊	趙克威	方景仁
以字行	子勇	建
江西南昌	衡山	湘潭
二二三	二二二	二二二
長沙藩城堤三十六號	湘潭白果郵局轉趙自反堂交	長沙油舖街華均學校轉

政治經濟系一二年級

劉桓度	王强毅	錢萬選	黃鼎青	丁植初	曾德潤	姓名別號	籍貫	年齡	通訊處
以字行	畢美	逸民	曼夫	以字行	哲之				
安化	衡山	常德	寧鄉	常德	武岡				
二二二	二二二	二二四	二二三	二二三	二二三				
藍田小冲芳桂園	衡山西門外正順鹽號轉	常德前鄉黃土店高潤盛轉	長沙富雅坪三號	常德北門外七十二號轉	武岡高沙市利勝齋轉柘溪曾家聚園				

李振平	叔謙	郴縣	二二二	長沙天心路附六十七號
劉璋	履祥	邵陽	二二一	邵陽余田橋第三區區學轉
李懋勛	以字行	平江	二二一	汨羅新市慶豐號轉元甲山交
袁述之	以字行	長沙	二二三	長沙寶南街二條巷九號
李劍華	以字行	長沙	二〇〇	長沙高陞巷十二號
蕭誼槎	燁昌	常德	二二一	常德楊家牌坊二十四號
王希尊	以字行	湘鄉	二二三	湘鄉楊家灘天堂王雙溪堂
扶純青	盎春	桂東	二二四	桂東一都安定鄉泰春堂轉
張毓奇	開源	武岡	二二二	邵陽南路塘渡口仁和福轉
方孝敦	子厚	桂東	二二一	桂東二都沙田郵局
賀正河	以字行	衡陽	二二四	衡陽東鄉新市街吉順昌號轉

蕭譚時	汪如度	李立勛	湯愷曦	章勵英	周成國	徐幼莊	鄧佐光	王德恆	張錦帆
若暘	楚雄	騏驥	以字行	以字行	陽僧	夢蛟	弼	正志	抑強
攸縣	湖北崇陽	平江	長沙	湘鄉	湘陰	長沙	武岡	湘鄉	零陵
二三	二一	二〇	二〇	二五	二四	二五	二三	二一	二〇
攸縣西區清都桃水	湖北羊樓洞億康號	汨羅站新市街慶豐南貨號交元甲山莊	長沙老照壁三號	湘鄉四都桑茂山	長沙紫荆街保安巷一號	長沙吉祥巷十五號	武岡城內馬榮泰號轉水侵坪	長沙右東園七號	零陵內河街順福昌號轉

政治經濟系一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
盧自勵	以字行	零陵	二三	零陵南鄉雙牌郵局轉
雷邦達	以字行	常寧	二二	衡陽柏坊郵局轉
劉宗漢	沛人	湘陰	二〇	湘陰東正街人和祥內
張另爲	蘋書	邵陽	二二	長沙南門外麓雲里一號
蔣勵勛	餘三	耒陽	二四	衡陽淘沙巷九號
譚桂榮	以字行	常寧	二一	衡陽柏坊日升號
謝紹康	貴崇	醴陵	二一	醴陵湯家巷潘三元號轉
唐蔭桐	以字行	武岡	二三	寶慶西路石下江竹篙塘立生堂轉
楊玉宏	以字行	長沙	二〇	寶慶石下江謙和號

周光鼎	以字行	寧鄉	二一	長沙興漢路三十七號
劉祿銓	景舜	湘鄉	一九	湘鄉谷水郵政轉薛家渡周廣濟堂再轉泉家冲
蔣崇學	以字行	湘潭	二二	湘潭中山路松鶴齡號
楊漢光	以字行	湘陰	二一	湘陰營田街朱福泰號轉千秋坪

商學系四年級

童明達	兼善	平江	二五	長沙北門外大王家巷四號
鍾以義	以字行	湘陰	二四	長沙余家塘一條巷三號
王彥成	季仙	湘陰	二三	長沙通泰街七號澹廬王
彭名德	以字行	湘陰	二五	長沙臬後街九十六號
左徵	卯森	長沙	二二	長沙西園十八號

姓 名 別 號 籍 貫 年 齡 通 訊 處

商學系三年級

易湘英	克戈	醴陵	二五	長沙下胡家花園一號
許仕介	以字行	湘潭	二三	長沙局關祠西巷三號

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
陳紀	欽甫	湘潭	二四	長沙東興園一條巷四號
徐光	炎棟	長沙	二三	長沙文星橋六號
朱傳仁	子秩	湘潭	二三	湘潭城內泗洲巷巷朱福履堂轉
饒世奇	以字行	長沙	二三	長沙東鄉福臨舖郵櫃轉交居思園
李篤輝	灝倫	長沙	二二	長沙大西門生生齋號
張瑞霖	公敏	長沙	二五	長沙小雨廠坪四號隔壁
吳松久	以字行	湘陰	二七	長沙培元橋十號

劉澤履	福九	澧縣	二五	臨澧福音堂劉錫福轉
曾憲樞	以字行	湘鄉	二三	長沙中山東路五十號
許佩荃	以字行	長沙	二一	長沙縣正街七十九號
熊家起	銘恕	長沙	二〇	長沙北門外文昌閣十四號
伍翰章	以字行	長沙	二三	長沙東慶街五十三號
沈鉉	實君	長沙	二四	長沙桃花井十二號
嚴恩級	鈞石	廣西馬平	二二	長沙肇家坪九號
許愨	以字行	長沙	二三	長沙妙高峯南村二號
黃厚祐	定山	長沙	二三	長沙東門捷徑仁園四號
許俊均	履秋	長沙	二五	長沙大東茅巷五十五號
周昭靜	以字行	長沙	二四	長沙高陞巷六號

錢去非	以字行	長沙	二〇	長沙北門外文昌閣三十三號
胡慶時	雍階	常德	二二二	常德楊家牌坊三十七號
劉興衍	庚宇	長沙	二二二	長沙北門外福壽橋杉木皮屋

商學系二年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
榮伊宏	榮銑	醴陵	二三	長沙北門外余家塘一條巷四號易寓
羅璣如	以字行	新化	一九	長沙妙高峯南村二號
賀雲哲	養之	湘潭	二六	湘潭易家灣賀德泰號
毛耀焜	長德	長沙	二一	長沙朝陽巷太清宮右巷五號
馮克成	翼丞	長沙	二二二	長沙瀏正街九十九號
李世康	亞羅	長沙	二〇	長沙縣正街四十七號

張樹初	孺子	長沙	二二三	長沙東鄉撈刀河彭家巷同人利轉
張運鈞	運軍	益陽	二二二	益陽三堡帝主宮坪內七號
瞿本漱	詩讓	湘陰	二二二	粵漢路長岳段高坊鄉站東江橋黃增壽堂轉
傅永豫	懷祖	益陽	二二四	益陽桃花江約之民衆閱報社
向養源	以字行	衡山	二二二	衡山白鶴市向利生號
伍致傑	穗村	瀏陽	二〇〇	長沙民治書局轉伍善輝堂
李肇平	肅嵐	安化	二二四	湘鄉上橋頭河餘慶長磨坊轉
張鵬翔	以字行	江西萍鄉	二二三	醴陵謝家巷十三號
彭章威	以字行	衡陽	二二二	長沙下太平街五十五號
張醒	瑾瑜	湘潭	二二二	湘潭城內廣大香巷子九號杏園
吳輝淑	以字行	沅江	二二三	沅江縣立初級中學校轉

唐復南	以字行	瀏陽	一九	長沙錫慶里二十四號
蕭鳳林	以字行	湘鄉	二一	長沙寶南街保安里老五號
言振湘	勁夫	湘潭	二四	長沙文星橋一號

商學系一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
張友尙	訓年	長沙	二三	北門外文昌閣三十二號
陳純	世傑	長沙	二二	萬福街十二號
駱鳳翹	言宜	湘陰	二〇	長沙中山東路七十五號
袁希安	士傳	新化	一九	新化南門外永興街福慶祥轉下莊袁良明先生
王先勁	以字行	長沙	二二	長沙南門外祝威岡十號
夏鏡波	國安	益陽	二一	益陽三堡徐福源轉

齊 光	陳 嘉 敏	龍 毓 虞	蕭 衍 慶	陳 蕉 仙
以字行	玉 君	以字行	驥	以字行
寧鄉	湘陰	攸縣	湖北漢陽	長沙
一九	二〇	二一	二〇	一九
長沙聚福園二號	長沙小學宮街崇文里二號	長沙潮宗街十九號	長沙馬家巷劉卓記	長沙局後街三十號

理學院學生

數理系三年級

張 鍾 靈	劉 伯 善	張 樹 敬	姓 名	別 號	籍 貫	年 齡	通 訊 處
應 振	宗 元	可 臣					
常德	澧縣	沅江					
二三	二一	二五					
常德楊家牌坊二十六號	澧縣新街口二十三號	沅江正街億昌號收					

數學系二年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
劉海雲	以字行	長沙	二一	長沙東鄉安沙郵局轉石香爐毛管冲劉敬慎堂
劉垂琪	錫康	衡山	一九	湘潭白果荷塘交
湯德仁	以字行	湘潭	二一	湘潭雨湖街百二十七號

化學系四年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
徐光域	以字行	慈利	二六	慈利一坊廂王實副宅
楊瓊華	以字行	新化	二七	長沙南門外祝威岡十四號
鄭家佩	以字行	長沙	二三	長沙壽星街五十八號
程德珩	以字行	長沙	二六	武昌水陸街五十六號

易國華	曼予	湘陰	二五	長沙上晏家塘二十七號
-----	----	----	----	------------

化學系三年級

姓 名	別 號	籍 貫	年 齡	通 訊 處
陳業精	鑫堅	平江	二二	長沙下學宮街十八號
梁 旭	志一	零陵	二二	零陵南司街四十六號
李靜之	以字行	新化	二七	新化連溪繼善堂
吳 輝	以字行	平江	二三	

化學系二年級

姓 名	別 號	籍 貫	年 齡	通 訊 處
胡 慈 願	紹青	益陽	二二	益陽頭堡電報局內
曾 憲 榛	以字行	湘鄉	二二	長沙府後街十三號

化學系 一年級

魏澤溶	以字行	長沙	二二	長沙北正中街六號
鄭愷	以字行	長沙	二二	長沙壽星街五十八號
丁時健	以字行	寧鄉	一九	長沙聚福園三號
蔣昌熾	韜威	湘鄉	二二	長沙新安巷四十八號
劉環	以字行	醴陵	二一	長沙稻穀倉一號
龍瑞五	以字行	永綏	二二	

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
楊承國	以字行	長沙	二〇	長沙小學宮街五號
黃韻淵	以字行	長沙	一八	長沙壽星街五十八號
汪綺琴	以字行	長沙	二二	長沙南門外右東園十二號

羅璧	靳姑娥	何積煥	劉敏毅	李靜	李穎生	袁錦文	譚偉一	劉玠	李令嫻	蔣良英
以字行	以字行	以字行	嘉禾	際閨	以字行	夢暉	以字行	以字行	以字行	以字行
長沙	長沙	道縣	江西安福	岳陽	長沙	安鄉	長沙	醴陵	湘潭	長沙
二一	二〇	二五	二一	一九	一八	二〇	二一	一九	二〇	二〇
小吳門外陳家壠東莊	長沙城南左東園十三號	長沙大官園二條巷一號	長沙馬家巷劉卓記	岳陽學道嶺二十三號	長沙西園二十六號	長沙北門外熙寧街六十六號	本埠白馬巷二十六號內進	長沙西園北里附三號	湘潭城內王世豐一號	長沙上碧湘街十九號

蕭澤羣	以字行	長沙	二一	長沙三尊里十三號
-----	-----	----	----	----------

物理系一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
唐振東	以字行	武岡	二〇	寶慶南路塘田市福臨齋轉
易鍾燦	以字行	長沙	二一	長沙東鄉安沙三字牆
劉承健	以字行	桃源	二一	桃源東街劉氏總祠
徐爵立	契銜	衡陽	二一	長沙荷池路東四號徐三祝堂轉
羅松柏	逸非	長沙	二四	湘春馬路一百三十九號
鍾蔚儒	進之	湘鄉	二四	湘鄉永豐洪山殿嚴冲
彭肇藩	崇岳	湘鄉	二〇	湘鄉南正街一百零四號

工 學 院 學 生

土 木 系 四 年 級

姓 名	別 號	籍 貫	年 齡	通 訊 處
劉 千 驥	異	湘 潭	二 五	湘潭城內齊家牌樓
鄒 聲 義	儀 人	新 化	二 六	新化洋溪隍溪邊豐亨裕轉
劉 聲 儒	禮 安	新 化	二 六	新化永興街積善祥號轉
蔣 之 麟	仲 武	長 沙	二 二	長沙教育西街四號
何 武 堪	以 字 行	永 順	二 四	永順西鄉小竿溪何星伯先生
盧 建 華	智 源	漢 壽	二 五	常德東門外新興嘴代郵處轉
唐 明 倬	湘 伯	長 沙	二 三	長沙光復里六號
王 應 槐	蔭 槐	寧 遠	二 六	寧遠東鄉嶺頭源

程端和	王昌邦	毛合玠	徐光璿	黃時康	唐作	朱庭遠	黃本安	歐陽元	李德鍾	劉尙亨
以字行	以字行	以字行	石泉	延祖	東成	以字行	安宇	以字行	次功	念喬
資興	醴陵	岳陽	慈利	長沙	零陵	湘鄉	黔陽	衡陽	湘陰	湘陰
二八	二三	二八	二四	二三	二二	二六	二三	二五	二四	二五
永興縣轉三都市信櫃交	醴陵益新昌號轉	岳陽文廟山四號	慈利一坊廂王實副宅	長沙潮宗街二十六號	長沙南門外迴龍山十八號	湘鄉永豐郵局轉荷塘鄉王家坳智仁裕轉	長沙沙河街五十六號	衡陽南鄉隆興市怡順長號轉	湘陰東正街久大號內	湘陰南門外晉康恆號

土木系三年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
唐運純	子忠	湘潭	二三	株州郵局送譚家山張福太號轉
曾文祉	文止	鳳凰	二三	長沙局關祠十五號
賀允臨	地澤	衡陽	二六	衡陽北正街四十二號
朱起亮	生	湘潭	二四	湘潭南四區石鼓市朱仁豐號轉
陳雲章	以字行	益陽	二三	靖港朱良橋周怡順號轉
李國緯	翔鴻	長沙	二六	長沙楠木廳八號
陳元凱	以字行	長沙	二三	長沙上學宮街十五號
劉振雅	芝泉	常德	二一	長沙城功街二十一號南村內
詹化南	召周	益陽	二五	益陽馬蹟塘郵局交

曹國琦	衡生	長沙	二四	長沙教育會西街一號
劉德基	靜禪	零陵	二三	零陵楚江墟郵局交
羅恬	希陵	衡陽	二九	衡陽東鄉茶皂森昌號
周定鴻	以字行	祁陽	二三	祁陽羅口門中正街裕禎莊
許育仁	以字行	長沙	二六	長沙縣正街七十九號
俞徵	蘭石	浙江上虞	二三	長沙寶南街也園三號
左開泉	以字行	湖北江陵	二四	湖北江陵大北門正街七十一號
王正本	梅溪	長沙	二一	長沙桃花井四號
凌驥烈	捷飛	平江	二三	長沙落心田靈官巷五號
王正愷	以字行	慈利	二八	慈利縣城西街王宅
劉肇嶽	以字行	澧縣	二五	澧縣東關外恆豐號轉

周紹休	載心	武岡	二五	寶慶西路石下江宏生堂
許有二	俊肇	長沙	二二	長沙藩園後郭家巷九號
王紹基	以字行	新化	二三	藍田柳家灣蕭同興號轉
顏文淵	文元	新化	二六	藍田柳家灣兩盛祥號轉

土木系二一年級

姓 名	別 號	籍 貫	年 齡	通 訊 處
余春霆	以字行	長沙	二二	長沙千佛林十八號
譚順呆	治平	安化	二三	安化縣城恆升泰號轉
蕭學城	子廉	寧鄉	二〇	長沙學宮門正街一號
劉士詒	養民	祁陽	二六	祁陽北區白地郵局交黃甲山先生轉
譚幹愆	志高	新化	二四	新化南正街喚民書局轉

陳鳳祥	蔣保焯	李德民	李植基	羅志遠	劉懿	廖樹勛	湯紹裘	湯國珍	蕭子虎	吳輝芝
翼聖	以字行	以字行	克烈	道宏	喚民	以字行	精一	以字行	以字行	以字行
衡陽	臨澧	江西萍鄉	常德	長沙	江西萍鄉	祁陽	零陵	湘潭	瀏陽	沅江
二二	二四	二四	二一	二四	二二	二六	二四	二一	二〇	二一
長沙湘春街六十六號	臨澧大育學校轉	江西萍鄉東門口姚義順號	常德青陽閣四十九號	長沙伍家井二十七號	江西萍鄉安福協興隆轉茶亭里林三才號	祁陽黃道門上河街五福順號	零陵北門正街二十八號	湘潭雨湖街百二十七號	長沙北正中街四十一號	沅江縣郵局轉南竹山莊

吳興葵	向陽	新化	二二二	新化青石街裕美隆號
余超	子超	長沙	二四	湘陰衙前街四號
周增偉	翠農	江西萍鄉	二二二	醴陵浦口市達生和號轉
李芬	炳蔚	邵陽	二二二	邵陽東鄉火廠坪郵局轉大冲大觀堂
賓鵬搏	子標	湘潭	二二二	衡山福田舖郵局送朱家壠楊溪冲
胡國幹	立羣	湘潭	二二二	湘潭大花石郵局轉石壩向家坳交
張炳照	以字行	江西萍鄉	二二三	萍鄉老關轉油塘埠慶和隆號
羅鏡清	鎮星	邵陽	二二三	邵陽協坪里八號
胡企堯	夷仲	長沙	二二一	長沙唐家灣四十一號

土木系一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
----	----	----	----	-----

曹鼎漢	鄧鎮邦	楊章智	陳賢弼	周海濤	李超羣	唐倫	湯季直	徐光宇	蕭樂莘	王孫楚
休禮	詠萃	辛桃	穀村	以字行	以字行	以字行	季子	啓寧	以字行	雷生
長沙	寧鄉	寧鄉	瀏陽	長沙	衡山	零陵	長沙	長沙	新化	衡陽
二〇	二〇	二二	二一	二一	二二	二〇	一九	二〇	二〇	二一
青山祠四號	長沙戩子橋十四號	寧鄉衙灣十號	長沙文星橋三號	青石井二十二號	衡山新橋郵局轉隆功橋	長沙迴龍山十八號	種福源一條巷三號	上營盤街三十四號	長沙青山祠三十號	衡陽永康鎮井頭江郵局轉

羅 璧	賀 業 鉅	俞 大 猷	陳 克 純	李 舜 卿	趙 尙	王 翊	張 人 瑞	姚 聞 禹	謝 德 裕	郭 其 豫
以字行	以字行	伯 勳	以字行	以字行	渭 瑛	愛 侯	鼎 初	雪 君	徵 燎	以字行
長 沙	長 沙	長 沙	澧 縣	長 沙	湘 鄉	衡 陽	益 陽	邵 陽	新 化	桃 源
二〇	一九	一八	一九	二〇	一九	二〇	二〇	二〇	二二	二一
落星田明星里四號	瀏陽門外積厚里四號	孫家橋十四號	津市正街中孚石印局內	天心路一號	湘鄉四都章公橋	衡陽西鄉濱江市恆星太轉	益陽三堡帝主宮巷內	邵陽東正街澹雅書局轉	安化藍田郵局轉坪上誠和堂	桃源荷西街周氏宗祠盧啓賢轉

電機系四年級

楊以進	蔚梧	醴陵	二二二	醴陵北城三團五十六號
成聖祝	以字行	湘鄉	二二二	
唐毅	瑞生	長沙	二二〇	東鄉上杉市郵局轉
侯廣振	啓君	湘潭	二二一	湘潭黃龍巷坡子上精益藥局轉
吳時俊	重民	常寧	二二一	衡陽蔭田復源隆交天芝江
周方義	九如	湘潭	二二〇	湘潭石潭裕全福號轉
王典同	以字行	湖北安陸	二二〇	武昌皇城角二號
薛世謹	以字行	湖北巴東	二二一	湖北巴東火烽村

陳泉	錫九	常德	二二四	常德大西門楊家牌坊十七號
姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處

高先鑑	伯魯	常德	二二	常德大西門楊家牌坊七號
周光炎	以字行	寧鄉	二一	長沙興漢馬路三十七號翹園
羅指南	法周	衡陽	二一	長沙楠木廳一號
陳克和	以字行	邵陽	二四	湘鄉楊市顏興記轉
詹家梓	敬之	常德	二四	常德大西門慈雲菴詹宅
曾憲棟	伯樑	湘鄉	二三	長沙稻谷倉敦獎里三號
唐世博	伯遠	零陵	二二	長沙天鵝塘十六號
王道燦	思痛	南縣	二四	南縣中魚口余全生號轉
李運墀	以字行	湘陰	二三	長沙大東茅巷五十一號

電機系三年級

姓 名	別 號	籍 貫	年 齡	通 訊	處
-----	-----	-----	-----	-----	---

歐陽鈞	介成	安化	二三	安化郵局送伏口爐冲橋藥號
李秉陶	以字行	長沙	二四	長沙霞凝市郵局轉
黃敏生	炳繚	湘潭	二三	長沙走馬樓恆陞福號轉
李日新	以字行	武岡	二三	寶慶迴龍市轉昂家
楊義生	雁秋	邵陽	二三	邵陽東鄉范家山利有權號轉
劉重平	德孚	益陽	二三	益陽馬市同泰號轉
吳良佐	江佐	常寧	二七	衡陽蔭田復原隆號轉
張祖順	格難	寧鄉	二一	寧鄉縣南正街慧源書局轉
胡祖檣	榔生	零陵	二四	零陵郵亭墟郵局轉
吳相初	人之	醴陵	二五	醴陵東鄉普口市郵局轉
徐安雅	以字行	武岡	二四	武岡高沙市乾生泰號轉

電 機 系 二 年 級

李昌利	璞蓀	平江	二六	平江下魯家坪一號向家大屋
胡玉書	亞夫	寧鄉	二三	寧鄉雙江口李裕和轉
譚順榮	伯威	安化	二六	安化恆升泰號轉
黃穎之	以字行	長沙	二三	長沙東鄉麻林市乾泰號轉西家冲黃厚福堂
楊伯康	以字行	永順	二四	永順縣西衙部楊宅

姓名	別號	籍貫	年齡	通 訊 處
饒子範	以字行	長沙	二一	東沙東鄉團山文里屋
朱祖謨	仁斌	湘潭	二四	長沙嶽麓山杜家塘
莊道德	以字行	長沙	一九	長沙東鄉麻林橋莊積厚堂
戴子騏	桂萼	湘鄉	二一	湘鄉青樹坪相思橋戴求知先生

王篤芝	朱紹庵	盧德亮	楊作孚	趙宗唐	馬式如	鄧嘉烈	常業建	石開琳	袁定培	戴慕申
以字行	人綱	以字行	以字行	佐堯	以字行	國勳	民初	呂望	經植	陽蒸
新化	長沙	長沙	長沙	湘潭	醴陵	郴縣	長沙	常德	湘潭	湘鄉
二二	二三	二三	二一	二五	二三	二四	二一	二〇	一九	一九
藍田柳家灣蕭同興號轉	長沙中山東路二百六十六號	長沙瀏正街九十五號	長沙河西望城坡	湘潭十四總張家塘五號	長沙沙河街三十三號	郴縣西鳳鄉五里牌郵局轉樓下洞	長沙犁頭後街十五號	常德四賢區石公橋復成和行	株洲煤務處後衡子屋	湘鄉青樹坪陽萬美轉光冲

龔華棟	以字行	澧縣	二三	津市正街龔義新號
張茂皇	弘中	芷江	一九	芷江龍津橋王同順號轉
高虛谷	以字行	澧縣	二七	津市夢溪市高義興號轉

電機系一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
李篤珊	以字行	江西安福	一九	長沙洪家井九號
蔣定宇	徑松	衡陽	二二	衡陽北門外石獅街四號
劉驥	以字行	新寧	二五	新寧東門外劉餘慶堂
李輝	拂雲	寧鄉	二一	湘潭道林尹家壠茶園
廖仁生	以字行	醴陵	二一	醴陵石亭郵局廖春和號轉
朱準範	興讓	長沙	二一	長沙大四方塘雞鴨巷三號

機械系四年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
勞啓壽	永年	長沙	二三	湘春街一百六十號
李啓源	國棟	湘潭	二四	株州淦田河西石橋壩

機械系二年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
歐陽鍵	亞葛	醴陵	二一	長沙清泰街水道巷七號
唐建德	以字行	祁陽	二三	常寧潘市梅溪新灣
殷本燦	石年	常德	二二	常德三板橋十八號
朱雲湘	興澧	長沙	二三	長沙東鄉麻林市郵局轉石塘冲

機械系 一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
余才效	以字行	長沙	一九	長沙紅牆巷六號對門
胡慶仁	毅民	常德	二〇	常德楊家牌坊三十七號
舒學鈞	以字行	長沙	一九	水陸洲財神殿一號
陳友傑	奎垣	常德	一九	常德後鄉周士鎮夏天盛轉
許錫山	斯來	浙江杭縣	二一	漢口法界如壽星二十號

鑛冶系 三年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
羅僑雲	任靈	邵陽	二四	邵陽南鄉栗家坪郵送姚家舖
李夢庚	虎崗	邵陽	二五	邵陽黑田市寶興篋號轉

鑛冶系二一年級

張大器	以字行	澧縣	二二二	澧縣東門外葛壽號
譚俊	藩垣	武岡	二二四	寶慶西路石下江轉
譚和伯	敦樸	慈利	二二五	慈利象市郵局轉

姓名	別號	籍貫	年齡	通	訊	處
李薰	文杰	邵陽	一九	邵陽中東鄉大冲李家大觀堂		
謝堅	樹南	新化	二二一	藍田郵局轉坪上誠和堂		
陳治	仲平	湘鄉	二二三	湘潭新街口二十八號陳寓		
譚興鐸	小廬	湘鄉	二二六	湘鄉縣前街萬裕湘號內		
康樂	樹階	衡山	二二四	衡山賀家山郵局轉		
陳定一	斐民	衡山	二二三	衡山文廟街陳氏祠		

譚在徵	文廣	衡山	二二二	衡山旣字區踏水橋陳中公祠轉平里
唐成章	錦堂	武岡	二二三	武岡柳山裏劉濟美轉
陳冠羣	書	武岡	二二三	邵陽南路金秤市德益祥號轉
李子英	以字行	邵陽	二〇〇	邵陽東直街華新號
谷聲頤	以字行	湘潭	二二一	湘鄉正街天元老齋轉伍嘉坪谷善慶堂
黃厚載	穆駿	長沙	二二二	長沙東門捷徑一號
曾裕林	以字行	新化	二二三	寶慶北鄉栗坪郵局轉
陳英亮	以字行	長沙	二〇〇	長沙西長街德孚慶號

鑛冶系一年級

姓名	別號	籍貫	年齡	通訊處
陳紹堯	梅陔	漢壽	二〇〇	漢壽火藥局十四號會廣惠先生轉

李惟達	陳澤英	陳香浦	管美	陳顯穎
衡九	澤含	以字行	以字行	以字行
桂陽	湘鄉	長沙	祁陽	醴陵
二二三	二二一	二二二	二二一	二二一
衡陽油榨墟沙洲頭	湘鄉村乙七都陳經誥堂	長沙東鄉麻林市郵局轉新橋	祁陽北區上黃市士發排	醴陵北鄉東冲舖轉石坪

附設高中同學錄

第一二班學生

姓名	別號	年齡	籍貫	通訊處
李謀盛	鍵壽	一八	湘鄉	湘鄉楊家灘轉山塘李飽德堂
鍾宅純		一八	岳陽	岳陽街河口良記南貨號
鄒儀	定儀	一八	新化	新化洋溪
陸承歡	采餘	二一	武岡	武岡向陽街東園
陸卓羣	本興	二一	武岡	武岡大皇城縣立女校斜對門容膝易安宅內
陳仲堅	子固	一八	長沙	長沙下學宮街十五號
劉湘鍾		一七	新化	南正街怡泰和轉劉積慶堂交
靳朋	子麗	一六	長沙	長沙天鵝塘左東園十三號

白震寰	吳承照	蕭鍾義	魏漢生	邱贊傑	盛澤勤	柳茂欣	姚樹聲	唐名球	段惟青	蕭昶
	佑民	飛龔		勃盼				鎮漢	益三	固凝
一七	二一	一九	一九	一九	一八	一七	一八	一七	二一	二一
華容	江西萍鄉	武岡	岳陽	江西萍鄉	長沙	長沙	江西萍鄉	湘潭	澧縣	湘鄉
華容西正街盧正泰轉交	萍鄉蘆溪鎮新順和號轉楠木塘	武岡黃橋館車林團	江西吉安郵局	萍鄉北正街大巷口邱吉盛和號轉	長沙上學宮街居由巷四號	長沙東鄉黃獅渡郵局轉新塘托滯口屋場	萍鄉北正街姚亨泰號	湘潭城內民治路二百四十二號	澧縣西六區方石坪	湘鄉楊家灘甘溪豐瑞堂

曾德容	本輿	一八	瀏陽	瀏陽南鄉文家市
宋文禱		一八	寧鄉	寧鄉腰市
林可均	百克	一八	醴陵	醴陵東一區
梅哲培	述尼	一六	寧鄉	寧鄉東城外莓家田
吳端銳		一七	瀏陽	瀏陽南鄉文市鎮郵局轉大路下吉利生
黃守昱	雨仁	一七	湘潭	湘潭城內迎春街二十三號百花生館黃福豐堂
歐明波	靜菴	一六	寧遠	寧遠大陽鄉
張自源	達賢	一九	江西萍鄉	醴陵南鄉西林境
吳安璧	月林	一七	湘潭	湘潭東四區下四甲
陳維翰	壽康	二二	衡陽	衡陽洪羅廟義茂隆
袁徵驥	旭昂	一九	新化	邵陽遞永固鎮侯田小江

張敦	浩然	一八	湘鄉	湘鄉夏梓橋二十六號張篤祐堂
伏輝藝	紹裘	二〇	湘陰	湘陰新市武昌廟張家冲
文廣益		一六	醴陵	醴陵西正街生盛祥號
石瑛	梅如	一七	零陵	零陵西區暮山里
李茲	季華	一五	邵陽	邵陽東鄉火廠坪郵局轉大冲大觀堂
喻煦勳		一六	湘鄉	湘鄉城內直四牌樓十六號
賀秋軒	曉嵐	一八	邵陽	邵陽東鄉巒山嶺錫福堂
蕭伊莘		一八	新化	本城青山祠三十號
唐宋	意成	一九	邵陽	邵陽小南鄉鄺家坪楊赴堂
唐先覺	佛予	一九	新化	錫鑛山寶華公司交唐寄農
王代昌	明盛	一九	長沙	長沙下營盤街王祠巷六號守經廬王

羅凱	滕蔭	柳克培	徐樹勳	李傳漢	周仲謀	敖儀修	林增邦	劉劍雄	錢大章	李恂
晃耀	蔭南	君厚	受柯			佐邦	若虛	明辨	仲文	魁梧
一八	二〇	二〇	一九	一七	一九	二〇	二〇	一八	一九	一八
湘潭	常寧	長沙	湘潭	新化	攸縣	江西萍鄉	江西萍鄉	新化	長沙	邵陽
湘潭易俗河羅福謙棧交	常寧西鄉大堡水鷗塘	長沙東鄉榔梨市惠風和轉	湘潭北二區長齡鄉馮永泰轉延嘉灣	新化連溪郵局交繼善堂	攸縣西鄉清都周家村	萍鄉宣風鎮敖元順號轉	萍鄉蘆溪新襟昌號	藍田郵局轉水竹初級小學校	長沙西鄉桃花冲	邵陽東鄉兩市塘高基堂

陶懋剛	羅儉	郭錫齡	曹燦堯	廖龍驤	彭正羣	李衷和	陳顯壽	陳志剛	晏孝麒	王焜
天健	節安		炳堯	惠迪			保黃		麒文	眉壽
一九	二〇	一九	一九	二〇	一九	一九	二〇	一八	二一	二一
寧鄉	長沙	常寧	永興	衡山	大庸	新化	新化	新化	新化	武岡
長沙桂花井附十二號	長沙織機巷耕紵園二號	常寧西鄉麥子園常豐厚轉石子塘	永興縣曉源水湄	衡山岳北白菓市郵局轉朝字二區排子塘	大庸西正街	新化大同鎮洞頭冲	新化榔塘市興隆場場口	楚怡學校	新化南門外永興街長發盛對門	武岡儒林區全道團高門樓

尋民仰	瞻韓	二二	瀏陽	瀏陽北鄉蓮溪鎮新安尋日升堂
-----	----	----	----	---------------

第三班學生

姓名	別號	年齡	籍貫	通訊處
陳敦瑞		一九	南縣	南縣大蔴河口雙和坑(現在通訊本校陳崇實先生轉)
鄒高濤		一六	新化	新化洋溪市潔庭院交
姚琢之		一六	長沙	長沙東鄉安沙市轉紅葉山莊
黃吉甫	殿齊	二〇	漢壽	漢壽毓德舖裕源昌號轉
曾濟羣		一七	新化	新化青石街咸亨福號轉馬田
周文蔚	啓人	一七	新化	邵陽遞永固鎮石脚村占禾田
李博高		一八	湘潭	湘潭銀田寺石湖亭劉桂森先生轉
歐陽均		一九	衡陽	衡陽洪市錦泰祥號轉

黃仲熊	馮先藩	李宏	鍾顯堯	魏僑	謝祚俊	陳敦瓏	高開明	周光輝	袁仲仁	劉漢興
	志騫	曼瑜	約欽	惠叔		蒼佑				
一七	一九	一九	一八	一九	一九	一七	一九	一七	一九	一七
醴陵	湘潭	平江	醴陵	平江	新化	長沙	瀏陽	益陽	攸縣	益陽
長沙戩子橋一條巷四號	湘潭城內老君殿七號	平江北街高勝棧李崇兮先生轉	醴陵釗陵泗洲站交	岳陽忠義祠二十一號	安化藍田柳家灣德茂隆號轉坪上	本校陳崇實先生轉	瀏陽北鄉高陸橋厲榮福三記	益陽三里橋周白樹堂交	攸縣新市南袁家港轉	益陽鮮埠鎮茁生和轉清源村定國灣

曾德廣	廖執中	劉兆鵬	曹忠禮	劉國熬	王昆山	龍雲焜	楊來粹	陳寬	吳正若	郭藻森
	精一	維熊		蔭農	建	旭如	純一	立勛		
一九	二〇	一九	一八	一八	一七	一七	一六	一七	一六	一九
瀏陽	新化	攸縣	資興	益陽	益陽	新化	新化	湘潭	湘陰	嘉禾
瀏陽文市鎮立生堂轉	新化孟公市郵局轉信順祥號交	醴陵遞皇圖嶺轉砂村坪陽廟荷葉塘	永興黎江市恆春和郵局轉茅上保元和	益陽三堡土地廟劉長興號交	桃江鎮學務局蕭敘初先生轉交	安化藍田柳家灣兩盛祥號轉筱溪四美隆交	新化南門外仁昌福號轉	湘潭姜畚油榨巷內	汨羅站河夾塘郵局轉陳章塘	嘉禾坦市下馬托交

李嶽芬	一八	邵陽	邵陽縣正街西鄉消費合作社
左國銓	二〇	湘陰	長沙鹽運街乾元糧棧交
鄒奇芳	二一	江西萍鄉	萍鄉宣風鎮老街隆盛昌號轉
張懷	二〇	武岡	寶慶南路金秤市同生泰號轉嚮洞張家
成渠	一八	寧鄉	湘潭三仙坳轉長安上團伍家灣
周清坤	一七	武岡	武岡西關內喬家灣二十八號
黃濟時	一九	衡陽	衡陽泉溪市利生祥號
傅孟蘧	一八	湘潭	湘潭育嬰街十四號
莫雪莊	二〇	衡陽	衡陽金關市湘一酒局轉
王敷永	一七	江西萍鄉	萍鄉居仁巷十號
彭韻新	一七	江西宜春	萍鄉北門同豐祥轉彭德記

廖介年	李遠傳	丁叔良	李蕃儀	楊肇威	謝德滋	譚定遠	李星垣	楊克棟	蘇廣鑫	曾紹英
安魁	湘一	宇生								曼青
一八	一六	一八	一九	一七	一八	一八	一九	一八	一八	一九
湘鄉	慈利	衡山	平江	長沙	新化	新化	新化	岳陽	長沙	新寧
湘鄉青樹坪上十里廖懷德堂	慈利溪口回生藥號轉交	衡山白蓮寺郵局轉石塘	本校李蕃熙先生交	長沙萬慶街十九號	長沙高等法謝夢齡先生轉	邵陽遞永岡鎮靈真村吳家	寶慶北路龍溪舖鴨雀樹富生和號轉	岳陽新祥楊鴻順號轉	長沙釣鱸公館謙園二號	邵陽南路回龍寺新昌號轉鵝口曾家

張祖良	張英才	袁周南	汪淦	曹德餘
致平		徵熊	迪吉	助興
一八	一八	一九	一八	一九
零陵	安仁	新化	衡山	新化
零陵灘市鎮正街同康福藥號	安仁界首郵局交張讓林收轉	新化洋溪市黑龍申利用厚轉	衡山岳東北湖劉家	新化東門外人生和藥號轉普濟堂

歷屆畢業同學錄

姓名別號	籍貫	畢業院系	畢業年月	現任職務	通訊處
黃肇祖 時冀	長沙	文學院政治系	二十一年一月	上海交通大學職員	上海交通大學
陳其策 樹屏	寶慶	全	右全	右 江西南昌保靈學校教育	江西南昌保靈學校
俞積昌 藹源	長沙	全	右全	右 平江縣省稅徵收局職員	平江縣省稅徵收局
吳樹鈞 以字行	長沙	全	右全	右 醴陵遵道中學校教員	醴陵遵道中學校
陶孝完 塵表	寧鄉	文學院經濟系	全	右 湖北省政府科員	長沙瀏城外軍路邊二十二號
羅純安 以字行	長沙	全	右全	右	長沙織機巷耕云圃二號
李泰濟 蕩雲	衡陽	理學院化學系	二十年一月	衡陽第三職業學校教員	衡陽第三職業學校
粟顯任 師尹	長沙	全	右全	右	
沈向榮 之遠	湘潭	全	右全	右 建國中學校教員	長沙福星街建國中學校

李 藩	劉 基 璿	翁 希 仲	陳 耀 南	李 約	邱 毅	甯 子 稷	吳 家 瑞	李 汎	劉 起 岡	黃 楚 藩
旭 明	玉 衡	以 字 行	以 字 行	以 字 行	有 吾	以 字 行	德 明	振 楚	翰 超	蘭 溪
桂 陽	桂 陽	湘 陰	東 安	長 沙	安 化	衡 陽	湘 鄉	邵 陽	安 化	安 化
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	理 學 院 化 學 系
右 全	右 全	右 全	右 同	右 全	右 廿 一 年 一 月	右 全	右 全	右 全	右 全	二 十 年 一 月
右 省 立 第 三 職 業 學 校 教 員	右 省 立 第 五 中 學 教 員	右 第 六 職 業 學 校 教 員	右 湖 南 大 學 助 教	右 文 藝 中 學 教 員	右 湖 南 大 學 助 教	右 芷 江 第 六 職 業 學 校 教 員	右	右 建 國 中 學 校 教 員	右 安 化 縣 立 中 學 校 教 員	建 國 中 學 校 職 員
衡 陽 第 三 職 業 學 校	衡 陽 第 五 中 學 校	芷 江 第 六 職 業 學 校	湖 南 大 學	長 沙 文 藝 中 學	湖 南 大 學	芷 江 第 六 職 業 學 校	長 沙 惜 陰 街 善 公 里 七 號	長 沙 福 星 街 建 國 中 校	安 化 縣 立 中 學 校	全 右

廖世仁	唐漢秋	譚恢先	湯立吾	吳吉辰	陳任	李泰江	熊緒英	蕭友士	趙敢	陳組宇
靜齋	以字行	繼緒	以字行	瑞承	蔚榭	導岷	以字行	鑑人	子剛	振南
桂陽	醴陵	衡山	瀏陽	沅江	湘鄉	衡陽	長沙	湘鄉	湘潭	東安
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	工學院土木系
右全	右全	右全	右全	右全	右同	右全	右全	右全	右全	十九年一月
右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	茶攸段工程處工程員
攸茶段工程處第一測量隊工程員		攸茶段工程處第一測量隊工程員	安徽郎溪縣京建路工程員	杭江鐵路局工程員	江漢堤工局第四工務所工務員	湖北第三中學校教員	杭江鐵路局工程員	河南光山第七築路處工程員	漢安工程處二段辦事處工程員	黃陂中正街八十六號漢安工程處二段辦事處
未陽郵局存轉公路局攸茶段工程處第一測量隊交	醴陵石亭郵局轉	未陽郵局存轉公路局攸茶段工程處第一測量隊交	安徽郎溪縣京建路	浙江杭江鐵路局轉	江漢堤工局第四工務所(設湖北監利)	湖北第三中學校	浙江杭江鐵路局轉	河南光山潑坡第七築路處		茶陵茶攸段工程處

盛 大 猷	劉 喬 鐔	暨 登 垣	張 運 泰	龔 坡	易 家 炯	湯 笑 山	江 寅 賓	陳 澤 同	曹 煥	丁 茂 樑
潤 身	子 劍	啓 明	岱 東	蔚 峯	邁 一	砥 流	以 字 行	斯 覺	錦 堂	森 生
湘 陰	瀏 陽	瀏 陽	澧 縣	安 化	長 沙	瀏 陽	平 江	長 沙	永 興	衡 山
同	同	同	全	全	全	全	全	全	全	工 學 院 土 木 系
右 全	右 全	右 全	右 全	右 全	右 全	右 全	右 全	右 全	右 全	十 九 年 一 月
右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員	右 工 程 員
浙 江 水 利 局 第 三 隊	徐 家 棚 湘 鄂 路 局 工 程 員	建 國 中 學 校 教 員		粵 漢 路 工 務 第 四 段 工 程 員	杭 江 鐵 路 局 工 程 員	湖 南 大 學 助 教	工 程 員	青 島 港 務 局 工 務 科 工 程 員	茶 攸 段 工 程 處 工 程 員	杭 江 鐵 路 第 八 分 段 工 程 員
浙 江 諸 暨 郵 局 留 交 水 利 局 第 二 隊	徐 家 棚 湘 鄂 路 局	長 沙 福 星 街 建 國 中 校	澧 縣 玉 林 街 二 十 四 號	白 水 粵 漢 路 工 務 第 四 段	浙 江 杭 江 鐵 路 局 轉	湖 南 大 學	湖 南 省 建 設 廳 轉	青 島 港 務 局 工 務 科	茶 陵 茶 攸 段 工 程 處	浙 江 江 山 縣 新 塘 遠 杭 江 鐵 路 第 八 分 段 工 程 處

彭守信	徐世和	張顯	陳禮瓚	楊懷之	晏才適	梁峻天	歐陽士潢	李迪光	石子成	吳士晉
聞化	由之	耀林	慎山	白瑜	裕齋	峻田	漢樵	以宇行	碩孚	仲周
茶陵	漢壽	漢壽	長沙	郴縣	新化	安化	瀏陽	新化	邵陽	長沙
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	工學院土木系
右同	右同	右同	右	右同	右同	右同	右同	右同	右同	二十年一月
右	右	右	右廿一年一月	右	右	右	右	右	右	河南羅山第九築路處第四工程隊工程
茶酈測量隊測量員	常德工程處工程員	芷江第六職業學校教員	湘川線桃里段第三分工程處工程員	長沙市政府工程員	粵漢路株韶局工程員			湘鄂東線測量第三隊測量員	桃晃段工程處工程員	河南羅山第九築路處第四工程隊
茶陵城內攸茶段工程處茶酈測量隊	常德楊家牌坊二十二號常德工程處	芷江第六職業學校	沅陵湖南公路局湘川線桃里段第二分工程處	長沙市政府		安化藍田正街天然裕	瀏陽洞陽市勝友雲號	平江縣教育局湘鄂東線測量第三隊	寶慶桃花坪桃晃段工程處	河南羅山第九築路處第四工程隊

郭德孚	蔭傳新	黃格非	李鵬秋	周翼青	朱允猷	雷振中	任安石	譚溫良	魏啓民	朱翼鵬
以字行	文亭	大暉	羽平	以字行	季年	以字行	君石	智仁	達尊	鑄新
沅江	瀏陽	湘陰	衡山	長沙	長沙	桂陽	湘陰	攸縣	長沙	長沙
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	工學院土木系
右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	廿一年一月
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	江贛工程局第三工務所工務員
右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	安慶太平街五十一號江贛工程局第三工務所
河南塞河第一工程處工程員	省教育會中山堂工程員	紹興水利局紹蕭段塘閘工程處工程員	江贛工程局第一工務所工務員	桃晃段工程處工程員	江贛工程局第二工務所工務員	桃晃工程處工程員	桃晃段工程處工程員	水道測量隊測量員	桃晃段工程處工程員	寶慶桃花坪桃晃段工程處
河南塞河第一工程處	長沙省教育會中山堂	紹興水利局紹蕭段塘閘工程處	江蘇江浦縣全慶經濟委員會江贛工程局第一工務所	寶慶桃花坪桃晃段工程處	安徽大通交通里八號江贛工程局第二工務所	同	寶慶桃花坪桃晃段工程處	湖南建設廳水道測量隊岳州辦公處	寶慶桃花坪桃晃段工程處	同

黃人龍	廖玉安	周善富	王顯章	張鏞	蕭復超	邱弘	吳靜潮	譚飛鵬	王德顛	毛紹鎬
鳳威	名正	致德	篋生	仲吾	敬敷	益有	佛松	翰勛	了一	鎬吾
永順	芷江	臨澧	湘潭	益陽	益陽	安化	沅江	常寧	湘潭	岳陽
同	同	同	工學院電機系	同	同	同	同	同	同	工學院土木系
右同	右同	右同	十九年一月	右同	右同	右同	右同	右同	右同	廿一年一月
右 工程員	右	右 廣州自動電話局技師	湖南大學助教	右 水道測量隊測量員	右 水道測量隊測量員	右 河南羅山築路處工務員	右 河南潢川第九區築路處工務員	右 湘川綾桃里段第三分工程處工程員	右 浙江白塔湖測量隊測量員	右 水道測量隊測量員
湖南省建設廳轉		廣州長堤青年會	湖南大學	同 右	湖南建設廳水道測量隊岳州辦公處	河南羅山築路處第七築路隊	河南潢川第九區築路處工務股	沅陵湖南公路局湘川綾桃里段第三分工程處	浙江水利局轉白塔湖測量隊	湖南建設廳水道測量隊岳州辦公處

戴桂蕊	曾亮	潘培系	李佑卿	蔣煌廊	陳振翊	李敏初	丑倫偉	劉豐瑞	周維新	劉仁輔
子驥	伯明	以字行	以字行	鎮中	啓予	以字行	惺毋	价之	泰階	寄萍
湘鄉全	漢壽全	醴陵全	長沙全	祁陽同	平江同	新化同	長沙同	新化同	漢壽同	漢壽
右	右同	右同	右同	右同	右	右同	右同	右同	右同	工學院電機系
廿一年一月	右	右	右	右	二十年一月	右	右	右	右	十九年一月
湖南公路局工程員	湖南大助教	湖南建設廳科員	員 閩北水電公司工程	衡陽第三職業學校 教員	建國中學校教員	師 廣州自動電話局技	工 上海中國電氣公司 工程員	右 湖南大學助教	長沙市政處工程員	員 漢壽縣立中學校教
湖南公路局修理廠	湖南大學	湖南建設廳轉	辦事處 吳淞閩北水電公司分	衡陽第三職業學校	長沙福星街建國中校	廣州長堤青年會	氣公司製造廠 上海蘭路六號中國電	湖南大學	長沙市政處	漢壽縣立中學

田石純	唐淑琴	彭國瑛	賓弈顯	何夢熊	鄒輯侯	歐陽迪光	吳安開	尋學晉	李慶雲	吳迪寰
以字行	以字行	以字行	右師	許臣	以字行	龍湘	雲泉	以字行	惇祥	滌凡
臨湘	長沙	瀏陽	湘潭	桂陽	新化	安化	湘潭	瀏陽	新化	平江
全	文學院中國文學系	工學院電機系	全	全	全	全	工學院機械系	全	全	工學院電機系
右	廿二年七月	廿一年七月	右	右	右	右	右	右	右	廿一年一月
同	廿二年七月	廿一年七月	同	同	二十年一月	二十年七月	二十年一月	同	同	廿一年一月
右	員	員	右	右	右	右	右	右	右	右
國民革命軍第二八軍秘書處書記官	含光女學校國文教員		衡陽江東岸汽車站工程員	桂陽鄉村師範學校教員		湖南大學助教	醴陵陽三石汽車站工程員	湖南大學助教	南京京陵兵工廠工程員	湖南大學職員
岳陽雲溪田洪盛號轉		內長沙西長街致大紗號	衡陽江東岸汽車站	桂陽鄉村師範學校		湖南大學	轉醴陵陽三石汽車站	湖南大學	南京京陵兵工廠	湖南大學

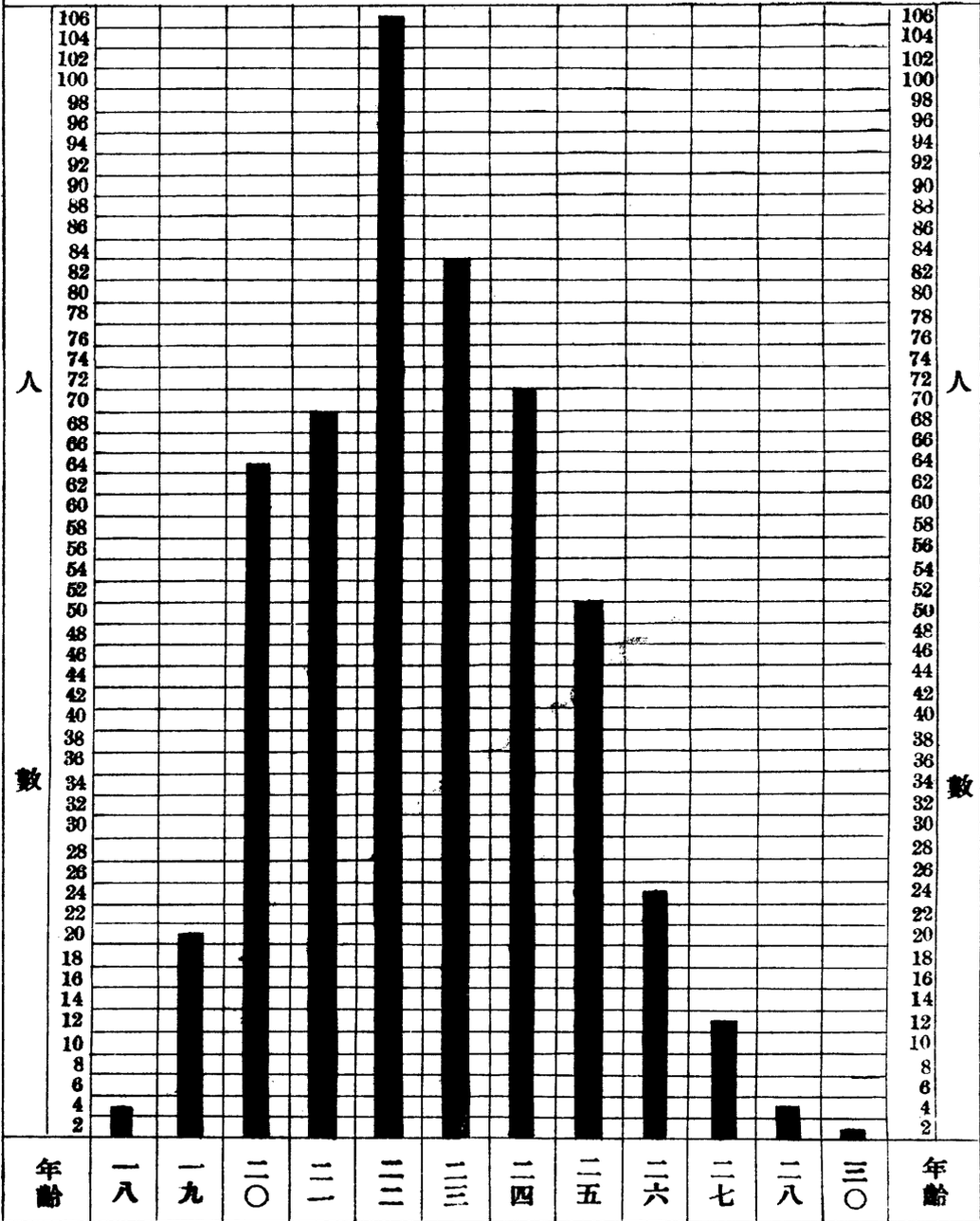
曹揚文	懷生	湘鄉	文學院教育系	廿二年七月	建國中學教員兼訓育主任	湘鄉杏子舖斗鹽
李承鼎	羹梅	長沙	全	右同	桂陽縣督學	長沙丁字灣轉莊家壠
陳維幹	竹莘	沅江	文學院政治系	同	湖南民政廳見習	沅江拱極門外羅宅轉
陳守廉	純益	邵陽	全	右同	右同	湘鄉楊家灘顏興記轉
陽宗孔	贊尼	醴陵	全	右同	右	長沙都正街八十八號
李勳	逸波	長沙	全	右同	右同	長沙如意街十四號
熊雄	擴陶	湘陰	全	右同	右三民女校教務主任	長沙三民女校
何乾元	霞瑚	臨澧	全	右同	國民革命軍八十三師特別黨部幹事	臨澧鰲山郵局轉
曹宗植	伏秋	沅江	全	右	右	沅江草尾郵局轉西昌
黃曠	頌平	郴縣	文學院經濟系	廿二年七月	郴縣省稅會計員	長沙楊家井八號
席文餘	春	東安	全	右同	右	長沙中山東路四十八號

張湘漁	崇侯	長沙	文學院經濟系	廿二年七月	慈利縣省稅會計員	長沙興漢門紅牆巷二號
江哲明	智農	衡陽	全	右同	會同縣省稅會計員	衡陽東鄉泉溪市唐氏亭堂代收轉
韓承標	雄厚	長沙	全	右同	桂陽縣省稅會計員	長沙上營盤街三十三號
謝翰藩	改之	新化	全	右同	綏寧縣省稅會計員	藍田柳家灣裕通恆號
彭德輝	澤民	長沙	理學院數理系	同	醴陵遵道中學數學教員	長沙萬慶街三民學校
李伯敦	以字行	長沙	全	右同	大麓中學教員兼湖南大學助教	長沙順星橋二十四號
章彙生	道遜	臨澧	全	右同	長沙協均中學數學教員	臨澧鰲山福壽康號
巫鴻鈞	健初	桃源	工學院土木系	同	湖南公路局見習工程員	桃源南街德春堂轉
戴性誠	伯瑛	常德	全	右同	右	常德東門外楊家碼頭蕭志岐醫理轉
曹 粵	勁安	長沙	全	右同	湖南建設廳自來水測量隊測量員	長沙黨部西街惜陰書舍十三號
向嘉海	寰之	永順	全	右同	湖南公路局見習工程員	永順王村郵局轉施溶溪交

劉石如	晏才基	李遠江	楊開道	李渭川	張儒行	成從修	張典	陳士瑩	李新民	楊子仲
以字行	以字行	秋心	政源	瓊稜	行行	德曼	小渠	彤陔	福生	連良
新化	新化	慈利	益陽	耒陽	芷江	寧鄉	湘潭	長沙	邵陽	長沙
全	全	工學院電機系	全	全	全	全	全	全	全	工學院土木系
右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	廿二年七月
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右
實習 湖南無線電製造所	實習 上海中國電氣公司	湘鄉中學教員	湖南建設廳自來水 測量隊測量員	湖南建設廳岳陽水 利局工程員	浙江水利局工程員	湖南公路局見習工 程員	湖南大學科學館建 築工程處監工	建築工程學校教員	河南第二水利局工 程員	湖南公路局見習工 程員
新化連溪劉宜園	新化南門外青石街七 十六號	慈利溪口回生藥號		耒陽小水舖轉塢頭上	芷江西鄉到塘小北街 十二號	長沙第一紗廠銀盆嶺 後街井巷子四十八號	湘潭姜市橫街怡和裕 轉張存心堂	轉 長沙河西分路口郵局	長沙水月林七號	長沙小學宮街崇聖里 九號

		周鶴年	瞿支傑	張昕	曾毅之	劉乙輝	余芳洲	李慕韓	李繩銘	李國楨
		以字行	仲容	子興	以字行	子榮	以字行	長綽	勁柏	禹疇
		平江	湘陰	長沙	鳳凰	衡陽	新化	邵陽	沅江	新化
		全	工學院機械系	全	全	全	全	全	全	工學院電機系
		右同	同	右同	右	右同	右同	右同	右同	廿二年七月
		右	右	右	右	右	右	右	右	新化中學教員
			湖南航空處見習			西路總部交通處	湖南無線電製造所實習	湖南公路局機械修理處見習	湖南無線電製造所實習	
		長沙賜問湖六號	湘陰三井頭元吉齋轉瞿新茂交	長沙東鄉大苦竹坳龍冲	長沙保安里十二號	衡陽南正街范怡慎號	新化連溪市郵櫃遞爐埠余乾記轉	寶慶東鄉范家山	沅江齊湖口郵局轉張勁松	藍田二甲總怡茂昌轉三甲宜園

學生年齡比較表



民國二十二年秋季全校學生地域比較表

縣 別	人 數	縣 別	人 數	縣 別	人 數
長 沙	113	祁 陽	5	臨 澧	1
湘 潭	39	慈 利	5	南 縣	1
湘 鄉	26	新 寧	4	安 鄉	1
常 德	23	漢 壽	4	永 綏	1
寧 鄉	22	郴 縣	3	道 縣	1
新 化	21	攸 縣	3	未 陽	1
衡 陽	19	資 興	3	龍 山	1
醴 陵	19	桃 源	3	芷 江	1
邵 陽	18	江 西 安 福	3	湖 北 安 陸	1
湘 陰	17	桂 東	2	湖 北 漢 陽	1
衡 山	14	永 順	2	湖 北 黃 陂	1
益 陽	13	鳳 凰	2	湖 北 崇 陽	1
零 陵	12	岳 陽	2	湖 北 巴 東	1
武 岡	12	江 蘇 阜 寧	2	湖 北 江 陵	1
平 江	11	溆 浦	1	江 西 沿 山	1
瀏 陽	9	茶 陵	1	江 西 南 昌	1
澧 縣	9	桂 陽	1	江 西 都 昌	1
江 西 萍 鄉	9	永 興	1	浙 江 上 虞	1
常 寧	8	沅 陵	1	浙 江 杭 縣	1
安 化	7	寧 遠	1	廣 西 柳 州	1
沅 江	7	黔 陽	1	廣 西 馬 平	1

湖南大學全校學生人數統計表

院別	系別	級別	性別		各級人數	各系人數	各院人數
			男	女			
文學院	中國文學系	一年級	男	14	16	66	267
			女	2			
		二年級	男	15	20		
			女	5			
	三年級	男	21	21			
		女					
	四年級	男	9	9			
		女					
	教育系	一年級	男	9	11	47	
			女	2			
		二年級	男	11	17		
			女	6			
	三年級	男	5	8			
		女	3				
	四年級	男	5	11			
		女	6				
	政治經濟系	一年級	男	12	13	95	
			女	1			
		二年級	男	24	27		
			女	3			
三年級	男	33	37				
	女	1					
四年級	男	18	18				
	女						
商學系	一年級	男	6	11	59		
		女	5				
	二年級	男	13	20			
		女	7				
三年級	男	16	21				
	女	5					
四年級	男	5	7				
	女	2					
理學院	化學系	一年級	男	5	15	32	45
			女	10			
		二年級	男	2	8		
			女	6			
	三年級	男	3	4			
		女	1				
	四年級	男	1	5			
		女	4				
	物理系	一年級	男	6	7	7	
			女	1			
數學系	二年級	男	3	3	6		
		男	3				
工學院	土木工程系	一年級	男	30	30	98	187
			男	25			
		二年級	男	24	24		
			男	19			
	電機系	一年級	男	6	6	52	
			男	18			
		二年級	男	18	18		
			男	16			
	三年級	男	12	12			
		男	12				
	機械系	一年級	男	5	5	12	
			男	4			
		二年級	男	4	4		
			男	3			
	四年級	男	3	3			
男		3					
採鑛系	一年級	男	6	6	25		
		男	14				
	二年級	男	14				
三年級	男	5	5				
	男	5					
男生統計							429
女生統計							70
全校統計							499

上海图书馆藏书



A541 212 0015 5869B

中華民國二十三年一月出版

湖南省立湖南大學一覽

定價實洋伍角

校址：長沙嶽麓山

六合公司代印

