

中華民國廿一年度

國立武漢大學一覽

M9  
G649.29  
114  
7

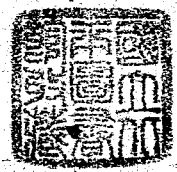
(一) 插圖

二十一年度國立武漢大學一覽目錄

1. 校舍設計平面總圖
  2. 校舍風景
  3. 男生宿舍
  4. 理學院
  5. 文學院
  6. 工學院工廠
  7. 工廠內部
  8. 動力室內部
  9. 圖書閱覽室
  10. 藏書樓之一角
  11. 物理實驗室
  12. 化學實驗室
  13. 植物標本室
  14. 動物標本室
  15. 運動場之一
  16. 運動場之二
  17. 禮堂及食堂
  18. 禮堂內部
  19. 教員休息室
  20. 男生宿舍內景
- 目錄



D 00755



21. 女生宿舍	11
22. 第一教職員住宅區	11
23. 第二教職員住宅區	11
24. 珞珈大道	11
25. 校內公共汽車站	11
26. 本校附設小學校	11
27. 消費合作社，郵政局，醫院，菜場，	11
28. 珞珈山巔之自來水塔	11
29. 洗衣廠	11
(二) 校曆	11
(三) 沿革概要	11
(四) 各學院概況學程內容及課程指導書	11
1. 文學院	11—152頁
2. 法學院	53—84頁
3. 理學院	85—136頁
4. 工學院	137—170頁
(五) 體育概況	171—173頁
(六) 校舍建築設備概況	173—174頁
1. 新校舍工程	174—178頁
2. 圖書及儀器	174—178頁
(七) 出版物	179—180頁
(八) 法規	179—180頁

1	本大學組織規程	一八一—一八三頁
2	本大學學則	一八四—一八八頁
3	本大學招生簡章	一八八—一九二頁
4	本大學校務會議議事規則	一九二—一九三頁
5	本大學教務長職務規則	一九三頁
6	本大學訓育委員會規則	一九三—一九四頁
7	本大學考試委員會組織章程	一九四頁
8	本大學圖書委員會簡章	一九五頁
9	本大學教職員住宅管理委員會組織規則	一九五—一九六頁
10	學生團體生活指導委員會規則	一九六頁
11	本大學職業紹介部規程	一九六—一九七頁
12	聘任委員會組織章程	一九七—一九八頁
13	本大學教職員聘任規則	一九八—一九九頁
14	本大學教職員待遇規則	一九九—二〇一頁
15	教員請假規則	二〇一—二〇二頁
16	職員請假規則	二〇二頁
17	本校職員考成辦法	二〇二頁
18	本大學各辦公處總則	二〇三頁
19	本大學事務部辦事細則	二〇三—二〇四頁
20	本大學註冊部組織章程	二〇四—二〇五頁
21	本大學圖書館規程	二〇五—二〇六頁
22	圖書館借閱圖書規則	二〇六—二〇七頁

目 錄

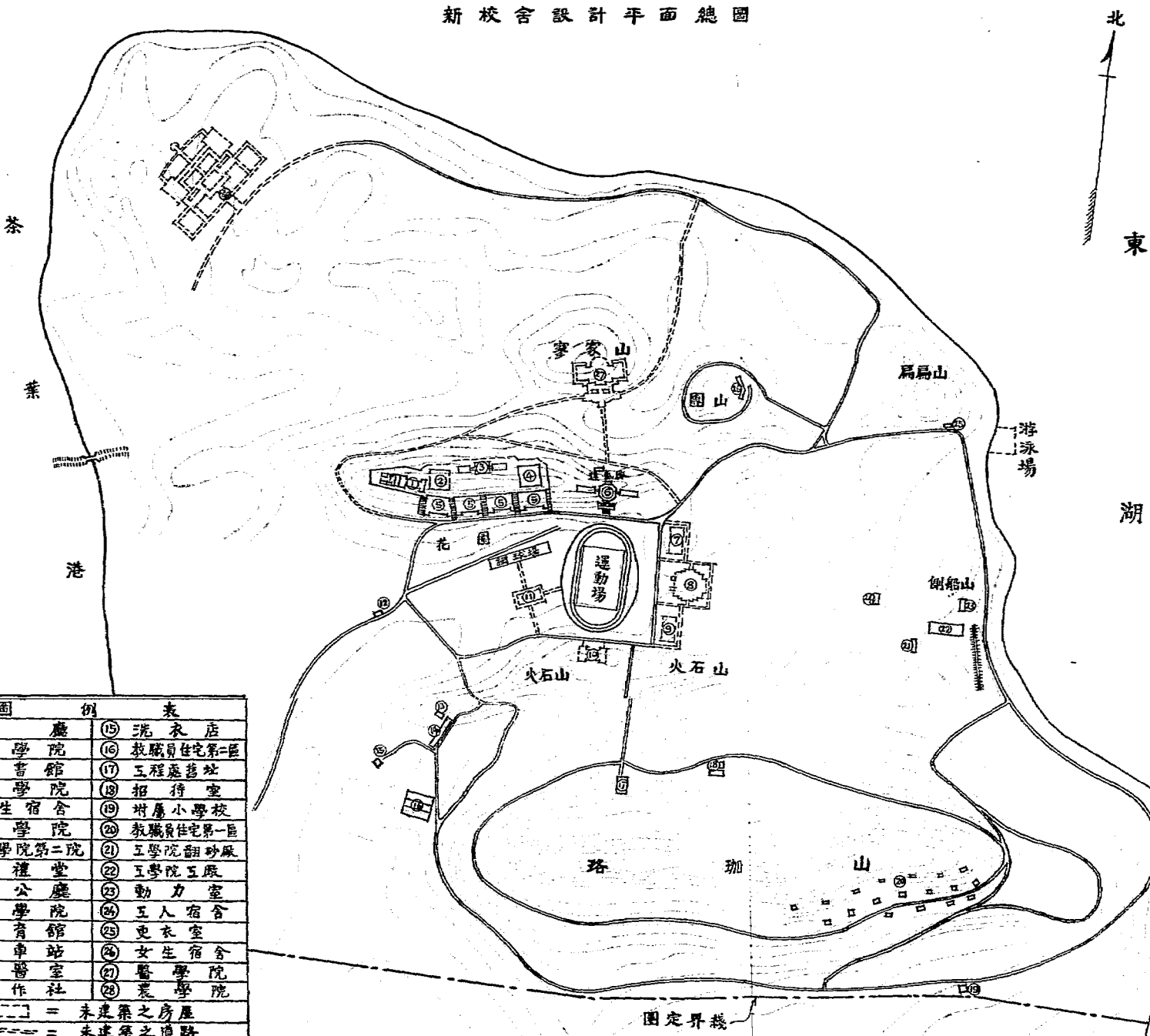
23	訂購圖書辦法	二〇七頁
24	本校出版部代購外國文圖書辦法(附代購國內印刷外國文圖書辦法)	二〇七—二〇八頁
25	各學院借閱期刊規則	二〇八頁
26	寒暑假期中借閱圖書規則	二〇九頁
27	本大學儀器管理處規則	二〇九頁
28	本大學購置儀器藥品辦法	二〇九—二一〇頁
29	本大學工廠規則	二一〇—二一一頁
30	本大學消防除障章程	二一一—二一二頁
31	教員寄宿舍簡則	二一二—二一三頁
32	職員寄宿舍簡則	二一四—二一五頁
33	本大學教職員延請校醫診病辦法	二一五—二一六頁
34	本校公有物品損壞賠償規則	二一六—二一七頁
35	籌設本大學研究院辦法	二一七頁
36	資送本校教員出國研究規則	二一七頁
37	刊行武大叢刊綱要	二一七—二一八頁
38	本大學文哲季刊規則	二一八—二一九頁
39	本大學社會科學季刊規則	二一九—二二〇頁
40	本大學社會科學季刊特約撰述員規約	二二〇頁
41	本大學理科季刊規則	二二〇—二二一頁
42	文學院畢業論文規則	二二一頁
43	法學院畢業論文規則	二二一頁
44	理學院畢業論文規則	二二二頁
45	工學院畢業論文規則	二二三頁

46	本校學生出外實習見習或參觀辦法	二二三頁
47	學生宿舍自治組織大綱	二二三—二三四頁
48	本校男生宿舍規則	二二四—二六頁
49	本校女生宿舍規則	二二六—二八頁
50	學生暑期在校規則	二二八—二九頁
51	本大學土木工程學系暑期測量實習規則	二二九—三〇頁
52	本大學獎金規則	二三〇—三一頁
53	本校各項運動院際比賽優勝員及學校代表隊員獎勵辦法	三三一頁
54	本大學貧苦學生免費規則	三三一—三三二頁
55	漢口銀行公會免費生選定辦法	三三二頁
56	王職夫成甯免費學額簡則	三三二—三三三頁
57	本校學生領用網球辦法	三三三頁
58	校工對於保管公有器具應遵守之事項	三三三—三四頁
59	校工對於衛生整潔應遵守之事項	三四—三五頁
60	本大學附設小學校暫行組織大綱	三五—三六頁
61	本大學有限責任消費合作社章程	三六—三七頁
62	大學組織法	三七—三九頁
63	大學規程	三九—四三頁
64	司法院監督國立大學法律科規程	四三—四五頁
65	高中以上學校軍事教育查閱章程	四五—四七頁
66	修正高中以上軍事教育方案	四七—四八頁
67	各級學校教職員研究黨義暫行條例	四八—四九頁
68	學校畢業修業正書規程	四九—五二頁

69	修正學校學年學期及休假日期規程	二五二—二五五頁
70	學生團體組織原則	二五五頁
71	學生自治會組織大綱	二五五—二五七頁
72	教育部獎狀規程	二五七—二五八頁
<b>(九) 本大學職教員履歷</b>		
1	職員	二五九—二六六頁
2	教授	二六六—二七二頁
3	講師	二七二—二七三頁
4	助教	二七三—二七五頁
5	軍事教員及導師	二七五頁
6	本大學建築設備委員會委員及職員	二七五—二七七頁
7	本大學附設小學校職教員履歷	二七七頁
<b>(十) 民國二十年度本校畢業生姓名錄</b>		
<b>(十一) 學生履歷附統計表</b>		
1	文學院	二八七—二九七頁
2	法學院	二九七—三〇八頁
3	理學院	三〇八—三一五頁
4	工學院	三一五—三二〇頁
5	休學學生一覽表	三二〇—三二二頁

# 國立武漢大學

## 新校舍設計平面總圖



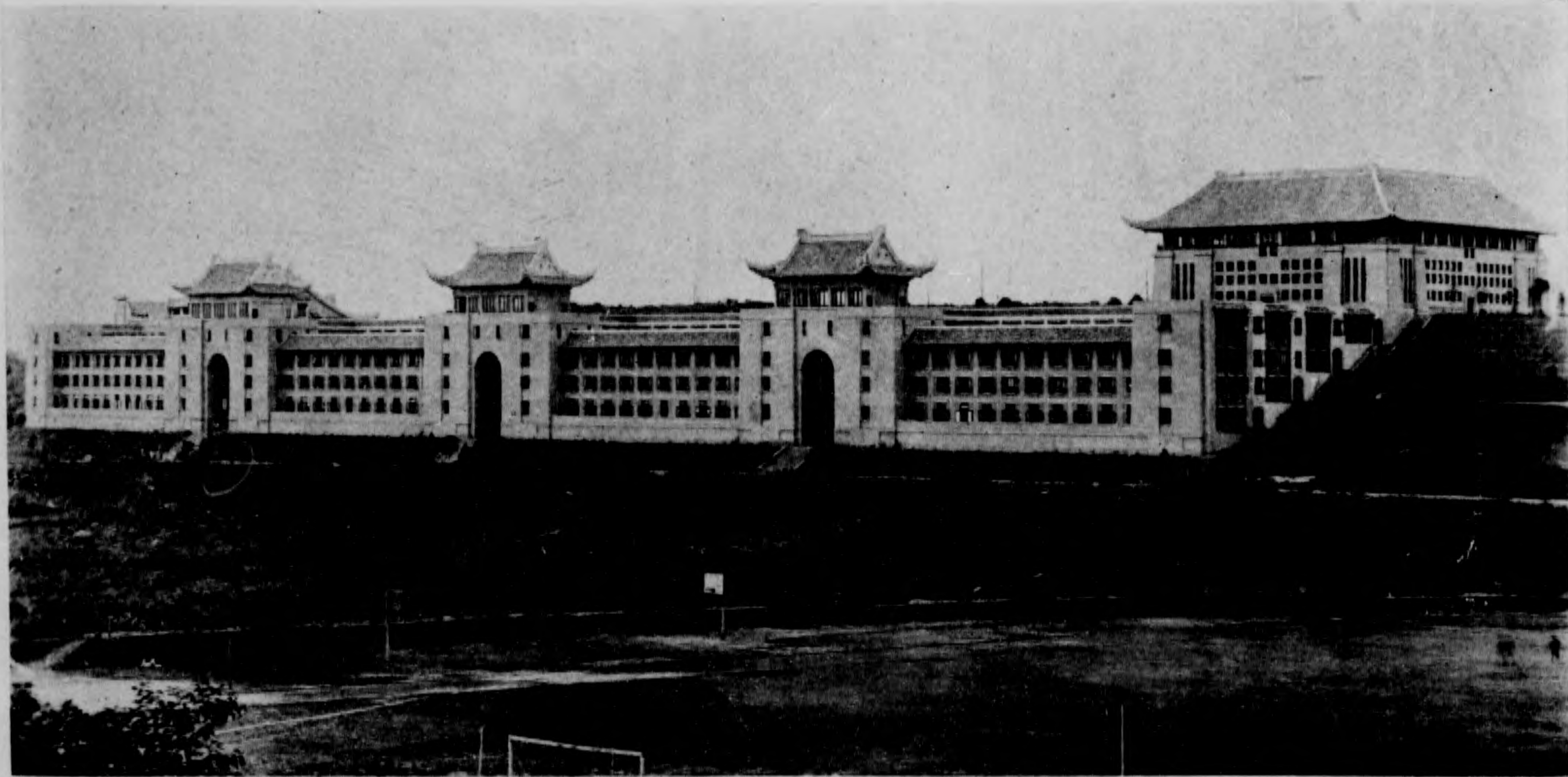
圖例表	
① 飯廳	⑮ 洗衣店
② 法學院	⑯ 教職員住宅第一區
③ 圖書館	⑰ 工程處舊址
④ 文學院	⑱ 招待室
⑤ 學生宿舍	⑲ 附屬小學校
⑥ 理學院	⑳ 教職員住宅第二區
⑦ 理學院第二院	㉑ 工學院翻砂廠
⑧ 大禮堂	㉒ 工學院工廠
⑨ 辦公廳	㉓ 動力室
⑩ 工學院	㉔ 工人宿舍
⑪ 體育館	㉕ 更衣室
⑫ 汽車站	㉖ 女生宿舍
⑬ 校醫室	㉗ 醫學院
⑭ 合作社	㉘ 農學院
[---] = 未建築之房屋	
[---] = 未建築之道路	
總面積計二千六百九十畝	
比例尺: 1:8000.	

圖定界線

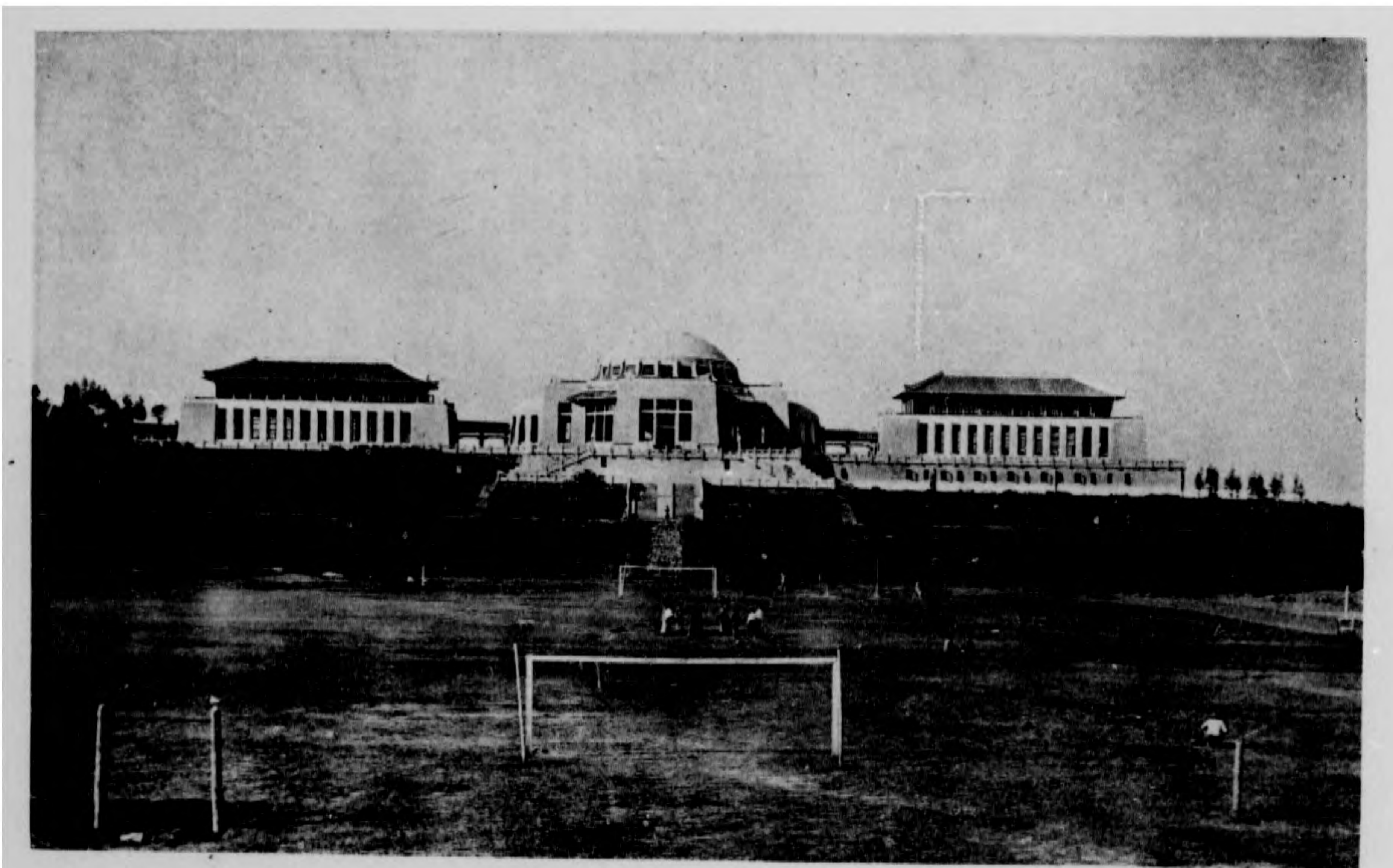




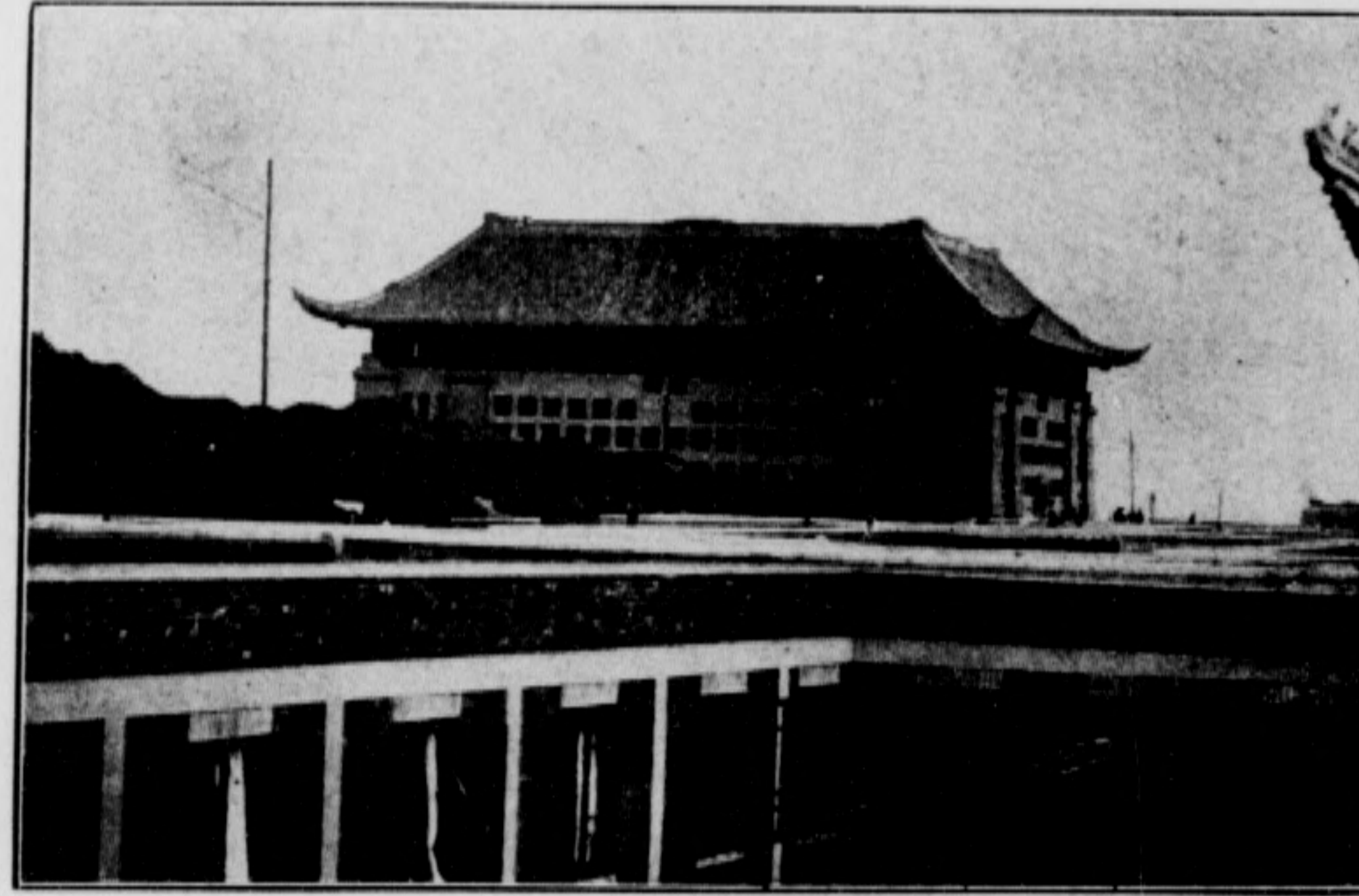
校 舍 全 景



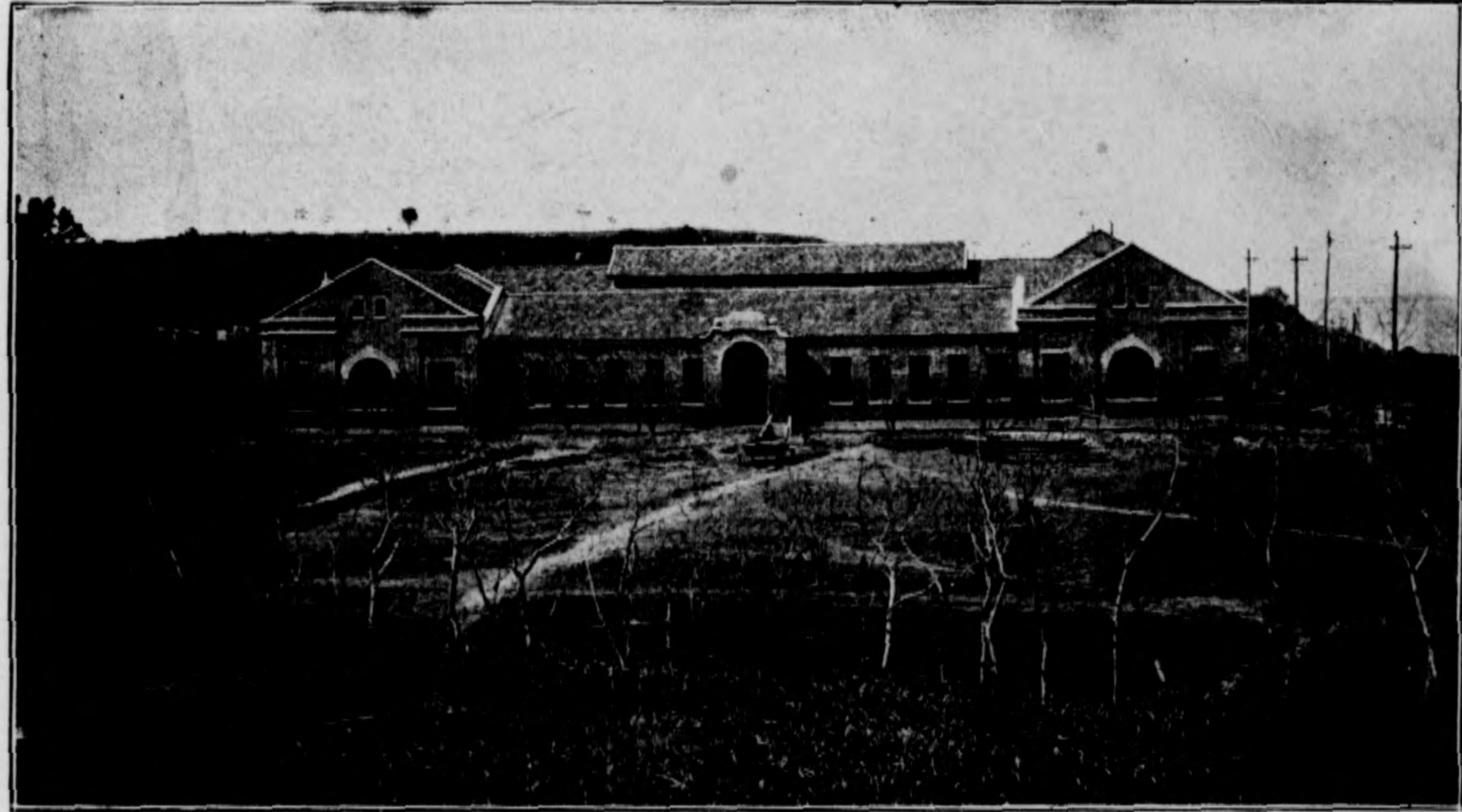
男 生 宿 舍



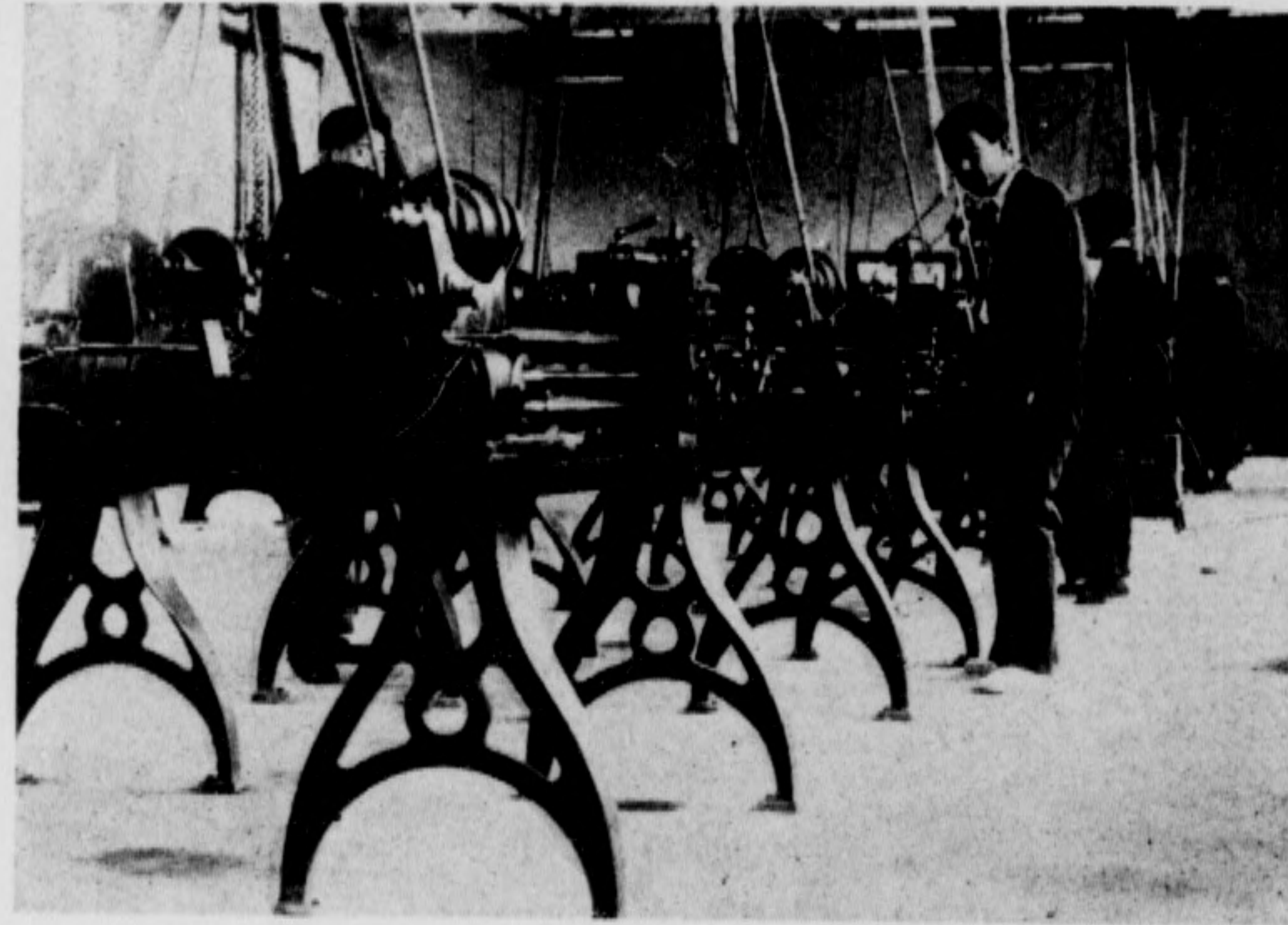
理 學 院



文 學 院



工 學 院 工 廠



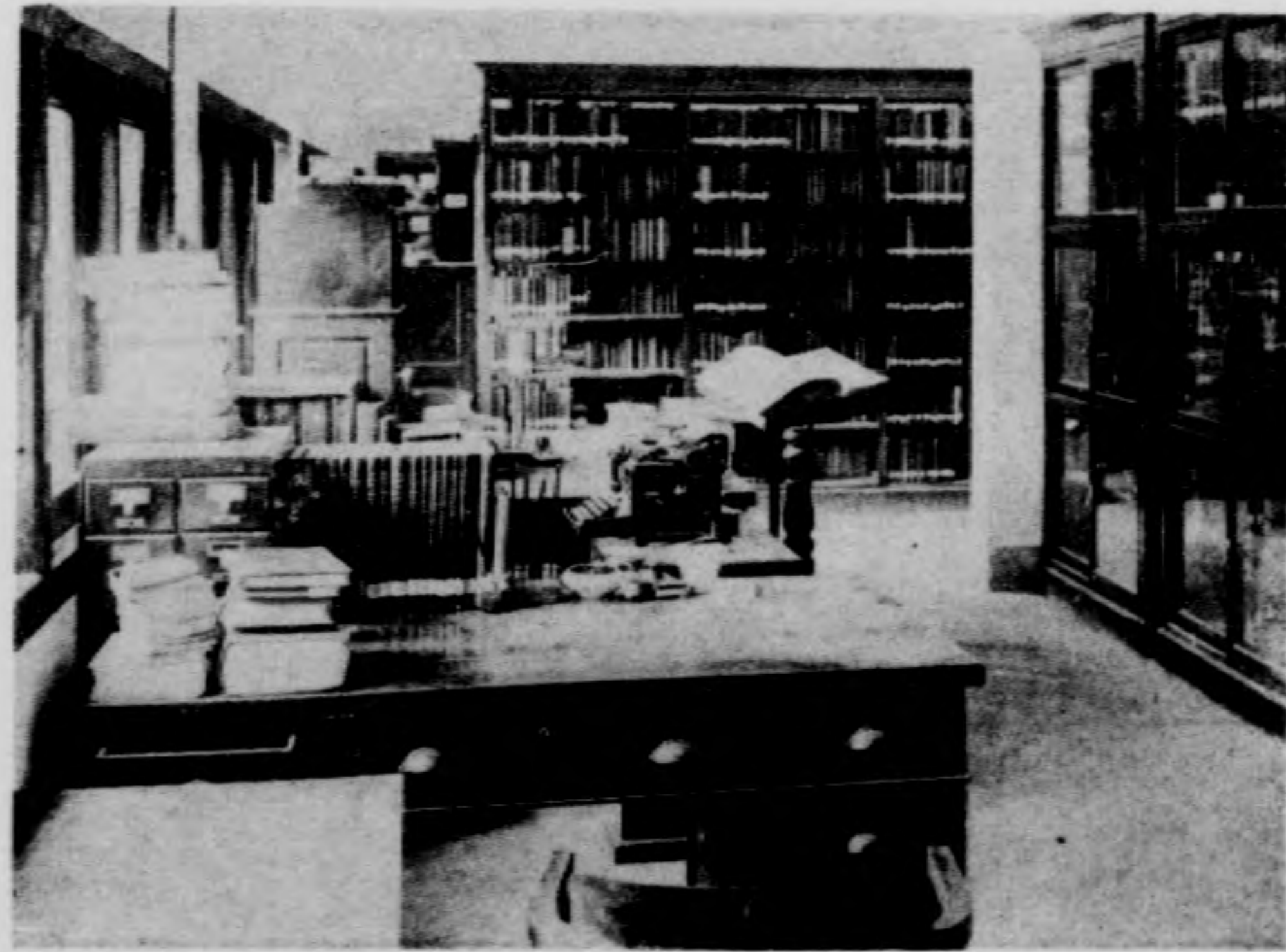
工 廠 內 部



動力室内部

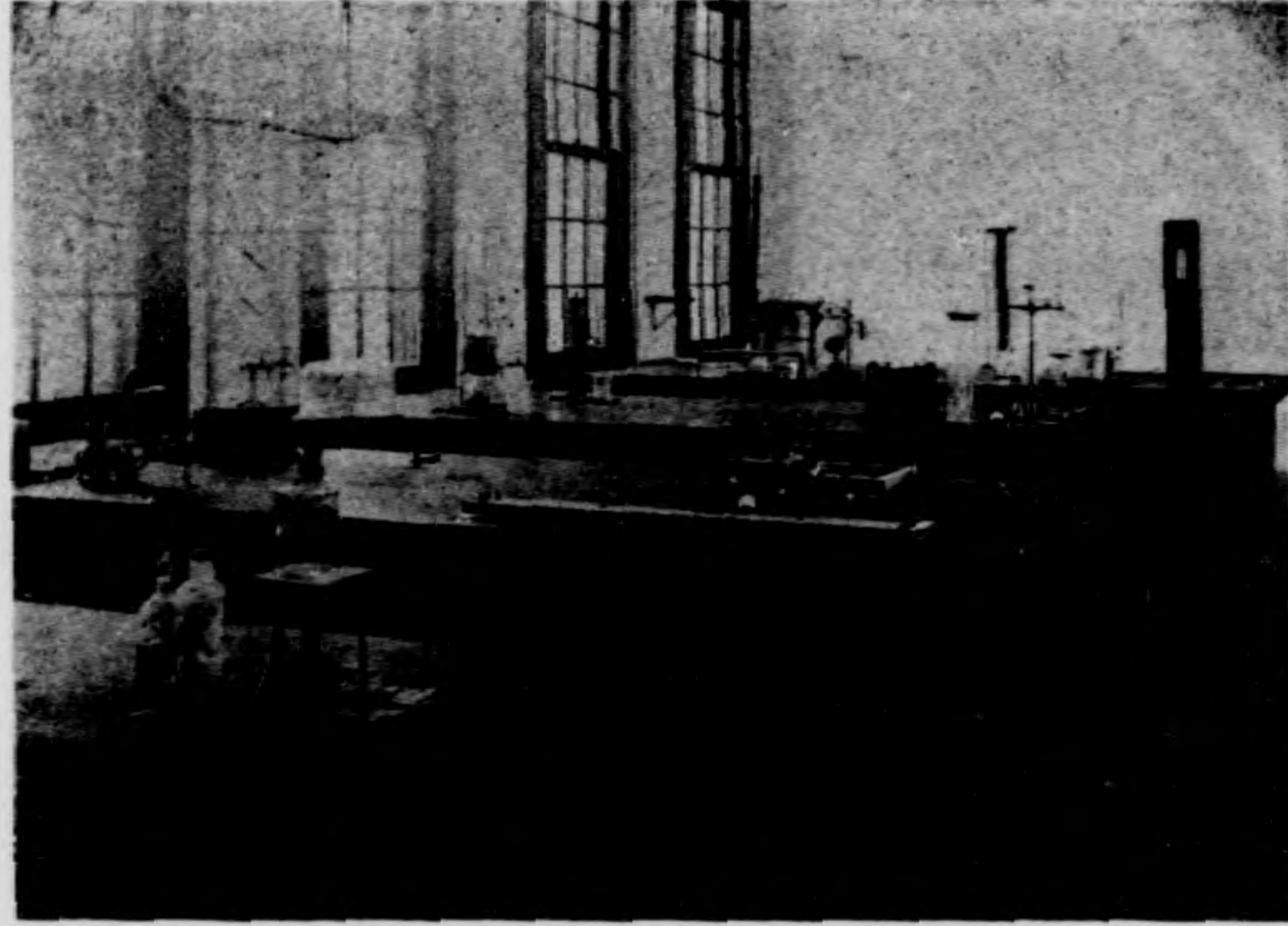


圖書閱覽室

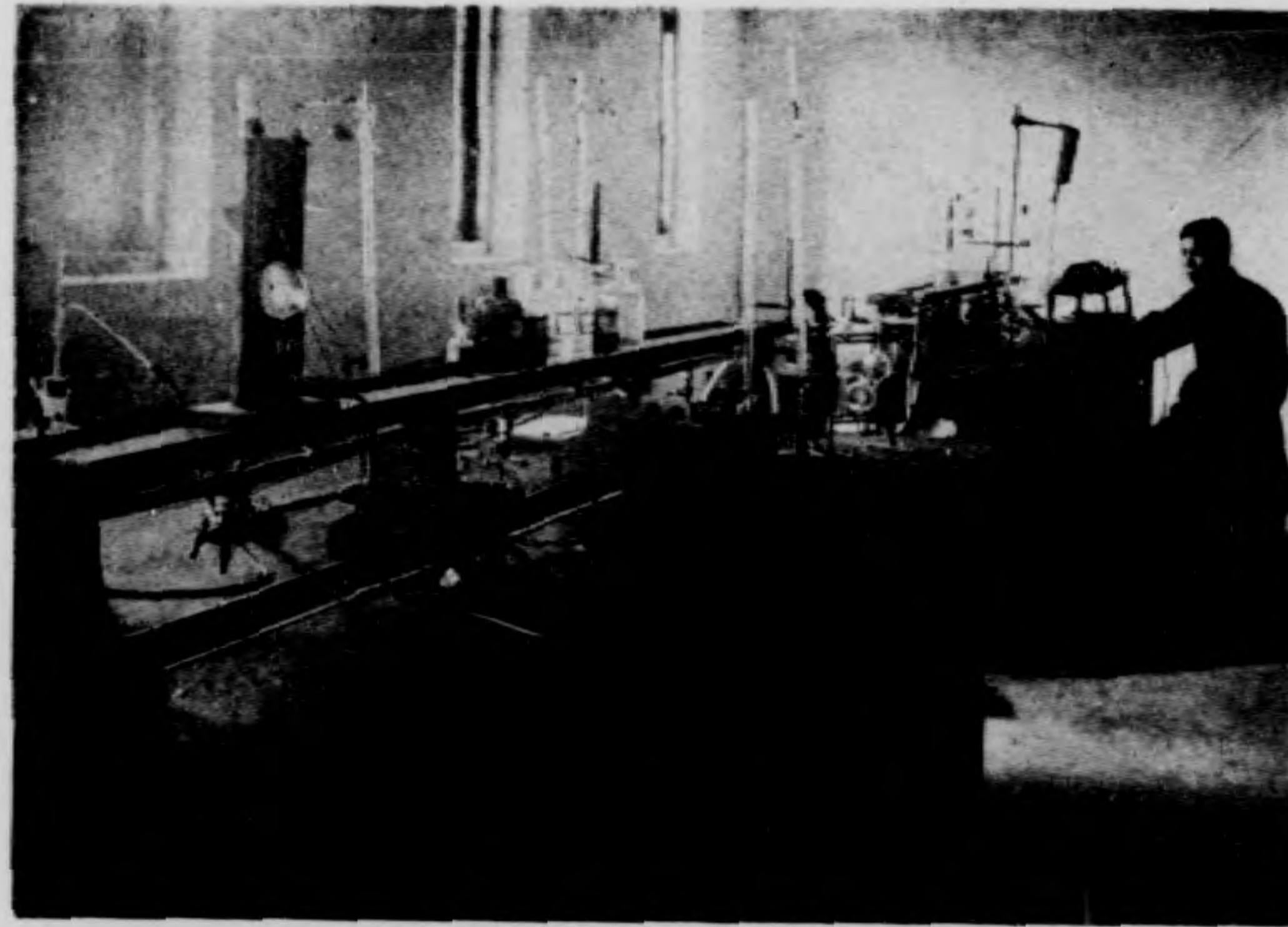


藏書樓之一角





物 理 實 驗 室



化 學 實 驗 室

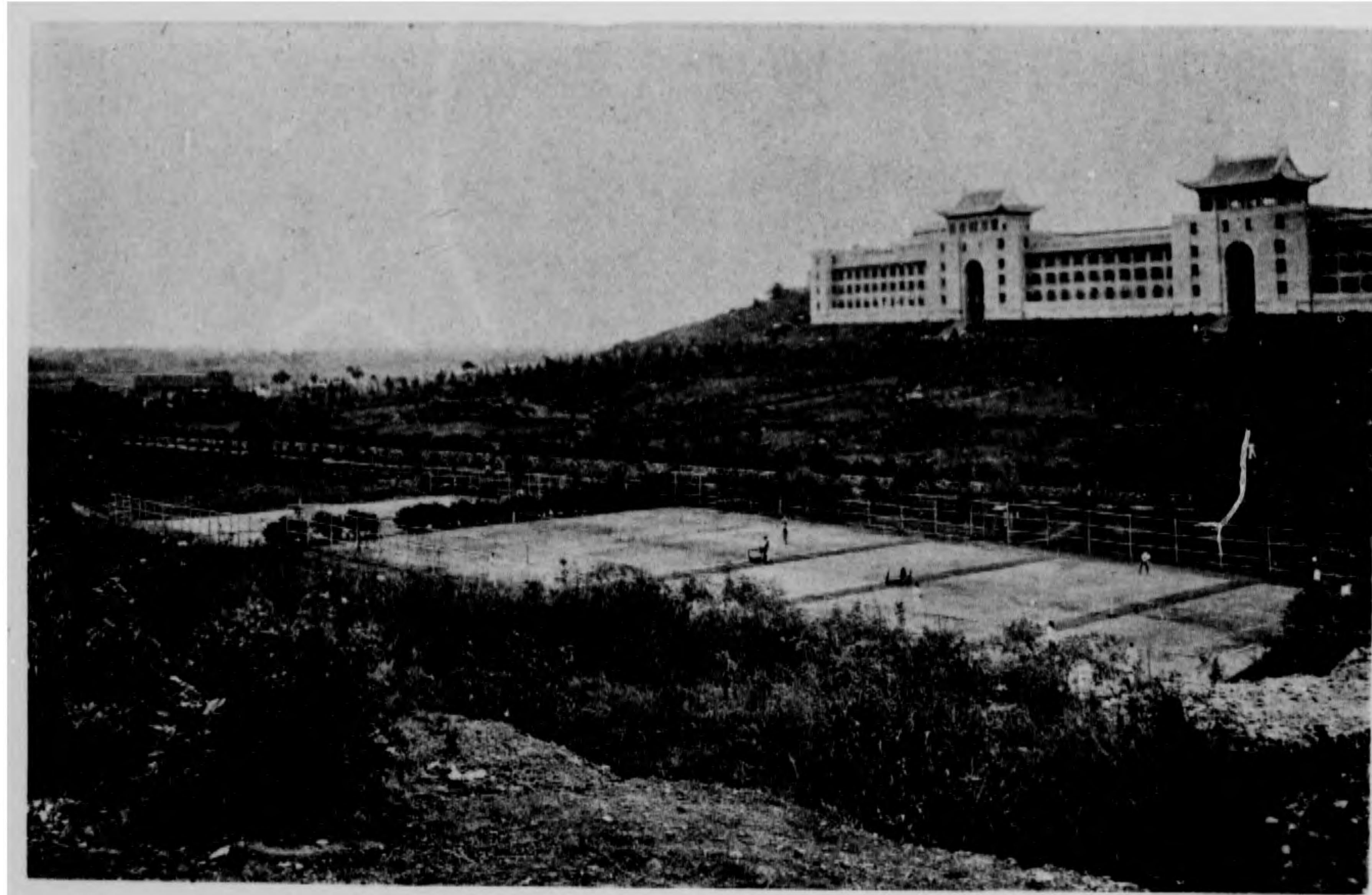


植 物 標 本 室

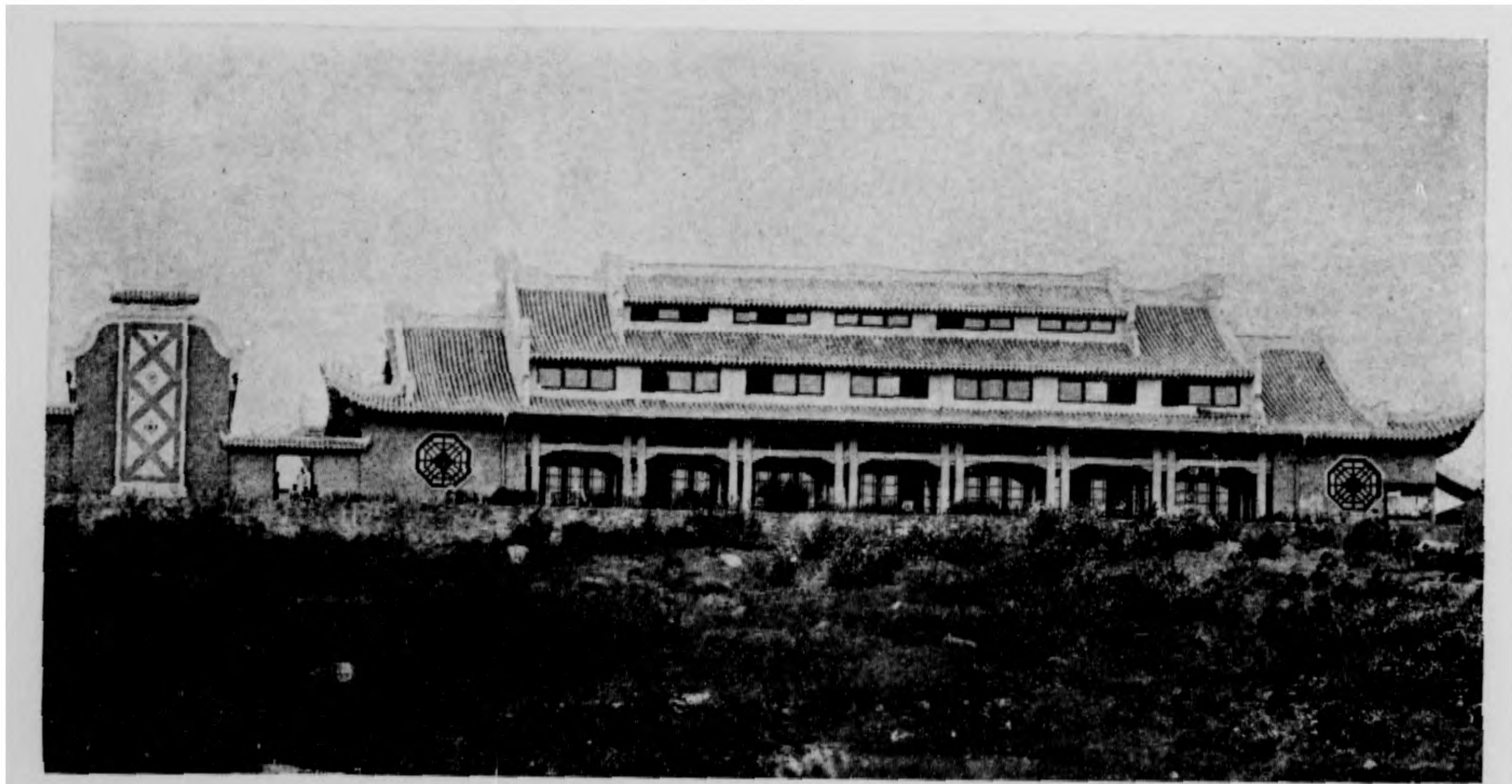


動物標本室

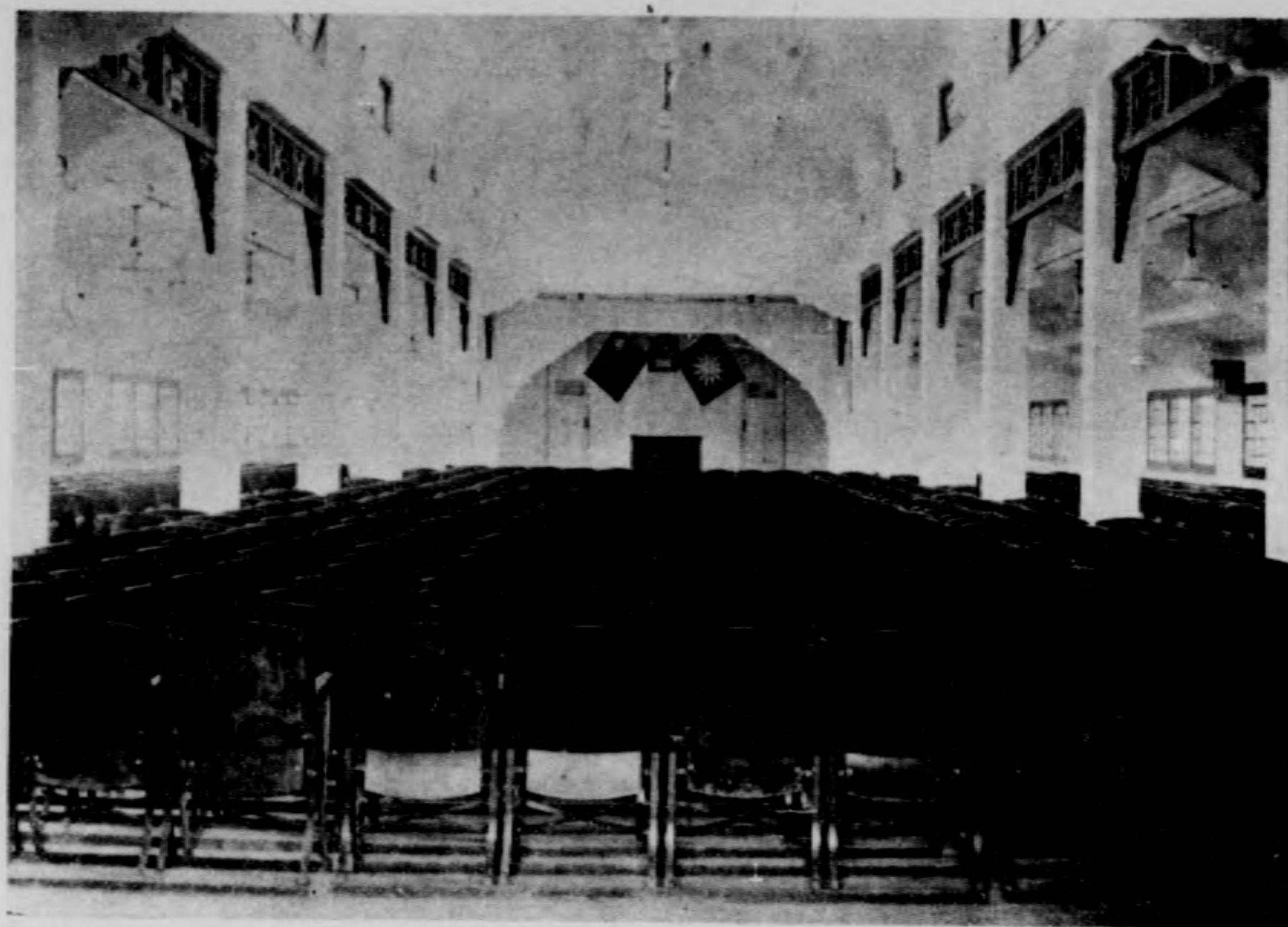




運 動 場 之 二



禮堂及學生食堂



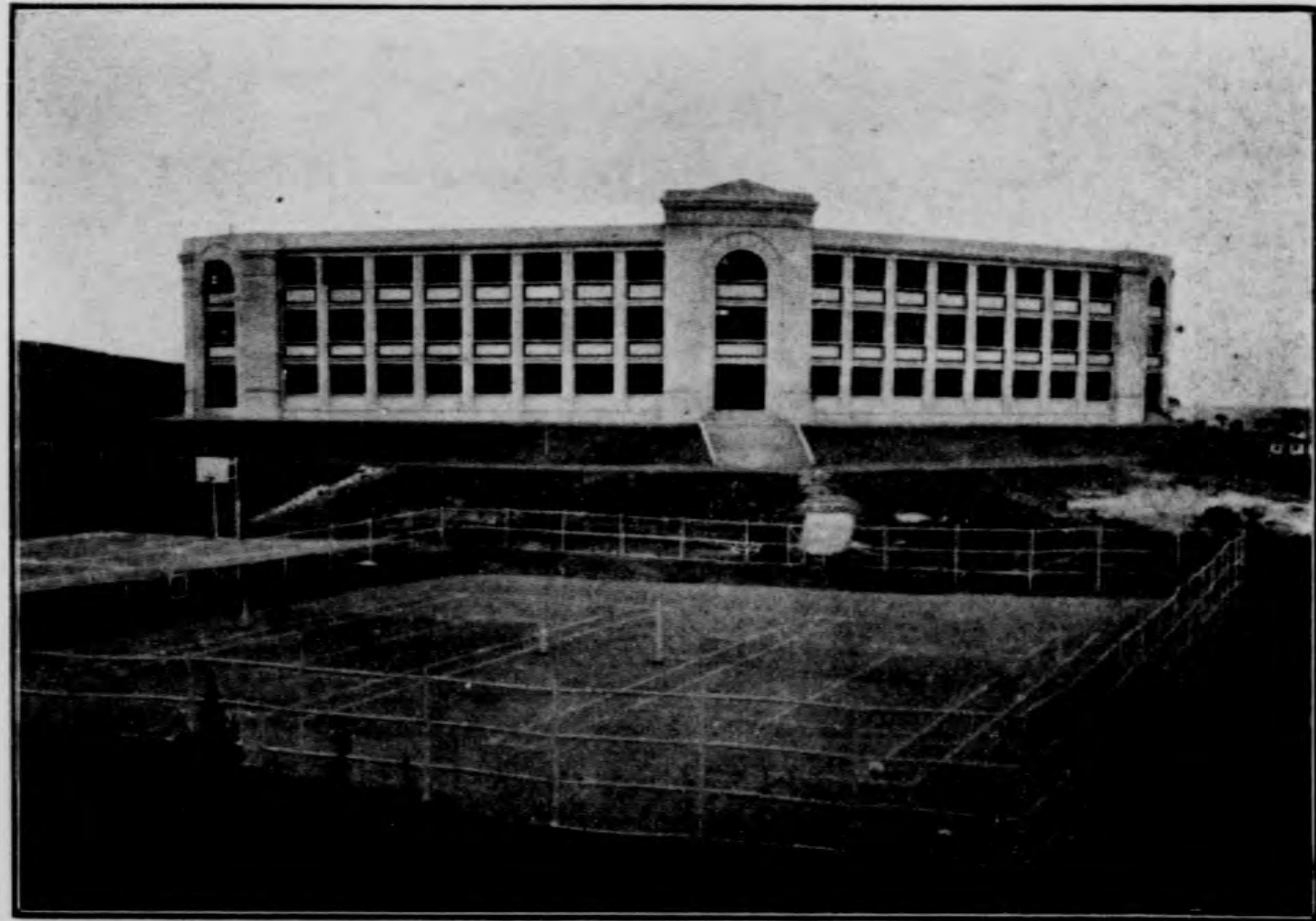
禮 堂 內 部



教 員 休 息 室

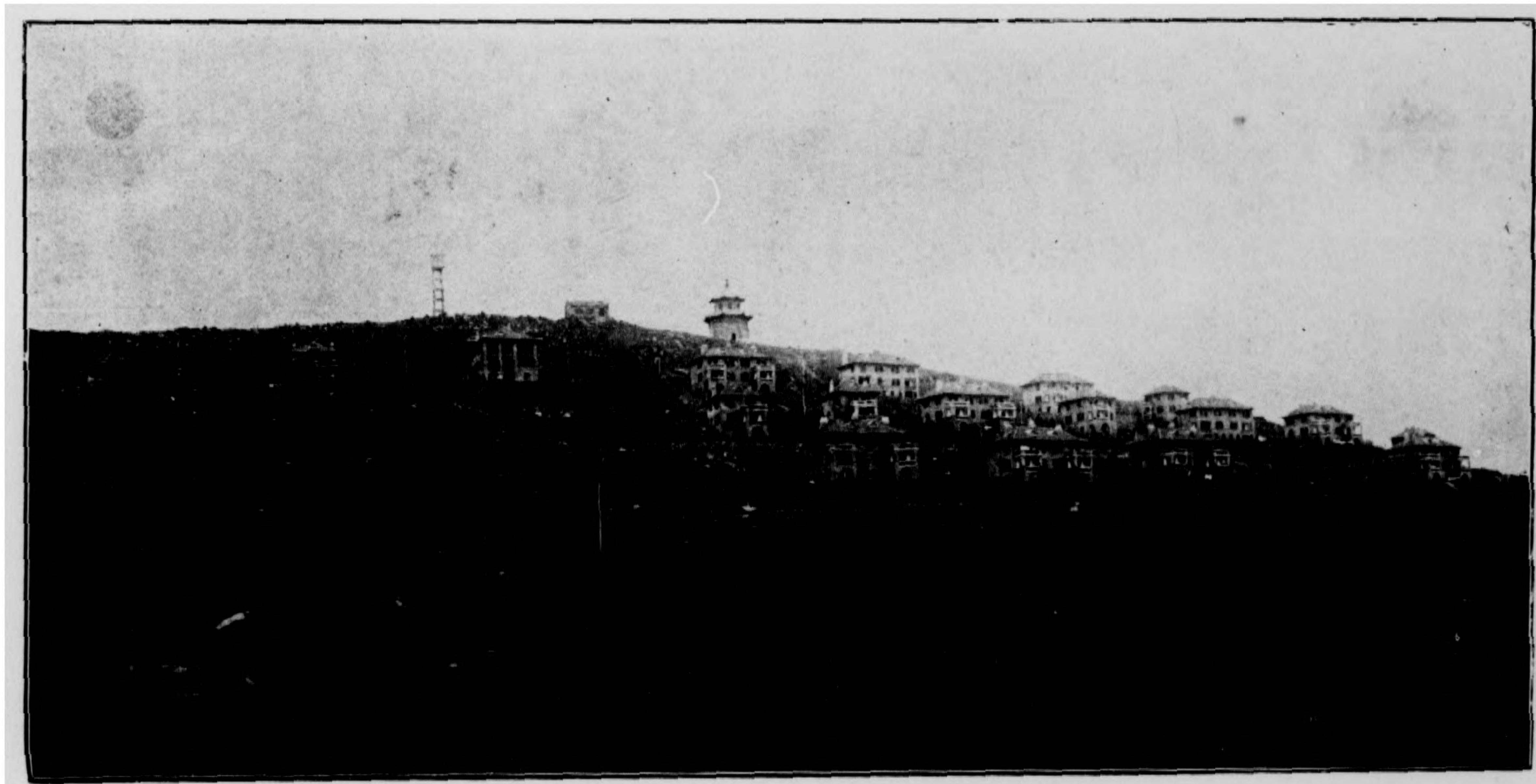


男生宿舍內景



女生宿舍





第一教職員住宅區



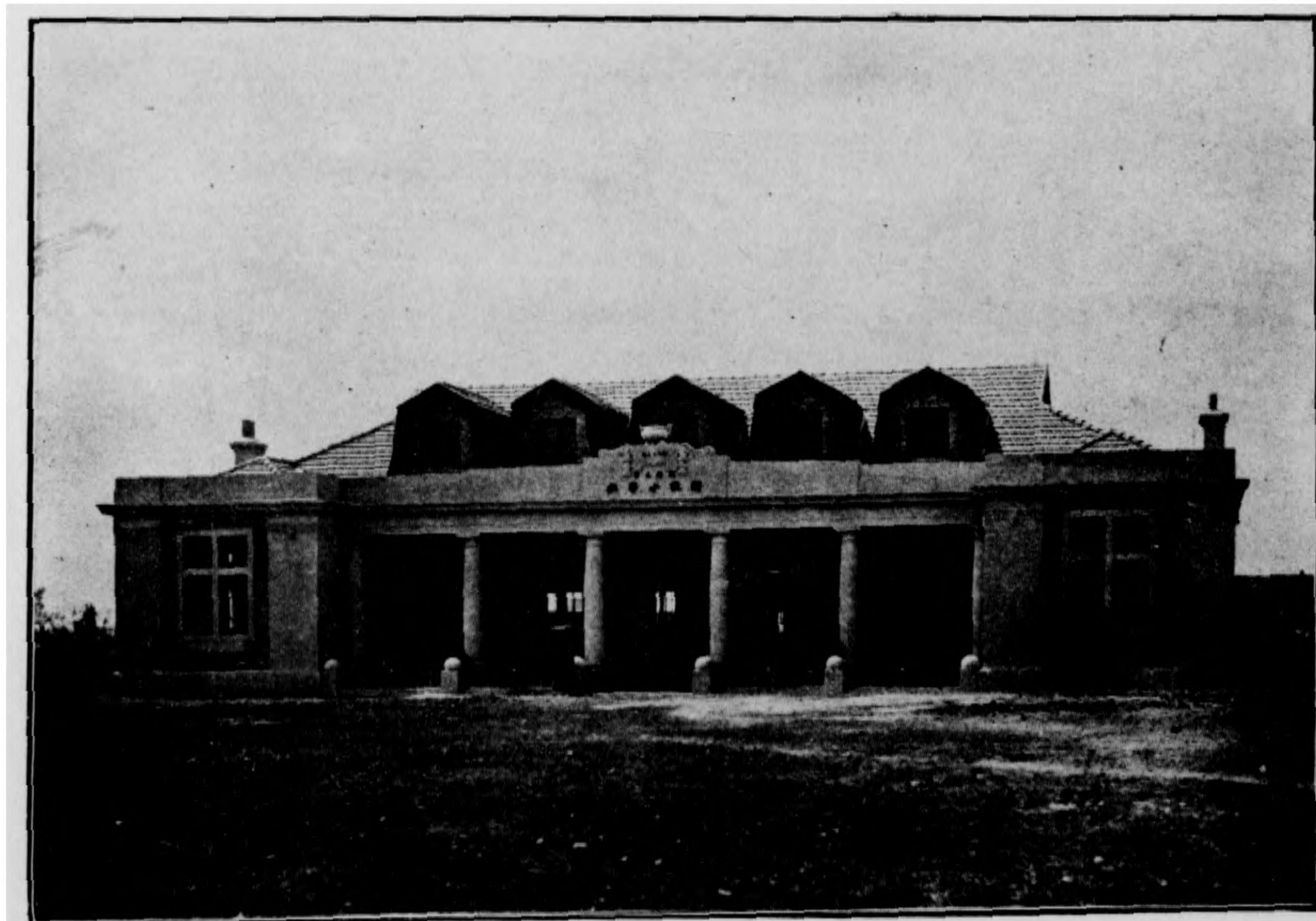
第二教職員住宅區



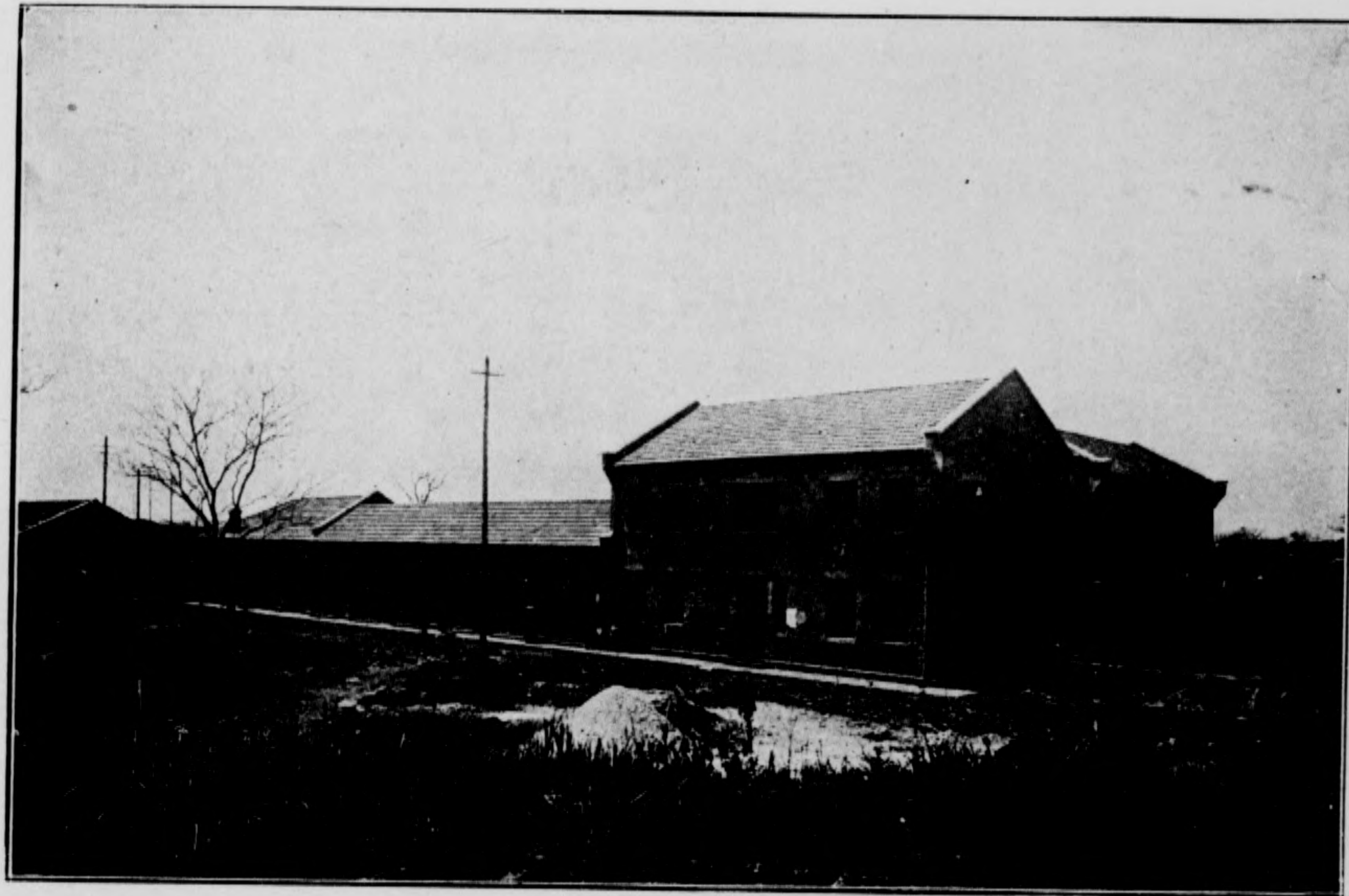
珞珈大道



校 內 公 共 汽 車 站



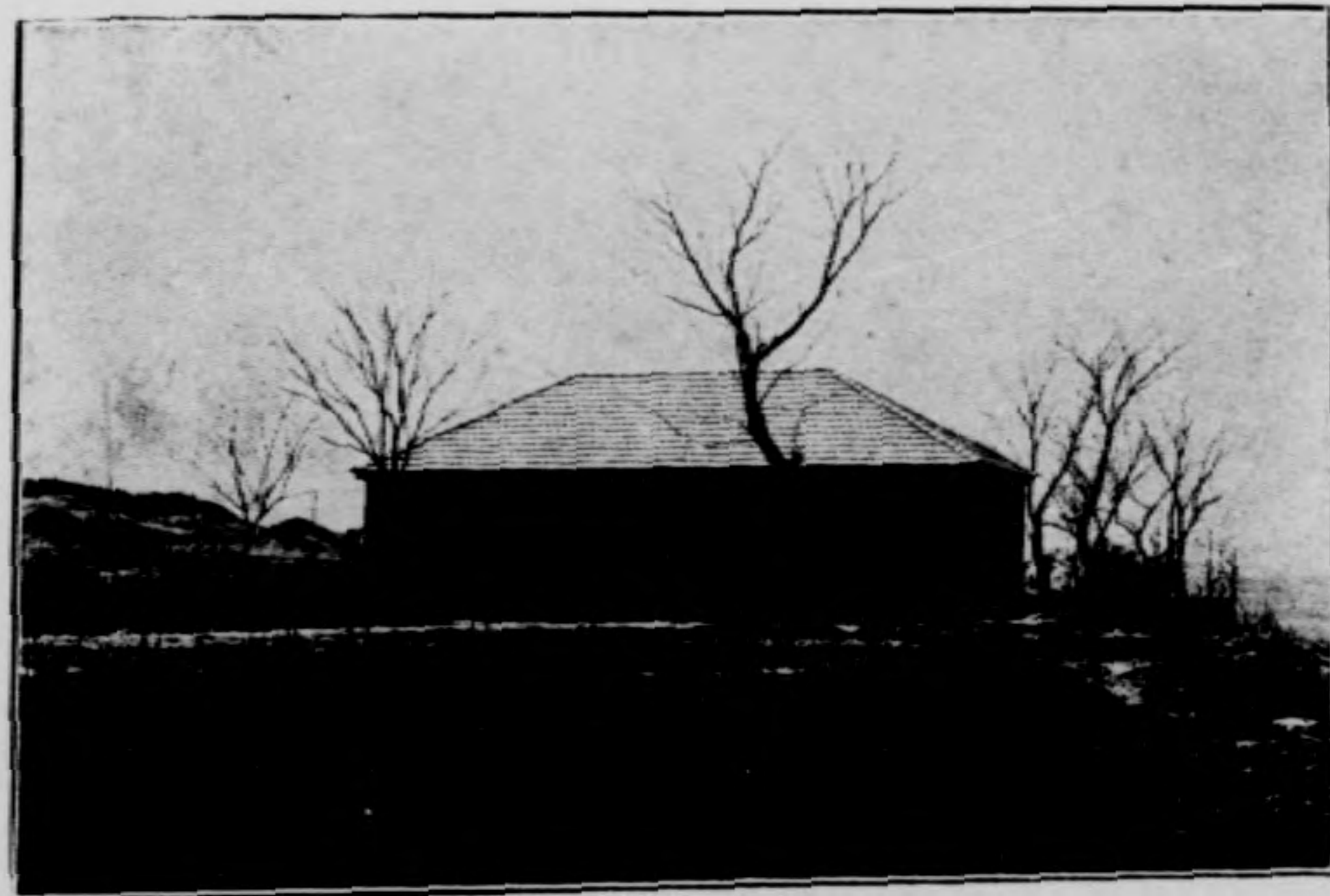
本校附設小學校



消費合作社, 郵政局, 醫院, 菜場



珞珈山巔之自來水塔



洗衣廠

# 校 歷

(二十一年度)

年	月	日	星 期	事 項
二十一年	九	八	六	本學年第一學期開學
二十一年	九	十五至二十		學生註冊入校
二十一年	十	十	一	國慶紀念日 休假一日 舉行紀念式及演講
二十一年	十	三十一	一	本大學成立四週紀念 休假一日
二十一年	十一	十二	六	總理誕辰紀念日 休假一日 舉行紀念式及演講
二十二年	一	一至三		年假三日
二十二年	一	十一	三	第一學期試驗開始
二十二年	一	十八	三	第一學期授課完畢 寒假開始
二十二年	二	八	三	本學年第二學期開始
二十二年	二	八至十		學生註冊入校
二十二年	三	十二	星期日	總理逝世紀念日 休假一日 舉行紀念式及演講
二十二年	三	二十九	三	革命先烈紀念日 休假一日 舉行紀念式及演講
二十二年	四	四至六		春假三日
二十二年	五	五	五	革命政府紀念日 休假一日 舉行紀念式及演講
二十二年	六	十二	一	第二學期試驗開始
二十二年	六	二十二	四	第二學期授課完畢 暑假開始

## 沿革概要

### 一 本校成立以前之史實

清末張之洞設方言學堂於武昌城內東廠口辛亥首義後改爲武昌軍官學校

民國二年七月教育部委賀孝齊籌辦武昌國立高等師範學校旋委爲校長即以舊方言學

堂校舍爲高師校舍同年十一月二日開始

三年十一月校長賀孝齊調部另委部視學張瑄代理武昌高師校長

四年九月湖北巡按使指撥圖書局（卽南路小學舊址）爲武昌高師附屬中學校址

五年四月武昌高師設附屬中學

六年六月武昌高師舉行第一次學生畢業式畢業生共二百零八人同年十一月另租賃校

址東院民房爲圖書館

七年二月武昌高師附屬中學校舍燬於火同年六月後山教員室失慎九月校址西院新教

室及教員室落成

八年五月武昌高師開始添築西院新教室六月舉行第二次高師畢業式畢業生共一百零



二人九月校長張璠調部教育部委譚錫恩繼任校長十月西院新增教室落成同月譚錫恩赴美考察教育部委教育專修科主任吳景鴻代理校長

九年 一月武昌高師西院三層樓新教室落成六月譚錫恩氏由美返校同月舉行第三次高師畢業式畢業生共四十九人十月新建自習室落成十一月美國杜威博士來校講演

十年 六月武昌高師舉行第四次畢業式畢業生共六十九人

十一年 武昌高師校長譚錫恩辭職經教育部照准并委教務主任王其澍代理校務三月部令委余日章氏爲武昌高師校長余氏辭職未就六月教育部委張繼煦爲代理校長同月舉行第五次畢業式畢業生共八十三人

十二年 六月武昌高師評議會及主任會議議決自下學年起改爲師範大學同月舉行第六次高師學生畢業式畢業生共九十九人九月師範大學成立部令以張繼煦爲武昌師範大學校長

十三年 秋教育部改國立師範大學爲國立武昌大學任石瑛氏爲校長

十四年 十二月石瑛氏辭國立武昌大學校長職

十五年 二月部令生物學系主任張挺氏代理國立武昌大學校長七月張挺氏辭代校長職臨時組織校務維持會主持校務十月國民革命軍下武漢後武昌大學遂告停頓武漢國民政府令

改爲國立武昌中山大學同時任顧孟餘等九人爲大學委員開始籌備並將原有之武昌商科大學醫科大學及其他私立大學概行歸併成立一綜合大學分設三院於武昌漢口兩地

十六年三月國立武昌中山大學正式開學嗣以時局關係屢起波折校務廢弛達於極點十六年冬國民政府大學院乃決定澈底改組將國立武昌中山大學停辦其校舍及圖書器具由湘鄂臨時政務委員會暫行保管

## 二 本校成立迄現在

十七年

七月 國民政府大學院決定改建武漢大學定爲國立大學并聘劉樹杞王星拱李四光周覽麥煥章黃建中曾昭安任凱南諸氏爲國立武漢大學籌備委員同月籌備委員會正式成立

八月 大學院令籌備委員會主任委員劉樹杞暫行代理本校校長職務同月大學院令籌建新校舍委李四光王星拱張難先石瑛葉雅各麥煥章諸氏爲國立武漢大學新校舍建築設備委員會委員以李四光氏爲委員長

九月 本校成立暫以武昌城內東廠口國立武昌中山大學校舍（以下省稱舊校舍）爲校舍設社會科學院理工學院文學院三學院并設預科分文理兩組皮宗石教授任社會科學院院長

王星拱教授任理工學院院長聞一多教授任文學院院長社會科學院設法律，政治經濟，商學三系理工學院設物理，化學，生物，數學四系文學院設中國文學，外國文學，哲學三系預科修習期限定為兩年本科四年

十月開始招生同月卅一日開始授課因定是日為本校成立紀念日

十一月國立武漢大學新校舍建築設備委員會成立議決以武昌城外東湖附近珞珈山一帶地為新校舍地址並決定以壹百五十拾萬元為新校舍建築設備費請中央及湖北省政府各任半數分期撥付經分別呈函中央及湖北省政府照案核准

## 十八年

二月國民政府任命王世杰氏為校長並令於王氏未到任以前以理工學院院長王星拱氏兼代校長

三月評議會議決增設工學院與理學院分立並修正本大學組織大綱公布施行同月王星拱氏就代校長兼職

五月王世杰校長由京來鄂正式就職

六月評議會議決修正本大學組織大綱第八條第二項增設副校長一人並聘王星拱氏兼

任副校長改社會科學院爲法學院聘皮宗石教授爲法學院院長王星拱教授爲理學院院長開一多教授爲文學院院長共成文，法，理，工四學院理學院設數學，物理，化學，生物四系工學院先設土木工程一系文學院設中國文學，外國文學，哲學三系法學院設法律，政治經濟，商學三系又議決各學系各學科採用學年制同月本校校長會同湖北省政府全體委員赴珞珈山勘定新校址

### 九月聘石瑛教授爲工學院院長

十月新校舍建築設備委員會聘美國建築工程師開爾斯爲新校舍建築工程師并通過新校舍建築總設計圖圈定地基修築馬路各要案同月與湖北建設廳合修之自武昌賓陽門外街口頭至珞珈山馬路開始興工同月本校校務會議議決刊行武漢大學叢書設出版部

十一月校務會議議決將原有本大學組織大綱加以修正改爲國立武漢大學組織規程呈部備案

十二月校務會議議決自下學年始將法學院政治經濟系分設爲政治學系經濟學系二系  
十九年

一月本校氣候測驗所成立同月新校舍建築設備委員會發表新校舍第一期工事投標結

果由漢協盛營造廠得標承造同月本校十八年度一覽出版

三月 珞珈山新校舍工程開始興工同月校務會議議決設置教務長聘副校長王星拱氏兼任

四月 社會科學季刊第一期出版同月校務會議議決自下學年始本科各學系第一學年概設基本英文科目

六月 文哲季刊第一期出版同月校務會議議決自下學年起文學院增設史學系改哲學系為哲學教育系同月文學院院長聞一多氏辭職

七月 本校決定遵部令停止招收預科生

八月 聘陳源氏代理文學院院長

九月 工學院實習工廠裝置完畢暫設東廠口舊校舍同月校務會議議決自本年度起各學系已有三年級者設置系主任並聘定皮宗石教授兼任法學院經濟學系主任周覽教授任政治學系主任王星拱教授兼任理學院化學系主任曾斌益教授任數學系主任陳源教授兼任文學院外國文學系主任劉賡教授任中國文學系主任

十月 遵部令裁撤副校長

十一月理科季刊第一期出版同月珞珈山新校舍第一教職員住宅區建築工事開始興工  
新校舍自來水設計完成同月校務會議通過資送教員出國研究規則

十二月工學院院長石瑛氏辭職新聘工學院院長邵逸周氏到校就職同月漢口特別市政  
府議決協濟本校理學院建築費十七萬元

### 二十年

一月珞珈山新校舍動力室及工廠房屋開始興工

二月德國實業考察團贈送本校儀器多箱

四月校務會議決定本校校徽式樣

六月本校新校址內消費合作社開第一次發起人會議議決創立有限責任消費合作社資  
本院  
本額定爲一萬元股本由學校及教職員學生分認同月校務會議議決於二十年度開始籌設研究

七月舉行新生入學考試錄取新生一百五十九名

八月武漢大水成災武昌青山堤潰決本校珞珈山新校內工廠房屋因接近湖濱被水同月  
校務會議以洪水一時難退四處交通多不便議決展緩三星期開學

九月二十五日開學

十月 聘定陳源教授兼任文學院外國文學系主任劉贛教授爲文學院中國文學系主任陳劍脩教授爲文學院哲學教育系主任李劍農教授爲文學院史學系主任王星拱教授兼任理學院化學系主任曾斌益教授爲理學院數學系主任潘祖武教授爲理學院物理學系主任張廷教授爲理學院生物學系主任皮宗石教授兼任法學院經濟學系主任周覽教授爲法學院政治學系主任楊端六教授爲法學院商學系主任燕樹棠教授爲法學院法律學系主任（請假中由王世杰氏兼代）邵逸周教授兼任工學院土木工程學系主任同月本年度校務會議改組由校長各院院長各系主任及新選出教授代表四人組織之

十一月 設立聘任委員會以委員五人組成之同月事務部會同新校舍建築設備委員會接收新校址內已經完成之房屋及校具同月公布文，法，理，三學院畢業論文規則同月設立遷校事務委員會

十二月 本校開始遷移校具及儀器圖書往珞珈山新校舍

二十一年

一月 本校珞珈山新校舍理學院（暫供理工兩學院之用）文學院（暫供文法兩學院之用）

禮堂及飯廳學生寄宿舍第一住宅區各項房屋工廠動力廠商場及消費合作社小學校等建築物及其內部設備均告成

二月本校新校址內自來水及電燈設備均完成同月本校各學院全部遷往新校址仍設城區辦事處於東廠口舊校舍內同月設立學生團體生活指導委員會同月校務會議議決以每年三月三日爲本校新校舍成立紀念日同月由武昌城至珞珈山交通汽車開始通車同月本校消費合作社開始營業

三月本校在新校舍開始授課同月本校附設小學校開始招生授課

四月國際聯盟東省事件調查團來本校參觀同月本校與鐵道部及平漢鐵路局成立技術合作協定

五月舉行第三屆春季運動會同月照章呈部設立畢業考試委員會

六月舉行新校舍落成典禮蔡元培任鴻雋李四光劉樹杞諸氏來校參加同月舉行第一屆畢業考試同月設立本校學生職業紹介部同月舉行第一屆畢業式畢業生共四十一人文學院中國文學系十一人外國文學系五人法學院政治學系五人經濟學系十一人理學院數學系三人化學系六人



七月舉行第五次新生入學考試共錄取新生一百三十二名同月本校體育助教蔡澤蔭氏因佈置游泳池在東湖溺斃

九月八日開學續聘陳源教授爲文學院院長皮宗石教授爲法學院院長王星拱教授爲理學院院長邵逸周教授爲工學院院長同月教職員第二住宅區建築工程完竣同月校務會議議決商學系歸併於經濟學系其現有四年級仍辦至本年度終了時結束同月設立獎學金額并公佈獎學金規則同月舉行畢業考試補考其經補考及格准予畢業者計理學院四人法學院一人

十月聘劉疇教授爲文學院中國文學系主任方重教授爲文學院外國文學系主任高翰教授爲哲學教育系主任李劍農教授爲史學系主任周覽教授爲法學院政治學系主任任凱南教授爲經濟學系主任楊端六教授爲商學系主任王世杰教授兼法律學系主任潘祖武教授爲理學院物理學系主任王星拱教授兼化學系主任張珽教授爲生物學系主任曾戒益教授爲數學系主任邵逸周教授兼工學院土木工程學系主任同月團山女生宿舍建築工程完竣同月德國駐華公使陶德曼氏代表德國各文化團體來本校贈送圖書

## 各學院概況學程內容及課程指導書

### (一) 文學院概況

#### 一、概況

民國十七年度本校成立的時候，文學院設有中國文學及外國文學二系，各有一年級一班。那時所有哲學，教育及歷史等課程都附設於這兩系。十八年度添設哲學系一年級，史學系也在籌備中。十九年度改哲學系爲哲學教育系，課程方面哲學與教育并重，無所偏畸。同年度史學系成立，同時設一二年級各一班。總計現在有四系，十六班，中國文學系及外國文學系都已於上年度畢業了一班。

文學院各系成立的先後雖然不同，已有各系的課程雖然常常有些變動，文學院的目標却自開創到現在始終如一的。它的一個目標是怎樣造成專門的學者，同時又是受過高等教育的通人。許多大學的目的完全在造成通達的人，它的流弊常常是太空泛；另有許多大學的目的是只在造成專家，它的毛病往往又是太閉塞。本院最大的希望，是要兼採這二種方針的長而避其短，想造成不空泛的通人，不閉塞的專家。所以在課程方面，一方面每一系

每一年級都有各系基本的特殊的課目，另一方面每一年都有機會選修相關的課目，而且在一二年級時設有多少共同的課目。

因為有這樣的一個目標，所以對於本院的中國文學及外國文學二系，逐漸的設法使它們溝通。無論在文學的創造，研究或欣賞方面，沒有參考，比較，是不會有新的眼光，新的方法，新的見解，新的發現的。目下課程中間，外國文學系以中國文學史為必修課，中國文學系設英文國學論著為必修課，而互相可以選修的課程很多。

文學院的另一個目標是，養成學生自動讀書研究的能力與習慣。學問是無窮盡的，四年的功課無論怎樣完備，也不能教完某一學科的千百分之一二。所以與其裝塞有限的事實於學生的腦中，不如啟發學生讀書的興趣，指導學生求學的方法，培養學生研究的能力。圖書是文學院學生研究的工具；圖書館是文學院的試驗室，圖書設備的豐富，實在是最大的需要。本院在圖書方面的計畫，一方面要力圖充實各系基本圖籍，但教課讀書的參考用書，應有盡有，取用不竭；另一方面預備對某種學術逐漸造成一研究圖書館。四年以來，本院購置的圖書雖有數萬冊，雜誌雖有百餘種，但是離預定的目標，還相去甚遠。中外文學系因成立較早，故現在勉強的規模粗備。哲學教育系，史學系，成立稍遲，經濟方面

，年來又不充裕，所以哲學，教育，史學方面的書報，雖然不斷的在購置，成績更難自滿。此後擬加倍努力，以期完成這個期望。

## 二、學程內容

### 基 本 英 文 (每週三小時 一年授完)

本學程為各學院共同功課。其目的在使學生能暢讀英文原本書籍，並用英文表達思想。選讀近代名家作品，注重課外自行預備，務使學生明瞭各篇之大意，語句之構造，及成語之應用。文法練習之外，每月須有寫作練習三次。

### 第 一 年 法 文 (每週三小時 一年授完)

本學程為各學院共同功課，其目標在使學生對於普通日用法文能夠瞭解；教材注重基本發音，淺近語體短文選讀，日用字句，及淺近文法。除讀課本外，有造句，翻譯，默寫各練習。

### 第 二 年 法 文 (每週三小時 一年授完)

本學程為各學院共同功課，其目標在訓練學生能讀法文書籍之能力及寫作日用法文；教材注意淺近名著選讀及較深文法。除讀課本外，有作文，翻譯各練習。

### 第 三 年 法 文 (每週三小時 一年授完)

本學程為各學院共同功課，其目標在促進學生讀書之能力及寫作普通之法文；教材選讀名家作品及高深文法。有作文及翻譯各練習。

各學院概況學程內容及課程指導書

第 一 年 德 文 (每週三小時 一年授完)

本學程爲各學院共同功課，講授發音，拈法，簡單之文法，選讀淺近之作品。

第 二 年 德 文 (每週三小時 一年授完)

本學程爲各學院共同功課，講授比較複雜文法之定則，練習普通德文會話及選讀淺近之名家作品。

第 三 年 德 文 (每週三小時 一年授完)

本學程爲各學院共同功課，講授較深之文法定則，普通應用字之構造原則，選讀名家作品，及練習簡單之寫作。

第 一 年 日 文 (每週三小時 一年授完)

本學程爲各學院共同功課，講授文語文典，選讀文語作品。

第 二 年 日 文 (每週三小時 一年授完)

本學程爲各學院共同功課，講授口語文典，選讀口語作品，兼授口語用例，造句法，及初步翻譯。

第 三 年 日 文 (每週三小時 一年授完)

本學程爲各學院共同功課，選讀名著及報章雜誌，多作翻譯，並授書簡文作法。

拉 丁 文 (每週三小時 一年授完)

本學程爲已習三年第二外國語者而設，授發音，文法，及初淺選讀，有造句，翻譯等練習。

中 國 文 學 史 (每週三小時 一年授完)

本學程將中國歷代文學作為系統的敘述。分期不拘於朝代而以文學自身之變遷為主。每敘一期之文學，應用歷史之眼光；探索其起源，剖解其背景，分析其對於各方面之影響。且韻散並重，務使學者得整個文學史之觀念。

作文 (一) 一年 (每週二小時 一年授完)

練習普通應用之描寫，記敘，議論各種文體。或翻譯，或筆錄，或就教員提出之參考材料作為綜合，分析，批評之工作。每次皆當堂交卷以期練習敏捷之思考力。

作文 (二) 二年 (每週二小時 一年授完)

練習普通應用文體，均當堂交卷。其由教員供給參考材料作長篇有系統之學術論文，或自由命題練習詩歌戲劇小說各種文藝者，不在此限。

文字學 (每週三小時 一年授完)

本學程首明形體變遷，及六書要旨。次述文字條例，及治說文方術，旁及字書流變。然後就說文解字一書講說之，使學者能明造字及用字之系統；并培植其進求聲音義訓之基礎。

聲韻學 (每週三小時 一年授完)

本學程先明今音反切之學，以廣韻為主。次述古音，疏通顧江以來諸家之說。使學者能由審正音讀以求字義，並知語言聲音之流變，及其構成蕃衍之理。

訓詁學 (每週二小時 一年授完)

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一六

本學程先述訓詁條例，及治斯學資糧。次就爾雅一書講說之，旁及方言釋名。使學者明於音形義之通轉，及其相關之理。所謂本之六書聲音確然於故訓之原者也。

古 代 文 字 學 (每週三小時 一年授完)

本課程廣採龜甲獸骨文字，及吉金文字，依其原始象形性質，分類組織，而以經典，子，史，及古訓詁書解釋推証其現象。尤注意原始先民之生活內容。

經 學 概 論

本學程先講述羣經名義，緣始，次第，分合，傳授，今古文學之異同，漢魏博士之家法，唐宋以來訖明清治經者之流別態度與方法，使學者于羣經先得一概括的觀念；次分述各經之名稱義列，今古文說之異同，歷代學者之論辨，專研一經之方法，使學者于各經略知其宗旨內容，以爲進研經學專書之準備。

詩 經 學

本學程先講述詩之名義與緣始，孔子刪詩之說，逸詩篇數之研究，以明詩經之時代與性質，次述魯齊韓毛四家之流傳授受及其異同，四詩六義之區分，存序廢序之爭辯，傳箋疏注之得失，唐宋訖明清治詩之派別，以暨詩之譜系，韻讀，地理，草木，虫魚諸事。

經 學 專 書 研 究

本學程于羣經之中選定一種，講述其經注，義例，傳授，流別，異同及其訓詁校勘，使學者於羣經之中有專門知識，且培植其由一經以治羣經之能力，同時使學生自行探討他經，每學期至少作報告一次。本年授春秋公羊

傳，兼授左氏春秋疏證。

古 今 詩 選 一 漢魏六朝

本學程依次選取漢魏六朝作者之代表作品。略述詩歌之淵源，及其形體蛻變之迹。

古 今 詩 選 二 唐宋元明清

本學程廣續古今詩選一，依次選取唐宋以來作者之代表作品。略述其流派，與其盛衰之故。俾學者瞭然古今詩歌之趨勢。

詩 專 集 研 究 本年蘇黃集

本學程指導學生參合諸家蘇黃詩注，俾能認識坡谷之特長，及二家異同之點。

楚 辭 學 (每週三小時 一年授完)

本學程以屈賦為主；先為引論，述其名義，考其篇目，辯析屈子行誼學術，探討屈賦文章技藝，而終以誦習之法；次撰通箋，以釋二十五篇之文，每篇分解題，正字，審音，通訓，評文五事，以求會通古今注家之說；並隨時提出專題，供諸生分別研治，以養成自動研究文學之習尚。

詞

本學程(一)從史的方面講體製的變遷，及各代重要作家和作品；(二)從聲律方面講詞的宮調宮譜等等。同時提出種種問題，使學生自動去研究；指定幾種專集，為課外讀物。

各學院概況學程內容及課程指導書



曲

本學程（一）從史的方面講體製的變遷，及各代重要作家和作品等等。（二）從聲律方面講戲曲的格律。（研究問題和課外讀物與詞同）

中國文學批評史

本學程略述中國文學批評之源流變遷，並研究各時代中文學批評家之派別，作品，及其對於文學所發生之影響。

中國小說史

（每週二小時 一年授完）

本學程略述中國小說源流變遷，並研究各時代之代表作者及代表作品。

新文學研究

（每週三小時 一年授完）

本學程講授五四運動後之國語文學。先敘新文學之運動，及文壇派別等等，用以提挈綱領。繼分五編，評論新詩，小品文，小說，戲劇，文學批評。一面令學生研讀名人作品，養成新文藝之賞鑒力，隨時練習創作，呈教員批改。

諸子概論

（每週三小時 一年授完）

本學程先講各家流別淵源及年代盛衰，使學者於諸子學術，得一明確之總觀念；次授各家著述宗旨，同異變遷，使知周秦學術所以離合之故，而各家譏評辯爭之點及其流弊所在，亦一一指示之。

諸子專書研究

## 目 錄 學

本學程於周秦諸子之中選定一種，講述其學說之旨趣，流派之異同，旁及詁訓校勘，使學者於周秦學說有專家認識，且培植其進窺百家之能力，同時使學生自行探討他家，每學期至少作報告一次。本年授墨經。

本學程討論劉賾班志，及隋志以下各目錄家言，以考鏡源流，辯章學術爲主旨；其關於求書檢書事項，復指數書，列爲常識，隨時講肄。

### 英 文 國 學 論 著 (每週三小時 一年授完)

本學程選讀英文書籍關於國學之批評或研究，尤注意其方法及理論。國學名者曾經繙譯者，亦間行選讀，精資比較，以增進研究之興趣。

### 英 文 及 作 文 (一) (每週五小時 一年授完)

本學程之目的在矯正學生發音及言語之錯誤，訓練其聽，說及寫作之能力。注重朗誦，會話，及默寫；文法與修辭之練習，並養成學生讀書之能力。

### 英 文 及 作 文 (二) (每週四小時 一年授完)

本學程合作文，修辭，及散文選讀於一學程之中；作文時有應用修辭原則並取法名家傑作之機會；研究修辭及選讀散文時亦便利正文課中弊病，選讀散文之體裁既廣；作文擇題尤隨時變換；文課之外又鼓勵簡短演說，使學生得盡量發展其特長，彌補其缺點。

### 高 級 英 文 及 作 文 (一) (每週三小時 一年授完)

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

二〇

本學程分讀，語，作三項。讀物大半取自最近之著名散文家，使學生明瞭並學習英文最近之趨勢及風格。至於語，作兩方面，在使學生能用準確流利之英文發表意見。

高級英文及作文(二) (每週二小時 一年授完)

本學程之目的在求學生應用英文之純熟與正確。借鏡於當代名家傑作，以修鍊學生之文格。作文之外並練習演說。

小說入門 (每週三小時 一年授完)

本學程選擇英文名家作品數種作為教本。其目的在促進學生讀書之能力，引起學生對於小說之興趣，並指示學生研究小說之分析法。每一作品讀完後，必將作者之身世，作風，及此作品中的人物，結構，對話，描寫，思想，作較有系統之討論。

希臘羅馬神話及聖經故事 (每週三小時 一年授完)

本學程之目的，在使學生瞭解西洋文學及藝術之背景。每學年之上半部時期，對於希臘羅馬之重要神話，英雄故事，及荷馬詩集之內容，均加以詳細解釋。下半部時期，對於聖經新舊約中，各種重要故事，以文學的眼光，加以研究與批評。

課本 Tales of Ancient Greece. By Sir G. Cox. Myths and Legends of Greece. Old Testament Stories and

New Testament Stories. Selected by Richard Monahan

英國文學史 (每週三小時 一年授完)

本學程講授英國文學各時代之特點及社會之背景，使學者對於英國文學之變遷大勢及文學與社會之關係得一簡單之概念。並選讀每時代作家之代表作品，俾學者獲得更親切之瞭解。

英 詩 初 步 (每週三小時 一年授完)

本學程選讀英詩名作二百篇，加以講解研究。其目的在使學生略知西洋詩之體裁，韻調，法則，風格。且所讀多能成誦，以養成純文藝之欣賞力，作進一步研究之準備。

戲 劇 入 門 (每週三小時 一年授完)

本學程為入門功課，其目的在使學者多讀近世歐美有名之劇本，並研究其藝術。

莎 士 比 亞 (每週三小時 一年授完)

本學程取莎士比亞主要劇本數種分類研究，並及其時代背景，劇場情形等，使學生對莎士比亞得正當的認識和欣賞。

希 臘 悲 劇 (每週三小時 一年授完)

本學程研究 Aeschylus, Sophocles 及 Euripides 三家之主要劇本。先授希臘悲劇之背景，後將選定各劇依次研讀，以求能得各家之藝術方法及精神，相互闡明。

歐 洲 小 說 (每週三小時 一年授完)

本學程對於英國以外歐洲各國之小說均有所論列。並選讀俄法德挪諸國代表作家之名著各一二種，作詳細之研究。

英 美 小 說 (每週三小時 一年授完)

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

二二

本學程對於英美小說，自初期以至今日，作系統的研究，並選讀各時代的代表作品。

文 學 批 評 (每週二小時 一年授完)

本學程用比較的方法，歷史的系統，去研究西洋文學批評的根本原理與派別沿革。講演與選讀名著之外，並實地練習，做評論文字。

浪 漫 派 詩 人 (每週三小時 一年授完)

本學程以 Wordsworth, Coleridge, Byron, Shelley, Keats 的作品為主，兼及 Blake, Cowper, Scott 等。研究作品之外，並討論浪漫運動的起源和哲學上的根據。

文 (每週二小時 一年授完)

本學程研究英國散文 (Essay) 之演變自十六世紀起至最近為止，以 Bacon, Cowley, Steele, Addison, Goldsmith, Lamb, Thackeray 及 Stevenson 之作品為主。

近 代 詩 (每週三小時 一年授完)

本學程選讀十九世紀中葉至現在之英美篇人作品，研究其體裁，派別，思想，藝術，時代背景，並略讀歐洲詩人作品以爲比較。欣賞之外，並使學生明瞭當代文藝潮流之趨向。

英 語 教 授 法 (每週一小時 一年授完)

本學程之目的在使學生明瞭外國語教學之理論與方法，及其應用於英語教學之特殊問題。內容分兩部：第一部講述外國語教學之先決問題，基本原則，英語之性質，及語言教學之各種方法等理論問題。第二部講述如何教

翻

譯 (每週二小時 一年授完)

學發音，閱讀，文法，作文等具體問題，并就目前流行之各項英語教材作一詳細的批評與研究。

本學程研究翻譯之方法，多作翻譯之練習，間及譯本之校對與批評。

德

國 作 家 (每週二小時 一年授完)

本學程略述德國文學之沿革及其代表作家之著作及風格，并選讀其作品。

中

國 近 世 史 (每週三小時 一年授完)

本課講授，始自明代中葉，迄於民國成立，分爲三編：第一編爲政治，闡發近世政治革命之現象與原因；第二編爲經濟，敘述有清一代財政之沿革，列強經濟之侵略，農工生活之狀況；第三編爲學術與思想，說明其變遷與影響。

西

洋 近 世 史 (每週三小時 一年授完)

本學程敘述，並解釋歐洲自一五〇〇年至一九三〇年政治，經濟，社會各方面變遷之經過。首述歐洲近代社會之背景及歐西文化之遠播；次述中產階級之興起，及中產階級獲得統治者之地位後之建設與發展；末述大戰後中產階級之彷徨，歐洲政治經濟社會組織之動搖，同時說明新制度之產生與新思潮之激盪。在可能範圍內，暗示將來之趨勢，並解釋此時期之過渡性質。使學生不僅知其然，且知其所以然。

基本參考書：

Hayes and Moon, Modern History, Commercial Press, Shanghai, 1924

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

二四

歐洲上古史 (每週三小時 一年授完)

本學程計分四大段：(一)先史時代的歐洲；(二)近東上古史——埃及，巴比倫，波斯諸帝國史；(三)希臘史；(四)羅馬史。上起石器時代下迄蠻族入寇與西羅馬帝國之滅亡。講授時注意敘述歐洲上古世界政治、經濟、文化、社會之變遷及近代文明之上古來源；并隨時評述各時代史料之出處（如先史時代歐洲史料之來源，埃及史料之來源等），討論上古史上之問題（如先史考古學，埃及編年學上之問題等），以引起學者對上古史深造與專攻之興趣。

基本參考書：

Breasted: *Ancient Times: A History of the Early World*. 1916(N.Y.)

其他參考書隨時指示

歐洲中古史 (每週三小時 一年授完)

本學程講述歐西民族自羅馬帝國滅亡迄法國革命時代政治社會經濟方面演化之經過兼及宗教文藝與思潮

中國文化史 (每週三小時 一年授完)

本課程將中國文化史全體，綜分為四部，二十二篇，若干章，擇其最重要者而講授之，特別注重社會組織篇之婚姻，宗法，親族，門第，奴婢，……及國民經濟篇之田制，賦稅，貨幣，生產方法……等各門。

西洋文化史 (每週三小時 一年授完)

本課分為上古，中古，近古，現代四編；敘明西洋諸國之政治社會經濟宗教學術之變遷，及貢獻。習此課者，

可備下列諸書，以資參考：

- Oh. Seignobos: *History of Ancient Civilization*, Scribners, N. Y., 1906.  
Oh. Seignobos: *History of Medieval and Modern Civilization*, Scribners, N. Y., 1907.  
Oh. Seignobos: *History of Contemporary Civilization*, Scribners, N. Y., 1909.  
R. L. Ashley: *Early European Civilization*, Macmillan, N. Y., 1920.  
R. L. Ashley: *Modern European Civilization*, Macmillan, N. Y., 1923.  
Lynn Thounike: *A Short History of Civilization*, John Murray, London, 1927.

## 宋元明清學術史 (每週三小時 一年授完)

本課程將唐中葉以後(八世紀初)至清乾道以降(十九世紀半)中華民族第二次所創造之華梵結合文化，用考証方法整理敘述之，尤注意學說之血脈統系，物質條件，及社會影響三端。

## 史學研究法 (每週三小時 一年授完)

此課分爲二編：(一)閱讀法，略述中外史籍之源流及讀時應注意之點；(二)編纂法，討論史題之選擇，史料之搜集，鑒別與綜合諸法。學生參攷書：

- F. M. Fling: *The writing of History*, Yale Univ. Press, New Haven, 1923.  
Oh. V. Langlois and Oh. Seignobos: *Introduction to the Study of History*,  
Henry Holt and co. N. Y., 1898.

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

Ch. Saignes: La Méthode Historique appliquée Aux Sciences Sociales, Alcan, Paris, 1909.

二六

### 西洋史學名著選讀(一) (每週三小時 一年授完)

本學程選讀關於史學理論，史料及名家著作使學生對於西洋史學得一基本觀念。

參考書隨時指定

### 世界地理 (每週二小時 一年授完)

本學程講述世界大勢，於各國之國情民俗，種種重要問題，以及其地理之背景，均窮其原委，以証地人相應之故。

### 論理學 (每週二小時 一年授完)

本學程之目的：一在說明正確思維之一般原理，二在應用原理於實際之學術研究，故講述之內容：一方面注重各部分思惟活動在全歷程中之地位，意義，及價值，一方面兼示其應用之方法。共分五部：第一部，思惟總論；第二部，討論懸擬(即假設)之意義，價值，條件，并實際之應用；第三部，討論外籀諸術，即在學術研究中之根據懸擬以引申其涵義之方法；第四部，討論內籀諸術，即證明外籀所得結論是否合於事實，藉知所立懸擬誠妄之方法；第五部，討論各種推証之謬誤。

### 哲學概論 (每週三小時 一年授完)

本學程之目的，在使初學了解哲學中之重要概念及學說，并知其短長之所在，故講述之內容，一方面略述諸大學派關於若干問題之討論，一方面根據邏輯原理，對各派學說以客觀方法批評之。共分四部，第一部，略言哲

## 教育哲學

(每週三小時 一年授完)

學之起源，範圍，及意義等；第二部，討論玄學中關於本體之諸問題；第三部，討論玄學中關於宇宙生化之諸問題；第四部，研究認識之起源，態度，範圍，及意義等問題。

本學程為教育學理論及實施之初步研究，凡關於教育學範圍及當代教育學者之各種教育定義均略闡發，并悉以最新學說為準，加以比較的說明。此外(一)教育與生活之關係，如順應作用，適應作用，社會與學校；(二)教育之心理的原則，如人類固有的傾向，習慣，反省思想，個別的差異；(三)教育之社會的原則如家庭生活，經濟生活，公民生活，娛樂生活；(四)教育實施問題如學校活動，教學方法，教育行政；均以詳分別討論，以引起研究教育之興趣，為選習各種高深教育學程之門徑。

課本 *Chapman and Conntz—Principles of Education.*

主要參考書 *E. L. Thorndike & A. L. Gates—Elementary Principles of Education.*

*F. P. Nunn—Education: its Data & its Principles.*

## 教育史

(每週三小時 一年授完)

本學程包括西洋教育史及中國教育史二部。上學期及下學期之第一月講述西洋教育史，下學期自第二月起講述中國教育史。西洋教育史之內容包括原始社會，古代民族，希臘，羅馬，中古世紀，文藝復興，宗教革命，十七十八世紀，以及近代各時期之教育制度組織與設施，教育思想，教育家代表人物，及其文化背景。使學生明瞭西洋教育之進步與發展，及現代教育之趨勢。中國教育史之內容包括先秦教育，孔子，老子，墨子，管子，

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

二八

孟子，荀子之教育學說，漢，魏，晉，南北朝，隋，唐，宋，元，明，清之教育制度與思想，及最近卅五年教育之革新與中國新教育之趨勢。

西洋教育史課本—Ellwood P. Cubberley: A Brief History of Education.

參考書—Paul Monroe: A Brief Course in the History of Education.

### 普通心理學 (每週三小時 一年授完)

本學程取各家心理學見解，給予學者以最普通與最基本的知識。大概先述心理學的目的，範圍，方法，次作反應之假說，而以受納的聯結的，反應的三種機械作用，依據生理構造證明之。再次論到人類固有的儲備，與從學習而獲得之反應相比擬。關於感覺感情，人類欲望，動機，知覺，注意，思想，智慧，個性，人格等莫不推闡及之。至于學習律，學習的特質，學習的經濟方法亦略加說明，以為習教育心理學之準備。

課本 A. I. Gates—Elementary Psychology.

### 教育心理學 (每週三小時 一年授完)

本學程係入門基本學程，理論與實驗結果，相標并論。并為未專習普通心理學者便利計，略述心理學的目的，範圍，及方法。人類行為之生理的基礎，刺激，反應與反應的機械及其獲得等等，亦作廣泛的講述。至教育心理學之重要問題，如本能，動機，欲望，品性，感情，習慣，學習歷程，作事效率，形式訓練，訓練之轉移，人格之養成等，皆次第論及。隨引近時各種學習心理實驗結果及教育測驗材料互相參証，其它一切與教育可離性及行為，習慣等之成就有關之材料，亦當注意及之。

課本 A. L. Gates, *Psychology for Students of Education.*

參考書 E. L. Thorndike, *Educational Psychology (Brief Course)* (及此書陸志韋譯本)

P. Sandford, *Educational Psychology.*

廖世承譯 教育心理大意

### 教育心理學實驗 (每週三小時 一學期授完)

本學程所預備的均爲初步實驗，與教育問題多少有些直接關係。大半只須用簡單器具或儀器，實驗的材料及方法手續，另編指導書逐一說明。最顯明的實驗爲個別差異，學科中各人學習能力的差別，學習的試驗與錯誤，進步與效率，訓練的轉移，工作與疲勞，與夫記憶，聯想，心像，想像等等。其它較爲普通之心理實驗，并擇要演習。如色彩混合，對比，周圍視覺，聽覺現象，味覺分業，觸覺之溫點冷點，動覺與觸覺之差別，味覺與嗅覺之關係，皆屬不可少之實驗，倘能完全了解此者，則進而治心理與生理或生物有關之實驗，不難縷悉焉。

參考書 Starch—*Experiments in Educational Psychology.*

Myers—*Textbook of Experiments in Psychology.*

### 兒童心理學 (每週三小時 一學期授完)

本學程以科學方法討論兒童之發育，智慧，思想，語言，興趣，遊戲等問題。及教育特殊兒童，普通兒童之方法。

課本 Stung, *An Introduction to Child Study, 1930.*

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

重要參考書

三〇

Koffka: *the Growth of the Mind.*

Sterns: *Psychology of Childhood.*

Gessell: *Infancy and Child Growth.*

Bühler: *From Birth to Maturity.*

Piaget: *The Language and Thought of the Child.*

## 比較心理學 (每週三小時 一學期授完)

本學程自原生動物至脊椎動物，討論其行為，如反射，趨避性Tropisms本能，學習，智慧，感覺機能，諸問題。本課程注重實驗的証據，遇必要時，得有理論的研究。

重要參考書

Watson: *Behavior, An Introduction to Comparative Psychology.*

Washburn: *The Animal Mind, 3rd Edition.*

Kohler: *Mentality of Apes.*

Jennings: *Behavior of Lower Organisms.*

Loeb: *Tropisms, Forced Movements and Animal Conduct.*

Pavlov: *Conditional Reflex.*

中國哲學史 (每週三小時 一年授完)

本學程講述中國歷代大哲學家之思想，兼及超個人之時代思想與宗教信仰。

西洋哲學史 (每週三小時 一年授完)

本學程評述自古希臘至現世各大思想家對於哲學問題的解釋。

課本 Weber & Perry: History of Philosophy.

哲學教育選讀 (每週二小時 一年授完)

本學程選讀希臘至現代各大家之哲學或教育之論著，培養學生研究各家專集之興趣及能力。

教育社會學 (每週三小時 一年授完)

本學程從社會觀點討論現代教育問題：社會遺傳與教育，社會需要與教育，社會進步與教育，社會環境與教育，教育的社會化，學校的社會化，課程的社會化，教授法的社會化等。

普通教學法 (每週三小時 一學期授完)

本學程首述教學歷程與學習歷程之相映合，教學歷程中之注意，興趣，及順應作用。次述影響教學歷程中之種種原素。又次述練習課程，歸納課程，演繹課程，欣賞課程，研究課程，溫習或試驗課程，誦述課程，問答課程等，旁及兒童之體育德育，末論課堂管理，教材計劃，以及教學法與視察，學程之關係，俾使學者獲得一般教學法之知識。

課本：G.D. Strayer—A Brief Course in the Teaching Process

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

三二

主要參考書：S. C. Parker—General Method of Teaching in Elementary School.

S. C. Parker—Teaching Methods For Higher School.

## 教育行政 (每週三小時 一年授完)

本學程講授教育行政之基本原理，各國教育行政之概況，中國各級教育行政機關之組織，中國各級學校制度，及教育人員，學生，經費，設備，課程，視導與報告等方面之重要問題。以比較方法，作具體探討。

主要參考書：

1. Gunberley, P. E.—Public School Administration.

2. 常導之——教育行政大綱

## 教育統計及測驗 (每週三小時 一年授完)

本學程講授統計方法之概要，測驗運動之發展，測驗之基本原理，測驗之功用及限度，各種重要測驗舉例。至於測驗實施之手續，須有實際練習。亦當顧及之。

課本：

1. Thurstone, L. L.—The Fundamentals of Statistics.

(羅志儒譯——教育統計學綱要)

2. Freeman, F. N.—Mental tests.

## 初等中等教育原理 (每週三小時 一年授完)

本學程分爲二部：上學期講述初等教育原理，下學期講述中等教育原理。

初等教育原理參考書：

Rugg & Shumaker: The Child-centered school. World Book co. 1928

中等教育原理參考書：

Cox & Fong: Principles of Secondary Education. Heath & co. 1932

### 倫理學 (一) (每週三小時 一年授完)

本學程講授：(一)亞里士多德派論理學之基本概念；(二)符號論理學；(三)羅斯、尼柯諸人之歸納學說。

### 倫理學 (每週二小時 一年授完)

本學程述(一)社會與道德之演化，(二)道德行爲之心理的基礎，(三)道德哲學中之主要問題及學說。

### 希臘哲學研究 (每週三小時 一年授完)

本學程研究柏拉圖之著作如 *Gorgias*, *Phaedo*, *Symposium*, *Protagoras*, *Republic*, *Phaedrus*, *Theaetetus*, *Parmenides*, *Philebus*, *Timaeus*, *Laws* 等，及亞里斯多德之著作如 *Metaphysics*, *Nicomachean Ethics*, *Poetics* 等

### 美學 (每週二小時 一年授完)

本學程討論美之性質，形式，及內容，評述各家之論美，並說明音樂，文學，圖畫，雕刻，建築之美。

課本 Parker: *The Principles of Aesthetics*.

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程容丙及課程指導書

三三

主要參考書

Aristotle: Poetics; Kant: Critique of Judgment; Hegel: Aesthetics; Croce: Aesthetics 他如

Santayana; Collingworth, Bosanquet, Bradley, Fraih, Fichte, Dürstler, Dürstler, Kantfeld 等，亦須

學生涉獵。

### 近世哲學研究 (每週三小時 一年授完)

本學程講授洛克之人類之悟性論，巴克萊之人類知識之原理及對話，休謨之人性論，及康德之純理批判。

### 現代哲學 (每週三小時 一年授完)

本學程講述西洋近七十年來之哲學。自一八六〇年起至今日止，凡歐美哲學之重要派別及各派學家之學說，皆加以討論研究。

### 哲學問題 (每週三小時 一年授完)

本學程講授知識論及形上學之主要問題如真理，實在，物體，心等；並將現時哲學家對此類問題之理論加以分析與批評。

### 三、文學院課程指導書

#### (一) 中國文學系

#### 第一學年

(甲) 必修課程

時數 教員 備考

國 立 武 漢 大 學 一 覽

▲(1) 基本英文	3		
(2) 論理學	2	萬卓恆	
(3) 作文(一)	2	蘇雪林	
(4) 文字學	3	劉 蹟	
(5) 中國文學史	3	蘇雪林	
(6) 古今詩選(一) 漢魏六朝	3	徐天閑	
(乙) 選修課程			
(1) 小說入門	3	胡光廷	
(2) 中國近世史	3	陳祖源	
(3) 教育哲學	3	羅 倫	
(4) 哲學概論	3	陳元德	
▲▲(5) 第二外國語(一)	法文	3	袁昌英
	德文	3	格拉塞
	日文	3	陳堯成

以上選修課程可任選一門

▲各院基本英文由李儒勉朱世濤胡稼胎胡光廷諸先生分任其支配另定之

▲凡選修第二外國語者須繼續學習三年故惟有一二年級學生方准選修第二外國語(一)一年級學生之已選習第二外

各學院概況學程內容及課程指導書

第二學年

國語(一)者得習第二外國語(二)

		時數	教員	備考
(甲)必修課程				
(1)	英國文學論著	3	朱世溱	
(2)	聲韻學	3	劉賡	
(3)	經學概論	3	張西堂	
(4)	諸子概論	3	譚戒甫	
(5)	古今詩選(一)唐宋元明清	3	徐天閔	
(6)	作文(二)	2	譚戒甫	
(7)	中國小說史	2	陳登恪	
(乙)選修課程				
(1)	戲劇入門	3	袁昌英	
(2)	中國文化史	3	吳其昌	
(3)	教育學史	3	羅倫	
(4)	心理學	3	高翰	
(5)第二外國語(二)				
	法文	3	陳登恪	
	德文	3	格拉塞	
	日文	3	陳堯成	

國立武漢大學一覽

第二學年

以上選修課程可任選一門

(甲) 必修課程		時數	教員	備考
(1) 訓話學		2	劉翥	
(2) 詩經學		3	張西堂	
(3) 漢魏六朝文		3		
(4) 詩專家研究		3	徐天閔	
(5) 諸子專家研究		3	譚戒甫	
(6) 詞		3	劉永濟	
(乙) 選修課程				
(1) 古代文字學		3	吳其昌	
(2) 新文學研究		2	蘇雪林	
(3) 中國文化史		3	吳其昌	
(4) 中國哲學史		3	陳元德	
(5) 史學方法		2	陳祖源	
(6) 社會學		2	張有桐	

本年不開以楚辭學代

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

第四學年

以上選修課程任選二門

(甲) 必修課程		時數	教員	備考									
(1) 中國文學批評史		2	朱世溱	本學年第一學期授樂府									
(2) 戲曲		3	劉永濟										
(3) 楚詞學		2	劉永濟	本年不開以詞代									
(4) 目錄學		2	張西堂										
(5) 經學專書研究		2	張西堂										
(6) 畢業論文													
(乙) 選修課程													
(1) 古代文字學		3	吳其昌										
(2) 新文學研究		2	蘇雪林										
(3) 宋元明清學術史		3	吳其昌										
(4) 英國文學史		3	方重										
(7) 第二外國語(三)	<table border="0"> <tr> <td>法文</td> <td>3</td> <td>陳恪登</td> </tr> <tr> <td>德文</td> <td>3</td> <td>格拉塞</td> </tr> <tr> <td>日文</td> <td>3</td> <td>陳堯成</td> </tr> </table>	法文	3	陳恪登	德文	3	格拉塞	日文	3	陳堯成			
法文	3	陳恪登											
德文	3	格拉塞											
日文	3	陳堯成											

第一學年

(二) 外國文學系

- (5) 文學批評 2.  
 (6) 近代中國政治史 3 李劍農

以上選修課程任選二門

本年不開

(甲) 必修課程

- (1) 英文及作文(一)

時數

教員

備考

- (2) 第二外國語  
 (法文)  
 (德文)

3 3  
 袁昌英  
 格拉塞

- (3) 論理學

2 萬卓恆

- (4) 哲學概論

3 陳元德

- (5) 小說入門

3 胡光廷

- (6) 希羅神話及聖經故事

3 袁昌英

(乙) 選修課程

- (1) 英文國學論著

3 朱世溱

- (2) 古今詩選(一)

3 徐天閱

- (3) 西洋近世史

3 李惟果

各學院概況學程內容及課程指導書

國立武漢大學一覽

各學院概況學程內容及課程指導書

(七) 中國近世史

3 陳祖源

以上選修課程可任選一門

第二學年

(甲) 必修課程

時教

教員

備考

(1) 英文及作文(二)

4

歐卓志

(2) 第二外國語(2)

3

陳登格  
格拉塞

已習第二外國語(二)者  
得習第二外國語(三)

(3) 中國文學史

3

蘇雪林

(4) 英國文學史

3

方重

(5) 英詩初步

3

胡光廷

(6) 戲劇入門

3

袁昌英

(乙) 選修課程

(1) 心理學

3

高翰

(2) 古今詩選(二)

3

徐天閱

(3) 歐洲中古史

3

李惟果

(4) 西洋哲學史

3

本年度可選修哲學概論

(5) 教育哲學

3

羅倫

第三學年

(6) 中國外交史

3 時昭源

以上選修課程可任選一門

(甲) 必修課程

時數 教員 備考

(1) 高級英文及作文(一)

3 方重

(2) 第二外國語(3)  
(法文)  
(德文)

3 陳登恪  
格拉塞

已習第二外國語(三)者可選修  
拉丁文

(3) 莎士比亞

3 張沅長

(4) 散文

2 方重

(5) 浪漫派詩人

3 張沅長

(6) 歐洲小說

3 陳源

(7) 翻譯

2 陳源

(乙) 選修課程

(1) 詞

3 劉永濟

(2) 中國小說史

2 陳登恪

(3) 歐洲上古史

3 周繼生

(4) 近代歐洲外交史

3 周繼生

本年可選西洋近世史  
本年可選近代歐洲政治史

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

(5) 美學

3

本年不開

以上選修課程可任選一門已選習第二外國語(二)者應選習二門

第四學年

(甲) 必修課程

時數

教員

備考

(1) 高級英文及作文(二)

3

張沅長

(2) 歐洲戲劇沿革

3

本年授莎士比亞

(3) 近代詩

3

本年授浪漫派詩人

(4) 文學批評

3

本年授散文

(5) 英美小說

3

本年授歐洲小說

(6) 英文教授法

1

本年授繙譯

(乙) 選修課程

(1) 戲曲

3

劉永濟

(2) 中國文學批評史

2

朱世溱

(3) 拉丁文

3

格拉塞

(4) 西洋文化史

3

陳祖源

(5) 國際公法

3

周鯨生

史 學 系

第一學年

(6) 國際政治	3	時昭瀛	
(7) 希臘哲學研究	3		本年不開
(8) 現代心理學	2	高翰	
以上選修課程任選二門			
(甲) 必修課程	時數	教員	備考
△(1) 基本英文	3		
(2) 論理學	2	萬卓恆	
(3) 經濟學	4	陶因	
(4) 政治學	2	李劍農	
(5) 中國近世史	3	陳祖源	
(6) 西洋近世史	3	李惟果	
(7) 世界地理	2	章潤珊	
(乙) 選修課程			
(1) 文字學	3	劉賡	

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

(2) 社會學

3 張有桐

(3) 中國文學史

3 蘇雪林

(4) 哲學概論

3 陳元德

(5) 第二外國語(一)

(法文) 3 袁昌英  
 (德文) 3 格拉塞  
 (日文) 3 陳堯成

以上選修課程任選一門

△各院基本英文由李儒勉朱世濠胡稼胎胡光廷諸先生分任其支配另定之

△凡選修第二外國語者須繼續學習三年故惟有一二一年級學生方准選修第二外國語(一)二年級學生之已選習第二外

國語(一)者得習第二外國語(二)

第二學年

(甲) 必修課程

時數 教員 備考

(1) 中國文化史

3 吳其昌

(2) 歐洲上古史

3

(3) 歐洲中古史

3 李惟果

(4) 近代中國政治史

3 李劍農

(5) 經濟地理

2 韋潤珊

(6) 西洋史學名著選讀(一)

3 李惟果

本年不開授西洋近世史

本年先習世界地理

附註：凡本年度史學系二年級生概須修習中國近世史

(乙) 選修課程

(1) 聲韻學 3 劉 贖

(2) 西洋哲學史 3 本年度可選修哲學概論

(3) 論子概論 3 譚戒甫

(4) 經濟思想史 3 任凱南

(5) 第二外國語(一) 3 陳登恪  
 (德文) 3 格拉塞  
 (日文) 3 陳堯成

以上選修課程任選一門在預科已習世界地理者可習經濟地理或另選一門

第二學年

(甲) 必修課程 時數 教員 備考

(1) 三民主義 1

(2) 西洋文化史 3 陳祖源

(3) 近代歐洲政治史 3 周綬生

(4) 近代外國經濟史 4 本年習經濟地理 2

(5) 專史研究 3 吳其昌 本年授宋元明清學術史

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

(6) 中國哲學史 3 陳元德

(7) 西洋史學名著選讀(二) 3 本年不開授 西洋近世史

附註：凡本年度史學系三年級生概須修習 中國文化史

(乙) 選修課程

(1) 目錄學 3 本年不開 選古代文字學

(2) 統計學 3 戴銘巽

(3) 政治思想史 3 劉迺誠

(4) 憲法 3 周鯨生

(2) 第二外國語(三) 3 陳登格  
 日文 3 周鯨生  
 德文 3 格拉塞  
 日文 3 陳堯成

以上選修課程可任選一門

第四學年

(甲) 必修課程 時數 教員 備考

(1) 近代歐洲外交史 3 本年不開授 西洋文化史

(2) 中國外交史 3 時昭源

(3) 中國經濟史 3 李劍農

(4) 專史研究

3

(5) 史學方法

2

陳祖源

(6) 畢業論文

本年不開授中國文化史

(乙) 選修課程

(1) 古代文字學

3

吳其昌

(2) 宋元明清學術史

3

吳其昌

(3) 比較政治制度

4

劉迺誠

(4) 國際政治

3

時昭瀛

(5) 英國文學史

3

方重

以上選修課程任選二門

(四) 哲學教育系

第一學年

(甲) 必修課程

時數

教員

備考

△(1) 基本英文

3

(2) 論理學

2

萬卓恆

(3) 普通心理學

3

高翰

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

- (4) 哲學概論 3 陳元德
- (5) 教育哲學 3 羅倫
- (6) 科學概論 1 王景拱 本年不開

(乙) 選修課程

- (1) 普通物理學 4 查謙
- (2) 普通化學 4 魏文悌
- (3) 生物學 4 何春喬
- (4) 社會學 2 張有桐

- △△(5) 第二外國語(一) (法文) 3 袁昌英
- (德文) 3 格拉塞
- (日文) 3 陳堯成

以上選修課程可任選二門但至少須有一種為自然科學

△各院基本英文由李儒勉未世濠胡稼胎胡光廷諸先生分任其支配另定之

△凡選修第二外國語者須繼續學習三年故惟有一二二年級學生方准選修第二外國語(一)一年級學生之已選習第二外

國語(一)者得習第二外國語(二)

第二學年

(甲) 必修課程

時數 教員 備考

國立武漢大學一覽

第三學年

(1) 西洋哲學史	3	陳元德	
(2) 中國哲學史	3	程迺頤	
(3) 教育心理學	3	高翰	
(4) 比較心理學	3	高翰	
(5) 兒童心理學	3	高翰	
(6) 教育學史	3	羅倫	
(7) 哲學教育選讀	3	胡稼胎	
(乙) 選修課程			
(1) 諸子概論	3	譚戒甫	
(2) 政治學	3	李劍農	
(3) 經濟學	4	陶因	
(4) 西洋近世史	3	李惟果	
△△(5) 第二外國語(二)	法文	3	陳登恪
	德文	3	格拉塞
	日文	3	陳堯成

以上選修課程可任選一門

各學院概況學程內容及課程指導書

本年不開授哲學概論

各授一學期



國立武漢大學一覽

各學院概況學程內容及課程指導書

(甲) 必修課程

時數 教員 備考

(1) 三民主義 1

(2) 教育行政 3 程迺頤

(3) 初等中等教育原理 3 羅倫

(4) 教育統計及測驗 3 程迺頤

(5) 教育社會學 3

(6) 教學法 3

(7) 倫理學 2

(8) 論理學(二) 3

(9) 希臘哲學研究 3

(乙) 選修課程

(1) 政治思想史 3 劉迺誠

(2) 中國文化史 3 吳其昌

(3) 近代歐洲政治史 3 周頌生

(4) 近代中國外交史 3 時昭瀛

▲▲(5) 第二外國語(三)

法文 3 陳登格  
德文 3 格拉塞  
日文 3 陳堯成

本年不開

本年不開

本年不開以現代心理學代

本年不開以現代哲學代

本年不開

第四學年

以上選修課程任選二門

(甲) 必修課程		時數	教員	備考
(1) 現代哲學	3	陳元德		
(2) 現代心理學	2	高翰		
(3) 近世哲學研究	3	萬卓恆		
(4) 哲學問題	3	萬卓恆		
(5) 美學	2		本年不開	
(6) 比較教育學	3		本年不開以教育行政代	
(7) 課程論	2		本年不開	
(8) 師範教育	3		本年不開	
(9) 職業教育	3		本年不開	
(10) 社會教育	3		本年不開	
(11) 農村教育	3		本年不開	
(12) 畢業論文				

(乙) 選修課程

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概况學程內容及課程指導書

(1) 經濟思想史	3	任凱南
(2) 西洋文化史	3	陳祖源
(3) 史學方法	2	陳祖源
(4) 宋元明清學術史	3	吳其昌

以上選修課程任選一門



## (二)法學院概況

### 一 概況

本校當民國十七年創立之始，曾就前武昌中山大學各級學生舉行編級試驗，結果有二十餘人得編入社會科學院本科一年級。因此本校成立之第一學年，本學院祇設有政治經濟學系一班。及至第二學年，社會科學院改稱法學院，分設法律學，政治經濟學及商學三系。除政治經濟學系兼有一二年級學生外，法商兩學系均祇有一年級各一班。到了第三學年，原有之政治經濟學系，依大學條例，分爲政治學及經濟學兩系。於是本學院有法律學，政治學，經濟學及商學四系。

本學院所設各學程除教授基本理論外，兼注意於其實際應用方面。對於各學系課程之配置，特別注重於學生將來服務社會必要之實用的科目，例如簿記，會計，統計，訴訟實習等。在教授方法上，對於高年級學生，務減少教課時間，鼓勵學生多讀參考書，爲自動的研習。

本學院從學術的貢獻上着眼，擬將左列計畫，逐步施行：

學術的出版 除繼續發展本校現在刊行之社會科學季刊外，擬隨時刊行關於研究材料

或學理貢獻之專著。

研究圖書室 現在極力搜購足供研究上參考材料之文件，期刊及其他著作，擬俟新校舍竣工後，闢一研究圖書室，以為教員學生研究之所，藉為將來成立本學院研究所之基礎。

社會經濟調查 武漢為中國中部工商業之中心，本地社會經濟狀況或問題可以適用科學的調查研究者不少。本學院擬俟本校經費稍充裕之時，着手武漢社會經濟的調查，並隨時發表其結果。

## 二 學程內容

三 民 主 義 (每週一小時 一年授完)

本學程講授三民主義之理論及其實用；而特別注重研究不平等條約，五權憲法，產業政策，土地政策諸項問題。全學程分為民族主義，民權主義，民生主義三部分，由教授數人分門擔任講授。

參考書隨時指示

憲 法 (每週三小時 一年授完)

本學程包括憲法之原理及實制，首先講授國家與主權之基本觀念，作為導論。在本論中，第一部講授個人自由權利之原則，次及國權之組織(包含選舉制度及政府機關)，最後討論憲法之保障及其修改方法。本學程全部

採比較的方法，對於每一問題兼引歐美諸國憲制實例及中國舊有憲法或憲法草案之規定。

### 民 法 總 則

(每週四小時 一年授完)

教科書：比較憲法 王世杰 (參考書隨時指示)

本學程目的在授初學者以民法基本觀念，分三部講述。第一部略述普通法律和民法之概念，作為緒論；第二部對於人，物，和權利三問題為分析的說明；第三部講述私權的變化而以法律行為為中心問題。教材以國民政府頒布之民法總則為主幹而援用外國法規和法理以說明之。

### 民 法 物 權 編

(每週三小時 一年授完)

本學程分總論各論兩部。總論分五章：第一章物權法之意義及性質，第二章物權之特質，第三章物權之種類，第四章物權之效力，第五章物權之變動。各論共分九章，以說明所有權，地上權，永佃權，地役權，抵押權，質權，典權，留置權，占有權等。

### 民 法 債 編 (總論)

(每週三小時 一年授完)

本學程除緒論外，共分九章：第一章債之發生，第二章債之本質，第三章債之標的，第四章債之成立，第五章債之效力，第六章債之讓與，第七章債務之承擔，第八章債之消滅，第九章多數債權人債務人。

### 民 法 債 編 (各論)

(每週四小時 一年授完)

本學程目的，在將各種債所特有之事項，(如關於債之發生，債之消滅及債之效力等)，各別的加以討究。其內容依民法編制之次序，分為二十四章：第一章買賣；第二章互易；第三章交互計算；第四章贈與；第五章租

各學院概況學程內容及課程指導書

貸；第六章借貸；第七章僱傭；第八章承攬；第九章出版；第十章委任；第十一章經理人及代辦商；第十二章居間；第十三章行紀；第十四章寄託；第十五章倉庫；第十六章運送營業；第十七章承攬運送；第十八章合夥；第十九章隱名合夥；第二十章指示証券；第二十一章無記名証券；第二十二章終身定期金；第二十三章和解；第二十四章保証。

民法 親屬 編 (每週三小時 一學期授完)

本學程依據現行民法法典爲系統的說明。在講述時，當略述列國現行民法關於親屬問題所採之制度及其理論的根據。

民法 繼承 編 (每週三小時 一學期授完)

本學程依據現行民法法典爲系統的說明。在講述時，當略述列國現行民法上關於財產繼承問題所採之制度及其理論的根據。

民事 訴訟 法 (每週四小時 一年授完)

本學程依據民事訴訟法典，予以系統的說明。首爲緒論，述民事訴訟之觀念及其界限，民事訴訟法之意義，效力，我國民事訴訟法之立法沿革。次爲本論，分述(一)訴訟主體，訴訟標的及訴訟費用；(二)訴訟行爲；(三)訴訟程序通則以及各種通常訴訟程序與特別訴訟程序。

刑法 總 則 (每週四小時 一年授完)

本學程以現行刑法爲基礎，主爲闡明犯罪及刑罰之普遍的概念及形態，而兼及於刑法之根本原理，俾學生對於

## 刑

### 事 訴 訟 法

(每週四小時 一年授完)

刑法學獲得一個系統的知識。內容分三編，首緒論，次犯罪論，終刑罰論。緒論主爲關於刑法之特質及其目的，刑法之學派，刑法之淵源效力及其解釋等。犯罪論主爲關於犯罪之構成要件，違法及違法阻却，責任能力及責任條件，未遂犯，共犯等。刑罰論主爲關於刑罰之意義種類，刑罰之適用(累犯併合論罪及刑之加重減輕)，刑罰之消滅(刑之執行及時效)等。

## 刑

### 法 分 則

(每週三小時 一年授完)

本學程以現行刑事訴訟法爲基礎，關於刑事訴訟之基礎觀念及其實際的運用而爲系統的說明。內容分緒論總論及各論三編。緒論爲關於一般理論者，如刑事訴訟法之發達，效力，及其根本的主義等是。總論爲關於程序中各個觀念者，如法院之管轄，法院職員之迴避，當事人及其輔助者，起訴權(公訴及自訴)，訴訟行爲，訴訟條件，傳喚及其他強制處分，證據論等是。各論爲關於程序之實施者，如第一審程序(公訴及自訴)，上訴程序(第二審及第三審)，抗告程序，特別程序(非常上訴及再審)，簡易程序，執行程序，附帶民事訴訟程序等是。

## 外

### 國 法

(英美法) (每週二小時 兩年授完)

本學程目的在使學生略知英美法律和法律制度之概況，同時并增進其閱讀英文法律書籍之能力。課本採用英文原著：

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

五八

Texts: A Book of English Law.

### 法 院 組 織 法 (每週一小時 一年授完)

本學程除緒論外，共分三編：第一編審判公署及檢察公署，說明各級法院及檢察處之組織及權限；第二編審判公署及檢察公署之官吏，說明推事檢察官之任用資格及其轉任罷免，書記官，繙譯官及承發吏之職務；第三編司法事務之處理。

### 國 際 公 法 (每週三小時 一年授完)

本學程分爲導論及本論兩部。在導論中，講授國際法之基本觀念及國際法學之歷史的發達。本論包括平時法及戰時法；平時法之部講授特詳，而尤注意於國際聯盟及常設國際法庭之新組織與職權以及其他相關連的問題。講授之外，并使學生閱讀相關的國際文件。

教科書：國際法大綱 周鯉生著

基本參考書：Hensley, *Essentials of International Public Law and Organisation*. 1927.

其他參考書隨時指示

### 行 政 法 (每週三小時 一年授完)

本學程以講述我國現行行政法規之理論及應用爲主要目的，並於必要範圍內酌取外國行政制度比較說明之。講述行政法規時尤注重於中央及地方行政組織與行政上之爭訟(訴願行政訴訟及權限爭議)等問題。

### 商 事 法 (一) (每週三小時 一年授完)

## 商 事 法

(二) (每週三小時 一年授完)

本學程講述公司法及票據法。公司法部分，除理論的敘述外，并注重實際的運用。內容分六章：第一章通則；第二章無限公司；第三章兩合公司；第四章股份有限公司；第五章股份兩合公司；第六章罰則。票據法部分，除講述我國票據法外，於票據法之比較研究及票據法之國際的統一運動，亦有所論列。內容分總論與各論二部。各論共分三章：第一章匯票；第二章本票；第三章支票。

## 國 際 私 法

(每週三小時 一年授完)

本學程以講述海商法保險法等法規爲目的，在講述時，對於海商法之國際統一的趨勢以及德、法、英諸國保險法之內容當亦說及之。

本學程研究各國解決國際間私法抵觸之原則及先例，尤注重其理論的基礎及學者間互異的主張。我國法律適用條例及各施行法中有關的條文，當講述之。全學程之內容當包括國籍與住所；外國人之地位；外國法之適用；民法之抵觸；商法之抵觸；訟訴法之抵觸；破產法之抵觸等問題。

## 法 律 哲 學

(每週二小時 一年授完)

本學程之目的在使學生略知法律哲學之大意，並對於現實法制發生哲學研究之興趣。全學程分爲下列四部份講授：(一)法律哲學之意義與內容；(二)法律哲學之歷史及派別；(三)私法上各重要制度之哲學基礎；(四)公法上各重要制度之哲學基礎。

基本參考書：Berolzheimer, World's Legal Philosophies; Kohler, Philosophy of Law.

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概况課程內容及課程指導書

六〇

### 羅 馬 法 (每週三小時 一年授完)

本學程之目的除使學者明瞭羅馬法各部分之基本原則及制度外，並注重其歷史的背景及對於後世大陸各法系之影響。

### 勞 工 法 (每週二小時 一年授完)

本學程在講授勞工立法之理論，並就我國已頒行之勞工法規，為系統的說明。其內容涉及勞工保護（工廠法），勞工組織（工會法），勞資協約，勞資爭議，勞工保險各問題。此類問題，凡未經吾國現行法規規定者，當就外國立法例及理論講述之。最後并當述及國際勞工立法，藉明國際勞工立法之沿革，及其與國內法之關係。

### 民 法 概 要 (每週三小時 一年授完)

本學程乃為政治，經濟，及商學系學生而設，其目的在使學者對於全部民法（總則及分則）得到一種有系統的常識。講授時雖以國民政府所頒布之新民法為基礎，但仍酌取外國法例，以資說明。

### 政 治 學 (每週三小時 一年授完)

本學程講授關於政治學的基本概念，初述國家本身的性質及理論，次及於政府機關的組織與職權的分配。關於近代政治運用的團體與支配的勢力亦並及之。

基本參考書：Garner: Political Science and Government.

其他參考書隨時指授

### 近代中國政治史 (每週三小時 一年授完)

本學程講述中國近代政治上之變遷，以探究國內政治演進之原委為主，外交問題有關係於國內政治者附帶及之，起自鴉片戰役時期約至民國十五年止。

### 近代歐洲政治史 (每週三小時 一年授完)

本學程敘述法蘭西大革命以來歐洲政治的發達，而注意於歐洲諸主要國家之內政及其所受社會經濟的變動之影響。在講授諸國政治史之先，對於法蘭西大革命及拿破崙時代之政治作一鳥瞰。

基本參考書：Hayes, Political and Social History of Modern Europe, Vol. II (1815-1924). (Revised Edition)

其他參考書，隨時指示。

### 近代歐洲外交史 (每週三小時 一年授完)

本學程包括自維也納會議至歐戰後巴黎和會時期之歐洲外交史。關於十九世紀末期以來歐洲列強之向外發展及其外交政策，講授特詳，而特別注意於其對於世界政治之影響。講授之外，并使學生閱讀關係的外交文件。

教科書：近代歐洲外交史 周鯨生編

基本參考書：Nowak, A History of European Diplomacy 2Vols (1815-1914), (1914-1925).

其他參考書隨時指示。

### 歐美政治制度 (每週四小時 一年授完)

本學程講述歐洲主要國家（如英法德比瑞士意大利蘇俄等）及美國的中央與地方政府制度，并探究各該國政治各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

制度運用的實況，以及政黨的組織與活動。

基本參考書：Lowell, Government of England.

Barthélemy, Government of France.

Bachley and Oatman, The Government and Administration in Germany.

Beard, American Government and Politics, etc.

### 歐洲政治思想史 (每週三小時 一年授完)

本學程講述歐洲各時代主要的政治思想兼使學生讀政治思想的名著。

基本參考書：Murray, History of Political Thought.

Geffel, History of Political Thought.

Burns, Political Ideas.

### 國際政治 (每週二小時 一年授完)

本學程在使學生明瞭現代國際政治的實況及其趨勢。首先講述國際關係的諸種背景，現行國際組織（包含國際聯盟常設國際法廷等），最後討論國際政治思想。

### 社會學 (每週二小時 一年授完)

本學程指示人羣為營社會生活所發生之相互作用之意義，闡明一切人類結合之法則及文化消長之因果關係。其內容大致分爲（一）社會之本質（二）社會之構成（三）社會過程（四）社會控制（五）社會與個人（六）文化之發達及其

衰頹(七)都市文化及村落文化。

基本參考書：Giddings, Principles of Sociology; Maclver, Community, Blackmar and Gillin, Outlines of Sociology.

高田保馬 社會學原理

### 政治學英文名著選讀(一) (每週二小時 一年授完)

本學程就政治學範圍使學生選讀英文名著若干篇，以期增進閱讀英文原著能力，藉窺外國政治學學者治學方法。

### 政治學英文名著選讀(二) (每週二小時 一年授完)

本學程注重政治思想，使學生選讀自亞里士多德至格林等二十政治思想家之論著，並為之講述作者之時代背景及其生平。

### 市 政 學 (每週二小時 一年授完)

本學程講述歐美日本市制，市行政及市政問題，同時並研究我國市政沿革，法規，現況及改善方法。

### 近代中國外交史 (每週二小時 一年授完)

本學程講授自西歐東亞直達航路發現後(約一五一六年)至最近時期之中國外交史。分為四期：(一)一五一六年葡人初來至一七九三年馬夏爾尼使節來華；(二)略述近代中國外交史之背景(一七九三年至一八六〇年英法聯軍入北京)，注重此衝突時期內喪失之國權；(三)講述此屈伏時期內國權之繼續喪失(一八六〇年至一九一八年歐戰終止)；(四)討論此時期內國權之收復(一九〇二年馬凱條例至最近)。除以教者自編之講義為課本外，兼

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

六四

用 Morse, Corlier, Dennets 諸人著作及三朝籌辦表務始末爲主要參考書。

### 經濟學 (每週四小時 一年授完)

本學程講述 (一) 經濟組織的本質，從靜的方面分析現代的經濟組織，從動的方面探求經濟組織的沿革和發展；(二) 經濟組織的作用，研究各種經濟單位的機能和作用；(三) 經濟現象的因果關係，介紹各學派的經濟理論並批評之。

### 經濟思想史 (每週三小時 一年授完)

本學程講述自希臘以來經濟思想之演進，特詳於重農學派以後經濟思想之發展。各派之內容淵源得失及發展之原由與夫今日學理上紛爭之大問題，均予以詳明之指示。

基本參考書：Charles Gide et Charles Rist, *Histoire doctrines Economiques*;

E. Cannan, *A Review of Economic Theory*;

O. Spann, *Die Haupt theorien der Volkswirtschaftslehre*.

### 經濟政策 (每週四小時 一年授完)

本學程分總論，農業，工業，商業，交通五篇。一面探求各種政策理論的根據，一面介紹各國的制度和方法。其與吾國現代社會有關係各問題則更詳加講述。

### 貨幣學 (每週三小時 一年授完)

本學程目的在講述貨幣學原理及其對於各方面之應用，除各種學說外，并敘述世界各國貨幣制度。對於中國貨幣問題尤詳加討論，內容：

### 銀

### 行 學

(每週三小時 一年授完)

本學程講授銀行學一般的理論及各國銀行制度。銀行實務另定學程。內容：

概論 硬幣 價值 信用 物價 本位 紙幣 各國貨幣制度 中國貨幣問題

貨幣與信用之關係 銀行之種類 銀行組織概要 各國中央銀行概要 各國銀行制度

### 財

### 政 學

(每週三小時 一年授完)

本學程包括財政及財政學的發展，經費，收入，公債及財務行政各編。在收入編中特詳於租稅之講述 大戰

後各國稅制的改革債務的整理等問題亦注意及之。

基本參考書：Funtow; Outlines of Public Finance; Dalton: Principles of Public Finance; Shiras: Science of Pub-

lic Finance

其他參考用書隨時指示

### 近 代 外 國 經 濟 史

(每週四小時 一年授完)

本學程講述英美德法各國產業革命後農工商各業之發展及由此而發生之重要經濟問題。先總論諸國以明世界經濟發達之趨勢，次分論各國以明其在世界經濟上之特殊地位。至關於各國經濟發展後所發生之利害及其對於各種大問題之態度與解決之方法尤有詳明之敘述。

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

· 六六 ·

基本參考書：A. Birnie, *An Economic History of Europe*; W. Cunningham, *Industrial Revolution*; L. C. A.

Knowles, *Industrial and Commercial Revolution in Great Britain during the Nineteenth Century*;

J. H. Clapham, *Economic Development of France and Germany 1815-1914*; W. Sombart, *Die*

*deutsche Volkswirtschaft im Neunzehnten Jahrhundert*; E. L. Bogart, *Economic History of*

*the United States*.

## 中國經濟史 (每週三小時 一年授完)

本學程講述中國，各時代經濟變遷的大勢，搜求各時代關於經濟發展的史料，彙集而整理之，以明中國經濟發展的過程。

## 中國財政史 (每週三小時 一年授完)

本學程首述研究中國財政史之方法及如何整理材料與劃分時代。次述中國古代財政之沿革，分爲四時期：第一時期自夏禹起至秦併六國止；第二時期自秦併六國起至南北朝止；第三時期自隋文帝始至南宋末止；第四時期自元初起至清末止。目的注重制度上之變化與各種學說各種政策。再次敘述五口通商後財政上之一切設施，內分預算租稅公債金融四章。在預算一章內，敘述歷年編製預算之經過，自前清宣統四年起至民國二十一年總概算書止。租稅一章內，分現行田賦制度，關稅制度，鹽稅制度，以及各種租稅等。公債一章內，分內債史與外債史。金融一章內，分銀行與貨幣等等。

## 社會主義與社會運動 (每週二小時 一年授完)

### 簿

本學程分(一)導言 社會運動之起因 社會主義之詮釋 社會主義與個人主義不同之點 (二)烏托邦派社會主義及各作家理想上之結晶 (三)科學的社會主義 (四)國際間之社會運動及其工作 (五)各國社會運動之歷史及社會黨之組織

基本參考書：W. Sombart, *Der proletarische Sozialismus* (1924)

### 記 學

本學程目的在教授商業簿記原理。其方法注重英美式，旁及大陸式，並使學生隨時作題，藉以練習實際記賬。

內容：

會計組織 借貸原理 分錄 過賬 試算 結賬 商品賬 損益賬 資產負債表 票據 整理賬 統馭賬  
寄售合夥 散單與活頁 單據的整理

### 會

### 計 學 (每週四小時 一年授完)

本學程在研究會計原理及各種專門會計，使學生將來能用其學為社會服務。教授範圍：

商業簿記的綜合的研究 合夥會計 公司會計 分店會計 單據制度 各種賬戶格式 各種賬簿格式 會計機械 折舊及準備 成本會計 銀行會計 政府會計 記賬單位論 查賬大要

參考資料除隨時口授或分發補充講義以外並指定下列各種書籍為初步研究之參考：

J. J. Klein, *Elements of Accounting*.

J. H. Curry, *Depreciation*: pp. 1—24.

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

A. Cuthles, Principles of Costing.

J. A. Meelboom, Bank Bookkeeping and Accounts.

F. R. M. de Paula, Principles of Auditing, Chap. I-VI.

楊端六 記帳單位論

A. E. Cuthforth, Foreign Exchange

國際貿易與國際金融

(每週二小時 一年授完)

本學程以講授國際貿易之各種學說及國際金融狀況為主旨。其概略如左：

國際貿易之基本原則 國際貿易對於各國在經濟上及政治上所引起之利害之分析 進出口業之組織 國際金

融概說 匯兌原理 歐戰後各國之貨幣問題 國際間貸借關係之今昔觀 國際貿易之各種政策 關稅問題

商

業通論

(每週二小時 一年授完)

本學程以講授現代商業原理及組織為主旨。內容：

商業在經濟界之地位 商業之基本原理 商業之分類 主要與補助商業 國內商業與國際貿易 批發與零售

商業之組織 個人企業 合夥營業 各種公司之組織

運

輸學

(每週二小時 一年授完)

本學程講授現代運輸之理論及組織。內容：

運輸概說 中外鐵道史略 國營與商辦鐵道之比較 業務上之組織 貨運與客運之聯運 訂定運價之諸原則及

### 商

標準 電氣鐵道事業之進展 汽車運輸 海運之組織 船隻之類別 裝運手續及各項單據 運費之訂定 內地水道運輸之種類及其組織

#### 品學 (每週二小時 一年授完)

本學程對於世界主要商品先作概括的講解，次及商品之種類，產地，製造，用途，產額，買賣習慣，及銷路等問題。

### 銀行實務 (每週二小時 一年授完)

本學程側重商業銀行之實際業務。關於中國銀行錢莊之特殊情形及商業習慣，亦注意及之。內容：

各國銀行制度 銀行之種類及業務 銀行之組織及管理 存款 商業票據 代收及代付 國內兌匯 國外匯兌 貼現 放款 信託 保管 信用調查 票據交換所 中國銀行制度 中國金融組織概要  
基本參攷書：L. T. Merchant Minty: English Banking Methods.

F. I. Beach: Banking System and Accounting.  
Harr and Harris: Banking Theory and Practice.

### 保險學 (每週二小時 一年授完)

本學程分為四部：第一部火險，第二部海險，第三部壽險，第四部其他保險。每部略述其理論及組織，對於實際業務，計算方法，則詳加講授。

教科及基本參考書：Riegel and Loman: Insurance Principles and Practice.

各學院概況學程內容及課程指導書

### 統

各學院概況學程內容及課程指導書

七〇

#### 計

#### 學

(每週二小時 一年授完)

本學程講述統計學之意義及其應用 材料之搜集及其來源 製表與提綱要領，勘校與評議結果 指數概論

教科書：E. E. Day: Statistical Analysis

基本參考書：H. Secrist: An Introduction To Statistical Methods, A. L. Bowley: Elements of Statistics, Part I

### 交

#### 易

#### 所

(每週二小時 一學期授完)

本學程講授交易所之沿革及理論，作概括之敘述，次以證券交易所及物品交易所為主體作實際之研究。對於中國交易所之概況，尤有詳明之指示。內容：

交易所之意義 交易所與工商業之關係 各國交易所概況 交易所之種類及組織 交易所交易之物品 交易所交易實況 交易所之計算及會計 法律上對於交易所之監督 證券交易所 物品交易所 中國交易所之歷史及現況

基本參考書：Charles Duguid: The Stock Exchange

其他參考書，隨時指示。

### 經

#### 濟

#### 地

#### 理

(每週二小時 一年授完)

本學程講述世界實業與交通在地理上之現狀；實業包括漁林礦農工商諸端，交通包括錢、面、鹽三者。凡實業之景況，交通綫路之分佈，受地理環境之支配者，以地形氣候說明其因果關係。

基本參考書：Chisholm: Handbook of Commercial Geography; Lipphocott: Economic Resources

## 工 商 組 織 (每週二小時 一年授完)

本學程之內容：產業革命以來工商組織演進的回顧，工商組織的單位與組織的擴大，工商管理法，工商業內部組織設例，科學的管理法與產業合理化運動、工商政策。

參考書：B. E. Shield: *The Evolution of Industrial Organisation.*

E. E. Lincoln: *Applied Business Finance.*

L. H. Haney: *Business Organisation & Combination.*

L. R. Dicksee: *Office Organisation & Management.*

E. D. Jones: *The Administration of Industrial Enterprises.*

F. W. Taylor: *Principles of Scientific Management.*

D. Warriner: *Combines & Rationalisation in Germany, 1924—1928.*

## 英文經濟學名著選讀 (每週二小時 二年授完)

本學程選取經濟學名家論著若干篇詳加解說，俾學生一面藉以窺得經濟學說發展之途徑，一面並得增進閱讀英文原著之能力。

各學院概況學程內容及課程指導書

畢業論文

各學院概況學程內容及課程指導書

於第四學年中，由學生自擇題目，依相關學科教員一人之指導爲之。論文數字應以一萬至三萬爲度。其屬特種研究性質，經系教務會議特別認可者，不在此限。

法學院課程指導書

法律學系課程

第一學年

(甲)必修課程

時數 教員 備考

民法總則

3

胡元義

刑法總則

3

蔣思道

法院組織法

1

吳學義

政治學

3

李劍農

經濟學

4

陶因

社會學

2

張有桐

基本英文

3

(乙)選修課程

國 立 武 漢 大 學 一 覽

第二學年

(甲) 必修課程

憲法

時數

教員

備考

民法債編(一)

民法物權

刑事訴訟法

刑法分則

外國法

(乙) 選修課程

倫理學

財政學

論理學

心理學

近代中國政治史

第二外國語

(附註)：選修課程內任選二門

2

萬卓恆

3

高翰

3

李劍農

3

3

胡元義

2

胡元義

3

蔣思道

3

葛揚煥

2

梅汝璈

2

皮宗石

3

各學院概況學程內容及課程指導書



國立武漢大學一覽

各學院概況學程內容及課程指導書

近代歐洲政治史

3

周鯁生

第二外國語

3

(附註)：選修課程內任選二門

第二學年

(甲)必修課程

時數

教員 備 考

三民主義

1

周鯁生等

民法債編(一)

4

劉經旺

商事法(一) 公司法  
票據法

3

劉經旺 (本年授商事法二)

民事訴訟法

4

吳學義

國際公法

5

周鯁生

法律哲學

2

梅汝璈 (本年授國際私法)

外國法

2

梅汝璈

(乙)選修課程

政治思想史

3

劉迺誠

羅馬法

2

本年不開班

哲學概論

3

陳元德

國 立 武 漢 大 學 一 覽

第二外國語

3

(附註)：選修課程內任選一門

第四學年

(甲)必修課程

時數

教員

備考

民法親屬

民法繼承

吳岐

商事法(二)

3

劉經旺

國際私法

2

梅汝璈

行政法

3

蔣思道

勞工法

2

吳岐

訴訟實習

吳岐等

畢業論文

(乙)選修課程

中國外交史

3

時昭瀛

國際政治

3

時昭瀛

社會主義及社會運動

2

劉秉麟

(附註)：選修課程內任選一門

各學院概況學程內容及課程指導書

政治學系課程

第一學年

課程名稱	時數	教員	備考
(甲) 必修課程			
政治學	3	李劍農	
經濟學	4	陶因	
近代中國政治史	3	李劍農	
社會學	2	張有桐	
論理學	2	萬卓恆	
基本英文	3		
(乙) 選修課程			
心理學	3	高翰	
經濟地理	2	韋潤珊	
簿記學	2	戴銘異	
第二外國語	3		

(附註)：選修課程內任選二門

第二學年

第一學大漢武立國

(甲)必修課程		時數	教員	備考
憲法		3	周鯁生	
近代歐洲政治史		3	周鯁生	
財政學		3	皮宗石	
貨幣學		3	楊端六	
政治學英文選讀		2	時昭瀛	
(乙)選修課程				
民法概要		3	吳學義	
倫理學		2		
會計學		4	楊端六	
刑法總則		3	蔣思道	
市政學		2	時昭瀛	(本年不開班)
第二外國語		3		
(附註)：選修課程內任選三門				
第三學年				
(甲)必修課程		時數	教員	備考
三民主義		1	周鯁生等	

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

國際公法

3 周鍾生

近代歐洲外交史

3 周鍾生

(本年授近代歐洲政治史)

比較政治制度

4 劉迺誠

經濟政策

4 陶因

中國外交史

3 時昭瀛

政治學英文選讀

2 時昭瀛

(乙) 選修課程

近代外國經濟史

3 任凱南

商事法(一)

3 劉經旺

第二外國語

3

(附註)：選修課程內任選一門

第四學年

(甲) 必修課程

時數

教員 備考

政治思想史

3 劉迺誠

國際政治

3 時昭瀛

行政法

3 蔣思道

勞工法

2 吳岐

畢業論文

(乙) 選修課程

統計學	2	戴銘巽
經濟思想史	3	任凱南
社會主義及社會運動	2	劉秉麟
國際私法	2	梅汝璈
中國財政史	3	劉秉麟

(附註) 選修課程內任選二門

經濟學系課程

第一學年

(甲) 必修課程

課程名稱	時數	教員	備考
經濟學	4	陶因	
政治學	3	李劍農	
經濟地理	2	章潤珊	
簿記學	2	戴銘巽	
論理學	2	萬卓恆	

▲基本英文

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

(乙)選修課程

社會學

2

張有桐

近代中國政治史

3

李劍農

心理學

3

高翰

第二外國語

3

(附註)：選修課程內任選三門

第二學年

(甲)必修課程

時數

教員

備考

財政學

3

皮宗石

憲法

3

周鯨生

銀行學

3

劉秉麟

貨幣學

3

楊端六

經濟學英文選讀

2

梁明致

(乙)選修課程

民法概要

3

吳學義

會計學

4

楊端六

近代歐洲政治史

3

周鯨生

國 立 武 漢 大 學 一 覽

第二學年

市政學	2	時昭瀛	(本年不開班)
第二外國語	3		
(附註)：選修課程內任選三門			

(甲) 必修課程

時數 教員 備考

三民主義	1	周鯁生等	
近代外國經濟史	4	任凱南	
經濟政策	4	陶因	
國際公法	3	周鯁生	
國際貿易國際金融	2	張峻	
經濟思想史	3	任凱南	
經濟學英文選讀	2	梁明致	
(乙) 選修課程			
近代歐洲外交史	3	周鯁生	
政治思想史	3	劉迺誠	
保險學	2	張峻	

各學院概況學程內容及課程指導書



第四學年

第二外國語

3

(附註)：選修課程內任選二門

(甲)必修課程		時數	教員	備考
商事法(一)		3	劉經旺	
勞工法		2	吳岐	
統計學		2	戴銘巽	
中國經濟史		3	李劍農	
社會主義及社會運動		2	劉秉麟	
畢業論文				
乙)選修課程				
工商組織		2	張峻	
國際私法		2	梅汝璈	
中國外交史		3	時昭瀛	
中國財政史		3	劉秉麟	
銀行實習		2	戴銘巽	

各學院概況學程內容及課程指導書

(附註)：選修課程內任選二門

商學系課程

第四學年

(本年度僅有四年級一班自下學年度始商學系歸併於經濟學系)

(甲) 必修課程 時數 教員 備 考

銀行實習 2 張 峻

工商組織 2 張 峻

勞工法 2 吳 岐

運輸 2 張 峻 (已習)

保險學 2 張 峻

商用英文 2 (已習)

畢業論文

(乙) 選修課程

中國外交史 3 時昭瀛

中國財政史 3 劉秉麟

(附註)：選修課程內任選一門

各學院概況學程內容及課程指導書

國 立 武 漢 大 學 一 覽

---

各學院概況學程內容及課程指導書



## (三) 理學院概況

### 一、概況

十七年度本大學開創之時，理學院設立數學化學二系一年級，十八年度增設生物系一年級，十九年度增設物理系一年級，二十年度數學系及化學系各畢業一班。計現在數學系有一二三四年級，化學系有一二三年級，生物系有一二三四年級，物理系有一二三年級，地質系之增設刻亦在擬議中。

理學院課程其已實行及在擬議中者大率均與其他大學理學院相同。一二年級中除設置各系特有科目外，同時注重系外之相關科目，以備以後專門研究之時可收逢源互助之效。三四年級除設置公認的各系必有的課程外，斟酌增設理論及應用的特殊科目，（或為必修或為選修）以備畢業後研究各種問題之時，可有較為充實之工具，及較為寬廣之途徑。

儀器藥品前武大中大所遺留者，以迭經兵燹，幾蕩然無存，標本圖樣，損失較少。自本大學開創以來，陸續購置，已達二十餘萬元。就刻下情形而論，凡普通教學所需用者，尙堪供給裕如。至高級班試驗儀器，亦正繼續購置。又電燈自來水之裝置，皆已與新校舍之建築，同時完成。煤氣製造機廠，於本年安設就緒。茲將本院儀器設備情形略述如

下：

- (一)關於算學方面者：算學模型已購到百餘種。
  - (二)關於物理方面者：基本測量器及一般用具計二百五十餘種，磁電學儀器三百七十餘種，光熱學儀器二百三十餘種，力學波動學一百六十餘種。
  - (三)關於化學方面者：定性，定量化學分析，有機實驗，物理化學，以及照相攝影等儀器計二百五十餘種。
  - (四)關於生物方面者：顯微鏡解剖鏡各五十餘架，解剖及試驗器械一百三十餘種，動物標本及模型計一千五百餘種，植物標本及模型計六千六百餘種，礦物標本一千二百餘種。高度接眼鏡，接物鏡共八十三只。
- 理學院圖書購置，係與其他各院平均支配，已購置者約四千八百餘冊。近代各國雜誌，計百數十種。舊雜誌亦正設法陸續購置。

## 二、學程內容

### 微積分及微分方程式

(每週四小時 數學系物理系一年級必修)

內容：微積分：(一)，微分：(1)，極限，(2)，變數及函數之定義，(3)，導微函數及微分，(4)，代數函

數之導微函數，(5) 極大極小，(6) 逆函數，(7) 三角函數，(8) 指數及對數函數，(9) 極座標曲線，(10) 曲率，(11) 沿曲線運動，(12) 中值定理，(13) 不定式，(14) 牛頓逼近法；(二) 積分：(1) 積分法，(2) 定積分，(3) 二重積分及多重積分，(4) 中值，(5) 慣性率，(6) 引力；(三) 多變數函數之微分及其他：(1) 偏微分，(2) 偏微分之應用，(3) 線積分及面積分，(4) 陰函數，(5) Fourier 氏級數。

微分方程式：(一) 兩變數之方程式：(1) 微分方程式之定義，(2) 一次一級微分方程式，(3) 特性解，(4) 常係數線方程式，(5) 變係數線方程式，(6) 特種形式方程式，(7) 二次微分方程式，(8) 幾何力學物理上之應用；(二) 兩變數以上之方程式：(1) 兩變數以上之尋常微分方程式，(2) 一次偏微分方程式，(3) 二次及二次以上偏微分方程式。

教科書： H. B. Fine:—Calculus

D. A. Murray:—Differential Equations

### 空間解析幾何學 (每週二小時 數學系一年級必修)

內容：(一) 各種座標，(二) 斜座標系之距離及角度公式(三) 平地及直綫，(四) 座標之變換，(五) 球面，(六) 錐面，(七) 二次面之方程，(八) 二次面之平截面，(九) 二次面之直綫羣，(十) 共焦二次面羣，(十一) 二次面之交綫。

教科書： Bell: Coordinate Geometry of Three Dimensions

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

八八

### 射影幾何學 (每週二小時 數學系一年級必修)

內容：(一)，射影及截斷，(二)，對偶定理，(三)，調和圖形及計量性質，(四)，交比，(五)，射影關聯之第一級圖形，(六)，二次列點，(七)，二級束綫，(八)，巴斯喀及布立安深定理，(九)，二次綫織面，(十)，極與極限及其應用，(十一)，二次射影關聯圖形，(十二)，對合理論，(十三)，圓椎曲綫之代數方程式與其焦點性質，(十四)，虛元素，(十五)，相反理論。

教科書： Helgeat:—Projective pure Geometry.

### 初等方程式論 (每週二小時 數學系一年級必修)

內容：(一)，虛數論，(二)，三次方程式之代數及三角解法，(三)，四次方程式之代數解法，(四)，代數之基礎定理，(五)，對稱函數，(六)，逆數方程式。

教科書： Dalsou:—Elementary Theory of Equations

### 級數論 (每週二小時 數學系一年級必修)

內容：(一)數之系統，(二)，數列，(三)級數之通性，(四)，正項級數，(五)，正負項級數，(六)，複項級數，(七)，級數之變換與級數之計算，(八)，多重級數，(九)，一樣收斂，(十)，幕級數等等。

教科書： Forke—Infinite Series

### 近世代數通論 (每週三小時 數學系二年級必修)

內容：(一)定列式之基本性質，(二)，拉普來斯恆等式，(三)，矩陣與定列式之乘法，(四)，一次方程式，

(五) 各種定列式，(六) 定列式之微分，(七) 二元齊次式，(八) 一切線式變換，(九) 不變式之性質，(十) 基本定理，(十一) 複一次齊次式，(十二) 記號化式法，(十三) 次不變式，(十四) Jordan-Hilbert 之有限論，(十五) Goursat 之定理，(十六) 應用，(十七) 不變方程式，(十八) 齊次式之幾何觀，(十九) 二次齊次式，(二十) 最近之發展。

教科書：Turnbull—The Theory of Determinants, Matrices and Invariants

## 向 量 解 析 (每週三小時 數學系二年級必修)

內容：(一) 向量之加減法，(二) 向量與數之乘法，(三) 兩個向量之靜量乘法及向量乘法，(四) 多個向量之各種乘法，(五) 向量之微分法，(六) 微分算子散率及轉率，(七) 電學上之應用，(八) 力學水力學上之應用，(九) 射影向量代數學，(十) 四元。

教科書：Coffin—Vector analysis

Silbstein—Projective Vector algebra

## 數 論 (每週二小時 數學系二年級必修)

內容：(一) 有理整數之性質，(二) 相合式，(三)  $\phi(n)$  函數，(四) Fermat 氏擴充的 Fermat 氏定理，(五) 條件相合式之解法，(六) Wilson 氏定理，(七) 指數，(八) 二次餘數，(九) Legendre 氏記號，(十) Gauss 氏之引，(十一) 相反定律，(十二) 複變域 [即 Riemann  $K(\rho)$ ] (十三)  $K(\sqrt{-3})$  域，(十四)  $K(\sqrt{2})$  域，(十五)  $K(\sqrt{-5})$  域，(十六) 代數數，(十七) 代數整數，(十八) 一般二次域之性質，(十九) 二次域之理想數，(Ideals) (二十) 以

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

理想數為模數之相合式，(二)一般二次域之單位，(三)二次域之理想數類(Ideal classes)

教科書：Reid:—The Elements of the Theory of Algebraic Numbers

複變數函數論 (每週三小時 數學系二年級必修)

內容：(一)，解析的方法：所謂Weierstrass函數論是也，認定函數之關係為一種數的關係，複變數無窮級數及其解析的連鎖是其理論之重心，(二)；幾何的方法：所謂Riemann函數論是也，認定函數之關係是形似變圖(Conformal transformation)其主要對象為Riemann面。

教科書：Toussend:—Functions of a complex Variable

高等座標幾何學 (每週三小時 數學系二年級必修)

內容：(一)射影性質及度量性質，(二)齊次加氏座標，(三)綫座標，(四)變換，(五)複平面之度量幾何學，(六)，一度射影幾何學，(七)，平面之射影座標，(八)，各種幾何學，(九)，二次曲綫，(十)，高次曲綫，(十一)，二次綫之射影的仿射的度量的性質，(十二)，二次綫之射影理論，(十三)，多個二次曲綫，(十四)，變換之應用，(十五)，圓幾何學，(十六)，空間幾何學。

教科書：Graustein:—Introduction to higher Geometry

力學 (每週二小時 數學系二年級選修)

內容：(一)，運動學之基本概念，(二)，力學之基本經驗事實，(三)，力學之一班原理，(四)，落下運動，(五)，擺之運動，(六)，拋擲運動，(七)，離心力，(八)，相對運動，(九)，萬有引力，(十)，重力，(十一)

，質點系之運動；(十二)，天體力學；(十三)，剛體力學；(十四)，機械。

參考書：Hass—Mechanik

### 高等平面曲線論 (每週二小時 數學系二年級選修)

內容：(一)，曲線性質：(1)多項式之基本性質，(2)曲線性質，(3)實曲線，(4)曲線實圍套，(5)不變論，(6)特殊點之射影性，(7)普盧克方程及克萊因方程，(8)虧格，(9)協變曲線，(10)曲綫度量性；(二)，特殊點：(1)特殊點之化簡，(2)級數展開，(3)團聚特殊點，(4)連帶曲綫，(三)，曲綫上諸點系：(1)一次級數論，(2)亞伯爾積分，(3)對應特殊點，(4)模式及極限值，(5)特別型曲綫，(6)曲綫上諸點羣之非一次級數，(7)對應高等理論，(8)普開曲綫之裏數表示，(9)有理曲綫；(四)，曲綫之系：(1)諸點一次系之假設，(2)一次系變換，(3)三元不配極，(4)一次系之特別曲綫，(5)曲綫之非一次系，(6)普通格里摩拿變換，(7)格式變換型，(8)格式變換羣。

教科書：Coolidge—Algebraic Plane Curves

### 實變數函數論 (每週三小時 數學系三年級必修)

內容：(一)，實數系統 (Real number System)：論無理數之存在及 Cantor, Weierstrass 二氏之無理數論，實數系統，實數之幾何表示法等。(二)點集合論 (Theory of point sets)：論無限集合，超限數，點集合之基礎運算，導來集合，可數集合之性質，完全集合，以及點集合之容積與其度量等。(三)，函數之連續性及不連續性：論極限及連續函數之性質，半連續函數及不連續函數等。(四)，導來函數及其性質：論無導來函數之連續

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

九二

函數，部分導來函數之性質全微分性等。(五)，積分之 Riemann 氏理論；論 Riemann 氏積分之定義，及其存在之理，上積分，下積分，有界函數之積分，不定積分，無限積分及其性質，無限積分之勻斂性，二重積分等，(六)，Lebesgue 氏積分及其他積分；論可度函數，Lebesgue 氏積分之定義，有界函數之 Lebesgue 氏積分之定義，有界函數之 Lebesgue 氏積分，Riemann 與 Lebesgue 二氏積分之比較，其他積分之定義等。(七)，無限級數；論級數之勻斂，單勻斂，擬勻斂，級數之積分，微分，幕級數發級數等。

教科書：E. J. Tavisand:—Functions of real Variables

楕 圓 函 數 (每週三小時 數學系三年級必修)

內容：(一)，函數論上重要定理之溫習(二)，代數加法定理(三)，一般週期函數之存在(四)，雙週期函數之存在(五)，雙週期函數之構造(六)，Riemann 氏之面(七)，反演問題(八)，橢圓積分(九)，Lagrange 與 Weierstrass 之週期性模數(十)，Jacobi 之  $\theta$  函數及  $du$ ,  $cu$ ,  $u$ ,  $du$ ,  $u$  函數(十一)，第二類之雙週期函數(十二)，第二類之橢圓積分(十三)，Weierstrass 氏定理(十四)，Weierstrass 氏之  $Pu$ ,  $Su$ ,  $Qu$  函數(十五)，Weierstrass 氏函數之加法定理(十六)，Sieria 函數(十七)，第三類之橢圓積分(十八)，有加法定理之各種解析函數之決定。

教科書：Hancock—Lectures on the Theory Elliptic Function

變 分 學 (每週三小時 數學系三年級必修)

內容：(一)，第一變分(二)，第二變分(三)，各種必要條件(四)，各種充分條件(五)，魏爾士特氏理論(六)，克勒舍理論(七)，等周問題及存在定理等。

### 近 世 代 數

(每週三小時 數學系三年級必修)

教科書：

Balza:—Volesungen uber Variation Srechoung

內容：(一)，高等代數(二)，Galois 代數方程式論(三)，有限綫式羣論(四)，代數不變式論。

教科書：

Dickson:—Modern Algebra Theories

### 微 分 幾 何 學

(每週三小時 數學系三年級必修)

內容：(一)，曲綫論(二)，曲面論(三)，曲面上的幾何學。

教科書：

weatherburn:—Differential Geometry

### 圓 球 座 標 幾 何 學

(每週二小時 數學系三年級選修)

內容：(一)，平面幾何學中之圓；(二)，卡氏平面幾何學中之圓；(三)，有名作圖題；(四)，四圓平面；(五)，幾何學中之球；(六)，卡氏幾何學中之球；(七)，五球空間；(八)，圓變換；(九)，球變換；(十)，鮮明圓；(十一)，鮮明球；(十二)，圓與球之直交；(十三)，空間諸圓；(十四)，空間鮮明圓；(十五)，圓之微分幾何學。

教科書：

Coolidge:—Preatiso on the Circle and Sphere

### 絕 對 微 分 學

(每週二小時 數學系三年級選修)

內容：(一)，代數基礎；(二)，二次微分式之幾何學；(三)，共變道數；(四)，黎曼氏曲率張量；(五)，定曲率之高度高次空間；(六)，特種二次微分式；(七)，Kurven Knogrenzen Aufreiner Mu。

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

教科書： Levi—Civita absolute Differential Calculus

羣

論 (每週三小時 數學系四年級必修)

內容 (一) 羣一般 (抽象羣)：(1) 置換，(2) 羣之定義，(3) 約羣，(4) 共軛，(5) 合同，(6) 商羣，(7) 換位羣，(8) 重複同態，(9) 組成羣列，(10) Sylow 及 Frobenius 之定理，(11) 羣之單複，(12) 可解性，(13) 置換羣：(1) 可選羣，(2) 非選羣，(3) 羣之置換表示，(4) 可選羣之本原性及非原性，(5) 可選約羣與羣之可選重複度，(6) 可選羣之各置換與交換可能之置換，(7) 自己同態，(8) 全形；(三)，合同羣：(1) 母式合同羣，(2) 一次變換合同羣；(四)，特殊羣：(1) Abel 氏羣，(2) 素數羣元羣，(3) Hamilton 氏羣，(4) 母氏之指標根，(5) 分數變換羣；(五)，羣母氏，羣指標。(論此二者之原理及其應用)

參考書： Burnside—Theory of Groups of finite Order

Miller, Birkhoff and Dickson—Finite Groups

近世純粹幾何學 (每週三小時 數學系四年級必修)

內容：(一)，成綫定理與對偶原理；(二)，射影，截斷，巧合形；(三)，一三度空間幾何圖形之射影性；(四) 調和作圖及射影幾何之基本定理；(五)，一三度空間之坐標系；(六)，幾何作圖，不變式；(七)，一二三度空間之射影性；(八)，直綫族；(九)，平面中之仿射羣；(十)，反形幾何學；(十一)，非歐幾何學；(十二)，指向與分羣定理。

教科書： Volken and Young—Projective Geometry

積分方程式 (每週二小時 數學系四年級必修)

內容：(一)，導言；(二)，用重復代換法解第二類積分方程式；(三)，Fredholm 積分方程式解法之理論；(四)，Fredholm 定理之應用於數理物理上諸問題，(五)，有對稱核 (Symmetric Kernels) 的積分方程式，Hilbert-Schmidt 定理；(六)，Hilbert-Schmidt 定理之應用於數理物理，微分方程式及變分學上諸問題。

教科書：Lovitt—Linear Integral Equations

微分方程式論 (每週三小時 數學系四年級必修)

內容：(一)，解之存在定理：Cauchy—Lipschitz 之方法，Peano 之定理，逐次近似法，優函數法等；(二)，綫形微分方程式：基本解，確定特異點，不確定特異點等；(三)，特殊綫形微分方程式：Fuchs 型微分方程式，隨伴微分方程式，Laplace 及 Euler 之變換，週期的解等；(四)，近似展開：近似級數，微分方程式之解之近似展開；(五)，境界值問題：Sturm 定理，Birkhoff 定理等；(六)，非綫形微分方程式：特異解，一階微分方程式之特異點等；(七)，其他。

教科書：Schlesinger—Einführung in die Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen und Funktionen.

Theoretischen Grundlage

Bieberbach—Theorie der Differentialgleichungen

Ince—Ordinary differential equations

連續羣論 (每週二小時 數學系四年級選修)

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

九六

內容：(一)，一軸元羣，(二)，羣論與一級微分方程式，(三)高級微分方程式，(四)，一次偏微分方程式，(五)，二級常微分方程式，(六)，切變換羣，

教科書：Cohen—The Lie Theory of One-parameter Groups

相對論 (每週二小時 數學系四年級選修)

內容：(一)，基本原理；(二)，引量算學；(三)，相對論之引力觀；(四)，相對論之力學；(五)，空間曲率；(六)，電學與相對論；(七)，世界幾何學；(一)Weyl之相對論，(c)Eddington之相對論。

教科書：Eddington—Mathematical Theory of Relativity

高等數學 I (每週四小時 化學系及工學院土木工程系一年級共同必修)

內容：(一)，弧三角，立體解析幾何，變數，函數，誘導函數，極大與極小，逆函數，三角函數，指數函數及對數函數，垂座標曲綫，曲率，沿曲綫運動，曲綫畫法，中值定理法，不定式，牛頓逼近法，積分。(二)定積分，二重積分；中值，慣性能率，引力，無限極數，偏微分及其應用。

教科書：H.B.Fine, Calculus

高等數學 II (每週二小時 物理學系二年級必修)

內容：(一)，積分學補習；(1)求不定積分之方法，(2)定積分之理論，(3)求定積分之方法，(4)Γ函數及其應用；(二)，微分方程式(與數學系一年級同)；(三)，變分學：(1)定限變分：(a)一函數之變分，(b)多函數之變分，(2)變限變分，(3)相對極大及極小，(4)多次積分之變分，(5)應用：(a)幾何上之應用，

## 實 測 理 論

(每週二小時 物理學系二年級必修)

內容：(b)力學上之應用，(c)波動學上之應用；(四)，函數論：(1)複函數概論；(a)基本定理，(b)同形變換，(c)Cauchy之基本定理，(d)代數方程式，(e)橢圓函數，(2)球函數。

內容：首述實測之一般原理，次述內插法(Interpolation)與概率(Probability)，又次述誤差法則與特性誤差之種類，終述最小自乘法與觀測之精度以及諸公式之應用等。

參考書：Tuttle and Satchly—Theory of Measurements

Palmer—Theory of Measurements

Whittaker—calculus of Observations

## 應 用 數 學

(每週二小時 生物系一年級選修)

內容：(一)緒論，(二)算術中之簡易方法，(三)代數中應用事項，(四)三角學中應用事項，(五)簡單量法之應用事項，(六)級數，(七)自然界中之單利率與複利率，(八)函數，(九)微分及微係數，(十)極大與極小，(十一)累次微分法，(十二)積分，(十三)積分之生物化學上的應用，(十四)熱力學之研究及其在生物學上之應用，(十五)動物力學之積分的引用，(十六)用積分法決定面積，長度，體積，與惰性率，(十七)積分之特殊方法，(十八)夫利級數，(十九)微分方程式，(二十)數學分析之引用於經驗事項，(二十一)生物統計學。

教科書：Feldman—Biomathematics

參考書：Boods & Bailey—A Course in Mathematics

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

九八

### 普通物理學 (每週四小時 物理系化學系一年級必修數學系一年級選修)

內容：(一)力學，(二)聲學，(三)熱學，(四)電磁學，(五)光學，(六)近代物理。注重基本原則之學習與了解及其對於實際現象之詮釋。

教科書：Henry Crew—General Physics

### 初等力學 (每週三小時 物理系一年級必修)

內容：(一)向量，(二)運動力學，(1)質點運動，(2)剛體運動，(3)運動之合併及變換，(二)動力學，(1)基本定律，(2)工作與能，(3)重心及慣性能率，(4)動能定理，(5)虛變位原理，d'Alembert與Lagrange氏原理，(6)衝突，(7)摩擦，(四)靜力學：(1)質點之平衡，(2)剛體之平衡，(3)關係平衡。

參考書：Coffin—Vector analysis

Lowe—Theoretical Mechanics

### 物理實驗 I (每週三小時 物理系化學系一年級必修 數學系一年級選修)

內容：一年級之物理實驗包含力熱管磁電光之比較普通者；力學中如重力加速度，楊氏率，表面張力，密度等之測定；熱學中如膨脹係數，蒸發熱，相對溼度，比熱等之測定；音學中如梅爾登之實驗，音叉振動數之測定等；磁學中如庫倫定律之證明；電學中如抵抗，電動力，電流等之測定；光學中如光度，屈折率，焦點距離等之測定。

參考書：Watson—Practical Physics

場 物 理 學

(每週四小時 物理系二年級必修)

內容：(一)質點力學：(1)運動學；(2)特頓定律與最小強制原理；(3)一個質點的力學之例；(4)質點系力學之原理；(5)運動方程式之積分與質點系力學之例。(二)場論原理：(1)場；(2)向量場之不變式；(3)高氏定理；(4)史透克氏定理；(5)格林氏公式；(6)唯一性定理與存在定理；(7)萬有引力位勢；(8)波阿桑氏方程式；(9)由其源場與迴旋場計算一向量場。(三)連續體力學：(1)剛體力學：(a)運動學，(b)普通力學，(c)剛體力學之例；(2)變形體力學：(a)運動學，(b)張力狀態解析，(c)普通力學，(d)彈性力學之例；(e)流體之位勢運動，(f)流體之迴旋運動。

參考書：Webster: Dynamics

Hans: Theoretical Physics

波 動 學 (每週三小時 物理系三三年級必修)

內容：(一)導言：(1)簡單調諧運動，(2)被擊振動，(3)強迫振動，(4)振動之綜合；(二)振動之一般理論；(三)彈性體之振動：(1)弦之振動，(2)棒之振動，(3)薄片之振動(4)板之振動；(四)電振動：(1)彈性體之振動方程式與電之振動方程式之比較，(2)兩電路之偶合，(3)三電路之偶合，(4)電濾之理論，(5)高週交流電線導體之傳導，(6)高週交流電之理論，(五)熱傳導：(1)在無限長統內熱之傳導，(2)在固體內熱之傳導，(3)在固體面上熱之傳導，(4)熱之散射；

各學院概況學程內容及課程指導書

## 物 理 實 驗 II

(每週六小時 物理系二年級必修)

六) 波傳播之一般理論：(1) 波之反射，(2) 波之曲折，波之干涉，波之散折；(3) 波散折之 Sommerfeld 之理論，(4) 水波，(5) 聲波，(6) 電磁波，(7) 光之電磁理論，(8) 光電波在運動媒質中之傳播。

內容：二年級之實驗，以力熱音為主，而電光輔之。力學中如測剛性率，慣性能率，粘性係數等。音熱學中如測音之速度，蒸氣張力，蒸氣密度，以及氣體之膨脹係數，熱之機械當量等，磁學中如振動實驗偏角實驗等。電學中如測低抵抗熱電流感應電流等以及電表安培表之訂正等。光學中如奈端光環砂糖表，分光儀，以及厚透鏡，焦點距離之測定等。

參考書：Watson—Practical Physics

## 應 用 力 學

(每週三小時 物理系二三年級選修)

內容：(一) 圖解靜力學，(二) 結構體系，(三) 材料力學，(四) 運動之變換，(五) 各種機械原理。

參教書：Poorman—applied mechanics

Poorman—Strength of material

Merriman—Mechanics of materials

## 場 物 理 學

(每週四小時 物理系三年級必修)

內容：(一) 與時間無關之電磁作用，(二) 與時間有關之電磁作用，(三) 特殊相對論，(四) 概大的理論之一般的原理，(五) 概大的理論之一般的問題，(六) 光之發射論。

參考書： Jeans—Mathematical Theory of Electricity and Magnetism

Hering—Optik

### 統計物理學 (每週三小時 物理系三年級必修)

內容：(一)統計力學，(二)馬克斯威定律及其應用，(三)量子論與統計力學，(四)比熱輻射及其他問題，(五)非平衡狀態，(六)統計力學與熱力學。

參考書： James Rice—Introduction to Statistical Mechanics

R. C. Tolman—Statistical Mechanics

L. B. Loeb—Kinetic Theory of Gases

J. H. Jeans—Dynamical Theory of Gases

Max Planck—A Treatise on Thermo-dynamics

Haas—Theoretical Physics Vol. II

### 物理實驗 III (每週六小時 物理系三年級必修)

內容：三年級之實驗，以電光為主，而其餘輔之，如感應係數，電容量，高抵抗熱傳導率，光速度等之測定，真空管三極燈之研究，滯磁現象之研究與以複三稜鏡迴折格測波長等。

參考書： Watson—Practical Physics

Terry—Advanced Laboratory Practice in electricity and Magnetism

L. W. Taylor—College Manual of Optics

各學院概況學程內容及課程指導書

## 普 通 化 學

(每週四小時 物理系化學系生物系一年級必修數學系一年級選修)

內容：(一)，化學變化之量關係(二)，原子(三)，養，氫(四)，氣體定律(五)，分子運動說(六)，分子暈原子量(七)，溶液(八)，氯溴碘氟(九)，化學變化之能勢關係(十)，化學速度(十一)，化學平衡(十二)，電離(十三)，硫，硒，碲(十四)，週期率原子數(十四)，週期率原子(十五)，原子構造(十六)，養化—還元(十七) 氮，族(十八)，炭(十九)，矽(二十)，光化學(二十一)，膠質化學(二十二)金屬及合金(二十三)，碱性金屬(二十四)，鹼土性金屬(二十五)，銅，銀，金，(二十六)，錳，鋅，鎳，汞，(二十七)，電化學(二十八)，錫，鉛(二十九)，銻，銻(三十)，鐵，鈷，鎳(三十一)，鈉，鉍，鎳，鉛(三十二)，白金族

教科書：Eames.—General chemistry

## 化 學 實 驗

(每週三小時 物理系生物系一年級必修數學系一年級選修)

內容：此課程為非化學系學生而設，目的在以短促時間內授以化學實驗必要的簡單的知識。內容包括原素之化學反應，簡單有系統的定性分析。又定量分析中如重量法，容量法亦擇要實習，並及於酸鹼標準溶液之配製等等。

參考書：Baskerville & Curtman.—Qualitative Analysis

A. A. Noyes.—Qualitative Chemical analysis

Main.—Quantitative analysis

## 定 性 分 析 理 論

(每週一小時 化學系一年級必修)

內容：(一)講解金屬分類及每類金屬分開之基本理由；(二)講說分析時應用各種反應確定酸根存在與否之原則；(三)溶液電離學說之根據，內容，及此學說與定性分析反應之關係，溶液電離度之算法；(四)反應平衡之定律，電離子常數之算法，溶液濃淡與此常數之關係，公共離子之結果，離子乘積與於分析時加試藥濃淡及過量與否所生沉澱之關係；(五)習題；(六)其他與定性分析有關之理論。

參考書：A. A. Noyes: Qualitative Chemical Analysis

J. Sieglitz: The elements of Qualitative Analysis

### 定性分析實驗 (每週六小時 化學系二年級必修)

內容：金屬各離子之反應，各類金屬之分析，酸根之反應及其分析，難溶物質之溶解，礦石，合金，及無機化學品等之分析。

教科書：Baskerville: Qualitative Analysis.

### 初等物理化學 (每週二小時 化學系二年級必修)

內容：(一)氣體定律及分子運動論大意，(二)原子論及分子論，(三)化學記號程式及重量計算，(四)原子價，(五)週期律，(六)原子構造及其有關諸問題之初步智識，(七)溶液中重要現象，(八)淡溶液中之單簡定律，(九)各種化學平衡之初步討論，(十)電化學之初步智識，(十一)熱化學之初步智識等。

教授目的：一方在使學者對於普通化學上片段凌雜之智識，得一有統系之複習；一方復與學者若干物理化學上之初步知識，以為後日進讀高等物理化學之預備。

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一〇四

教科書： Chapin—Second Year College Chemistry

參考書： Walker—Introduction to Physical Chemistry

Millard—Physical Chemistry for College

初 等 有 機 化 學 (每週三小時 化學系二年級必修)

內容：約分三部：(一)總論，(二)雜屬化合物；(三)環屬化合物。講述有機物組合之大概及各屬化合物普通之製法及性質。

教科書： Hallman—Text-book of Organic Chemistry

Schmidt—Organic Chemistry

有 機 化 學 實 驗 I (每週三小時 化學系二年級必修)

內容：(一)Detection of Common elements which occur in Carbor Compounds, (二) Common methods of Purification and Common methods for testing the purity of a Substance, (三)class reactions and other simple experiments.

定 量 分 析 理 論 (每週一小時 化學系二年級必修)

內容：(一)秤法；(二)秤物製取及分離理論；(三)計算法；(四)礮石重量分析講解；(五)容量分析用具之校正；(六)容量分析用之化學變化；(七)指示藥理論；(八)應用及計算法；(九)電解分析理論。

教科書： Tolbert—Quantitative analysis

定 量 分 析 實 驗 (每週九小時 化學系二年級必修)

內容：(一)重量分析法；(1)氯，鐵，硫等元質定量，(2)磷酸，炭酸等酸根定量；(二)容釐分析法

：(1)中和法，(2)養化法，(3)沉澱法；(三)電解分析：(1)黃銅合金分析。

教科書：Tolbert—Quantitative Analysis

### 高等無機化學 (每週二小時 化學系二年級必修)

內容：(一)化合物總論(依酸根分類)，(二)養化與還原，(三)週期表之變遷，(四)罕見氣體，(五)罕見土質金類，(六)其他稀見原質及化合物。

教科書：講義

### 有機化學 (每週二小時 生物系二年級選修)

內容：(一)The Aliphatic Compounds：(1)The paraffine, (2)The allyl halides, (3)The alcohols, (4)The Aldehydes, (5)The fatty acids, (6)The Ketones and ethers, (7)Amines, (8)Cyanogen and its derivatives, (9)Some Hydroxy Carboxylic and dicarboxylic Acids, (10)The unsaturated hydrocarbons, (11)Some derivatives of the unsaturated hydrocarbons, (12)The Carbohydrate; (二)The Aromatic Compounds：(1)Benzene, (2)The nitrocompounds, (3)The Aromatic Amines, (4)The diazocompounds, (5)The Phenols, (6)The aryl halides, (7)The Aromatic Carboxylic Acid and Ketones, (8)Compounds With Condensed nuclei, (9)Alkaloids, (10)Proteins.

參考書：L. A. Coles：—An introduction to modern organic Chemistry

各學院概況學程內容及課程指導書



### 礦物學理論及實驗 (每週三小時 化學系二年級選修)

內容：(一) Crystallography, (二) Optical properties of Crystals, (三) Physical Properties of Minerals, (四) Chemical Properties of Minerals, (五) Origin and Formation of minerals, (六) Descriptive Mineralogy, (七) Determinative Mineralogy.

參考書：Dana—A text book of Mineralogy

Bruse—Determinative Mineralogy and Blowpipe Analysis

### 工業化學 (每週二小時 授一學期 化學系三年級必修)

內容：(一) Introduction of Chemical engineering unit operations: disintegration, mechanical separations, filtration, evaporation, drying, milling, heat flow and fluid flow; (二) Water for industrial purpose, (三) Fuels (solid, liquid & gas); (四) Illuminating gas; (五) Coal tar and its distillation Products; (六) The petroleum industry; (七) The distillation of wood; (八) The Acid industries (Sulphuric, nitric & hydrochloric acid); (九) The Soda industries; (十) The Ceramic industries (glass, porcelain, Cement); (十一) Fertilizer; (十二) Oils, fats, Waxes, soap manufacturing and glycerine recovery; (十三) Sugar refining; (十四) Brewing, melting and the related alcoholic industry; (十五) artificial Silk industry; (十六) manufacture of Coal-tar dyes and their intermediate products and the dying industry; (十七) Leather manufacturing; (十八) Explosives.

參考書：F. H. Thorpy—Outlines of Industrial Chemistry

## 高等物理化學 (每週四小時 化學系三年級必修)

參考書： G. Martin: Industrial & manufacturing chemistry

A. Rogers: Industrial chemistry

G. Martin: Chemical Engineering

內容：(一)氣體定律及分子運動論，(二)液體之各種現象及定律，(三)固體之各種現象，(四)氣體液體及固體之熱容及其與各方面之關係，(五)淡溶液中之各種定律，(六)關於溶液之最新學說，(七)熱化學，(八)同態平衡，(九)異態平衡，(十)相率大意，(十一)反應速率及接觸作用，(十二)電輸及電導，(十三)電極位，(十四)膠狀化學大意，(十五)原子構造大意等。教授方法：特別注意學者之理解及推演。故對於各定律及各學說之來源背景等均取嚴格之批評態度，對於學者習題之解答尤為重視。

教科書： Carlsdage: Introductory Theoretical Chemistry

參考書： Taylor: Treatise on Physical Chemistry

Encken: Fundamentals Physical Chemistry

## 物理化學實驗 (每週六小時 化學系三年級必修)

內容：本實驗學程約包含實習二十八次，每次三小時。其範圍大約關於氣體液體及固體分子量之測定者三次，液體現象者二次，固體現象者一次，熱化學者三次，電輸及電導者二次，蒸氣壓者二次，溶液性質者三次，同態平衡者四次，異態平衡者三次，電極位者三次，反應速率者一次，膠狀化學者一次。其目的：一方在使學

各學院概況學程內容及課程指導書

者對於書本智識得有實證，一方在使學者對於普通實驗應行注意之點，特別儀器運用之法，實驗時各種件差之來源，及其與最後結果之影響，表值之運算等有清切之瞭解，以養成將來獨立研究之能力。

參考書： Noyes & Sherrill:—Lab. Exp. on physical Chemistry

Findlay:—Practical physical chemistry

### 高等有機化學 (每週三小時 化學系三年級必修)

內容：Various complex organic compounds of different Homologues dealt with in view of modeling the connection between their synthesis and their structure determination. Special attentions are paid in bringing the connection between physical properties of organic compounds and their constitutions. The theories which are of uses in explaining atomic combinations, phenomena occurred by organic compounds on standing, or during the reactions with other substances, are fully discussed. The course is suitable for those students who have been trained in general organic chemistry.

重要參考書： Henrich:—Theories of Organic chemistry. Cohen:—organic chemistry.

### 有機化學實驗 II (每週六小時 化學系三年級必修)

內容：Preparations of the following mentioned organic compounds to give examples of the more important types of Laboratory Operations, (一) Hydrocarbons: Acetylene, Amylene, ethyl benzene, (二) Alcohols: benzyl alcohol, Allyl alcohol, trimethyl Carbinol,  $\beta$ -hydroxy- $\alpha$ - $\beta$ -dimethyl butyrate, (三) Halogen derivatives: ethyl bromide, ethyl iodide,

治

benzyl chloride, bromobenzene, S-trihydro aniline, methobromo-acetic Acid, (四) Acids: benzoic acid, phthalic acid, oleic acid, Salicylic acid, phenylacetic acid, diphenylacetic acid, Cinnamic acid, hydrocinnamic acid, ethylmalonic acid, (五) Esters: ethylacetate, ethylhydrogen Succinate, diethyl Succinate, (六) Acid chloride: benzoyl chloride, (七) acid anhydride: Succinic anhydride, (八) Amides: acetamide, Oxamide, (九) Nitriles: acetonitril, benzonitril (十) Nitro-derivatives: Nitrobenzene, nitrophenol, (十一) Sulphonic acids: p-Naphthalene Sulphonic acid, (十二) Phenols: p-naphthol, (十三) Bases: Methyl amine, Aniline, Quinoline, (十四) Aldehydes: acetaldehyde, benzaldehyde, Salicyl aldehyde, (十五) Ketones: benzophenone, acetylacetone, (十六) Dyes: Methyl Orange, Orange II, Malachite green; Alizarine, indigo.

教科書: Sudborough and James:—Practical Organic Chemistry.

金 化 學 (每週二小時 化學系三年級必修)

內容: (一) Physical properties of Metals, (二) Alloys, (三) Thermal treatment of Metals, (四) Metallurgy, (五) Pyrometry, (六) Fuels, (七) Furnaces, (八) Typical metallurgical Processes of both ferrous & non-ferrous Metals, (九) The Manufacture of Carbon & alloysteels.

參考書: W. Roberts-auston:—An introduction to the study of Metallurgy

F.W. Harford & :—The metallurgy of Steel  
T. W. Hall,

W. Gowland:—The Metallurgy of non-ferrous Metals

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一一〇

## 生物化學

(每週一小時 生物學系三年級必修 化學系三四年級選修)

內容：此課程在說明或討論生物各機關中所經歷之化學變遷，其內容為(一)通論；(1)膠體化學，(2)酵母反應；(二)植物部：(1)糖族之構造，(2)油族之構造，(3)蛋白質之構造，(4)呼吸，(5)生長及其他；(三)動物部：(1)食料，(2)消化，(3)吸收，(4)血液，(5)神經，(6)筋肉，(7)骨及脆骨，(8)內分泌液(9)排泄，(10)消長總論。

參考書： Taylor—chemistry of colloids

Bayliss—The enzyme reactions

Haas & Hill—chemistry of plant product

Robertson—The Principles of biological chemistry

Matthew—Physiological chemistry

## 放射化學及原子構造論

(每週二小時 化學系四年級必修) 化學系四年級科目必修或選修每年略有變更)

內容：(一)空管氣體傳電，(二)負極光，(三)X光及正極光，(四)α及β之考訂，(五)吸收，(六)放射原質化學，(七)同位及同重，(八)X光份之考訂，(九)光份及軌道之關係，(十)量子數，(十一)動的原子模型，(十二)電核之組織，(十三)靜的原子模型。

參考書： Rutherford—Radioactive substance & their radiations

Crowther—Ions, electrons & ionising radiations

## 熱 動 學 (每週一小時 化學系四年級必修)

Andrade:—The structure of atoms

內容：(一)First Law of Thermodynamics; (二)Applications of the First Law: (1)Specific Heat (2)Heat of Reactions;(三)Second Law of Thermodynamics;(四)Entropy and Free Energy;(五)Applications of the Second Law:(1)Ideal Gas,(2)Changes of Physical State,(3)Dilute Solutions,(4)Chemical Equilibrium,(5)Capillarity and Absorption,(6)Electrochemistry;(六) Quantum Theory of Heat.

參考書： Lewis & Randall:—Thermodynamics and The Free energy of Chemical Substances  
Partington:—Chemical Thermodynamics

## 高 等 分 析 理 論 (每週二小時 化學系四年級必修)

內容：依高等分析實驗之教材而定。講述各試驗之原理及實驗時應注意之各點。

## 高 等 分 析 實 驗 (每週三小時 化學系四年級必修)

內容：選習未能列入普通無機及有機實驗中之各項重要而認為必習之實驗。

## 試 金 術 理 論 (每週一小時 化學系四年級必修)

內容：(一)The Selection of Samples for Analysis,(二)The Analysis of Limestones,(三)Analysis of fuel, Solid, liquid & gaseous,(四)The determination of Iron, Copper, Lead, tin, Zinc, Ant-

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

111

imony, Arsenic, Mercury, Bismuth, tungsten in ores, (E) The Analysis of Bearing Metals, Bronzes & Brass. (六) The Analysis of slag and furnace products, (七) The fire-assay of gold, silver, lead, Copper, tin, mercury and Platinum in Ores, (八) Water Analysis,

教科書：Low & Demorest:—Metallurgical Analysis

Buxton:—Fire Assaying

試 金 術 實 驗 (每週三小時 化學系四年級必修)

內容：Typical ores, Alloys & bullions are used for Analysis; the important Standard methods in both Wet and dry Assaying are Covered.

膠 體 化 學 (每週二小時 化學系四年級必修)

內容：(一) 界面現象及細管電現象；(二) 浮遊體之安定度及凝集；(三) 浮遊體光性質及其動性質；(四) 浮遊體之生成；(五) 乳化體之性質及安定度；(六) 其他膠體。

參考書：E. R. Krypt:—Colloid Chemistry

Baneroff:—Applied Colloid Chemistry

Holmes:—Laboratory manual of colloid Chemistry.

燃 料 化 學 (每週二小時 化學系四年級必修)

內容：(一)，應用於燃料學的普通化學原理，(二)，燃燒時需要空氣的重量與容積，(三)，燃料分析，

(四)，熱計學，(五)，高溫度計之使用方法，(六)，燃燒時溫度之計算，(七)，固體燃料：木，煤，焦煤等，(八)，液體燃料：石油，汽油，奔燒油，酒精，木酒，片岩油，黑油，液化煤的問題等，(九)，氣體燃料：煤氣，天然氣，水煤氣，發生氣等，(十)中國燃料概況。

參考書：F. S. S. Bromie—Fuel

Hastam and Russell—Fuel and their Combustion

Sexton & Davidson—Fuel & Refractory materials

## 化學史 (每週一小時 化學系四年級必修)

內容：此課程說明化學發展程序注重各種理論發生之原因並附述其與他種學術發展之關係。

教科書：講義

## 生物學理論及實驗 (每週四小時 數學系化學系一年級共同選修)

內容：(一)，進化學說的意義(二)，有機進化與無機進化(三)，達爾文以前的進化學說(四)，達爾文與物種原始(五)，達爾文與自然選擇(六)，達爾文以後之自然選擇說(七)，兩性選擇(八)，遺傳學說—代表點粒派(九)，伍氏說(十)，後天遺傳問題(十一)拉馬克主義(十二)，拉馬克主義近代之代表(十三)，有機選擇(十四)隔離說(十五)，直生說(十六)，突變說(十七)，總結(十八)，結論。

## 無脊椎動物學 (每週三小時生物學系一年級必修)

內容：(一)通論：(1)動物界概觀，(2)生物與無生物，(3)生命的物質基礎——原生質，(4)生物的起源，

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

一一四

(5)細胞與細胞學說，(6)植物與動物，(7)分類，(8)動物界各門類，(9)動物學與動物學之分類，(10)動物學略史；(二)各論：(1)原生動物(Protozoa)，(2)有孔動物(Porifera)即海綿動物，(3)腔腸動物(Coelenterata)，(4)扁形動物(Platyhelminthes)，(5)圓形動物(Nemathelminthes)——分類學上位置暫難決定之動物，(6)棘皮動物(Echinodermata)，(7)環節動物(Annelida)，(8)軟體動物(Mollusca)，(9)節足動物(Arthropoda)。

教科書：Heyner—College Zoology

參考書：Parker & Haswell—Text book of Zoology Vol. I

無脊椎動物學實驗 (每週三小時 生物學系一年級必修)

內容：(一)人口中粘膜細胞及蛙之表皮細胞，(二)變形虫(Amoeba)，(三)草履虫(Paramecium)，(四)綠虫(Englena)，(五)淡水中原生動物族(Fanella)，(六)孢子虫類，(七)淡水海綿，(八)淡水水螅，(九)海膽，(十)人體蛔虫，(十一)蚯蚓，(十二)螞蝗，(十三)肝蛭，(十四)蚌，(十五)蝸牛，(十六)蝦，(十七)蜘蛛。

植物形態學 (每週三小時 生物系一年級必修)

內容：(一)外部形態學：(1)植物界形態之發達(2)植物體之相稱(3)植物體之分歧(4)芽(5)根(6)莖(7)葉(8)花(9)果實及種子(10)植物之畸態等。(二)內部形態學：(1)細胞：細胞之構造，細胞之含有物，細胞之形狀，細胞分裂及核分裂(2)組織：初生組織，後生組織，內部形態之系統發生，外部形態之個體發生。

### 植物形態實驗

(每週四小時 一學期授完 生物系一年級必修)

參考書：

Strasburger:—Text-book of Botany

內容：(一)外部觀察：(1)部分實驗：芽，根，莖，葉，花，果實及種子，(2)，全體實驗：馬尾松，桃，蒲公英，蠶苔，小麥，野芝麻，豌豆，桑；(二)內形解剖：(1)各種細胞，(2)各種細胞含有物，(3)各種組織，(4)根之構造，(5)葉之構造，(6)羊齒裸子單子葉雙子葉等植物莖之構造。(以上各材料，大都固定染色，製成永存薄片。)

教科書：

授者自編植物學實驗提要

### 脊椎動物學及比較解剖學

(每週四小時 生物學系二年級必修)

內容：(一)通論：(1)緒論：研究對象，研究方法，(2)分類：種之意義，人為分類與自然分類，命名性，脊椎動物之分類(3)分布：空間的分布；——時間的分布，(4)組織通論，(5)個體發育通論；(二)各論：(1)原索動物：半索類，尾索類，頭索類，(2)脊椎動物：圓口類，魚類，兩棲類爬蟲類，鳥類哺乳類；(三)比較研究：(1)代謝作用及生殖作用之機制：外皮，消化系統，循環系統，呼吸系統，排泄系統，生殖系統，內分泌腺(2)感覺及運動之機制：骨骼，肌肉，神經系統，感官。

教科書：

Walter:—Biology of the Vertebrates

參考書：

Parker & Haswell:—Text book of Zoology Vol. II

### 脊椎動物學及比較解剖學實驗

(每週三小時 生物學系二年級必修)

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一一六

內容：(一)解剖：(1)蜻鱓魚，(2)七鰓鰻，(3)星鮫，(4)鯉或鱸，(5)蛙，(6)龍或龜，(7)鴿，(8)兔，(二)細微解剖：就上列各種動物經切片染色以顯微鏡檢視其各器管之細微組織。

植 物 生 態 學 (每週二小時 生物系二年級必修)

內容：(一)，植物外界之氣候要素，土壤要素及物的要素與植物生長之關係(二)植物自身及其各部如根莖葉等因受環境的支配而構成之關係。

教科書：Coulter Barnes Corales—Textbook of Botany

植 物 生 理 學 (每週三小時 生物系二年級必修)

內容：(一)，植物體之強固：(1)膨脹(2)組織之張力(3)機械的組織(二)，營養：(1)植物體成分及營養上必要之原質(2)物質之攝取(3)蒸發作用(4)炭素同化作用(5)氧素同化作用。(三)，呼吸：(1)尋常呼吸(2)分子間呼吸(3)呼吸熱及發光(四)，醱酵：(1)醇素之種類及作用(2)醱酵之現象(五)，成長：(1)成長之方法及速度，(2)成長之定期(3)成長之交互作用(4)外果及於成長上之影響(六)，運動：(1)原形質運動(2)灣曲運動(3)自由運動(七)，生殖：(1)生殖與發育之關係，(2)生殖之方法(3)世代交替。

植 物 生 理 學 實 驗 (每週三小時 生物系二年級必修)

內容：(一)，營養：(1)水耕法，(2)根之腐蝕作用，(3)根壓，(4)膨脹及組織張力，(5)原形質分離，(6)水由木質部上昇，(7)蒸發容積及重量，(8)蒸發作用與氣孔關係，(9)炭素同化作用之生成物及與日光關係，(10)氣泡計算法，(11)糖化素及同化澱粉移轉，(12)無炭養氣內培養，(

13) 皮層輪剝實驗，(14) 黃化；(二)，呼吸；(1) 葉柄及樹枝之通氣，(2) 呼吸作用排出二氧化碳及吸入氧氣，(3) 呼吸率，(4) 花及種子之呼吸熱，(5) 分子間呼吸，(6) 酒精發酵；(三)，成長；(1) 用生長計及水平顯微鏡計測成長速度，(2) 成長之最大期，(3) 成長之壓力，(4) 中間成長，(5) 發育器官之交互作用，(6) 根莖葉上不定芽之發生，(7) 種子之發芽；(四)，運動；(1) 原形質運動，(2) 向日性及趨日性，(3) 向地性及背地性，(4) 向化性及趨化性，(5) 向水性及向流性，(6) 背氣性，(7) 向傷性，(8) 花及葉之觸接刺激運動，(9) 睡眠運動，(10) 卷鬚及纏繞莖之卷絡；(五)，生殖；(1) 生殖與發育之關係，(2) 胚囊及花粉管之發芽，(3) 羊齒植物之世代交替，(4) 孢子植物孢子之發芽。

教科書： 隨時擇定材料

### 孢子植物分類學 (每週三小時 生物學系三年級必修)

內容：照植物由簡而繁之進化程序，分別討論：藍藻，細菌，粘菌，綠藻，褐藻，紅藻，真菌，地衣，苔蘚，羊齒等類植物之形態，生理，分類，分佈等問題，及各類植物對於人生之關係。

參考書：

West and Fritsch.—A Treatise on the British Freshwater Algae

Gwynne—Vaughan & Barnes.—The Structure and Development of the Fungi.

Marshall.—Microbiology.

Campbell.—The Structure & Development of Masses and Ferns

### 孢子植物分類學實驗 (每週六小時 生物學系三年級必修)

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一一八

內容：實驗工作，大部分為顯微鏡下觀察各種孢子植物之重要代表，對於野外採集，室內純粹培養及各種製片染色方法，亦加相當注意。

參考書：Chamberlain:—Methods in Plant Histology

Harshbarger:—Mycology and Plant Pathology

細 胞 學 (每週二小時 生物學系三四年級必修)

內容：(一)細胞學略史，(二)通論，(三)細胞概述，(四)核，(五)胞層，(六)作粒，(七)染質料及後形質品，(八)網體，(九)泡體，(十)中心體，(十一)胞膜及毛，(十二)核與胞質之關係，(十三)體質細胞分裂，(十四)畸形分裂，(十五)原形質化析，(十六)原形質機力，(十七)精子發育，(十八)卵子發育，(十九)構精情形。(二)植物生殖細胞，(二一)染料通論，(二二)染料與遺體，(二三)異式染料與雌雄性別，(二四)細胞區化。

參考書：Wilson:—The Cell in development and heredity

Sharp:—An introduction in Cytology

細 胞 學 實 驗 (每週三小時 生物學系三四年級必修)

內容：凡在細胞學課程中所列各課，每次演講後，皆擇其相當材料，實地考察，並由學生自行圖解之。

現 代 生 物 學 (每週二小時 一學期授完 生物學系三四年級必修)

內容：本學年應講各題如後：(一)雌雄問題，(二)雌雄與遺傳，(三)雌雄副性與內分泌，(四)復生現象。

參考書：Cunningham:—Hormones and Heredity

## 生 物 學 史

(每週二小時一學期授完 生物學系三四年級必修)

內容：(一)分類史，(二)生物學上哲理進展史，(三)生物學中各學科發展史。

參考書：

Looy:—Biology and its Makers

Nordenskiöld:—The History of Biology

Loeb:—The Organism as a whole.

Lipschitz:—The internal secretions of the sex glands

## 人 體 生 理 學 及 實 驗

(每週三小時 生物系三年級選修)

內容：(一)，人體之化學組成，(二)，細胞生理學，(三)，表皮組織及結締組織生理學，(四)，骨骼生理學，(五)，肌肉生理學，(六)，神經生理學，(七)，食物消化與吸收，(八)血液與其循環，(九)，呼吸與體溫，(十)，分泌與排泄，(十一)，感官生理學，(十二)，語言，(十三)，生殖，(十四)，胎兒生理學，(十五)，與其他動物生理之比較，(十六)，結論

教科書：

蔡翹：—人體生理學

## 木 材 解 剖 學

(每週一小時 生物學系三四年級選修)

內容：(一)木材各部之結構及其形態：包括軸部，皮部，初生木部，形成組織，後生木部，導管，假導管，木纖維，木柔組織，射出髓，樹脂道，孔紋，導管內之樹脂，髓點，木波紋，年輪，心材，邊材，木材紋理，結節重量，溼性，透水性，傳導性，音性，顏色，光澤，氣味等；(二)木材機械性：包括引伸力，壓潰力，剪

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

力，橫斷力，韌性，堅性，劈裂性及其他與木材機械性有關係的因子。

參考書： W. C. Stevens:—Plant Anatomy

S. J. Record:—Mechanical Properties of wood

S. J. Record:—Economic woods of United States

木材解剖學實驗 (每週二小時 生物學系三四年級選修)

內容：注重以截面器解剖木材製做切片及以小放大鏡辨別五十餘種木材。

昆蟲學 (每週三小時 生物系二年級選修)

內容：(一)，通論之部：(1)昆蟲在動物界之位置，(2)外部形態學，(3)內部形態學，(4)生長與生殖，(5)發生學；(二)各論之部：(1)proforma, (2)Thysanura, (3)Collembola, (4)Plecoptera, (5)Ephemeroptera, (6)Odonata, (7)Embioptera, (8)orthoptera, (9)Isoptera, (10)Zoraptera, (11)Psocoptera, (12)Mallophaga; (13)Dermoptera, (14)Coleoptera, (15)Strepsiptera, (16)Thysanoptera, (17)anoptera, (18)Phyllocta, (19)Megaloptera, (20)neuroptera, (21)Trichoptera, (22)Mecoptera; (23)Lepidoptera, (24)Diptera, (25)Siphonaptera, (26)Hymenoptera.

教科書及參考書俟本課開班時再為選定

古生物學 (每週二小時 生物系二年級選修)

內容：(一)，通論：(1)古生物學與生物學地質學胚胎學進化學等之關係(2)化石之成因(三)、各論：(1)

無脊椎古生物學：無脊椎古生物之分類，解剖，分布，環境，進化情形，起滅之地質時期。(2) 脊椎古生物學(同無脊椎古生物學)；(3) 古植物學：分類，解剖，分布，起滅之地質時期，環境。

### 植物病理學 (每週二小時、生物系三年級選修)

內容：(一) 植物之抵抗力：(1) 高溫，(2) 低溫，(3) 強光，(4) 黑暗，(5) 乾燥，(6) 有毒物質；(二) 生理的病害：(1) 由氣候所起之病害，(日光，溫度，水溼風害，霜害，雪害，霧害)，(2) 中毒，(3) 營養不良，(4) 機械的傷害；(三) 寄生的病害：(1) 動物之寄生，(2) 菌類之寄生，(3) 細菌之寄生，(4) 變形菌之寄生。

### 植物病理學實驗 (每週二小時 生物系三年級選修)

內容：(一) 生理的病害：(1) 黃化病，(2) 強光病，(3) 生活細胞內結冰，(4) 馬鈴薯疣毛之發生，(5) 用水耕法試驗必要原質缺乏所起之病象；(二) 寄生的病害：(1) 寄生動物之觀察及培養(如螟虫，綫虫，蚜虫，鐵砲虫，貝殼虫，以及其他材料，隨時擇定)，(2) 寄生植物之觀察及培養(如各種黑種菌，各種銹病菌，各種白澁病菌，以及其他材料，隨時擇定)。

### 細菌學 (每週時間未定 生物系三年級選修)

內容：(一) 通論：(1) 形態，(2) 生理，(3) 生態，(4) 分布；(二) 各論：(1) 粘質細菌，(2) 球狀細菌，(3) 絲狀細菌，(4) 螺旋細菌，(5) 桿狀細菌；(三) 細菌與人生之關係：(1) 有用細菌，(2) 病原細菌，(3) 消毒。

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概況學程內容及課程指導書

參考書俟本課開班時再定

1111

細菌學實驗

(每週時數未定 生物系三年級選修)

內容：(一)各種培養基之製造，(二)各種細菌之培養，(三)細菌羣落之分離法，(四)細菌固定及染色法。

動物生理學

(每週時數未定 生物系三年級選修)

內容：(一)細胞生理學：(1)細胞的形態，(2)細胞的理化性，(3)細胞的機能；(二)特殊生理學：(1)營養機能，(2)相關機能；(三)普通生理學：(1)生命現象，(2)適應現象。

參考書俟本課開班時再定

生物分布學

(每週時數未定 生物系三年級選修)

內容：(一)生物分布學之範圍，(二)生物分布律，(三)生物擴張之因子，(四)擴張與分散之方法，(五)生物擴張與分散中之障礙，(六)地球各大生物區之分析，(七)結論。

參考書俟本課開班時再定

種子植物分類學

(每週二小時 生物學系四年級必修)

內容：(一)總論：(1)植物分類學之進步史，(2)種之定義，(3)關於新種形成之諸學說，(4)植物之命名法，(5)種子植物之系統；(二)各論：(1)裸子植物，(2)被子植物：(A)單子葉植物，(B)雙子葉植物：離瓣類，合瓣類。

教科書： 自編講義

### 種子植物分類學實驗 (每週三小時 生物學系四年級必修)

內容：選擇各科重要代表植物爲實驗材料，觀察其外形，尤注重花之解剖，倘其內部構造有爲分類上重要特徵者，亦將該部分解剖於顯微鏡下觀察之，此外並有利用植物自然分科檢索表，以練習之。

### 地 質 學 (每週二小時 生物系一年級必修物理系化學系一年級共同選修)

內容：(一)普通地質學：(1)地球概論：地球與宇宙，地球之形狀大小，熱度比重，磁性及其內部之物理性質，地球之組織；(2)地殼之組織：地殼之化學成分，地殼之礦物成分，岩石之來源性質及分類，岩層之構造；(3)地球之運動：(a)外動力：空氣之作用，水之作用，生物之作用；(b)內動力：火山，地震，造山運動，海陸之昇降，岩石之變性及變位，大陸運動之原因。(二)地史學：(1)地面各處各地質時期之地層；(2)地面各處各地質時期之氣候；(3)各地質時期之生物及其分布；(4)各地質時期海陸之變遷。

### 基 本 英 文 (每週三小時 本院各系一年級必修)

### 第 二 外 國 語 (德，法，日三門，每門分三級，每級每週三小時，本院各系學生得任選一門

。初習者可選修第一級，已習第一級者，得選修第二級，已習第二級者，可選修第三級。)

### 數學系課程

### 第一學年

各學院概況學程內容及課程指導書

國立武漢大學一覽

各學院概況學程內容及課程指導書

一二四

必 修 課 程	每 週 鐘 點	教 科	書	教員姓名
微分積及微分方程式	四	Fischer—Calculus, Cohen—Differential Equations		吳維清
空間解析幾何學	二	Bell—Coordinate Geometry of three Dimensions		劉正經
射影幾何學	二	Hilgert—Projective Geometry		彭光陸
初等方程式論	二	Dickson—Elementary Theory of Equations		管公度
級數論	二	Port—Infinite series		蕭文燦
基本英文	三			胡稼胎
選 修 課 程	每 週 鐘 點	教 科	書	教員姓名
確率學及最小自乘法	二	Fischer—Mathematical Theory of Probabilities	(本年度未開班)	
初等幾何作圖不能問題	二	林鶴一：作圖不能問題	(本年度未開班)	
普通物理學理論及實驗	七	同物理學系一年級		
普通化學理論及實驗	七	同化學系一年級		
生物學理論及實驗	四	同化學系一年級		
第二外國語	三			
<b>第一學年</b>				
必 修 課 程	每 週 鐘 點	教 科	書	教員姓名

第三學年

複變數函數論	三	Townsend: Functions of a Complex Variable	蕭君綽
近世代數通論	三	Turnbull: Determinants, Matrices & Invariants	葉志
高等坐標幾何學	三	Grassmann: Introduction to Higher Geometry	劉正經
數論	三	Reid: Algebraic Numbers	(本年度未開班)
向量解橋	三	Coffin: Vector Analysis	湯操真
選修課程	每週鐘點	教 科 書	教員姓名
力學	三	Hess: Mechanics	(本年度未開班)
高等平面曲綫論	二	Coledge: Algebraic Plane Curves	曾城益
第二外國語	三		
必 修 課 程	每週鐘點	教 科 書	教員姓名
實變數函數論	三	Townsend: Theory of Functions of Real Variables	曾城益
近世代數	三	Dickson: Modern Algebraic Theories	葉志
微分幾何學	三	Weatherburn: Differential Geometry	湯操真
橢圓函數	三	Hancock: Theory of Elliptic Functions	吳維清
變分數	二	Bolza: Calculus of Variations	(本年度未開班)
選 修 課 程	每週鐘點	教 科 書	教員姓名

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一二六

絕對微分學	二	Lovr-Civita.—Absolute Differential Calculus.	湯璣真
圓球座標幾何學	二	Coolidge: Treatise on the Circle and the Sphere	劉正經
第二外國語	三	(此課自第二年級至四年級學生均可選修)	

第四學年

必 修 課 程	每週鐘點	教 科	書	教員姓名
羣論	三	圓正造：羣論		蕭君絳
近世純粹幾何學	三	Veblen & Young:—Projective Geometry		曾誠齋
積分方程式	二	Lovitch:—Linear Integral Equations		吳維清
微分方程式論	三	藤原：常微分方程式論		蕭君絳
選 修 課 程	每週鐘點	教 科	書	
連續羣論	二	Cohen:—Lie's Theory of One Parameter Groups		葉 誌
相對論	二	Eddington:—Mathematical Theory of Relativity(本年度未開班)		

物理學系課程

第一學年

必 修 課 程 每週鐘點 參 考 書 教員姓名

各學院概況學程內容及課程指導書

一二六

絕對微分學

二

Lovr-Civita.—Absolute Differential Calculus.

湯璣真

圓球座標幾何學

二

Coolidge: Treatise on the Circle and the Sphere

劉正經

(此課自第二、三年級至四年級學生均可選修)

第二外國語

三

第四學年

必修課程

每週鐘點

教

科

書

教員姓名

羣論

三

圓正造：羣論

蕭君絳

近世純粹幾何學

三

Veblen & Young:—Projective Geometry

曾誠齋

積分方程式

二

Lovitch:—Linear Integral Equations

吳維清

微分方程式論

三

藤原：常微分方程式論

蕭君絳

選修課程

每週鐘點

教

科

書

連續羣論

二

Cohen:—Lie's Theory of One Parameter Groups

葉志

相對論

二

Eddington:—Mathematical Theory of Relativity(本年度未開班)

物理學系課程

第一學年

必修課程

每週鐘點

參

考

書

教員姓名

國立武漢大學第一覽

各學院概況學程內容及課程指導書

一三八

高等數學	三	Bateman, H.—Partial differential equations of mathematical Physics	張其濬
實測理論	二	Palmer.—Theory of Measurement	吳南薰
選修課程	每週鐘點	參考書	
應用力學	三		雷瀚
第二外國語	三		
第二學年			
必修課程	每週鐘點	參考書	教員姓名
場物理學	四	Lyons.—Theory of Electricity Hass.—Theoretical Physics Vol. I, II.	潘祖武
場物理學練習	二		潘祖武
波動學	四	Curry.—Electromagnetic Theory of Light	張其濬
統計物理學	三	Fowler.—Statistical Mechanics Hass.—Theoretical Physics Vol. II	查諒
物理實驗	六		吳南薰
實測理論	二	同二年級	
選修課程	每週鐘點	參考書	教員姓名

應用力學 三 同二年級

第二外國語 三

註：實測理論一課係補授

第四學年

選修課程 每週鐘點 參 考 書 教員姓名

量子力學 三

波動力學 三

相對論 三

無綫電 三

電音學 三

理論物理學方法 四

特別實驗 無定時

註：上列課程除特別實驗外尚須選修三門然量子力學與波動力學可任選一門

化學系課程

第一學年

必修課程 每週鐘點 教科書 或 參考書 教員姓名

各學院概況學程內容及課程指導書



各學院概况學程內容及課程指導書

普通物理	四	同物理系一年級		
物理實驗	三	同物理系一年級		
普通化學	四	Halmes:—General Chemistry		魏文煒
定性分析理論	一	A. A. Noyes:—Qualitative Chemical Analysis		魏文煒
定性分析實驗	六	Baskerville:—Qualitative Analysis		魏文煒
高等數學	三	Fine:—Calculus		劉正經
▲基本英文	三			朱世臻
選修課程	每週鐘點	教科書或參考書		教員姓名
生物學理論及實驗	四			何定傑
第二外國語	三			
第一學年				
必修課程	每週鐘點	教科書或參考書		教員姓名
初等有機化學	三	Hollman:—Text book of Organic Chemistry		黃叔寅
有機化學實驗(一)	三			黃叔寅
初等物理化學	二	Chapin:—Second Year College Chemistry		張江樹
高等無機化學	二			王星拱

國 立 武 漢 大 學 一 覽

定量分析理論 一 Tolboc—Quantitative analysis 陳鼎銘  
 定量分析實驗 九 陳鼎銘

選修課程 每週鐘點 教科書或參考書

波動學 三 同物理系二年級

礦物學理論及實驗 三 邵逸周

工業化學 二 魏文悌

第二外國語 三

第二學年

必修課程 每週鐘點 教科書或參考書 教員姓名

高等物理化學 三 Carledge—Introductory Theoretical Chemistry 張江樹

Tagler—Treatise on Physical Chemistry

McIewes—system of Physical chemistry

Nernst—Theoretical Chemistry

張江樹

物理化學練習 一 Prindlay—Practical Physical chemistry

物理化學實驗 六 Sherrill—Lab. Exp. on Physics—chemical Principles 張江樹

高等有機化學 三 Hennish—Theories of organic Chemistry

各學院概況學程內容及課程指導書

Cohen:—Organic Chemistry

黃叔寅

有機化學實驗(二)

六

Sudborough & James:—Practical Organic Chemistry 黃叔寅

Cohen:—Practical Organic Chemistry

冶金化學

二

邵逸周

選修課程

每週鐘點

教科書或參考書 教員姓名

工業化學

二

同二年級

生物化學

一

王星拱

第二外國語

三

第四學年

必修課程

每週鐘點

教科書或參考書 教員姓名

熱動學

一

(上學期)

高等分析理論

二

(上學期)

高等分析實驗

三

(上學期)

試金術理論

一

(上學期)

試金術及冶金化學實驗

三

(上學期)

燃料化學

二

放射化學及原子構造論

二

生物學系課程

第一學年

工業分析理論	二	(下學期)			
工業分析實驗	二	(下學期)			
膠體化學	二				
化學史	一				
論 文					
工場參觀及實習					
選 修 課 程	每週鐘點	教 科 書 或 參 考 書	教員姓名		
電子的原子價論	一				
生物化學	二	與三年級同			
必 修 課 程	每週鐘點	教 科 書	教員姓名		
無脊椎動物學	三	自編講義	何定傑		
無脊椎動物學實驗	四	(一次)	何定傑		
植物形態學	四	自編講義	張 璣		
植物形態學實驗	四	(二次) (學下學期起)	張 璣		

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

普通化學

四

同化學系一年級

普通化學實驗

三

同物理系一年級

△基本英文

三

朱世溱

選修課程

每週鐘點

教

科

書

教員姓名

應用數學

三

(上學期)

管公度

地質學

二

邵逸周

第二外國語

三

第一學年

必修課程

每週鐘點

教

科

書

教員姓名

脊椎動物學及比較解剖學

四

何定傑

脊椎動物學及比較解剖學實驗三

(一次)

何定傑

植物形態學

四

張璉

植物形態學實驗

二

(一次)

張璉

植物生態學

二

自編講義

葉雅各

普通物理及實驗

七

同物理學系一年級

選修課程

每週鐘點

教

科

書

教員姓名

國立武漢大學第一覽

有機化學

二

陳鼎銘

古生物學

二

(本年度未開班)

第二外國語

三

第二學年

必修課程

每週鐘點

數

科

書

教員姓名

孢子植物分類學

四

Coulter, Barnes & Corales:—A Text book of Botany Part, I morphology

鍾心焯

孢子植物分類學實驗

四

(二次)

鍾心焯

細胞學

二

章盈五

細胞學實驗

三

(一次)

章盈五

生物化學

一

同化學系三年級

章盈五

現代生物學

二

章盈五

△臨海實習

選修課程

每週鐘點

數

科

書

教員姓名

人體生理學及實驗

三

蔡翹：——人體生理學

曾定夫

生物學史

二

(一學期)

章盈五

木材解剖學

一

葉雅各

各學院概況學程內容及課程指導書

一三五

各學院概況學程內容及課程指導書

木材解剖學實驗

二

葉雅各

第二外國語

三

第四學年

必修課程 每週鐘點 教科書

同三年級

教員姓名

細胞學

二

同三年級

細胞學實驗

三

一次 同三年級

現代生物學

二

與三年級合班

種子植物分類學

二

種子植物分類學實驗

三

研究指導(動物學部)

六

論文

選修課程 每週鐘點

教科

書

書

教員姓名

進化論

二

第一學期未開班

生物學史

二

與三年級合班

木材解剖學

一

同三年級

木材解剖學實驗

二

同三年級

章盈五

章盈五

張珽

張珽

章盈五

(四) 工學院概況

一、概況

本校為應國內之需要便學生之選習爰於民國十八年夏成立工學院首設土木工程學系現該系一三三四年級各有學生一班學生總數一百餘人其各年級課程係參照歐美各大學課程及我國情形經多人之研考而後審定者設備方面如測量儀器機械設備及試驗室等均足敷應用工程圖書及各種雜誌亦均經擇要購置以供參考除土木工程學系外機械工程 電氣工程化學工程等系亦在計劃設立中

測量儀器設備

本院測量實習，自一年級開始。目下所備各種測量儀器，可供十組學生同時實習之用。若遇人數較多之班，只須分組支配，當可充分敷用也。茲將設備概況，列表如左：

名稱 Name	詳 Description	數量 Quantity
經緯儀 Theodolite	Microscope theodolite with tripod	1
	Light mountain and forest transit with tripod	1
	Y and S Engineer's transit 11 1/2" telescope with tripod	1
	Zeiss transit with tripod	2
	Transit 12 cm. graduation etc. with tripod	1
	Theodolite Model A. with tripod	5

各學院概況學程內容及課程指導書



名稱 Name	詳解 Descriptions	數量 Quantity
水平儀 Level	Level 200 mm telescope with stand	1
	Hahn Goery Dumpy level with stand	1
	Zeiss Level	2
	Engineer's Y and S level 18" telescope with tripod	1
	Precise level, Model A with tripod	3
羅盤儀 Compass	Surveying Compass 65 mm. in wooden case	1
	Geologist Compass in leather case	1
	Staff compass 10 cm. needle	3
平板儀 Plane Table	Plane table with alidade and Compass	1
	Plane table with compass and alidade equipped with stadia arc	1
導綫儀 Traverse Table	Traverse table consisting of :— 1—board; 1—Support; 1—level; 1—Oil cloth; 1—Compass; 1—Point pointer; & 1—vertical brass (total 7 pos)	8
	Abney hand level in leather case	1
	K & E Levels hand level 5"	1
手持水平儀 Hand Level	Stadia hand level 10" telescope with tripod	1

第一學大漢武立國

名稱 Name	詳細 Descriptions	數量 Quantity
標桿 Leveling Rod	Light leveling rod 6.5 ft. to 12 ft. with target	2
	Self reading rod	7
	Stadia rod 4 m. long	/8
	Steel measuring tape wooden handle 100 ft. long	1
	Steel tape 16 mm. wide 100 ft. long	4
	Steel tape 50 m. long	2
	Steel tape 30 m. long	9
	Steel tape 13 mm. wide 20 m. long	1
測尺及測鎖 Tapes and Chains	Dartmouth woven tape 30 m. & 100 ft. long	3
	Linen tape 50 meter long	2
	Linen tape 30 meter long	4
	Surveying chains 100 ft. long	4
	"Georgosa" Zeiss-eye piece prism for solar attachment	1
	"Georgosa" Zeiss-eye piece prism for theodolite	1
	對眼稜鏡 eyepiece prism	

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

名稱	詳	解	數量
Name	Descriptions		Quantity
直垂雙 Double optical square	Double optical square for 90 and 180 degrees		1
步程儀 Pedometer	Pedometer		2
面積儀 Planimeter	Compensating planimeter Polar planimeter		1
氣壓表 Barometer	Surveying aneroid (Barometer) in leather case		1
六分儀 Sextant	Plath sextant S "sezon"		1

工廠設備

本院之實驗室及機械實習工廠，建於一處，房屋作口字形，位於湖濱，北向為金工廠，東端為水力試驗室，南向為講堂及材料試驗室，西端為木工廠及材料房，另於廠之西南隅，建屋一幢作鑄，鍛二工廠之用，其設備之大概如次。

(一) 動力室

動力室位於湖濱側船山麓，與工廠相隔甚近，燃料運輸水陸咸便，校區以內所用電力，均

由此供給，其原動機係狄士爾引擎，電力係採交流高壓三相制，蓋校舍散佈遼遠，傳送較爲經濟也，各耗電中心區，設置變壓站五處，計有桿纜三路，共長三英里，室內設備遠發電廠應有之測量表件，均甚完全，故除爲全校電力之源泉外，并夠爲習工程學生之發電廠實習，所有財產，共值六萬元，其概況如下：

九十二匹馬力露士頓狄士爾柴油引擎	二部
六十二啓羅三相交流發電機(與引擎直接絞聯)	二部
三啓羅勵磁機	二部
電動二百鎊壓力空氣壓縮機	一組
壓縮空氣貯氣罐	一個
計油箱	三個
大理石配電板	五塊
七十啓羅功率表	二具
二十安交流安培表	二具
三十安交流安培表	二具

各學院概況學程內容及課程指導書

三十安直流安培表

二具

二千五百伏交流伏打表

二具

一百二十伏直流伏打表

二具

併車指示器

一套

週率表

一具

啓羅瓦特時表

一具

功率因數表

一具

三相電位變壓器

一具

電流變壓器

八具

電阻箱

二具

三相高壓油開關

四具

單力斷聯開關

十六具

單相一十五開威葛變壓器

三具

單相十開威葛變壓器

六具

三相八十開威葛變壓器

一具

高電壓用避雷器

十二具

低電壓用避雷器

三十具

### (二)金工廠

廠之西端，隔爲動力室，置十五馬力電動機二座，及二十馬力柴油發動機一座，帶動總軸兩行，以爲全廠工作機械之原動力，至各機之啓閉及動力之傳導，可分可合，視需要之情形而定，運用自如，木工廠所用之十馬力電動機，亦置於此，廠中工作機械，計有四尺，六尺車床共十四架，鉋床，牛頭鉋床，插床，衝剪床，八尺大車床，鏟削機，工具琢磨機及磨輪各一架，大小鑽床共二架，至若手工需用之鉗枱，及各種應用工具，均已備置，每次實習，可容二十餘人。

### (三)木工廠

動力室之隔壁爲木工廠，置有六尺木車床六架，十八寸輪鋸機一架，共一總軸帶動，此總軸之電動機，則置於隔壁之動力室內，以免木屑侵入動機內，此外尚有工作枱，及鉋鋸斧鑿等各種工具，足夠製模之用，每次實習，可容十人。

#### (四) 鑄工廠

此廠在總廠之西南隅，係屬新建，置有溶鐵爐，及化銅爐各一座，鼓風機係由七馬力之馬達所轉動，由地管輸入，此外尚有製型砂箱及工具百餘件，均係自製，足供學生十餘人實習之用。

#### (五) 鍛工廠

鑄工廠之隔壁爲鍛工廠，內有鐵爐及鋼砧各三座，除手風箱外，另有鼓風機一架，裝於中間之動力房內，經地下鐵管，通風至此，鍛工所用各種工具，均係自製，每次實習，可容六人。

上述各廠，除供學生實習外，兼雇工匠及藝徒十餘人，利用機械餘暇，逐日工作，修造本校各部儀器及用具多種，刻下對於新校舍之建築設備，工作猶多。頗稱便利。

#### 材料試驗室

現有十五噸 Banart Losenhausen, Universal Testing Machine 材料試驗機一架，可作拉力，壓力，及剪力等各種測驗，建築材料試驗器械一架，連同零件多種，本學期材料試驗，業已應用矣。此外尚有 60000kg 建築材料壓力試驗機 217ftlb Brinell 硬度試驗機及 Charpy Method 衝

擊試驗機亦在購置中，下期當可到校也。

### 水力實驗室

本室寬度爲三十一呎長爲五十三呎約計面積十七方丈西駐室中心綫四呎東距牆八呎之間爲寬二呎半深四呎之洩水溝一道長還五十三呎室南有深八呎面積三十呎之方井方井底下有更爲有再深入呎徑二呎之圓井一個室內設備計中南部有六呎徑十二呎高之恆定水頭水桶兩具位於距地面兩呎之承台上兩桶上部更有長十二呎寬六呎高四呎之長方蓄水箱一具箱距地平十八呎中央爲試驗量水門用之水槽槽寬四呎深四呎長十二呎室東南角設有測驗各式水表之木枱方井南側裝有一與四十四匹馬力電動機直接絞聯之離心起水機一部其吸水排水管均爲八吋容量頗大計每分鐘可起水二百四十立方呎一千五百英加侖機旁另有供壓縮空氣起水之空氣壓縮機一具由一七匹馬力電動機拖動之西南角有撞塞起水器一具西北則有供此器水源之水桶一個徑五呎高八呎位於離地四呎之座架上室北有衝擊式水力推進一具容量五馬力室南牆下有二五呎徑十二呎高之直立圓柱管一根其上接有四吋試驗管由此沿牆西伸至牆角又折沿西牆北去計全長七十呎左右上裝畢都管萬透列流量表及尖管靠北牆則裝有銅質複徑管一道以證盤諾列氏之學理此外如各式量水孔短管及流速儀均頗詳備其概況如下：



八吋徑離心起水機

一具

三吋徑離心起水機

一具

五馬力衝擊式水力推進

一具

壓縮空氣機

一具

撞塞起水器

一具

渠流用畢都管

一具

閉管用畢都管

一具

四吋管透萬列流量表

二具

二吋管推進式水表

一具

二吋管活塞式水表

一具

二吋管圓碟式水表

一具

六分管轉葉式水表

三具

流速儀

二具

短管

十具

尖管	二具
梯形量水門	一具
長方形量水門	二具
三角形量水門	一具
各式量水孔	十二具
縱橫尺	一具
三針卡鉗	一具
分厘卡尺	二具
五十生的鈎式水面計	一具
百生的鈎式水面計	一具
跑馬表	一具
磅秤	一具
七十呎水頭表	一具
壓力及真空複式表	一具
真空表	二具

各學院概況學程內容及課程指導書

十五磅壓力表

一具

一百磅壓力表

三具

精準三磅低壓表

一具

精準五磅低壓表

二具

精準十磅低壓表

二具

各式量水桶

八具

六呎徑十二呎高圓水桶

二具

五呎徑八呎高圓水桶

一具

四呎寬四呎深十四呎長水槽

一具

六呎寬四呎深十二呎儲水箱

一具

二呎徑十二呎高圓柱管

一具

### 電氣實驗室

本校電氣實驗室設備擬分期完成其初期設備業經竣事計共置有直流發電機五具三綫直流發電機一具直流電動機二具三相交流發電機兩具交流電動機四具變壓器及自變壓器四具同期變流機一具電力測量表件三十六具均係向歐美名廠定製專為教學用者故數量雖較少妥為列

置頗夠爲概要的實驗也茲將其設備略表如左

十七啓羅直流發電機	一具
九啓羅複捲直流發電機	二具
十啓羅三線直流發電機	一具
二啓羅直流發電機	一具
五匹半馬力直流串聯電動機	一具
五匹半馬力直流併聯電動機	一具
十二匹馬力交流三相感應電動機	一具
六匹半馬力三相交流串聯整流電動機	一具
六匹半馬力交流單相抗拒電動機	一具
四啓羅同期變流機	一具
五開威葛變壓器	三具
三個半開威葛自變壓器	一具
精準直流電壓電流雙用表	一具
直流伏打表	二具

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

交流安培表(3ranges; 1.5 & 20 AMP.)	三具
交流安培表(3ranges; 10,50 & 150 AMP.)	三具
交流伏打表(3ranges; 5,15 & 50 Volts.)	三具
交流伏打表(4ranges; 65,130,300 & 600 Volts.)	三具
交流安培表(1 range 5 Amp)	二具
單相功率表	二具
交流三相功率表	一具
電流變壓器(3 ranges;15,50 & 150 amp to 5 amp)	三具
電位變壓器(2 ranges;250,500 v to 100 v)	三具
電位變壓器(2300 v to 100 v)	二具
安培表用分流片	二具
伏打表用電阻圈	二具
週率表	一具
精準測速計	一具
精準測阻表(1ranges 100 & 1000 megohmeter)	一具

電話實驗室設備：

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 電阻箱                  | 六具  |
| 電動機啓動器               | 十具  |
| △—Y開關                | 二具  |
| 水電阻                  | 二具  |
| 電感圈                  | 三具  |
| 制動器                  | 一具  |
| 五十門自動電話總機 (Strawgen) | 一具  |
| 二十五門私支交換機            | 一具  |
| 自動電話分機               | 三十具 |
| 磁石式電話機               | 二具  |
| 共電式電話機               | 二具  |
| 二十四伏十安培真空管變流器        | 一具  |
| 安培表                  | 一具  |

各學院概況學程內容及課程指導書

伏打表

一具

電氣母鐘

一具

電鐘

十三具

三十生徑電鈴

八具

二十生徑電鈴

十八具

### 公用給水設備

本校公用給水之取水站位於珞珈山麓湖濱置有三層輪葉起水機一具由一六十八匹馬之電動機直接轉動每小時起水一萬八千加侖達於高度三百六十五呎之珞珈山山巔其上有快濾池寬十呎長二十呎濾水率每分鐘三百加侖起上之水先入快濾池經沙濾後入於容量十萬五千加侖之儲水塔內快濾池之洗沙設備有兩吋出水管起水機一具電動壓縮空氣機一組洗沙用水先以小起水機從大水塔注水於高六十呎之儲水塔中俟洗沙時將水門啓開使水壓下同時更開動壓縮空氣機使壓縮空氣鼓裂濾水池沙床則沉集之泥層浮於上層藉泥水溝而洩出時值春夏湖水較濁將來更擬建沉澱池一所使公用給水事業應有之設備均具雛形庶習土木工程之學生對此有概要之實驗焉

### 模型室

本院爲武漢唯一最高工程學術機關，故歐美各大工廠，多願以其出品及圖樣贈送本院，以資參考，因於金工廠之東端，特隔一室陳列此種物品，以備學生觀覽。現已運到者計有克魯伯廠(Krupp)贈送之各種鋼鐵切斷面式樣及圖表照片，侶佛及馬色機廠(Ludw. Loewdeco; Mauerdeco)贈送之鋼製精細工具多種，均係德商禮和洋行經手，更有丹馬工廠(Danmæg A K tierg esellschaft)贈送之起重機空氣壓縮機及各種工具圖表，亦經義比洋行送到矣。

### 一、學程內容

#### 土木工程系第一學年

#### 高等數學 (每週講授三小時 一年級必修課目一年修完)

- 內容： 1. Spherical trigonometry; solid analytic geometry; variables; functions; derivatives; maxima and minima functions; trigonometry functions; exponential and logarithmic functions; curve in polar co-ordinates; curvature; curvilinear motion; curve tracing; mean value theorem; indeterminate forms; Newton's methods of approximation; integration.
2. Definite integrals; double integrals; mean values; moments of inertia; attraction of gravitation; infinite series; partial differentiations and its applications.

Text-book— H. B. Fine, Calculus.

各學院概況學程內容及課程指導書



普通物理學 (每週講授四小時 實驗三小時 一年級必修課目 一年修完)

普通化學 (每週講授四小時 實驗三小時 一年級必修課目 一年修完)

內容見理學院學程內容

畫法幾何 (每週講授四小時 一年級必修課目 半年修完)

內容: Projection, projections of points, lines and planes, Projections of simple solids in simple positions, change the planes of projection. Projections of cone and cylinders. Curved surface and tangent planes. Intersection of solids, Developments, Pictorial projections, Perspective projections.

Text Book:— Miller: Descriptive Geometry; Notes

應用力學 (每週講授三小時 一二年級必修課目 一年修完)

內容: 1. Kinematics: Rectilinear motion; applications of graphical integration and differentiation vertical motion; curvilinear motion; angular motion; relative motion.

2. Dynamics: Laws of motion; work, power and energy; banked railway curves; limiting speed of rotating bodies; simple harmonic motion and its applications to engineering problems; properties and applications of centroids; various methods for finding centroids. Analogies between rotational motion and linear motion; moment of inertia; methods for

finding moment of inertia of any irregular bodies; compound bodies; gyroscope and precessional motion.

3. States: Laws of equilibrium, equilibrium of various force systems; Stresses in pin-jointed structures; friction and its applications to various engineering problems; D'Alembert's principle.

Text-book: Poorman: Applied Mechanics.

**機 械 畫** (每週講授三小時 一年級必修課目一年修完)

內容：圖畫用具之用法，選擇法，及保存法，英字大小楷之練習，機件之畫法，實物錄樣法。

Text-book: French: Engineering Drawing

**工 廠 實 習** (每週實習三小時 一年級必修課目一年修完)

內容：(一)鍛工：鍛工大意，工具及機械之使用法，並論及鋼，鐵，燃料諸要性，注重引伸，縮展，鑄接，淬火，退火等各種方法之練習。(二)木工：木料之選擇及乾燥法，工具及機械之使用法，製模原理，以及各種木模之製法及練習。(三)鉗工：鑿及錘之使用，銼之使用，度量法，手鋸之使用，刮刀之使用，鑽之使用，絞刀之使用，螺絲公之使用，螺絲板之使用。

**基 本 英 文** (每週講授三小時 一年級必修課目一年修完)

內容：見文學院課程內容。

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一五六

### 土木工程系第二學年

#### 高等數學

(每週授課三小時 二年級上學期必修課目半年修完)

內容： Differential equations; line and surface integrals; double series; implicit functions; fourier properties of continous functions; complex variables.

Text-book: Murry: Differential Equations

#### 地質學

(每週講授二小時 二年級必修課目一年修完)

內容： (一)普通地質學。(第一學期參考理學院地質學課程)，(二)工程地質學。(第二學期)。1. 水供給：a. 雨水，b. 水道，c. 水貯蓄，d. 泉，e. 人造泉，2. 野外建築，a. 堅壁，b. 隧道及礦井，c. 鞏固山坡之建築，d. 採石及探礦，e. 基地，3. 建築材料，a. 岩石之特性及構造，b. 岩石之分類，c. 石料之選擇。

Text-book: Rias & Watson: Engineering Geology; Notes.

#### 熱力發動機

(每週授課三小時 二年級必修課目半年修完)

內容： 蒸汽機，汽鍋輪，汽壓機，蒸汽鍋爐，唧水機，冷卻器，預熱器，冷水塔，煤氣機，重油機，輕油機等。

Text-book: Allen & Purnsley—Heat Engines.

#### 測量學

(每週講授三小時 每週實習六小時 二年級必修課目一年修完)

內容：(一) 1 斜坡及平面之量法，2 經緯儀之構造及其用法，3 導綫及各種測法，4 水準儀之構造及其用法，5 高度差之測法及理論，6 各種差異之由來及其預防法，7 地形測法，8 平板儀測法，9 水流測量法，10 礦井之測法，11 水準儀及經緯儀之糾正，12 關於計算及繪圖事項。(二) 天文，1 各種天文坐標與坐標之轉變，2 時，3 星體之真動，4 星體坐標之更正(光差與視差)，5 儀器，6 用經緯定天頂距離，7 推算下列之基礎問題。  
 a. 定子午綫，b. 定鐘點，c. 定緯度，d. 定經度。

Text-book: Hosmer: Surveying vol. I & vol. II.

### 最 小 自 乘 方 (每週授課二小時 二年級必修課目半年修完)

內容：Direct observations of one quantity, Indirect observations of a function of the unknown quantities, Solution of normal equations, Observations of dependent quantities, Adjustment of triangulation, Empirical formulas, Precision of observation.

Text-book: Leland—Practical Least Squares.

### 圖 解 靜 力 學 (每週講授三小時 二年級下學期必修課目半年修完)

內容：Equilibrium of forces; link of polygon; bending moment and shearing force diagrams; travelling loads; roof trusses; braced beams and girders; retaining Walls.

Text-book: Wright: Elementary Graphic Statics.

### 材 料 力 學 (每週講授四小時 二年級必修課目一年修完)

各學院概況學程內容及課程指導書

內容： Stresses and strains; secondary strains; ellipse of stress; principal stresses and strains; fluctuating stresses; strength and stiffness of beams; influence lines; travelling loads; continuous beams; columns; shafts; springs; thick cylinders; riveted joints; framed structures etc.  
Reference book: Morley: strength of Materials.

### 材 料 試 驗

(每週實習三小時 二年級必修課目半年修完)

內容： 1. Tests of Iron and steel. 2. Tests of cement and concrete 3. Tests of timber, 4. Tests of stones and bricks.

### 機 械 原 理

每週講授三小時 二年級下半年必修課目半年修完)

內容： 1 定義，2 分類，3 動之傳達與變換 4 柔韌連合之傳達(滑車牽帶繩)，5 連桿機關，6 關節機件(動之領導)，7 螺子，8 滑槽機關，9 歪輪與偏心輪，10 螺絲機關，11 接頭，12 摩擦輪與啣齒齒輪，13 齒合子，14 變速機關，15 其餘特別機關。

Text-book: Dunkerley: Mechanism.

### 水 力 學

(每週講授三小時 二年級必修課目下半年修完)

內容： 1. various phenomena of still and moving water; such as the hydrostatic pressure of water, the weight of water, the pressure, velocity and discharge of water, 2. measuring water by mouth pieces or weirs, and flow through pipes and open channels. 3. Dynamics action of jet and stream.

## 水 力 試 驗

(每週實習三小時 二年級必修課目下半年修完)

內容： Tests of pressure gages, calibration of measuring tanks, orifices, valves, pipes, pitot tube, Bernoulli's pipe, Venturi meter and rating of current meters, efficiencies of pump, hydraulic ram, and water turbine.

## 測量學暑假實習四星期

### 土木工程系第三學年

## 電 工 學

(每週講授三小時 三年級必修課目下半年修完)

內容： 1 電磁感應，2 電路與電阻，3 直流電機之構造，4 整流理論及電樞反應，5 直流發電機之特性，6 直流電動機之特性，7 直流電機之效率，8 直流電動機之調速法，9 電解與電池，10 直流發電機之合作，11 其他特式直流發電機，12 交流電路，13 交流發電機之構造，14 交流發電機之特性，15 同期發電機之合作，16 變壓器之種類及其特性，17 感應電動機，18 單相電動機，19 變流機之種類，20 電車，21 電力輸送及其分佈，22 電燈。

Text-book: Gray: Electric Engineering.

## 電 工 實 驗

(每週實習三小時 三年級必修課目下半年修完)

內容： 1 電阻之測量，2 直流發電機之特性曲線，3 直流發電機效率之測定，4 併聯發電機之合作，5 複雜

各學院概況學程內容及課程指導書

發電機之合用，6 三綫直流發電機之電壓調整，7 串聯電動機之特性曲綫，8 併聯電動之特性曲綫，9 複捲電動機之特性曲綫，10 交流發電機之特性曲綫，11 交流發電機之合用，12 同期電動機之特性曲綫，13 迴繞式感應電動機之運用，14 鼠籠式感應電動機之運用，15 三相同期變流機之運用，16 單相抗拒式電動機之運用，17 變壓器之聯接，18 變壓器之效率及熱限度，19 自變壓器之電壓調整。

## 結

### 構

學 (每週講授三小時 三年級必修課目一年修完)

內容：1. Theory of structures, and the determination of stresses due to dead, live, and wind loads, in various types of structures.

2. The design of roof trusses, railway plate girders, and railway truss bridges by graphical and analytical methods is taken up in details.

Text-book: Hoopl & Kinn: Steel & Timber structures.

## 鐵

### 道 工 學

(每週講授三小時 三年級必修課目一年修完)

內容：(1) 1. The fundamental principles of the traverse are fully discussed and are later used to demonstrate all the formulae in simple, compound, and spiral curves, and in turnouts, "Y" tracks, and crossings.

2. The study of earthwork includes setting slope stakes and computing quantities both directly and by the use of tables and diagrams, and the function of the mass diagram for determining

the most economical distribution of materials.

(II) The standard practice in railway construction is discussed and explained. The subjects covered are earthwork, rockwork, tunneling, minor structures, track-work and making of preliminary and location estimates of cost, and a study of actual cost data.

Text-book: Allen: Railway Curves & Earthwork;

Webb: Railroad Construction.

## 鋼 筋 混 凝 土

(每週講授四小時 三年級必修課目上半年修完)

內容: This consists of lectures on the fundamental principles of reinforced concrete construction, and the application of these principles to the design of beams, columns, and simple structures.

Text-book: Hoopl: Reinforced concrete Construction vol. I.

## 鋼 筋 混 凝 土 計 劃

(每週計劃四小時 三年級必修課目下半年修完)

內容: Design of Retaining wall, and different parts of buildings, such as girders, beams, slab floors and columns. A complete report and detail-drawing of a several stories building

Text-book: Hoopl: Reinforced Concrete Construction vol. II.

## 結 構 計 劃

(每週計劃四小時 三年級必修課目一年修完)

內容: Complete designs, with detail drawings are made for:

各學院概況學程內容及課程指導書



1. Wooden roof truss
2. Steel roof truss
3. Railroad plate girder
4. Truss bridge.

Text-book: Hoopl & Kinnel: Stresses in Framed Structures.

## 道 路 工 學 (每週講義三小時 三年級必修課四 semester 畢業)

內容.. This course consists of lectures and recitations on the general principles of road construction, followed by a study of the various types of road surfaces including earth; gravel; broken stone, the various kinds of bituminous pavements, brick, asphalt, wood, stone block pavements etc.

Text-book: . Agg: Construction of Roads and Pavements.

## 構 造 材 料 (每週講義二小時 三年級必修課四 semester 畢業)

內容.. 1. Gypsum plasters; quicklime; hydrated lime; hydraulic lime and grappier cements; puzzolan cements; slag cements; natural cements; portland cements; concrete; building stones and stone masonry; bricks and other day products.

2. Timber and their properties.

3. Pig iron; cast iron; wrought iron; steel; the special alloy steel; the nonferrous metal and

alloys timber.

Text-book: Mills—Materials of construction.

Reference book: Turner's Iron

Harbord's Steel

## 石 工 學

(每週講授三小時 三年級上半年必修課 下半年修完)

內容：Materials and methods of masonry construction, and the design & details of the construction of foundations, retaining walls, and other masonry structures.

Text-book: Notes.

## 自 來 水 工 程

(每週講授三小時 三年級上半年必修課 下半年修完)

內容：Principal parts in this subject consist of studies of the designs of systems of intakes, of purification and of distribution. Such steps as investigation and selection of sources of water supply, and estimate of consumption are included in the early part of the study. In short, the aim of this subject is to give the students a general clear idea of the different arrangements of a complete water supply system.

Text-book: Rabbitt & Doland: Water Supply Engineering

## 鐵道測量暑假實習三星期至四星期

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一六四

### 土木工程系第四學年

工 學 (每週講授三小時 四年級上半年必修課目半年修完)

內容： This course consists of a discussion of the chief engineering problems and explanations of methods of solving hydraulic problems.

The most important engineering structures are described and the principles underlying their correct design are explained

Text-book: Thomas & Watt: Improvement of Rivers Part I

Hoyt & Grover: River Discharge

市 政 工 程 (每週講授三小時 四年級上半年必修課目半年修完)

內容： 市政概要，市政計劃，路面之修築，市政橋樑，市政測量街道之掃除及酒水，街道之燈光與號誌，水與廢物之排除及處置，各種公用所若菜場，廁所，浴池，公園與公墓等。

Text-book: Folwell: Municipal Engineering Practice.

海 港 工 學 (每週講授三小時 四年級下半年必修課目半年修完)

內容： This course is devoted to the study of water actions and tidal effects, design and location of harbours, design and construction of break-waters, channel demarcation, arrangements of wharfs,

freight handling facilities and construction of docks.

Text-book: Cunningham: Harbour Engineering

### 灌 溉 工 學 (每週講授三小時 四年級上半年必修課目半年修完)

內容: Soils, soil moisture, plant food, water supply, pumping, application and measurement of irrigatois Water, drainage, canals and laterals, canal structures, storage reservoirs, dams, operation and maintenance, investigation of projects.

Text-book: Davis & Wilson: Irrigation Engineering

### 高 等 構 造 (每週講授三小時 四年級必修課目一年修完)

內容: Stresses analysis of different types of Statistically indeterminate structures, such as single and multiple span arch and rigid frame bridges, continuous and suspension bridges etc

Text-book: Hooll & Kime: Movable and long Span bridges.

### 高 等 橋 梁 計 劃 (每週計劃六小時 四年級必修課目下半年修完)

內容: Complete design of an arch or rigid frame bridges.

### 鐵 道 管 理 (每週講授二小時 四年級必修課目上半年修完)

內容: Organization and ownership of railroad, functions of different department, freight service,

各學院概況學程內容及課程指導書

各學院概況學程內容及課程指導書

一六六

freight charges, Passenger service, Passenger charges, miscellaneous services, theory of rate making, analysis of revenues and expenditures, Freight train operation, passenger train operation, efficient operation of main line and terminals, development of railway.

Text-book: Haines: American railway management.

水 力 機 (每週講授二小時 四年級必修課目下半年修完)

內容: A series of lectures covering the description, theory and application of various forms of water-raising apparatus. Impulse reaction turbines, and centrifugal pump are discussed.

Text-book: Gibson: Hydraulics & its Applications.

三、工學院土木工程學系課程指導書



土 木 工 程 學 系 課 程 一 覽 表

學 年	學 程		第一學期 每週鐘點	第二學期 每週鐘點	教 員
	中 名	英 名			
第 三 年 級	電 工 學	Electrical Engineering		3	趙師梅 ， 俞 忽 夏憲講 石 琢 丁燮和 丁燮和 俞 忽 夏憲講 邵逸周 夏憲講 吳譜初 陸鳳書 郭 霖 郭 霖
	電 工 實 驗	Electrical Laboratory		3	
	結 構 學	Theory of Structure	3	3	
	鐵 道 工 學	Railroad Engineering	2	3	
	鐵道測量實習	Railway Surveying	3	3	
	鋼 筋 混 凝 土	Principle of Reinforced Concrete	4		
	鋼筋混凝土計畫	Reinforced Concrete Design		4	
	結 構 計 畫	Structural Design & Drawing	4	4	
	道 路 工 學	Principles of Highway Engineering	2		
	構 成 材 料	Materials of Construction	2	2	
	石 工 學	Masonry Construction		3	
	自 來 水 工 程	Water Supply	3		
	水 力 學	Hydraulics	3		
材 料 力 學	Strength of Materials	4			
材 料 試 驗	Material Testing		3		
總 計	Total	30	31		

各學院概況學程內容及課程指導書

鐵道測量暑假實習三星期至四星期

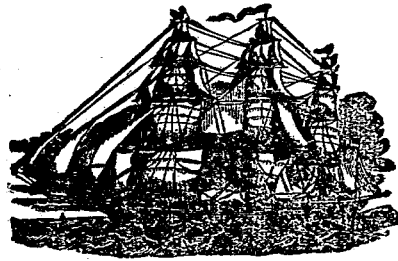
國 立 武 漢 大 學 一 覽

土 木 工 程 學 系 課 程 一 覽 表

學 年	學 程		第 一 學 期 每 週 鐘 點	第 二 學 期 每 週 鐘 點	教 員
	中 名	英 名			
第 四 年 級	結 構 計 畫	Structural Design & Drawing	3		俞 忽
	河 工 學	Improvement of Rivers	3		吳 譜 初
	市 政 工 程	Municipal Engineering	3		繆 恩 釗
	自 來 水 工 程	Water Supply	3		吳 譜 初
	海 港 工 學	Harbour Engineering		3	吳 譜 初
	灌 溉 工 學	Irrigation	3		夏 憲 講
	高 等 構 造	Advanced Structures	3	3	俞 忽
	高 等 橋 梁 計 畫	Advanced Bridge Design		6	， ，
	鋼 筋 混 凝 土 屋 屋 計 畫	Reinforced Concrete Buildings & Design	4		丁 燮 和
	鐵 道 管 理	Railroad Operation & Management	2		夏 憲 講
	電 工 學	Electrical Engineering		3	趙 師 梅
	電 工 實 驗	Electrical Laboratory		3	趙 師 梅
水 力 機 械	Hydraulic Machinery		2	趙 師 梅	
總 計	Total	24	20		

各 學 院 概 況 學 程 內 容 及 課 程 指 導 書





## 體育概況

一，組織 本大學關於體育行政及管理，由體育部主持，內設主任一人，男指導員若干人，及女指導員一人，另由學校聘請校內富于體育經驗之教職員若干人，組織體育委員會，擬定發展本校體育一切計劃，交體育部分別執行，並解決體育上一切困難及重要問題，除以上二種組織外，體育部為普及全校體育起見，組織各項運動院際比賽會，由體育部主持之，每年分期舉行各項運動院際比賽，並協助各院組織各院體育會，主持全院體育進行事宜，又設籃球足球排球網球游泳田徑賽乒乓各隊隊長，主辦各該隊一切事宜，又為提倡女生體育起見另設有女生體育會及女生體育助教處理關於女生體育事項，體育部并就運動成績之較優者，組設各項運動代表隊，定時訓練，以求技術之精進。

二，課程 本大學體育課程，其分普通體育，軍事訓練，及國技三組，

(甲)普通體育 本校男女生自入校至畢業，均須受普通體育之訓練，除課外運動外，每週須上正課二小時，其教材以富于天然活動及含教育意味的球類遊戲為主，以田徑賽器械操為輔，其他如步操柔軀操，則于軍事訓練時實施之。

(乙)軍事訓練 除女生外，各生入校後須受軍事訓練二年，計分學術二科，每週教授

學科二小時，術科一小時，其教材包括各個教練，部隊教練，技術，射擊，陣中勤務，旗信號，距離測量等。

(丙)國技 國技與普通體育二者，由學生任選一種學習之，計分男生二組，女生一組，每組每週上課三小時，國術內分拳腳，搏擊，刀劍，槍棍，各種器械均甚完備，三，設備 本校運動場面積，約計二，九八五，〇〇方英尺，計建築四百米跑道一，足球場及田徑賽場一，網球場十二，籃球場四，排球場二，又于湖濱因湖水之便利建天然游泳池，湖水清潔，每年夏秋兩季，校內外就湖習練游泳者甚衆，其他體育館棒球場等尚在計畫設置中。

## 新校舍建築設備概況

### 一 新校舍工程

本校以原有校舍過於狹陋，一切較周密之設備及完整之佈置均不易着手，故數年來努力從事於新校舍之新築及設備。最初兩年間，惟汲汲於經費之籌措，校址地基之購置，工程之計劃，馬路之開闢。至十九年春間方大舉興工。惟工事浩大，全部完成，自須不少時日。現時本校急需之建築物及其設備均已完成，業於二十一年二月全部遷往新校址。

新校舍地址位於武昌城外珞珈山東湖之間，山水秀麗，佔地三千餘畝。將來建造完工，將自成一種新村。其全部工程設計，包含着：（一）文，理，法，工，醫，農，六學院，大禮堂，總圖書館，總辦公廳，體育館，飯廳，等鉅大建築物十餘棟；（二）男生宿舍六大棟，女生宿舍一棟；（三）電氣廠煤氣廠工場各一棟；（四）教職員住宅大小數十棟；（五）其他零星房屋若干棟；（六）自來水及園林設備；（七）校址內及其旁近縱橫馬路數十華里。茲將自十九年以來，業經陸續完工者，列舉如左（另附照片）：

- 一·理學院 共三棟
- 二·文學院 一大棟
- 三·飯廳及禮堂 一大棟
- 四·男生寄宿舍 四大棟

新校舍建築設備概況

新校舍建築設備概況

一七四

五·電廠及工廠 一大棟

六·教職員第一住宅區住宅 約三十棟

七·運動場

八·自來水廠

九·實驗小學校 一棟

十·校址內及其附近馬路 約四十華里

十一·消費合作社洗衣所診療所及商店等零星房屋 若干棟

以上各項工程均係于二十年度下學期開始時完成。

十二·女生宿舍 一大棟

十三·教職員第二住宅區住宅 二十餘棟

以上各項工程，係於二十年度下學期終了時完成。

此外，煤氣廠業於十九年度訂購各種設備，目下正在裝置中，本學期終了時可以完成。總圖書館為本校建築物之中心建築物，雖因需款過鉅未能興造，然其設計及平地基工作亦已完成。

二 圖書及儀器

(一)圖書 本校截至民國二十一年十月底止所儲中外圖書雜誌之冊數與種數列表如左





(2) 儀器 本大學儀器藥品設備，自開辦以來，四年之間，陸續購置普通教學所需，堪稱裕如。茲將本院儀器設備情形略述於下：

(一) 關於算學方面者：算學模型計一百一十五種。

(二) 關於物理方面者：基本測量儀器及一般用具計二百七十餘種；磁電學儀器四百餘種，光熱學儀器二百四十餘種，力學波動學一百八十餘種。

(三) 關於化學方面者：定性，定量，有機，冶金，物理化學如試驗，以及照相放大等儀器，共計二百八十餘種。

(四) 關於生物方面者：顯微鏡五十餘座，解剖鏡五十餘架，解剖及試驗器械一百五十餘種，動植礦各物模型標本總計一萬三千餘種，高度接物鏡，接銀鏡共八十三隻。

本院公共基本設備，或在裝置或已定購，期於本學年完成者略如下：

(一) 煤氣廠—煤氣廠房屋，行將竣工。機件亦在裝置中。

(二) 電的設備—交流電，由學校動力室充分供給。本院於本學年添置電池廠一座，機件已經定購計十五馬力馬達發電機一付，三百六十五安倍一付，一百一十弗打電池一付（計六十個電池）並配電板等。



(三) 工作室——內備車床，木車床，鑽床，洗床等以及吹製玻璃機器；均係電動。為修理儀器及製造簡章儀器之用。

(四) 無線電台——正在計劃設備俾學生實習及講解說明之用。並擬能收發各處電報。

(五) 愛克司光線設備，正在計劃購置中。

## 出版物

- 一，社會科學季刊 本季刊創始於十八年度，年出四期。論著除由本校教員撰述者外，校外學者投稿亦頗不少。自十九年三月開始出版，至本學年度上學期告終時，已出十期（第三卷第一號）。每期印行二千冊。
- 二，文哲季刊 本季刊亦創始於十八年度，其性質與社會科學季刊同。十九年六月開始出版，至本學年度上學期，已出第六號，（第二卷第二期）印行冊數與社會科學季刊同。
- 三，理科季刊 本季刊亦創始於十八年度，其性質與前二者大致相同。第一期於十九年十一月出版，至本學年度上學期告終時，已出至第六期。（第二卷第二期）每期印行一千冊。
- 四，武漢大學叢書 本叢書亦為上學年度議決刊行之物；撰述者均為本校現任教員。稿件須經臨時推定之委員會審查後方得付印；每書初版版稅由學校墊付。業經出版者有王星拱教授著之「科學概論」周鯁生教授著之「現代國際法問題」二種。



法 規

本大學組織規程

民國十九年十一月五日  
教育部指令核准

第一章 總則

第一條 本大學設於武昌定名為武漢大學

第二條 本大學遵依 總理三民主義大學組織法暨教育部大教規程以闡揚優美文化研究高深學術造成

專門人才為宗旨

第二章 學院

第三條 本大學分設下列各學院

(甲)文學院 酌設中國文學系外國文學系哲學

教育系史學系及其他學系

(乙)法學院 酌設政治學系經濟學系法律學系

商學系及其他學系

(丙)理學院 酌設數學系物理學系化學系生物

學系及其他學系

(丁)工學院 酌設土木工程學系採鑛冶金學系

及其他學系

以上各學院之學系得由校務會議議決歸併或增減之

第四條 本大學得設農學院醫學院或其他學院其組織由

校務會議議定之

第五條 本大學課程及修業年限於不背大學組織法及大

學規程之限度內由各學院擬定提交校務會議議

決

法 規

第六條 本大學畢業學生按照所屬學院學系給予畢業證書

書并依法令授予學位

第七條 本大學得設研究院

第三章 教員及職員

第八條 本大學設校長一人總轄全校校務由國民政府任

命之

第九條 本大學得設教務長一人由校長聘任處理全校教

務及學術設備事宜

第十條 本大學各學院各設院長一人由校長聘任各院設

系主任由院長商請校長聘任之

第十一條 本大學各學院教授講師助教由校長聘任其規則

由校務會議另定之

各學院助理員由院長及系主任商請校長委任之

第十二條 本大學設秘書一人由校長聘任綜理本大學秘書

處事務

第十三條 本大學設註冊部及事務部各置主任一人由校長

聘任之

第十四條 本大學圖書館設館長一人由校長聘任之

第十五條 秘書處註冊部事務部及圖書館之詳細組織由校

務會議議定之

第四章 校務會議及院務會議

第十六條 本大學設校務會議以全體教授所選出之代表若

干人及校長各學院院長各學系系主任組織之校

長爲主席

校務會議審議左列事項

一，本大學預算

二，本大學學院之設立及廢止

三，本大學課程

四，本大學內部各種規則

五，關於學生試驗事項

六，關於學生訓育事項

七，關於全校紀律事項

八，校長交議事項

校務會議開會時得由校長依大學組織法邀請專家列席

家列席

第十七條

本大學各學院設院務會議以院長系主任組織之

院長爲主席

院務會議審議左列事項

一，本學院之預算

二，本學院之學科及課程

三，本學院學生成績事項

四，本學院學術設備及出版事項

五，校長及院長交議事項

第十八條

校務會議院務會議議事規則由校務會議定之

第十九條

本大學得設左列各項委員會

一，聘任委員會

法 規

二，考試委員會

三，圖書委員會

四，儀器委員會

五，財務委員會

六，訓育委員會

七，衛生委員會

八，體育委員會

九，出版委員會

十，其他各種臨時委員會

第二十條 各項委員會規則於集會之始由該委員會擬定提

交校務會議核定之

第五章 附則

第二十一條 本規程得由校務會議議決修改但須呈經教育部

核准之

第二十二條 本規程由教育部核准施行

# 本大學學則

民國廿一年十月七日  
第一七六次校務會議修正

## 第一章 入學

- 第一條 凡在公立或曾經立案之私立高級中學畢業或大學預科修業期滿放試及格經過本大學之入學試驗及體格檢查合格者得入本大學為本科生

第二條 凡請求入學之學生如品行不端經查出時本大學得隨時取消其投考或入學之資格

第三條 新生入校時除膳費自備外須繳下列各費

(甲)學費每學期十元

(乙)體育費每學期一元

(丙)制服費冬季四元夏季三元(但得隨時依

物價酌改)

(丁)實驗損壞賠償準備金每學期五元(無實驗功課者免繳損失超過五元者補繳)

第四條 學生對於前條所列各費除制服費於制服製換時繳納外概須於每學期開始時先行繳足方准上課

(戊)其他雜費每學期一元

制服至少每二年應製換一次

## 第二章 缺課及曠課

第五條 學生於授課時間不能上課應先赴註冊部請假

第六條 學生於授課時間不能上課其曾經請假者為缺課未請假者為曠課

第七條 學生缺課每達十小時扣學年總成績分數一分曠課者每達五小時扣學年總成績分數一分

第八條 因左列事由之一而請假並經提出相當證明者不扣分數

一、本身疾病

一、本身疾病

二·父母喪

第九條 學生於每一學期中任何科目缺課或曠課逾授

課時數四分之一者不得參與該項科目之學期

試驗

前項扣考之科目以不及格論

第三章 休學

第十條 學生因事得呈請校長准予休學其期間為一年

休學期間從呈請休學之該學期起計算

第十一條 休學學生欲復學時應於休學期滿之該學期開

學前後一星期呈請校長核准後方得編入原年

級肄業

第十二條 休學學生未於前條所定期限內呈請復學者以

退學論

第四章 退學

第十三條 學生因事得向校長呈請退學

法 規

第十四條 自請退學之學生曾在本大學肄業一年以上者

得請發修業證明書

第十五條 學生有左列情事之一者得令其退學

一·違犯校規

二·品行不端

三·連續兩次留級

第五章 轉學

第十六條 凡在國內國立或省立大學本科肄業一年以上

之學生得請求轉入本大學肄業國外大學或國

內私立大學之學生欲轉入本大學時臨時由本

大學審查定之

第十七條 凡請求轉學學生應於本大學招生時填具轉學

願書並呈繳原校證明書與所習各科目成績單

(其有實驗科目者並須呈繳筆記)報名應考

第十八條 凡請求轉學學生應受左列試驗及體格檢查



法 規

一·普通試驗與入學試驗同時舉行其科目臨時定之

二·編級試驗其科目依其所轉學系之課程定之

普通試驗及格者方得應編級試驗

第十九條 凡請求轉學學生其在原校所習及格各科目經

本大學認可者得免習之

第二十條 轉學學生至少須在本大學肄業二年修滿本大

學規定課程經試驗及格者方准畢業

第六章 轉院及轉系

第二十一條 凡請求轉院或轉系之學生應於學年開始授課

後二星期內向相關院長呈請核准必要時並須

經過試驗

第二十二條 學生轉院以請求轉入一年級為限轉系以請求

轉入一年級及二年級為限

第二十三條 凡轉院或轉系學生均須修滿所轉入學系之課程方得畢業

第二十四條 凡學生於轉入學系課程中有已習過者得免習

之

第二十五條 轉院及轉系俱以一次為限

第七章 註冊

第二十六條 凡學生入校應於規定期限內註冊逾期註冊者

在未註冊期內依其有無請假分別以缺課或曠

課論

第八條之規定於前項缺課情形不適用之

第二十七條 學生選課應依課程指導書之規定並經院長核

准

第二十八條 學生於開課後逾二月尚未到校註冊而又未請

假者以退學論其已請假逾二月尚未到校註冊

者以休學論

第二十九條 凡已註冊之科目因故停習須經院長許可並應

報告註冊部

前項因故停習而須改習他科者應於學年開始

授課後一個月內申請之

第八章 試驗與成績

第三十條 本大學試驗分平時試驗學期試驗及畢業試驗

三種平時試驗由教員隨時行之學期試驗於每

學期終行之畢業試驗於修學期滿時行之

第三十一條 成績分左列四等

甲等(八十分以上)

乙等(七十分以上)

丙等(六十分以上)

丁等(不滿六十分)

成績以一百分為最高分數丙等以上為及格丁

等為不及格

法 規

第三十二條 各科目學期成績參酌平時成績與學期試驗成

績計算之

各科目學年成績除一學期授完之科目即以該

科目之學期成績為學年成績外概以該科目第

一第二兩學期之成績依左列方法計算

(一)第一學期之學期成績占學年成績全數三

分之一

(二)第二學期之學期成績占學年成績全數三

分之一

學年總成績就各科目學年成績平均計算

第三十三條 學生之學年總成績在丁等者或學年總成績雖

在丙等以上而其必修科目有三門在丁等者不

得升級

第三十四條 凡留級之學生對於原年級之全部科目應重習

之並應重受試驗但已及格之科目得參照重習

時上課之成績酌量免考

第三十五條

凡升級之學生於其前年級不及格之科目須隨

同原年級班補考及格方准畢業

第三十六條

學生因左列事由之一不能應學期試驗或畢業

試驗時應向註冊部請假經教務長許可後方得

請求補考

(甲) 父母喪

(乙) 本身疾病(須有醫生證明書)

第三十七條

補行學期試驗應於下學期開學後兩星期內舉

# 本大學招生簡章

民國二十一年修訂

(一) 年級 本年度招考下列各學系一年級學生

(甲) 文學院

(1) 中國文學系

(2) 外國文學系

行一次過此期間不再舉行補考補考分數概以

九折計算

第三十八條

凡將屆畢業學生如其歷年必修及選修科目有

三門不及格應准予留級其不及格科目不滿三

門者無論已考未考准其於次學年開始時補考

一次補考後如仍不及格應重習重考

第三十九條

學生須修滿規定科目並經試驗及格後方准畢

業

(3) 哲學教育系

(4) 史學系

(乙) 法學院

(5) 法律學系

(6) 政治學系

(7) 經濟學系

(丙) 理學院

(8) 數學系

(9) 物理學系

(10) 化學系

(11) 生物學系

(丁) 工學院

(12) 土木工程學系

(二) 資格 凡投考學生須具左列資格之一

(甲) 大學預科畢業

(乙) 高級中學畢業

凡未經立案之私立學校學生概不得報名與考

(三) 報名手續 凡志願投考之男女學生須到本大學報名處

填寫報名單呈驗畢業證書(僅由私人證明資格者無效)

法 規

無證書而聲請隨後補繳者亦同)繳納試驗費國幣叁元及最近四寸半身像片二張(以上試驗費及像片無論取錄與否概不退還)

凡於本年度本學期屆畢業期經過畢業試驗尚未領得畢業證書者如由原校出具臨時證明書得准投考但仍應於考取後補繳正式畢業證書方准入學否則取消入學資格

(四) 報名日期及地點 自七月四日起至七月八日止分別在武昌東廠口本大學南京中央政治學校上海大同大學報名

(五) 考試日期及地點 自七月十一日起各在報名地點舉行試驗

(六) 試驗科目 試驗科目分別如左

(甲) 文學院及法學院各學系

(子) 黨義

(丑) 國文(文言文加新式標點,並改成語體文)

法 規

，及作文)

(寅) 英文(中譯英，英譯中及文法)

(卯) 數學(初等代數，平面幾何及平面三角)

(辰) 中外歷史

(巳) 中外地理

(乙) 理學院各學系

(子) 黨義

(丑) 國文(文言文加新式標點，並改成語體文

，及作文)

(寅) 英文(中譯英，英譯中及文法)

(卯) 數學(高等代數，平面三角，平面及立體

幾何，及平面解析幾何，但投考生物學系

者考初等代數，平面幾何，及平面三角)

(辰) 物理

(巳) 化學

(午) 生物學

以上(辰巳午)三門任選二門但應于報名時選定

之

(丙) 工學院土木工程學系

(子) 黨義

(丑) 國文(文言文加新式標點，並改成語體文

，及作文)

(寅) 英文(中譯英，英譯中，及文法)

(卯) 數學(高等代數，平面三角，平面及立體

幾何，及平面解析幾何)

(辰) 物理

(巳) 化學

(七) 體格檢查 凡投考學生須受體格檢查

(八) 通訊須知 凡詢問投考事件或索取章程者須逕函武昌

珞珈山國立武漢大學註冊部並附寄覆函應需之郵票

凡欲知本大學詳情者可附寄郵票一角八分本校當寄大學概況一冊

附 件 (一)

轉學簡章

(一)本年度下列各學系二三年級班招收轉學生凡在國內國立或省立大學本科肄業一年以上考試及格者得依其年級請求轉入本大學二年級或三年級班肄業

(甲)文學院

(1) 中國文學系

(2) 外國文學系

(3) 哲學教育系

(4) 史學系

(乙)法學院

(5) 法律學系

(6) 政治學系

法 規

(7) 經濟學系

(丙)理學院

(8) 數學系

(9) 物理學系

(10) 化學系

(11) 生物學系

(丁)工學院

(12) 土木工程學系

國外大學或國內私立大學(此項大學以曾經立案者為限)之學生欲轉入本大學時臨時由本大學審查定之

(二)凡請求轉學學生應於上列本大學新生報名期內就上列報名地點任一處填具轉學願書並呈繳原校證明書與所習各科成績單(其有實驗科目者並須呈繳筆記)報名應考其他報名手續準用關於新生報名手續之規定

(三)凡請求轉學學生應受左列試驗及體格檢查

法 規

(甲) 普通試驗 各於報名地點舉行其科目與一年級入

學試驗之科目同

(乙) 編級試驗 概於開學前一星期內在本校舉行其科

目依其所轉入學系之性質定之普通試驗不及格者

不得應編級試驗

編級試驗不及格者得降為二年級或一年級生

附 件 (一)

茲將本大學學則及其他規程中關於新生入學手續及用費數

額之規定摘錄於次

(一) 凡錄取錄之學生應於本大學規定之期間內向註冊部報

到同時領取保結及志願書依式填寫仍交還註冊部換取

繳費證繳費入學

(二) 凡行使偽造之證書者本大學除取消其入學資格外並當  
依法嚴究

(三) 新生入校時須繳納下列各費

(甲) 學費每學期十元

(乙) 膳費每月約七元

(丙) 制服費冬季約五元夏季約四元

(丁) 實驗賠償準備金每學期五元(以有實驗功課者為

限無損壞者退還)

(戊) 物品損壞賠償準備金每學期三元(無損壞者退還)

(己) 其他雜費每學期一元

(四) 本大學學生宿舍不收寄宿費

(附註) 本簡章係上學年度所定本年度招生簡章如有變  
更當於暑期招生時另印簡章公佈

本 大 學 校 務 會 議 議 事 規 則

十八年十二月二十日  
第五十九次校務會議修正

第一條 本會議依本大學組織規程第十六條之規定組織

之

第二條 本會議每星期開常會一次由主席召集之遇必要

時得由主席召集臨時會議

會議事錄至遲須於會議後三日內分送各會員

第三條 本會議主席如因故不能出席會議由教務長代理

第五條 本會議須有過半數會員出席方得開議須有出席

主席

第六條 本會議議決案送由校長分別執行之

第四條 本會議議事日程至遲須於會議前送達各會員本

第七條 本規則如有未盡事宜得由本會議議決修改之

# 本大學教務長職務規則

民國十九年三月六日  
第六十六次校務會議通過

第一條 教務長依本大學組織規程第九條之規定處理左

第二條 教務長於處理前條所列事項時對於相關委員會

列事項

及各學院各部有指導權

一·關於本大學課程考試成績事項

第三條 教務長於必要時得召集各學院院長會議

二·關於教員之選聘事項

上項會議以教務長為當然主席

三·關於學術設備事項

第四條 教務長因故不能暫時執行職務時應就各學院長

四·關於學術研究及學術出版事項

中指定一人暫時代理

五·其他關於學則之執行事項

第五條 本規則經本大學校務會議議決施行

# 本大學訓育委員會規則

民國十八年十月二十五日  
第五十一次校務會議修正

法 規



(一) 本委員會由校長聘請本校教員若干人為委員組織之並推定委員一人為委員長

(二) 本委員會之開會由委員長隨時召集之

(三) 本委員會關於學生紀律有指導糾正之權

(四) 本委員會之議決案由委員長執行或提請校長執行之

(五) 本規則於校務會議通過後施行

### 本大學考試委員會組織章程

民國十八年五月十三日  
第卅三次校務會議通過

第一條 考試委員會依照本大學組織規程第十九條之規定組織之

定組織之

第二條 考試委員會之職權如左

(一) 計劃各種試驗事項

(二) 協同主試教員維持試場紀律

(三) 審定投考學生之資格

(四) 擬定新生之取錄

本條第一第四兩款事項應提出校務會議議決之

第三條 考試委員會設委員六人至十人由校長經校務會

議之同意指定本校教授充任之

註冊部主任為考試委員會當然委員

第四條 考試委員會主席由校長就考試委員會委員中指定之

定之

第五條 考試委員會開會由主席召集之

第六條 考試委員會議事紀錄及保存事宜由主席於委員中商請一人擔任之

中商請一人擔任之

第七條 本章程自校務會議議決之日施行

# 本大學圖書委員會簡章

民國十七年十月二十六日第五次校務會議通過

第一條 本委員會設委員長一人委員若干人

第二條 本委員會委員人數分配每院至少二人

第三條 委員長及委員由校長提出校務會議通過後聘任之任期一年

第四條 圖書館長為當然委員

第五條 本委員會開會由委員長召集之

## 本大學教職員住宅管理委員會組織規則

二十年五月十五日第一九次校務會議通過

第一條 本委員會根據本校第一百一十六次校務會議第二

項議決案之規定組織之

第二條 本委員會掌理左列事項

一·教職員住宅衛生保安及園林道路事項

二·教職員住宅招租收租退租事項

三·教職員住宅及公有器具保管事項

第六條 本委員會之職權如左

(1) 議決關於圖書之計劃

(2) 議決圖書經費之分配

(3) 議決關於圖書之重要事項

第七條 本委員會會議紀錄由委員長保管之

第八條 本簡章由校務會議通過施行

四·教職員水電供給及收費事項

第三條 本委員會設委員若干人由校務會議推定之

事務主任為當然委員

第四條 本委員會設委員長一人由校務會議推定

之

委員長為委員會會議主席并處理常務

法 規

第五條 本委員會設事務員一人至三人由委員會指定本校事務部職員兼任之不另支薪各事務員承委員會之命辦理一切事務

第六條 本委員會至少每月開會一次由委員長召集之  
第七條 本規則得由委員會隨時修改送校務會議核定  
第八條 本規則經委員會議決送校務會議核定之日施行

### 學生團體生活指導委員會規則

二十年十二月十一日第一四三次校務會議通過

第一條 本大學設學生團體生活指導委員會一切學生團體

之建議

生活除關於藝術及社交等事項仍由羣育委員會指導外概由本委員會予以充分指導

第五條 本委員會為指導便利計設辦事處於校內除休假日外每日由委員輪流到處辦理常務其時間以辦事細則規定之

第二條 本委員會設委員長一人委員四人至六人其人選由

校長擬定提交校務會議決定之

第六條 本委員會得隨時由委員長召集會議

第三條 本委員會特別注重學生自治之扶植以養成合理健全

的學生生活

第七條 本委員會遇有相關事項應隨時與訓育委員會羣育委員會協商

第四條 本委員會接收學生自由陳述關於各種生活之意見

第八條 本規則之修改由校務會議議決行之

或隨時加以指導或勸阻或向學校負責人員為適當

### 本大學職業紹介部規程

民國二十一年五月六日第一六〇次校務會議通過

第一條 本大學為謀本校學生畢業後獲得適當服務機會

之便利特設職業紹介部辦理關於學生之職業紹介事宜

第二條 職業紹介部設委員三人以一人為主任委員執行

次列職務

1. 調查職業供求狀況
2. 登記及審查求職學生之性格技能
3. 指導職業之選擇

主任委員概以本校教職員充任

第三條 職業紹介部置名譽指導員若干人由本校就校內

外人士贊助本部事務者聘任之

第四條 職業紹介部對於每屆畢業學生應考察其平日之

## 聘任委員會組織章程

第一條 本大學設聘任委員會審定各學院教員候補人資

格事項

第二條 聘任委員會以委員長一人委員四人至六人組成

學識操行及在校成績詳細登記以便於各生請求

紹介時對於其職業之選擇上加以指導

第五條 每屆畢業生希冀本部代為紹介職業者應於將屆

畢業之學期開始時自行向職業紹介部依照另製

表式請求紹介

第六條 求職者經紹介就職後應即將其本職之情況及待

遇等報告於職業紹介部

第七條 職業紹介部除以文書或口頭為求職者向各方紹

介外對於求職者不負任何金錢上之責任

第八條 本規程施行上之詳細辦法由職業紹介部委員制

定之

民國二十年十一月六日第  
一三八次校務會議通過

之委員人選由校長每年就教授中擬定提交校務

會議決定之

第三條 聘任委員會得隨時由委員長召集但出席人數不

滿三分之二時不得開議

教員候補人由校長提出於聘任委員會依出席人

數三分之二多數通過之

聘任委員出席人數因故不能滿三分之二時其職

務由校務會議代行

第四條 聘任委員會審定教員候補人資格時應特別注意

左列諸點

一·候補人著作

二·候補人學歷

三·候補人教課經驗及成績

第五條 教員候補人之資格審定上如涉及特種學科著作

## 本大學教員聘任規則

第一條 本大學教授須具有左列資格之一

一·在學術上有創作或發明者

二·曾在國立大學或本大學承認之國內外大學

之審查得由聘任委員會在會外商請相關學科專門學者為初次的審查

第六條 凡經聘任委員會否決之教員候補人在否決後一

年之內不得再提出但否決後如經校長即時提出

有證明候補人資格之新事實而為委員會審議時

所未見到者得將該候補人資格案交委員會覆議

一次

聘任委員會審定合格之教員候補人其資格有效

時期以兩年為限

第七條 聘任委員會之議事對外不發表

第八條 本章程得由校務會議議決修改之

擔任教授二年以上者

第二條 本大學講師須具有左列資格之一

一·對於所擔任之學科有專門著述者

二·曾在國立大學或本大學承認之國內外大學擔任教授或講師職務者

三·在國內外大學從事研究得有學位者

第三條 本大學助教須具備左列資格

一·國內外大學畢業者

二·對於所習學科有研究成績者

第四條 本大學教授講師及助教之聘任由校長提交聘任委員會審查資格通過後行之

第五條 聘任委員會由學院會各推委員二人及校務會推定委員一人組織之任期一年以校務會所推定之

委員為主席

第六條 聘任委員會審查教員資格時得指定各學院相關

## 本大學教職員待遇規則

第一條 本大學教授薪俸分下列九級

授 數	薪 俸
5 0 0	1
4 7 5	2
4 5 0	3
4 2 5	4
4 0 0	5
3 7 5	6
3 5 0	7
3 2 5	8
3 0 0	9

法 規

學科之教授組織審查委員會為初步之審查於必要時亦得商請校長延聘校外專門學者加入審查委員會

第七條

本大學教授之聘任除聘書另有特殊約定外概以五年為任期但最初一年為試聘期試聘期滿續發一次聘書以後四年繼續有效其試聘期滿不續發聘書者即作為解聘

第八條

本大學講師之聘任期限於聘書上約定之

第九條

本大學教授講師及助教在聘任期中非其行為關涉本大學紀律經校務會議最後裁決認為應受處分者不得解職

第十條

本規則之修正依校務會議之決議行之  
民國十九年九月八日第  
八十八次校務會議修正

初任教授者自第九級至第五級起新擔任教授者

有成績者每二年得進一級至第一級為止

第二條

本大學講師薪俸除聘書上有特別約定外依鐘點

計算本科每小時洋五元通習課程每小時四元

第三條

助教薪俸分下列九級

教 助	薪 俸
180	1
170	2
160	3
150	4
140	5
130	6
120	7
110	8
100	9

初任助教自第九級至第七級起薪擔任助教著有成績者每年得進一級至第一級為止

第四條 教授每週授課時間以八小時至十二小時為度但兼任院長系主任或其他行政職務者其授課時間得酌減之

第五條 教授助教不得在校外兼職

第六條 秘書及各部主任圖書館長除以教授兼任者外其薪俸分下列七級

書 秘	薪 俸
任主部	
320	1
300	2
280	3
260	4
240	5
220	6
200	7

第七條 初任職務者自第七級至第三級起薪擔任職務著有成績者每二年得進一級至第一級為止

員 務 事	薪 俸
180	1
170	2
160	3
150	4
140	5
130	6
120	7
110	8
100	9
90	10
80	11
70	12
60	13

初任事務員在中學畢業或有同等學力者自第十至第十級起薪中學畢業在教育界服務三年或大學及專門學校畢業者自第十二級至九級起薪本校助理員之薪俸由學校隨時酌定

第八條 書記薪俸分下列五級

記 書	薪 俸
55	1
50	2
45	3
40	4
35	5

書記每滿一年得進一級至第一級為止

第九條 教職員薪俸每年以十二個月計算

第十條 教職員無故曠職二星期以上者得酌量減薪或解

約

第十一條 教職員請假在一月以上者得依校長同意請人代

理但代理期限不得過三個月

第十二條 女教職員在分娩期中得領一月原薪之休養費

第十三條 教授在本大學連續服務滿五年者得離校考察或

研究一年仍支原薪

第十四條 凡連續任職十二年以上之專任教職員年逾六十

自請退職或由本大學請其退職者得以其退職時

所領薪俸之三分之一給養老金但以不任其他職

務者為限

第十五條 在職教職員有左列情事之一者得由本大學給予

### 教員請假規則

民國十七年十二月十八日  
第十三次校務會議通過

一·教員請假除按照本大學教職員待遇規則外依本規則辦

理

法 規

一次撫恤金

(甲)連續服務五年以上死亡者支其最後年俸之

五分一

(乙)連續服務十年以上死亡者支其最後年俸之

四分一

(丙)連續服務十五年以上死亡者支其最後年俸

之二分一

凡承領撫恤金人以死亡者之遺囑為準如無

遺囑由法定繼承人具領之

第十六條 第十三條至第十五條規定之施行細則由校務會

議另定之

第十七條 本規則如有未盡事宜由校務會議修改之

二·教員請假須先行通知註冊部公布

三·教員請假在一星期以內者須酌定時間補課逾一星期者



須經各該院長同意自行請人代課

由代課人直接向本校領收

四·教員請假至一個月或一個月以上者其請假期內薪金得

### 職員請假規則

民國十七年十二月十八日  
第十三次校務會議通過

(一) 職員請假須得各該主管人許可其逾一星期者並須

代理人以本校職員為限

由主管人轉請校長核准方得離職

(三) 職員請假期限至久不得逾一個月

(二) 職員在請假期中須經各該主管人同意請人代理但

### 本校職員考成辦法

民國二十一年九月十九日  
第一七一次校務會議通過

一·本校按照校內各部處職員辦事之能力及供職之勤惰予

儀器管理處

以獎懲定於每學期開始或學期終了時或其他時期由校

二·獎懲方法如左

長召集左列各部處主管人員決定辦理

1·平日辦事勤勉成績優異者酌予記功曾經記功者遇

秘書處

有機會時即酌予升調或加薪

圖書館

2·平日辦事不力能力薄弱或不服支配者隨時加以警

事務部

告經警告後仍無改善情狀者立予撤職其情節重者

註冊部

得不經警告予以撤職處分

出版部

# 本大學各辦公處總則

十七年十一月廿二日  
第九次校務會議通過

第一條 本大學各辦公處均適用本總則之規定

第二條 本大學各職員除星期及例假外每日上午八時至

十二時下午一時至五時為規定辦公時間遇必要

時得延長之

第三條 本大學辦公處各設考勤簿所有職員每日應將到

退時間在簿上分別簽註

第四條 辦公時間內除因公接洽外不得接見來賓

# 本大學事務部辦事細則

民國十八年二月一日  
第十九次校務會議通過

第一條 本部依本大學組織規程第十三條之規定設主任

一人兼承校長及校務會議處理本部一切事務

第二條 本部設會計出納庶務保管齋務五股各股得設股

長一人事務員及書記各若干人承主任之命辦理

各該股一切事務

第三條 本部辦理事項如左

第五條 本大學各職員如有因病或因事請假者除將本身

職務託人代理外請假三日以內者須經各該主管

人許可請假逾三日者須經校長核准

第六條 本大學職員初次到校時均須填寫登記表

第七條 本大學各職員應用辦公物品須由各主管人蓋用

各該機關圖章私人不得擅領

第八條 本總則經校務會議議決施行之

(一)會計股

(1) 辦理日記賬目

(2) 辦理各種分類賬目

(3) 保管單據并辦理單據粘存簿

(4) 辦理收支日報表

(5) 保管傳票

法 規

法 規

二〇四

- (6) 編製預算算書
- (7) 填發收支通知書
- (二) 出納股
  - (1) 收入并保管各種款項
  - (2) 支付全校經常臨時各費
- (三) 庶務股
  - (1) 經理各項物品之購置
  - (2) 經理各項修繕工程
  - (3) 進退及指揮校工并考核其勤惰
  - (4) 管理全校內衛生事宜
  - (5) 辦理各種儀式之布置
- (四) 保管股

## 本大學註冊部組織章程

第一條 本大學設註冊部辦理全校註冊事務

第二條 註冊部設左列各股

- (1) 保管并登記各項物品
  - (2) 收發各項物品
  - (3) 統計校具并編製號碼
  - (五) 齋務股
    - (1) 編定學生宿舍及食堂之位次并維持其秩序
    - (2) 管理齋舍衛生事宜
    - (3) 收發學生掛號信件
    - (4) 管理學生行李貯藏事宜
    - (5) 管理齋舍消防并防範盜竊
    - (6) 管理齋舍電燈電話
    - (7) 管理門禁事宜
- 第四條 本細則經校務會議議決後施行

民國十七年十一月十八日  
第十三次校務會議通過

一・總務股

二・成績股

第三條 總務股掌理事務如左

三・考勤股

一・關於本部文件之收發撰輯及保存事項

二・關於編製授課時間表事項

三・關於學生註冊事項

四・關於編製教室點名表事項

五・關於編製學生座位號碼事項

六・關於教室分配事項

七・其他不屬於成績股及考勤股事項

第四條 成績股掌理事務如左

一・關於學期試驗及畢業試驗事項

二・關於學生試驗成績之登記及通知事項

三・關於學生畢業及修業證書事項

四・關於招考新生事項

本大學圖書館規程

第一條 本館設館長一人商承校長總理館內一切事宜

法 規

第五條 考勤股掌理事務如左

一・關於學生及教員請假事項

二・關於教室點名事項

三・關於學生休學及轉學事項

第六條 註冊部設主任一人秉承校長綜理本部事務

第七條 註冊部各股設股長一人事務員及書記若干人承主任之命分掌各該股一切事務

第八條 註冊部暫設繕印股掌理關於講義之繕印分發及保管事務

第九條 註冊部辦事細則由註冊部另定之

第十條 本章程自校務會議議決之日施行

之命掌理該股一切事務

之命掌理該股一切事務

第十條 本章程自校務會議議決之日施行

第十條 本章程自校務會議議決之日施行

民國十七年十一月廿二日第九次校務會議通過

第二條 本館設總務編目訂購三股每股得設股長一人事

法 規

務員若干人辦理該股一切事宜

(1) 總務股辦理中西文贈書庫雜誌出納統計及其他  
不屬於他股事宜

(2) 編目股辦理圖書分類目錄編製事宜

### 圖書館借閱圖書規則

(本館開館時間除星期六晚及星期日上午停止閱覽外每日上午八時至十二時下午一時至五時晚六時三十分至九時)

(一) 凡在館閱覽者應守規約如左

1. 不得高聲誦讀或談話亦不得隨地吐痰或吸紙煙
  2. 借閱圖書須填寫借書單閱後須交還館員
- (二) 借書出館須遵守下列各項

1. 借書時除星期日外每日上午八時至十二時下午一時至五時

· 未編目圖書及特別圖書如百科全書與各類辭典等  
只在館內閱覽不得借出館外

1102

(3) 訂購股辦理圖書購買登記號碼及購書簿記事宜

第三條 本館每月開館務會議一次討論館內一切進行

第四條 各職員應按照規定辦公時間到館辦公

第五條 本規程經校務會議議決施行

3. 閱覽室內陳列之雜誌書籍只在館內取閱不得借出館外

4. 借書人須填寫書單方能取書

5. 借閱時期學生每次以兩星期為限教員以一月為限  
但本館遇必要時得隨時索回期滿得持書至館請求  
續借但該書已經他人先期請借者不在此例

6. 借閱外國文書籍及中文新籍學生限兩本教員限十  
本中文舊籍學生限五本教員限四十本

(四) 借閱圖書不得圈點批註折角污損

(五) 借閱圖書如有損壞遺失應按照該書現在價格賠償

(六) 學生借書到期不還者不得再行借書俟該書送還後仍照

左列辦法分別辦理

(甲)借書不還逾期三天者停止借書一星期

(乙)借書不還逾一星期者停止借書半個月

### 訂購圖書辦法

1. 各學院教員欲圖書館增置圖書或雜誌者須開單交由各該學院院長轉送圖書委員會委員長審查其價值是否在預算範圍以內

2. 圖書委員會委員長審查後須將該書單蓋章或簽字送圖書館查核其中所列各圖書有無為本校所已備

3. 圖書委員會委員長將書單送交圖書館查核時須於書單

### 本校出版部代購外國文圖書辦法

十九年四月十七日第七十二次校務會議通過

1. 本校教員或學生欲購置教科圖書及參考圖書得委託出版部代為辦理

2. 委託訂購外國圖書者須於下列規定各期間向出版部接洽

(一)向歐美訂購者至遲三個月以前

(丙)借書不還逾二星期者停止借書一個月

(丁)借書不還逾期一個月以上者次學期不准註冊

民國十八年十月四日第四十八次校務會議通過

上自註號碼并用送文簿寫明圖書館收字樣以免紊亂而便稽考

4. 圖書館查核完竣須將書單清繕三份送校長簽字核定後以一份寄發其餘二份簽字分存圖書館及事務部備查

5. 凡關於訂購圖書之信函概以圖書館名義直接寄發

- (一)向日本訂購者至遲一個月以前
- (二)向國內各埠訂購者半個月以前

3. 學生擬購外國圖書者如其所擬置之外國圖書為本校所指定之教科書應由各該生將書名及其價目開單送請所屬學院院長簽准隨即將該書單連同書價三分之一送至

法 規

出版部

4、出版部接到上項書單及上項定洋後得請事務部酌量將不足之款墊匯交由出版部直函外國書店訂購

教員欲購外國書籍者須預繳書價二分之一直接送請出

(附)出版部代購國內印刷外國文圖書辦法(二十年三月二十七日第一一三校務會議通過)

一、學生擬購國內印刷之外國文圖書者如該項圖書為本校所指定之教科書得由各該生將書名及其價目開單送請所屬學院院長簽准即將該項書單連同書價二分之一送請出版部代購

各學院借閱期刊規則

一、各學院存放之期刊須放在玻璃櫃內由各學院指定人員負責保管

二、教員借閱期刊須向前條負責人聲明由該負責人將期刊名教員姓名及借閱日期等登記於製定簿上以資查考

三、期刊借閱期間限一個月到期欲續借者須向負責人聲明

出版部代購學生欲購教科書以外之外國圖書亦得依前項

辦法辦理

5、訂購者于書到時應繳足書價始得取書如不取書其已繳之書價概不退還

二、出版部代購國內印刷之外國文圖書於必要時得酌量情形在學生訂購之數外多購十部至二十部以備發售

三、訂購者於書到時應繳足書價始得取書如不取書其已繳之書價概不退還

民國二十一年五月十三日  
第一六一次校務會議通過

四、每月最後一日(如逢假日則提前辦理)負責人須將各種期刊清理將可送回者送回圖書館送時須用送文簿由圖書館於簿上蓋章藉明責任

五、每學期終須於考試開始以前將所有期刊送回圖書館

### 寒暑假期中借閱圖書規則

民國二十一年五月十三日  
第一六二次校務會議通過

寒假或暑假期中不在學校居住者不得借出圖書（包含期刊日報）但教員為研究或編輯講義之用得借下列冊數

1. 外文書籍或新裝中文書籍不過五冊
2. 舊裝中文書籍不過十冊

### 本大學儀器管理處規則

民國十八年十月四日第  
四十八次校務會議通過

第一條 凡本大學於研究學術上一切應用之儀器統歸本

處管理之

第二條 本處設主任一人由儀器委員會委員長兼任主持

本處一切事宜設副主任一人兼助主任掌理本處

事務

第三條 本處得設管理員二人助理員若干人分別擔任以

下事務

- a. 購置
- b. 登記

### 本大學購置儀器藥品辦法

民國十八年十一月廿一日  
第五十五次校務會議通過

一、各學院教員欲購置儀器藥品者須開單交各學院院長轉送

儀器委員會委員長審查送儀器藥品單時務將所依據之

貨樣目錄一併交儀器委員長

二、儀器委員長審查後將購單蓋章或簽字送儀器管理處

規 法



核所開有無為本校所已備者是否適用或敷用及有無通  
用之件

三·儀器管理處查核完竣將購單繕清三份送呈校長核定後  
交還儀器管理處以一份寄發一份存管理處一份存事務

部

## 本 大 學 工 廠 規 則

總 則

(一)本廠工匠學徒小工通稱工人均受本規則之約束

工 作 時 間

(二)本廠規定每日上午八時至十二時及下午一時至五時為  
工作時間夏季得酌量更動其起止日期及時間隨時另定

之

休 假

(三)本廠例假如次

星期日

總理逝世紀念日(三月十二日)

四·價值三十元以下零星購置直接由儀器管理處會同事務  
部添置

五·凡關於訂購儀器藥品之信函與儀器藥品單經校長核定  
後概以儀器管理處名義直接寄發

民國二十年二月二十七日  
第一百次校務會議通過

革命先烈紀念日(三月廿九日)

春假(清明節日)

革命政府紀念日(五月五日)

國慶紀念日(十月十日)

本校成立紀念日(十月卅一日)

總理誕辰紀念日(十一月十二日)

年假(十二月三十一日至一月四日)

(四)在廠服務三月以上之工人患病不能工作時憑校醫証實  
者得告病假其期限由本廠主管人員與校醫商定之

(五)工人結婚或丁憂經本廠主管人員証實者得酌量本籍之

遠近給與婚假或丁憂假五日至十日

(六) 未曾請假及記過之工人得有特別休假其期限如左

在廠工作一年以上未滿三年者每年七日

在廠工作三年以上未滿五年者每年十日

在廠工作五年以上未滿十年者每年十四日

在廠工作十年以上者每年加給一日但其總數不得逾三十日

十日

特別休假之日期須預請本廠主管人員同意決定

(七) 例假病假婚假丁憂假特別假期內工資照給

(八) 若遇廠務繁忙時例假亦須工作不到者以請事假論按日扣除工資至其應有之例假得於廠務不忙時請求補足之

工資

(九) 本廠工人之工資按月計算於次月五日以前發給

(十) 工作勤謹手藝高明之工人未曾記過者每年得由主管人員考核成績酌加工資一次

(十一) 工人因事請假者工資按日照扣

法 規

懲 罰

(十二) 工人犯左列各項過失之一者各記小過一次

在工作時間內遲到或早退逾十分鐘者

在廠內與人口角者

工具用畢不即歸還原處者

工具用畢忘却拂拭清潔者

在廠內吸煙或隨便吐痰者

在工作時間內接見親友未經本廠主管人員許可者

在工作時間內閱覽書報或託故離開工作處所者

在工作時間內開空車或偷懶睡或與人談笑者

因事不能到廠未經准假者

(十三) 工人犯左列各項過失之一者各記大過一次

不服本廠主管人員之指揮者

在工作時間內私自出廠者

在工作時間內作私活者

在廠內與人鬪毆者

法 規

因不小心以致損壞工具或材料者

(十四)工人犯左列各項規則過失之一者開除

妨礙本廠工作者

強迫或誘惑他人罷工未成事實者

竊取本廠材料或工具不能歸還原物者

曾記大過滿三次或曾記小過滿六次者

### 本大學消防隊章程

第一條 本大學為預防火災起見組織消防隊以資警備

第二條 消防隊分左列五組

一、滅火組 分兩班(甲)運水(乙)施救

二、搬運組

三、救護組

四、守衛組

五、警報組

第三條 消防隊以左列人員組織之

一、消防隊總指揮一人以體育主任充之體育主

(十五)工人以暴力妨害本廠或損毀本廠器物者開除并送法

院懲罰

(十六)工人竊取本廠材料或工具不能歸還原物者開除并送

官署究辦

(十七)本規則有未盡事項得隨時增修

(十八)本規則經校務會議通過後實行

十八年五月七日第三十三次校務會議通過

任不在校時由齋務股長代理

一、副指揮二人以體育助教庶務股長充之

一、滅火組正副組長各一人隊員四十八人施教班

隊員二十人均以學生充之運水班隊員二十

人以校工充之

一、搬運組正副組長各一人正組長以事務部保

管股長充之副組長以學生充之隊員三十人

以校工充之

一、救護組正副組長各一人以住校校醫及看護

員充之隊員十人以學生充之

一·守衛組正副組長各一人以本大學職員充之

隊員二十五人以學生充之

一·警報組正副組長各一人以庶務員充之隊員

十人以學生充之

#### 第四條

各正副組長除有明文規定者外其餘概由事務部主任指定之各組隊員於學年開始時學生自由認

定校工由庶務股指派其任期均為一年

#### 第五條

總指揮統轄全隊副指揮輔助總指揮組長秉承總指揮之命令督率各該組隊長執行職務

#### 第六條

各組職務如左

一·滅火組使用消防器具專負滅火責任

一·搬運組掌管搬運被火處所之重要物品於指

定地點

一·救護組掌救濟因火受傷及被困火場之人

一·守衛組專掌下列守衛事宜

#### 法 規

(一) 避難地及堆積各物之保管

(二) 校舍及宿舍之守衛

(三) 未著火各處之警備

(四) 電燈總機關之防護

(五) 火場附近秩序之維持

·警報組掌管遇有火警時由該組隊員分向下列各處報警

(一) 校長 (二) 各院長 (三) 各部主任及圖書

館 (四) 各部處職員 (五) 各宿舍 (六) 隣近救

火會 (七) 附近警察署 (八) 公安局消防隊

#### 第七條

遇有火警時總指揮及各組長所在處晚間以紅燈白晝以紅旗為標識

#### 第八條

遇有火警時以警鐘警笛為號各組隊員聞警鐘警笛聲各依認定職務為積極之消防警備由總指揮

於組長或隊員中指定一人司之凡組長須各備警

笛一支以便有火警時傳達消息但平時不得濫用

法 規

第九條 消防演習每月舉行一次或二次由總指揮用緊急

號令招集之全體隊員聞令應即出發各依指定職

務進行不得規避

第十條 消防器具應放置指定地點非火起或演習時無論

何人不得動用

第十一條 暫劃全校為六區珞珈山南第一教職員住宅區及

教 員 寄 宿 舍 簡 則

十九年八月十九日第八  
十六次校務會議通過

一、本校備有教員寄宿舍若干間凡本校教授特約講師眷屬

不在武漢遇本寄宿舍有空房間時得通知事務部指定房

間居住

一、凡在外有宿舍者概不得在教員寄宿舍占用房間

一、本寄宿舍房間無多以一人居一間為限

一、住房內普通設備如左

床一具 書桌一張 靠椅二把 茶几一個

面架一個 藤圍椅一張 衣架一個 書櫃二乘

附設小學為一區珞珈山西第二教職員住宅區及

消費合作社商場洗衣店校醫室郵政局等為二區

珞珈山北來賓招待所及舊工程處為三區東湖濱

工廠動力室及工友住宿舍為四區圍山女生寄宿

舍及保安隊派駐所為五區獅子山理學院文學院

四棟宿舍飯堂禮堂為六區

痰盂一個

其嫌傢具簡陋自願添置者聽便但請將自備之件通知事

務部登記以資識別

一、住房之外另備教員休息室兩間備有公用餐椅沙發藤椅

等件并定有報紙三份至五份(申報武漢日報英文楚報

中央日報新民報)以便休息時間閱覽惟休息室公有器具

報章不得攜入個人居室

一、教員伙食招投承包由學校津貼工食十五元其膳費價值

請自與廚房約定但概不得在宿舍內自炊伙食以免危險  
而重衛生  
一、本校另派校工三名侍候茶水打掃清潔及一切雜務

### 職員宿舍簡則

十九年八月十九日第八十六次校務議會通過

一、本校備有職員宿舍若干間凡本校助教職員眷屬不在

武漢遇本宿舍有空房間時得通知事務部指定房間居

住

一、凡在外有宿舍者概不得在宿舍內占用房間

一、本宿舍舍房間無多以一人居一間為限

一、住房內普通設備如左

床一具 書棹一張 靠椅三把 茶几一個 面架一個

痰盂一個

### 本大學教職員延請校醫診病辦法

民國十八年十月七日  
公 布 施 行

一、教職員除因重病不能外出者外須來校診視

二、教職員因重病不能外出得請校醫赴家診視其診視時間

定為每日下午（星期日除外）不收診費

其嫌傢具簡陋自願添置者聽便但請將自備之件通知事務部登記以資識別

一、住房之外另備休息室兩間備有公用餐椅椅橙等件並定

普通報紙三份（申報武漢日報英文楚報）以便休息時間

覽惟休息室公有器具報章不得攜入個人居室

一、寄宿職員概不得自炊伙食以免危險而重衛生

一、本校另派校工三名侍候茶水打掃清潔及一切雜務

三、教職員於星期日或其他經雙方約定之特別時間延請校

醫赴家診病減少診費四元

四、教職員家屬得來校就診不收診費

法 規

五、教職員之家屬因重病不能外出得請校醫赴家診視其診

視時間定為每日下午減收診費二元星期日加倍

### 本校公有物品損壞賠償規則

二十一年一月十五日  
第一四七次校務會議通過

第一條 本校學生對於講堂圖書館實驗室宿舍食堂禮堂廚

償保證金項下照扣

房以及本校其他房屋玻璃及器具電燈水管等如有

第五條 學生每屆學期終了時所繳賠償保證金扣除賠償外  
倘有餘存可持繳費收據向出納股取回

損壞者概依本規則負賠償責任

第二條 損壞儀器及圖書者另照儀器圖書損壞規則辦理

第六條 學生每屆終了時所繳賠償保證金不敷扣償即由專

第三條 學生每學期入校時須向事務部出納股繳公有物品

務部通知照數補繳未繳清以前學校得扣發其各項

損壞賠償保證金三元不繳者不得註冊

證書

第四條 學生在學期中如損壞公有物品由事務部負責人員

第七條 本規則經校務會議通過施行

隨時查明估價登記並以書面通知該生即在所繳賠

### 籌設本大學研究院辦法

二十年六月二十日第一  
二四四次校務會議通過

一、本大學規程第七條所定之研究院由本大學各學院研究

年度斟酌情形陸續設立

所組織之

三、每一學院研究所之籌備期間至少一年

二、自民國二十年度起本大學應斟酌財政狀況及各學院設

四、在各學院研究所籌備期間內本大學應特別指定供研究

備情形擇定本大學各學院中之一院或數院儘先成立該

用之設備經費

學院研究所籌備部其他未設此項籌備部之學院於以後

五、在各學院研究所籌備期間內得設置該所研究講座一席

或兩席負各該所籌備之責其工作及待遇另定之

六、每一學院研究所籌備完成時該所即收納研究生

各研究所之分部及研究生之入學研究考成等事項屆時

### 資送本校教員出國研究規則

民國十九年十一月七日第  
九十六次校務會議通過

(一) 本校認為有特殊需要對於財政許可範圍內得資送本

校教員出國研究

(二) 研究期限由校務會議臨時決定

(三) 研究費

甲、旅費 其往來車船票費以普通出國留學者

之車船等位為限

乙、留學用費 留學期中准仍支原薪如留學地生活

### 刊行武漢大學叢書綱要

十九年十一月二十一日第  
九十八次校務會議修正

1、武大叢書以大學教科書參考書及學術上專門著作為限

2、本叢書文字以本國文字為限

3、本叢書稿件如由本校出版其著作版稅初版抽定價百分

另以規章定之

七、本大學各學院研究所所有三所籌備完成時本大學研究院

即宣告成立

程度過高時得由校務會議議決於薪水外另行酌

給津貼

(四) 凡依本規則出國研究者回國後有至少在本校服務三

年之義務

不履行前條義務者應即歸還本校所給旅費及留學費

全部

(五) 依本規則出國研究者每院同時不得有二人

之十五再版抽百分之二十三版以後抽百分之二十五每

次版稅由校墊發應得版稅總額之半

本叢書稿件由校外書局出版時著作之待遇除依照本

法 規

二一七



法 規

校與該書局所訂契約辦理外由本校墊付第一版應得版

稅之全部但至多以一千元為度

前項墊付於書印就發行時為之

4、本叢書稿件由校務會議臨時推定委員審查內容再由出

版委員會斟酌出版

5、本叢書裝訂方式用大四開不切邊紙張用上等道林紙

6、本叢書稿件之徵求及搜集由各學院院長負責轉交本委

# 本大學文哲季刊規則

民國十八年十一月二十八日  
第五十六次校務會議通過

一、文學院刊行季刊一種定名為國立武漢大學文哲季刊自  
民國十九年開始出版

二、季刊文字以關於中國文學外國文學哲學心理學及史學

等之稿件為限

三、季刊每年三月六月九月及十二月出版

四、季刊內容分為論文翻譯創作特載及書評等欄

五、季刊彙收本校教員及校外學者之文稿

員 會

7、以上各項辦法經校務會議通過後即通知各學院院長開

始徵求稿件

8、本校刊行外國名著譯本為本叢書第二類其出版辦法同

上

9、本叢書稿件著者以本校現任教員為限

六、季刊採登之稿件列於論文翻譯創作等欄者無論為本校

教員或校外學者所撰一律致送稿費列於特載及書評欄

之稿件致送稿費與否就各篇之性質臨時決定之

七、季刊稿費依文稿之性質及篇幅之長短分別致送

八、季刊設季刊委員會由校長聘任本校教員若干人組織之

並指定委員一人為編輯主任

九、季刊委員會負責查稿件決定稿費保管存款及審議其他

關於季刊出版事宜之責

- 十、季刊委員會開會由編輯主任召集並以編輯主任爲主席
- 十一、季刊委員會於必要時得置助理一人
- 十二、季刊委員會之委員除分期擔任論文外每期有作書評之義務

本大學社會科學季刊規則

民國二十年十一月十三日  
第一三九次校務會議修正

- 一、法學院出季刊一種定名爲國立武漢大學社會科學季刊
- 二、季刊文字以關於法律學政治學經濟學及社會學等科之稿件爲限
- 三、季刊每年三月六月九月及十二月出版（自民國十九年開始出版）
- 四、季刊內容分爲論文特載學術界消息及書評等類
- 五、季刊兼收本校教員及校外學者之文稿
- 六、季刊探登之稿件列於「論文」欄者無論爲本校教員或校外學者所撰一律致送稿費
- 七、季刊稿費依文稿之性質及篇幅之長短斟酌致送性質隨時決定之
- 八、季刊設季刊委員會由校長聘任本校教員五人至七人組織之並指定委員一人爲編輯主任
- 九、季刊委員會負責查稿件決定稿費保管存款及審議其他關於季刊出版事宜之責
- 十、季刊委員會開會由編輯主任召集並以編輯主任爲主席
- 十一、季刊委員會於必要時得置助理一人

法 規

法 規

三〇

- 十二、季刊委員會之委員除分期擔任論文外每期有作書評之義務
- 十三、季刊所需本校教員稿件應由法學院院長編輯主任同負徵集之責
- 十四、季刊委員會得函聘校外學者爲「特約撰述員」
- 十五、季刊由本校繕印股印刷交由出版部發行所有印刷費用均由本校經費項下支付

本大學社會科學季刊特約撰述員規約

民國十八年十一月二十一日  
第五十五次校務會議通過

- 一、國立武漢大學社會科學季刊設特約撰述員由社會科學季刊委員會函聘之
- 二、特約撰述員對於季刊除分期擔任撰述論文外負有隨時撰作書評之義務
- 三、特約撰述員之稿件登載於季刊者悉按照國立武漢大學社會科學季刊規則從優致送稿費
- 四、社會科學季刊委員會對於特約撰述員按期贈送季刊一冊其有本人論文登載之各期得加送二冊
- 五、特約撰述員稿件之登載由季刊委員會酌定
- 六、特約撰述員得向季刊委員會索用季刊規定之稿紙
- 七、特約撰述員之稿件字跡務求明白并用新式標點符號

本大學理科季刊規則

民國十八年十二月二十日  
第五十九次校務會議通過

- 一、理學院刊行季刊一種定名爲國立武漢大學理科季刊
- 二、本刊文字以關於數學物理化學生物地質等學科之稿件爲限
- 三、本刊每年發刊四次以三月六月九月及十二月爲出版期（自民國十九年三月開始出版）
- 四、本刊內容分爲論文譯述報告書評及理科消息等欄

五、本刊兼收本校教員及校外學者之文稿

六、本刊採登之稿件列於論文譯述欄者無論為本校教員或校外學者所撰一律致送稿費

列於報告書評及理科消息之稿件致送稿費與否就各篇之性質臨時決定之

七、本刊稿費依文稿之性質及篇幅之長短分別致送

八、本刊設理科季刊委員會由校長聘任本校教員若干人組織之并指定委員一人為編輯主任

九、理科季刊委員會負責查稿件決定稿費保管存款及審議其他關於本季刊出版事宜之責

## 文學院畢業論文規則

二十年十一月十三日第  
校務一三九次會議通過

一、本院各學系四年級學生起草畢業論文應由各本系教授  
一、負責指導指導教授由各本系系務會議就相關學科  
之教授中推請擔任

二、論文題目由學生選擇送交各本系主任提交系務會議審  
定審定後不得更改

三、論文題目選定手續應於畢業年度十一月底以前完成

十、理科季刊委員會開會由編輯主任召集並以編輯主任為

主席

十一、理科季刊委員會於必要時得置助理一人

十二、理科季刊委員會之委員除分期擔任論文外每期有作  
書評之義務

十三、本刊所需本校教員稿件由理學院院長工學院院長與  
編輯主任同負徵集責任

十四、理科季刊委員會得函聘校外學者為「特約撰述員」

十五、本刊印刷費由本校經費項下支付

四、論文字數至少一萬至多不得逾三萬

五、論文字字不拘文言白話但須一律加新式標點符號

六、論文字字須用本校規定格紙墨筆騰正格紙自備

七、論文至遲應於畢業年度第二學期四月底以前提出

八、論文由指導教授評定後應經系教務會議審查通過

## 法 學 院 畢 業 論 文 規 則

二十年十一月二十日第一四〇次校務會議通過

- 一、本院各學系四年級學生起草畢業論文應由各該系相關學科之教員一人負責指導
- 二、論文題目由學生自擬但須送請由相關學系主任會商指導教員決定之決定後不得更改
- 三、論文題目選定手續應於畢業年度十一月半以前完成
- 四、論文字數以一萬至三萬為度但字數不滿一萬而經各該學系教務會議認為確係特殊研究工作亦得提出
- 五、論文文字不拘文言白話但須一律加新式標點符號
- 六、論文字字須用本校規定格紙膠正
- 七、論文至遲應於畢業年度四月半以前提出
- 八、論文由指導教員評定後應經系教務會議審查通過
- 一、本院四年級學生撰構論文應依本系教授一人之指導
- 二、論文題目除數學系得由學生自選經系務會議許可外其他各系應由系教務會議議定後任學生選擇選定之後並不得中途變更
- 三、撰構論文時應進行之實驗及參考之書報均由指導教授指定並考察
- 四、論文字字得用中文或外國文
- 五、論文題目選定手續應於畢業年度第一學期十一月底以前完成
- 六、論文至遲應於畢業年度第二學期四月底以前提出其實驗未得積極結果者亦應將實驗層次及其所指示之方向如期詳細報告
- 七、論文由指定教授評定後應經系教務會議審查通過

## 工學院畢業論文規則

民國二十一年十二月五日  
第一八二次校務會議通過

(一) 本院土木工程學系四年級學生起草畢業論文應由該系相關學科之教員一人負責指導但經系務會議許可得以前工程設計代替之

(二) 論文或工程設計題目由學生自擬經系務會議許可或由系務會議議定任學生自選但決定後不得中途變更  
(三) 論文或工程設計題目選定手續應於畢業年度十一月底以前完成

## 本校學生出外實習見習或參觀辦法

二十年三月二十七日第  
一三三校務會議通過

(一) 本校學生依其本系課程之規定有到外埠實習或見習之必要時得由校務會議斟酌學校財政情形酌量津貼其用費之一部

(二) 學生欲往本埠各處參觀者經院長許可本校得隨時予以介紹及接洽之便宜

(四) 論文字符得用中文或外國文工程設計圖案必須用墨  
水繕正之

(五) 論文或工程設計應於畢業年度第二學期四月底以前提出

(六) 論文或工程設計交由指導教員評定後應經系務會議審查通過

(三) 學生往外埠參觀不認為屬於課程之範圍如學生利用假期自行組織團體往外埠參觀學校得酌量代為接洽介紹但不津貼用費

(四) 學生依據第一項之規定往外埠實習或見習者一律須作報告書否則撤消津貼

## 學生宿舍自治組織大綱

二十一年三月十一日  
第二五二次校務會議通過

法 規

(甲) 每齋房間在十五間以下者選宿舍自治代表一人在十五間以上者選代表二人

(乙) 各齋自治代表有左列職務

- 1 維持本齋公共衛生清潔事件
- 2 維持本齋同學公共安甯秩序並促進其親睦
- 3 本齋全體同學有關於宿舍改良事件之意見得自由治代表向學生團體生活指導委員會陳述之

## 本校男生寄宿舍規則

第一條 本大學學生宿舍以供本校在校就學學生住宿為

限此外無論何人非經本大學許可不得在學生宿舍內住宿

舍內住宿

第二條 學生在校住宿者須先取得事務部入校住宿証方

得入校住宿

第三條 宿舍房間由事務部編定號數各生應按照選派宿舍

辦法選派之次序居住不得任意更換(選派宿舍辦法選派之次序居住不得任意更換)

4 督進本齋同學嚴格遵守本校一切關於宿舍安甯清潔之規則

(丙) 自治代表於執行(乙)項所規定職務發生障礙時得向學生團體生活指導委員會陳述之

(丁) 各齋學生代表依據上三項大綱擬具寄宿舍自治詳細規則商得學生團體生活指導委員會同意後施行之

(戊) 宿舍代表任期半年當選者不得辭職

廿一年一月八日第一四六次校務會議通過

舍辦法另定於后)

第四條 宿舍不敷用時儘先到校者居住

第五條 每室規定人數不得任意增減

第六條 宿舍內每室設備公有物件如左

1 單人鐵床每人一張

2 老恩木自修桌一張二人公用老恩木方凳二

個每人一個

3. 壁裝書架二個每人一個

上列公物如有損壞須照價賠償

第七條 宿舍內除第六條規定之校備器具外不得任意添

換或搬入學校其他部份之器具

第八條 每室內裝電燈一盞每學年開始時換給新燈泡一

個中途如有打碎或拍斷等損壞須照原價賠償

第九條 學生不得私自添燈或改用輕磅加光燈泡

第十條 每晚十時半熄燈並於十時半前預熄一次以便就

寢息燈後非有疾病及其他緊急事故不得另行燃

燈

第十二條 宿舍內電燈綫如有洩電或不合格之阻力等弊須

立即報告事務部齊務股派工修理以免危險

第十二條 洋油火酒及一切違禁物品不得攜置室內

第十三條 學生在宿舍內不得喧嘩致礙他人自修

第十四條 學生在宿舍內不得作下列各事

1. 煮食 2. 洗澡 3. 任意吐痰 4. 亂拋紙屑果

法 規

皮 5. 留親友住宿 6. 在窗戶上搭晒衣物及傾

潑茶水

第十五條 室內須力求整潔如有笨重行李須交由事務部齊

務股存儲于儲藏室不得置放室內

第十六條 宿舍內物件應由學生自行妥慎管理倘有遺失應

自負責其銀錢或貴重物品得交銀行或齊務股代

為保管

第十七條 宿舍門上新裝鎖每鎖共有鑰匙二把每人各取

一把如有遺失須報告事務部將該鎖除下另換新

鎖所有換鎖費用由學生照價擔任

第十八條 每學年終了時學生須將室內設備公物及鎖匙點

交事務部保管股會同齊務股收存方可離校如有

損失須負賠償責任

第十九條 宿舍校工如有懶惰及無禮舉動須報告事務部庶

務股按情節之輕重照規則懲辦學生不得辱罵毆

打



法 規

二二六

第二十條 宿舍校工專任洒掃整理清潔除送洗衣服行李外

學生不得私自差遣致妨公共工作

第二十一條 本規則經校務會議通過後公佈施行如有未盡事

宜由校務會議修改之

附學生選派宿位辦法

一·每學年開學時由事務部齋務股將所有宿空

空位公佈

二·舊生不願繼住原房者依公佈所空之宿位自

由選定須向事務部齋務股登記後方可移住

三·舊生願續住原房者於每學年終時須向事務

本校女生宿舍規則

第一條 本大學女生宿舍係專供本大學女生寄宿之用此

外無論何人不得在宿舍住宿但本校女教職員經

女生指導委員會特別許可者不在此限

第二條 女生在校住宿者須先取得事務部入校証方得入

校住宿

部齋務股聲明方可保留其不聲明者認為不

願續住原房則聽學校另派他生居住

四·舊生不能組合二人同住者由學校另派新生

同住

五·新生住宿由事務部齋務股按照到校先後次

序派定之

六·房間既經選派住定不得任意更換如經兩組

同意對調或雙方願意調換宿位者須向事務

部聲明許可後方得調換

民國二十一年十月廿八日  
第一七九次校務會議通過

第三條 宿舍房間由事務部編定號數各生應按照選派宿

位辦法選派之次序居住不得任意更換(選派宿

位辦法另定於后)

第四條 每室規定人數不得任意增減

第五條 宿舍內每室設備公有物件如左

1、單人鐵床每人一張

2、老恩木自修桌一張二人公用老恩木方凳二個每人一個

3、壁裝架一個同房各生公用

上列公物如有損壞須照價賠償

第六條 宿舍內除第五條規定之校備器具外不得任意添

換或搬入學校其他部分之器具

第七條 每室內裝電燈一盞每學年開始時換給新燈泡一

個中途如有打碎或拍斷金絲等損壞須照原價賠

償

第八條 學生不得私自添燈或改用輕磅加光電池

第九條 每晚十時半息燈并於十時半前預息一次以便就

寢熄燈後非有疾病及其他緊急事故不得另行燃

燈

第十條 宿舍電燈內綫如有洩電或不合格之阻力等弊須

立即報告女生管理員通知事務部庶務股派工修

法 規

理以免危險

第十一條 學生在宿舍內不得喧談致礙他人自修

第十二條 洋油火酒及一切違禁物品不得攜至室內

第十三條 學生在寢室內不得作下列各事

1. 素食 2. 會客 3. 洗滌 4. 在窗戶上搭

晒衣服及傾潑茶水 5. 燒炭火盆

第十四條 室內須力求整潔如有笨重行李須交由女生管理

員存儲於儲藏室不得置放室內

第十五條 宿舍內物件應由學生自行妥慎保管倘有遺失應

自負責其銀錢宜交銀行代為保存

第十六條 每學年終了時女生須將室內設備公物及鎖匙點

交女生管理員會同保管員收存方可離校否則須

負賠償責任

第十七條 女生接見賓客須在宿舍會客室內晚九時以後不

得會客

凡男女來賓來校參觀者須經女生管理員許可始

法 規

得入內參觀如值女生管理員外出應向事務部接

洽

第十八條 女生非有家長及長親事前通知不得在外寄宿

第十九條 購買物件及送信等事每日規定時間由男工上午

下午各赴消費合作社一次此外不得任意喚呼工

役出外

第二十條 女生違反本規則第十三條及第十七條會客規定

者女生管理員應隨時查明報告女生指導委員會

給以警告經警告後仍犯同樣事實者應由女生指

導委員會選提請訓育委員會照學則第十五條辦

理

女生如有違背本規則其他各條者女生指導委員

會亦得斟酌情形照前項辦法辦理

第廿一條 本規則經校務會議通過後公佈施行

學生暑假住校規則

一、本校為便利因故不能回家學生起見假期內准其留校住

附女生選派宿位辦法

一、每學年開始前由事務部齋務股將所有女生宿舍空位公

佈

二、舊生不願續住原房者依公佈所空之宿位自由選定須向

事務部齋務股登記後方可移住

三、舊生願續住原房者於每學年終了時須向事務部齋務股

聲明方可保留其不聲明者認為不願續住原房則聽學校

另派他生居住

四、舊生不能照室內規定人數組合同住者所空宿位由學校

另派新生同住

五、新生宿位由事務部齋務股按照到校先後次序派定之

六、房間既經選派住定不得任意更換如經雙方同意調換宿

位者亦須向事務部聲明許可後方得調換

民國二十一年六月三日  
第一六三次校務會議通過

宿

二、暑假留校學生須於公佈放假日前一星期內到齋務股登記領取暑假住校證

三、凡未向齋務股領取暑假住校證之學生自公佈放假日一星期後概須離校

四、暑假留校學生仍各住原房不得任意移住

五、暑假期內住校學生遇學校修理房屋時得隨時由齋務股另派空房居住修理完竣仍回原房

### 本大學土木工程學系暑期測量實習規則

二十年四月十日  
第二四校務會議通過

告

一、暑期測量實習係土木工程學系必修科目學生於實習時間開始時因事不到者應先到註冊部請假出發後因故不能工作者應向實習教授請假

二、學生實習不到其經請假者為缺課未請假者為曠課

三、學生缺課逾實習日數四分之一或曠課逾實習日數六分之一者其實習成績概以不及格論

四、實習學生應於實習完畢後一個月內呈繳規定應作之報

六、暑假期內為節省消耗起見只第二棟宿舍照常時間供給熱水其餘各齋概行停止

七、暑假留校學生須嚴格遵守學校規則不得留客住宿違者立即取消其暑假住宿權

八、暑假住校學生不得搬取他房公有器具並不得搬取本房床椅在室外露宿

五、測量實習不及格者應於次年復習之

六、暑期測量實習地點由測量學教授與工學院長商定之  
七、測量實習時間定四星期遇必要時得由測量學教授酌量變更之

八、測量實習範圍及每日工作時間由教授臨時規定之

九、學生領用測量儀器應負責妥為保管以重公物

法 規

二二九

法 規

十、測量實習期間得由學校指派得力校工隨同出發照應隊  
內一切雜務

十一、測量實習期間所有學生膳宿等項一律由學生輪次指  
揮派定之工役料理之出發前學生每名應各繳膳費洋

本 大 學 獎 學 金 規 則

第一條 本大學為獎進各學院學生之學行起見設立獎學金

其金額及名額于每學年開始時由校務會議議定公  
布之

民國二十一年度設學系獎學金十三名每學系一名  
每名金額五十元設學院獎學金四名每院一名每名  
金額六十元

第二條 凡受前條獎金者並由本校給予獎學金證書

第三條 獎學金之授予每次以一年為限

第四條 本校各年級正科生均得依照本規則受獎學金

第五條 學生操行素優而具有左列資格之一者得受學系獎

六元

十二、測量實習所用旅費應由學生自備惟所需旅費過多時  
得由學校酌量津貼

民國二十一年九月十九日  
第一七三次校務會議通過

學 金

(一)在所屬學系中學年總成績比較最高者

(二)在所屬學系中所習必修科目學年成績均滿八

十分或所習必修科目學年成績有三門滿九十

分者

第六條 學生操行素優而具有左列資格之一者得受學院獎

學 金

(一)在所屬學院中所習主要科目學年成績特別優

良者

(二)在所屬學院中學年總成績比較最高者

(三)在所屬學院中論文或實驗有特殊成績者

第七條 凡依本規則受獎學金者每年每人以一種為限

第八條 獎學金之授予每年於學年終了時由各學院院長依

第五第六兩條所定資格提出一倍以上之名額交由

第十條 本規則經校務會議議決施行

獎學金評定委員會審定校務會議議決行之

第九條 獎學金委員會由校務會議推定教授五人組織之並指定其中一人為委員長

## 本校各項運動院際比賽優勝員及各項運動學校代表隊

### 員獎勵辦法

民國廿一年十二月十六日  
第一八四次校務會議通過

一、各項球類運動院際錦標隊員及田徑賽游泳等運動優勝

諸私人運動服裝上以資紀念

前四名由學校各獎給銀質獎章一枚

四、各項運動各院錦標隊於每屆比賽完畢後由學校將其優

二、田徑賽全能及游泳等運動各組總分一二三四名由學校

勝學院及優勝員姓名刊諸院際比賽會優勝紀念牌以留

分別獎給銀盾銀杯或其他錦標

紀念(院際比賽會優勝紀念牌式樣另備)

三、各項運動學校代表隊員由學校各獎給呢製武字篆文載

## 本大學貧苦學生免費規則

民國十八年九月二十四日第四  
十七次校務會議議決公布施行

第一條 本大學為救濟貧苦學生求學困難起見訂定本規

求免繳學費體育費雜費但每次請求以免擇本學

則

年上項各費為限

第二條 本大學學生具備左列各項資格者得依本規則請

1, 家境貧苦

法 規

法 規

三三二

2, 入學滿一年以上

3, 全學年總平均成績在七十五分以上

第三條

學生請求免費須於每學年第一學期開始前二星期開始後一星期內以書面向本校為之

第四條

學生為免費之請求時須附繳其本籍最高教育行

漢口銀行公會免費生選定辦法

民國十九年九月廿三日  
第九十次校務會議通過

(一)

本項免費包括學費雜費體育費

(二)

此項免費生由本校就商經兩系二三四年級生中成績最優者指定之其已依貧苦生待遇規則受免費待遇者不列入

(三)

受免費者每次每人以一年為限但成績優良者仍得依其成績繼續受免費待遇

王職夫咸寧免費學額簡則

民國十九年十一月廿一日  
第九十八次校務會議通過

(一)

本大學為酬答咸寧王職夫捐贈珞珈山新校址內田地山場酌設免學額兩名定名為王職夫咸寧免費學

第五條

政機關所具足資證明其確係貧苦之文件  
請求之准否須經校長提付本校校務會議決定之  
學生如有陳報不實或其他品行不端情形本校得拒絕其請求或中止其免費權利

第六條

本規則得由校務會議議決修正之

(四)

漢口銀行公會得就商經兩系二三四年級學生中自行提出免費生一人或二人但其成績亦必須在乙等或乙等以上

附記

上項免費辦法係曾經本校與漢口銀行公會約定以十年為期即自民國十九年度至民國二十八年年度為止

(二)

此項免費學額定十二年為限自民國十九年度起凡

學年考試及格之咸甯學生於次學年度開始時得依

次遞補免繳該學年度照章應繳之學雜費

(三) 前項免費期限中如任何年度有缺額未補仍於以後

## 本校學生領用網球辦法

民國廿一年十月二十八日  
第一七九次校務會議核定

一、領用網球權利祇限於本校學生

二、領用網球者須先向領球處簽名用畢後應速將原球歸還  
不得掉換或攜帶離場

三、領用網球者如有遺失或故意損壞該領用人應負責賠償

四、領用網球者須負保全之責不得私自轉借他人否則遇有

損失該領用人應負責賠償之責

五、領用者如將網球損失則由保管校工報告體育部通知事

務部由該損失人損失費項下扣除此項扣除之費並須于

## 校工對於保管公有器具應遵守之事項

(事務部訂)

一、各處器具一經清查編號號碼登記後由各處校工負完全

保管責任遇有損壞即須詳細開明報告表呈報本部保管

年度允許咸甯學生遞補至全額補足為止

(四) 此項免費辦法由雙方商定經本大學校務會議通過

施行並函知咸甯縣政府

一星期內照數補繳

六、遺失網球者在賠償金未補繳以前則停止其領用網球之

權

△附網球賠償規則

1. 全新者須照原價賠償

2. 半新者須賠償原價之半

3. 舊者須賠償原價三分之一

股斟酌修理或註銷否則一經查出所受損失概歸各該處

負責校工照價賠償並停止其工作

法 規



法 規

二三四

二、各處器具發現搬移情事概由各該處負責校工一開明報告表呈報本部保管股分別登記倘有玩忽不報者一經查出輕則扣餉重則開除

三、在校寄宿教職員無論何時如有搬出校外者概由各該處校工事先報告本部保管股以便着人前來將器具一點

### 校工對於衛生整潔應遵守之事項

(事務部訂)

一、各校工對於所管地段內房屋應隨時洒掃乾淨至少每日須遍掃一次(每日五時後為掃地時間)

二、各校工對於所管地段內公有器具應依照一定秩序佈置勿使凌亂無章

三、各校工對於所管地段內門窗玻璃地板至少每星期須揩抹洒掃一次(每星期日上午為洒掃時間)

四、各校工對於所管地段內痰盂每日須換洗一次

五、各校工掃地渣滓必須隨時倒置渣滓桶內

六、各處廢棄字紙必須隨時檢置字紙篋內

收封存否則如有損失概歸各該處校工負責賠償

四、各部辦公室每屆寒暑假如有停止辦公者概由各該處校工事先報告本部保管股以便着人前來將器具點收封存否則如有損失概歸各該處校工負責賠償

七、各校工所管地段內如有舊破器具不堪使用者應隨時繳還事務部保管股不得隨意拋置

八、打掃夫對於所管地段須隨時洒掃乾淨各渣滓桶內渣滓亦須隨時運送校外勿任存留

九、打掃夫對於所管地段內廁所應特別注意洗掃使之清潔

十、上列各事項由本部庶務人員輪流隨時稽查並定每星期一為總檢查期如檢查時察覺各校工對於上述規定不遵照辦理者第一次加以申斥第二次酌量輕重罰扣工資屢戒不悛者即予開除

十一、各校工對於所管地段內房屋確能勤加掃除始終不懈

經庶務股查明酌量給予獎金其成績特著者得商由事

### 本大學附設小學校暫行組織大綱

二十一年三月十一日第一五二次校務會議通過

務主任提升工資以資獎勵

廚役茶爐夫亦照前項規定考核辦理

第一條 本小學為國立武漢大學所附設定名為國立武漢

大學附設小學校

重大事宜

費及審查收支報告(三)決定設備及改良及其他

第二條 本小學以培植國立武漢大學教職員子女或其親

屬子女及實驗教育學上各種新理想新學說新制

第六條 本小學組織照現行二四制以一二三四為初級小

度為宗旨

學(或稱前期小學)五六年級為高級小學(或稱後期小學)其班級暫採複式

本小學酌設學額若干名收納鄰近鄉村兒童及本

第七條 本小學設校務主任一人主持學校行政事務

校職工子女

校務主任得列席校務委員會一切會議

第三條 本小學設校務委員會以委員長一人委員四人組

織之

第八條 本小學課程依照教育部頒布小學課程標準參酌

第四條 本小學校務委員會由大學校務會議推定三人並

指定其中一人為委員長餘二人由學生家長互選

第九條 本小學經費除由本大學撥給者外不足之數以學

之任期均為一年但得連任

第十條 學費定為高級每學期五元初級三元

第五條 校務委員會職務為(一)聘任教職員(二)籌措經

第十一條 制服書籍用品學生自備但其式樣種類須經本小

規 法

法 規

學隨時規定之

第十二條 本大綱由本大學校務會議通過後施行如有未盡

本大學有限責任消費合作社章程

廿一年三月  
理事會修正

事宜得由校務委員會提請修正

一三六

第一條 本社定名為國立武漢大學有限責任消費合作社

簡稱為國立武漢大學消費合作社

第二條 武漢大學及凡武漢大學教職員學生職工得為本

社社員

第三條 本社設於武漢大學校區內

第四條 本社宗旨在於提倡合作精神購進貨物以銷售於

武漢大學及武漢大學教職員學生職工為原則並

得經營或代辦學校生活所必需之各種業務

第五條 本社股本定為國幣一萬元分為一千股每股十元

一次繳足招足五百股即開始營業

第六條 社員一人認購股份至少一股至多五股武漢大學

認購股份得不受此種限制但至少須認五十股此

五十股永遠不得轉讓

第七條 本社設理事會以理事七人組織之執行本社事務

武漢大學得指定理事二人

第八條 本社得設經理主持本社營業事項由理事會聘任

之

第九條 本社設監事三人監察本社事務武漢大學得指定

監事一人

第十條 社員一人只有一表決權武漢大學每五股有一表

決權但至多以二十權為限

第十一條 本社每年開社員大會一次報告營業情形選舉理

事及監事並議決盈餘分配及其他重要事件

第十二條 本社每年結賬一次如有盈餘除提存法定公積金

外其餘按照下例三項分配之

(一)社員消費人紅利及記名消費人紅利

(一) 社員股息

(二) 職員花紅

前項記名消費人以武漢大學教職員學生職工繳

納登記費兩元者為限

# 大學組織法

民國十八年國民政府公佈施行

第一條 大學應遵照十八年四月二十六日國民政府公布

之中華民國教育宗旨及其實施方針以研究高深

學術養成專門人才

第二條 國立大學由教育部審察全國各地情形設立之

第三條 由省政府設立者為省立大學由市政府設立者為

市立大學由私人或私法人設立者為私立大學

前項大學之設立變更及停辦須經教育部核准

第四條 大學分文理法教育農工商醫各學院

第五條 凡具備三學院以上者始得稱大學

不合上項條件者為獨立學院得分兩科

第六條 大學各學院或獨立學院各科得分若干學系

法 規

第十三條 本章程如有未盡事宜遵照公布之湖北省咨作社

暫行規則辦理

第十四條 本章程非經全體社員大會股分四分之三以上出

席表決權三分之二以上議決不得修改

第七條 大學各學院及獨立學院得附設專修科

第八條 大學得設研究院

第九條 大學設校長一人總理校務國立大學校長由國民

政府任命之省立市立大學校長由省市政府分別

呈請國民政府任命之除國民政府特准外均不得

兼任其他官職

第十條 獨立學院設院長一人總理院務國立者由教育部

聘任之省立市立者由省市政府請教育部聘任之

不得兼職

第十一條 大學各學院各設院長一人總理院務由校長聘任

之

法 規

獨立學院各科各設科主任一人總理各科教務由院長聘任之

第十二條 大學各學系各設主任一人辦理各該系教務由院長商請校長聘任之獨立學院各系主任由院長聘任之

第十三條 大學各學院教員分教授副教授講師助教四種由院長商請校長聘任之

第十四條 大學得聘任教員但其總數不得超過全體教員三分之一

第十五條 大學設校務會以全體教授副教授所選出之代表若干人及校長各學院院長各學系主任組織之校長爲主席

前項會議校長得延聘專家列席但其人數不得超過全體人數五分之一

第十六條 校務會議審議左列事項

一、大學預算

二、大學學院學系之設立及廢止

三、大學課程

四、大學內部各種學則

五、關於學生試驗事項

六、關於學生訓育事項

七、校長交議事項

第十七條 校務會議得設各種委員會

第十八條 大學各學院設院務會議以院長系主任及事務主任組織之院長爲主席計劃本院學術設備事項審議本院一切進行事宜

各學系設系教務會議以系主任及本系教授副教授講師組織之系主任爲主席計劃本系學術設備事項

第十九條 大學職員及事務員由校長任用之

第二十條 大學入學資格須曾在公立或已立案之私立高級中學或同等學校畢業經入學試驗及格者

第廿一條 大學修業年限醫學院五年餘均四年

第廿二條 大學學生修業期滿考核成績及格由大學發給畢業證書

第廿三條 本法第三條第二項及第十三條至第二十二條之

規定獨立學院進用之

## 大 學 規 程

### 第一章 總綱

第一條 大學依大學組織法第四條之規定分文理法教育

農工商醫各學院

獨立學院依大學組織法第五條第二項之規定得

分兩科

第二條 大學依大學組織法第五條第一項之規定至少須

具備三學院並遵照中華民國教育宗旨及其實施

方針大學教育注重實用科學之原則必須包含理

學院或農工醫各學院之一

第三條 大學或獨立學院入學資格須曾在公立或已立案

法 規

第廿四條 私立大學或私立獨立學院校董會之組織及職權

由教育部定之

第廿五條 大學或獨立學院之規程由教育部遵照本法另定

之

第廿六條 本法自公布日施行

民國十八年八月十四日  
教育部公佈施行

之私立高級中學或同等學校畢業經入學試驗及格者

大學或獨立學院得酌收特別生其具有前項學校

畢業資格於第一年内補受入學試驗及格者得改

為正式生

第四條 大學或獨立學院轉學資格須學科程度相同有原

校修業證明書於學年或學期開始以前經試驗及

格者但未立案之私立大學或獨立學院學生不得

轉學於公立及已立案之私立大學或獨立學院

大學各學院或獨立學院各科最後一年級不得收

轉學生

第二章 學系及課程

第五條 大學各學院或獨立學院各科依大學條例第六條之規定得分若干學系

第六條 大學文學院或獨立學院文科分中國文學外國文學哲學史學語言學社會學音樂學及其他各學系  
大學理學院或獨立學院理科分數學物理學化學生物學生理學心理學地理學地質學及其他各學系並得附設藥科

大學法學院或獨立學院法科分法律政治經濟三學系但得專設法律學系大學或獨立學院之有文學院或文科而不設法學院或法科及設法學院或法科而專設法律學系者得設政治經濟二學系於文學院或文科

大學教育學院或獨立學院教育科分教育原理教育心理教育行政教育方法及其他各學系大學或

獨立學院之有文學院或文科而不設教育學院或教育科者得設教育學系於文學院或文科  
大學農學院或獨立學院農科分農學林學獸醫畜牧蠶桑園藝及其他各學系

大學工學院或獨立學院工科分土木工程機械工程電機工程化學工程造船學建築學採礦冶金及其他各學系

大學商學院或獨立學院商科分銀行會計統計國際貿易工商管理交通管理及其他各學系

大學醫學院或獨立學院醫科不分系  
各學系遇必要時得再分組

第七條 大學各學院或獨立學院各科學生（醫學院除外）從第二年起應認定其學系為主系並選定他學系為輔系

第八條 大學各學院或獨立學院各科除黨義國文軍事訓練及第一第二外國文為共同必修課目外須為未

分系之一年級生設基本課目

各學院或各科之課目分配及課程標準另定之

第九條 大學各學院或獨立學院各科課程得採學分制但

學生每年所修學分須有限制不得提早畢業

聰穎勤奮之學生除應修學分外得於最後一學年

選習特種課目以資深造試驗及格時由學校給予

特種獎狀

第三章 經費及設備

第十條 大學各學院或獨立學院各科開辦費及每年經常

費之最低限度（開辦費包含建築費設備費等）

暫定如左表

院別或科別	開辦費	每年經常費
文學院或文科	一〇〇、〇〇〇元	八〇、〇〇〇元
理學院或理科	二〇〇、〇〇〇元	一五〇、〇〇〇元
法學院或法科	一〇〇、〇〇〇元	八〇、〇〇〇元
教育學院或教育科	一〇〇、〇〇〇元	八〇、〇〇〇元
農學院或農科	一五〇、〇〇〇元	一五〇、〇〇〇元
工學院或工科	三〇〇、〇〇〇元	二〇〇、〇〇〇元
商學院或商科	一〇〇、〇〇〇元	八〇、〇〇〇元
醫學院或醫科	二〇〇、〇〇〇元	一五〇、〇〇〇元

凡性質相類之學院或科同時並設者其開辦費得

酌減之各學院或各科第一一年之經常費至少須各

法 規



有額定數目三分之二

第十一條

大學或獨立學院須有相當校地校舍運動場圖書館實驗室實習室及圖書儀器標本模型等設備

大學各學院或獨立學院各科之設備標準另定之

第十二條

大學或獨立學院每年擴充設備費至少應占經常費百分之十五

第四章 試驗及成績

第十三條

大學試驗分左列四種

(一)入學試驗

(二)臨時試驗

(三)學期試驗

(四)畢業試驗

第十四條

入學試驗由校務會議組織招生委員會於每學年開始以前舉行之各大學因事實上之便利得組織聯合招生委員會

臨時試驗由各系教員隨時舉行之每學期內至少

第十五條

臨時試驗由各系教員隨時舉行之每學期內至少

須舉行一次臨時試驗成績須與聽講筆錄讀書札記及練習實習實驗等成績分別合併核計作為平時成績

時成績

時成績

第十六條

學期試驗由院長會同各系主任及教員於每學期之末舉行之學期試驗成績須與平時成績合併核計作為學期成績

計作為學期成績

第十七條

畢業試驗由教育部派校內教授副教授及校外專門學者組織委員會舉行之校長為委員長每種課目之試驗須於可能範圍內有一校外委員參與遇必要時教育部得派員監試畢業試驗即為最後一學期之學期試驗但試驗課目須在四種以上至少須有兩種包含全學年之課程

畢業論文須於最後一學年之上學期開始時由學生就主要課目選定研究題目受該課教授之指導自行撰述在畢業試驗期前提交畢業試驗委員會評定

評定

評定

評定

第十八條

畢業論文須於最後一學年之上學期開始時由學生就主要課目選定研究題目受該課教授之指導自行撰述在畢業試驗期前提交畢業試驗委員會評定

評定

評定

畢業論文得以譯書代之

第十九條

畢業論文或譯書認為有疑問時得舉行口試

畢業論文或譯書成績須與畢業試驗成績及各學

期成績合併核計作為畢業成績

第二十條

農工商各學院學生自第二學年起須於暑假或寒

假期內在校外相當場所實習若干時期無此項實

習證明書者不得畢業

實習程序由各該學院自定但須呈經教育部核准

第二十一條

本章各條之規定獨立學院准用之

第五章 專修科

第二十二條

大學各學院或獨立學院各科得分別附設師範體

育市政美術新聞開學圖書館醫學藥學及公共衛

生等專修科

第二十三條

各專修科以黨義軍事訓練國文外國文為共同必

修課目

第二十四條

專修科入學資格須在高級中學或同等學校畢業

經入學試驗及格者

第二十五條

專修科之修業年限為二年或三年但醫學專修科

於三年課目修畢後須再實習一年

第二十六條

專修科學生修業期滿考核成績及格由大學或學

院給予畢業證書

第二十七條

專修科得適用第十三條至第十七條之規定

第六章 附則

第二十八條

私立大學或私立獨立學院除適用本規格外並須

遵照私立學校規程辦理

第二十九條

本規程由教育部根據大學組織法第二十五條之

規定制定公佈之

第三十條

本規程自公佈日施行

司法院監督國立大學法律科規程

法規

法 規

第一條 國立大學法律科之課程編製及其研究指導由司法

院直接監督之

第二條 國立大學法律科應以左列學科爲必修課目

- 一、三民主義
- 二、憲法
- 三、民法及商事法
- 四、刑法
- 五、民事訴訟法
- 六、刑事訴訟法
- 七、法院組織法
- 八、行政法
- 九、國際公法
- 十、國際私法
- 十一、政治學
- 十二、經濟學
- 十三、社會學

二四四

十四、勞工法

前項課目之授課時間在該法律科授課之總時間內

應爲三分之二以上

第三條 國立大學法律科修業年限過半後應於授課時間以

外增加研究時間每星期不得少於四小時

第四條 前條研究之方法如左應由擔任第二條所列學科之

教員指導之

- 一、討論學理
  - 二、實習訴訟
  - 三、法律的補助科學之研究
  - 四、檢証的研究
- 第五條 前條之討論學理應以論文發表之  
其實習訴訟應作紀錄
- 第六條 國立大學法律科應將第二條所定必修課目之授課  
時間按年分配作成預定總表呈送司法院查核
- 第七條 國立大學法律科每學期開始前應將該學期之課程

及課程之章節詳細列表呈送司法院查核

第八條 前二條之預定總表及每期細表如有變更時應隨時

呈送司法院查核

第九條 司法院審查第六條至第八條之預定總表及每期細

表如認為未臻完善得令修改

第十條 司法院為查察國立大學法律科是否照表授課起見

得調閱講義

第十一條 司法院為查察國立大學法律科之研究指導是否

適當起見得調閱第五條之論文及紀錄並得隨時

派員前往調查

第十二條 司法院如認指導方法未臻適當得令改良

### 高中以上學校軍事教育查閱章程

民國十八年公佈施行

第一條 本章程為查閱高中以上學校軍事教育實施之情況

時執行之

第二條 查閱軍事教育之軍官稱軍事教育查閱官

第十三條 國立大學法律科接受第四條及前條之命令後不

即改良或不按照核定之課程表授課時司法院得

咨由行政院轉令教育部取締之

第十四條 國立大學法律科舉行學年考試時應呈請司法院

派員監試

第十五條 國立大學法律科遵照本規程辦理經司法院認為

成績優良者其學生修業期滿考試及格時應由司

法院發給證明書

第十六條 本規程於省立市立或私立各大學均適用之

第十七條 本規程於各獨立學院適用之

第十八條 本規程自公佈之日施行

第三條 軍事教育查閱官由訓練總監部派遣之

第四條 訓練總監部派遣軍事教育查閱官指定應查閱之學

校查閱其訓練成績

法 規

二四六

第五條 軍事教育之查閱每學校（自四月一日起至翌年三

月三十一日止）至少每年須施行一次

第六條 軍事教育查閱官受命後應即與地方教育行政長官

協議調製軍事教育查閱日期預定表（表式附後）

分別通報受查閱之學校校長並報告訓練總監部備查

第七條 軍事教育查閱官查閱學校之訓練時應對該校軍事

教官開示所見並與以必要之指示

第八條 查閱中應行注意之事項如左

1. 關於學生身心之鍛鍊紀律之涵養及服從負責耐勞諸觀念務須利用全查閱時期嚴確察核求得學生之心理

2. 關於學校軍事教育諸設備是否完善

3. 對於學術科課目預定進度表是否實施

4. 該校校長對於軍事教育是否熱心

5. 學科務須洞悉嫻熟具有運用能力為主術科務求

簡單適用具有對敵精神為主

第九條 軍事教育查閱官執行職務時務須按照上開各注意

事項嚴密考核並按日將查閱所得各成績及意見逐

細筆記以便彙報

第十條 軍事教育查閱官於任務終了時應將查閱所得各成

績及意見製成報告書呈送訓練總監部其應記載事

項如左

1. 查閱之方法

2. 軍事教育之成績

3. 開示各軍事教官之所見

4. 關於將來應行改進之意見

5. 其他認為必要之事項

第十一條 軍事教育查閱官之旅費雜費由訓練總監部按章

給予之

第十二條 本章程如有未盡事宜隨時增訂之

查閱某省(市)高中以上學校軍事教育日期預定表

第十三條 本章程自公佈之日施行

日期	區分	學校	課程	科目	地點	點備	考
第一日		中央大學	術科	術科			
第二日			術科	術科			
第三日			野外演習	術科			
第四日			術科	術科			
第五日			術科	術科			
第六日			野外演習	術科			
第七日							
第八日							

附記  
 一、本表式為調製預定表之一例  
 二、本表所預定事項如臨時有不能實行之處得伸縮或變通之  
 三、每日查閱時間由軍事教育查閱官臨時通知之

中華民國十八年

月

日

軍事教育查閱官某署名

修正高中以上軍事教育方案

民國十八年  
公佈施行

法 規

第一條 凡大學高級中學及專門學校大學預科并其他高

中以上學校除女生外均應以軍事教育為必修科

目其修習期間均定二年

第二條 軍事教育之目的在鍛鍊學生身心涵養紀律服從

負責耐勞諸觀念提高國民獻身殉國之精神以增

進國防之能力

第三條 應受軍事教育之學校由教育部咨請訓練總監部

考選正式陸軍學校畢業成績優良之軍官充任軍

事教官必要時加派軍官或軍士若干名補助之

第四條 訓練總監部派赴各校服務之軍事教官應受各該

學校校長之指揮監督其服務條例另定之

第五條 軍事教育之時間如下

中央頒布 各級學校教職員研究黨義暫行條例

第一條 本黨為貫徹黨義教育起見全國各級學校教職員

應依照本條例之規定對於本黨黨義作系統的研

(一) 每年度每星期實施三小時

(二) 每年度暑假期間連續實施三星期極嚴格

之軍事訓練

第六條 軍事教育計劃由訓練總監部制定其要目如另表

第七條 軍事教育經費除教官旅費由訓練總監部發給外

其薪俸雜費等均由各學校發給

第八條 訓練總監部須隨時派員查閱各校軍事教育實施

之情況必要時與以所要之指示(每年至少一次)

第九條 軍事教育成績不良之學校認為無進步希望者訓

練總監部得撤回所派之教官停止軍事教育并咨

請教育部予該校以相當之處分

第十條 其他細則由訓練總監部教育部協定之

民國十八年十月二十八日  
中央第四十四次常會通過

究求深切的認識

第二條 各級學校教職員之研究黨義其研究程序分為四

期茲訂研究標準如下

第一期研究「孫文學說」「軍人精神教育」「三民主義」

第二期研究「建國大綱」「五權憲法」「民權初步」「地方自治開始實行法」

第三期研究「實業計劃」

第四期研究「實業計劃」

第三條 每期研究期間以一學期為限平均每日至少須有半小時之自修研究每週至少須有一次之集合研究

第四條 學校教職員如人數過少不便集會研究時得與鄰近

教育部頒佈

### 學校畢業修業證書規程

民國十八年八月十四日  
公布施行

第一條 各級學校學生修業期滿成績及格者由各該校給

予畢業證書

第二條 初級小學學生修業期滿成績及格者由各該校給

予修業證書

近學校聯合組織黨義研究會期收共同研究之效益但因人數過少交通不便者得通信討論

第五條 全國各級學校教職員應集會研究黨義時兼討論

實施教育之各種問題並將討論結果報告教育行政長官及當地高級黨部彙呈中央訓練部用備考

查

第六條 全國各級學校教職員研究黨義成績之優者應分

別獎勵其考核條例另訂之

第七條 本條例如有未盡事宜由中央訓練部提請中央執

行委員會常務會議修正之

第八條 本條例由中央執行委員會常務會議議決施行



第三條 各學校所用畢業修業證書應遵照本規程所規定

之式樣

第四條 各學校畢業證書應依照左列規定呈請或函請教

育行政機關驗印

(一)專科以上學校畢業證書由教育部驗印

(二)中等學校(專科以上學校之附屬中學同)畢

業證書由所在地之教育廳或特別市教育局

驗印

(三)小學畢業證書(中等以上學校之附屬小學

同)由所在地之特別市教育局或市縣教育

局驗印

第五條 中等以上學校畢業證書應貼畢業生最近二寸相

片一張

第六條 專科以上學校畢業證書應貼印花五角中等學校

畢業證書應貼印花三角

第七條 凡證書均須置備存根簿編定號數載明學生姓名

及所修學科存根備查

第八條 本規程自公布日施行

附證書式樣及說明

第一種證書式樣(略)

說明

(一)第一種證書大學畢業生用之

(二)本校之下應註明該畢業生所屬之學院及學

系

(三)署名處應於校長之上冠以國立或某省立或

私立某大學字樣院長之上冠以某學院字樣

並於名下加蓋小章

(四)紙幅以五十公分長四十公分寬為度

(五)學生相片上應加蓋銅印

(六)紙張用中國白宣紙虛線處得加透欄

(七)證書後面應載明某字第幾號與存根簿相連

騎縫填寫加蓋學校關防

(八)教育部驗印處在證書左方年干之上

(九)本證書式樣獨立學院畢業生適用之但證書

上本校學院校長及院長等字樣應分別照改

第二種證書式樣(略)

說明

(一)第二種證書專科學校及大學專修科畢業生  
用之

(二)本校之下在設有兩種以上專科之專科學校

應註明該畢業生所屬之專科及大學專修科

應註明某學院某專修科

(三)署名處應於校長之上冠以國立或某省市立

或私立某校字樣並於名下加蓋小章

(四)同

法 規

(五)同

(六)同

(七)同

(八)同

第三種證書式樣(略)

說明

(一)第三種證書中等學校畢業生用之本校之下

在完全中學應註明初級或高級在職業學校

應註明某科

(二)署名處應於校長之上冠以某省市縣立或私

立某校字樣並於名下加蓋小章

(三)在專科以上學校之附屬中等學校其主任人

員并應署名

(四)紙幅以四十公分長三十二公分寬為度

(五)同

法 規

(六)同

(七)證書後面應載明某字第幾號與存根簿相連

騎縫填寫加蓋學校鈐記

(八)教育行政機關驗印處在證書左方年干之上

第四種證書式樣(略)

說明

(一)第四種證書小學畢業生用之

(二)署名處應于校長之上冠以某市縣立或私立

某校字樣並于名下加蓋小章

(三)在中等以上學校之附屬小學其主任人員並

應署名

(四)紙幅以三十六公分長二十八公分寬為度

修正學校學年學期及休假日期規程

第一條 各級學校以每年八月一日為學年之始翌年七月三十一日為學年之終

十一月為學年之終

(五)紙張用中國白宣紙處綫處得加邊欄

(六)同第三種(七)

(七)同第三種(八)

第五種證書式樣(略)

說明

(一)第五種證書初級小學修業生用之

(二)同第四種

(三)同第四種

(四)證書左方年干上應蓋學校鈐記

(五)同第四種(四)

(六)同第四種(五)

(七)同第四種(六)

第二條 一學年分為二學期以八月一日至翌年一月三十一日為第一學期以二月一日至七月三十一日為第二

日為第一學期以二月一日至七月三十一日為第二

學期

第三條 各級學校每學期除第四條甲種休假日期外開學期

內之日數依左列之規定

專科以上學校第一學期一百三十六日第二學期一

百三十五日(閏年一百三十六日)

中等學校第一學期一百四十三日第二學期一百四

十二日(閏年一百四十三日)

小學第一學期一百四十六日第二學期一百四十五

日(閏年一百四十六日)

第四條 各級學校每年休假日期依左列之規定

(甲)例假

(一)暑假

專科以上學校以七十日為限(起六月二十三日訖

八月三十一日)

中等學校以五十六日為限(起六月三十日訖八月

法 規

二十四日)

小學以五十日為限(起七月三日訖八月二十二日)

(二)年假

各級學校一律定為三日(起一月一日訖一月三日)

(三)寒假

各級學校一律定為十四日(起一月十八日訖二月

三十一日)

(四)春假

各級學校一律定為七日(起四月一日訖四月七日)

(乙)紀念假

(一)孔子誕生紀念日(國曆八月二十七日)

(二)國慶紀念日(國曆十月十日)

(三)總理誕辰紀念日(國曆十一月十二日)

(四)中華民國成立紀念日(國曆一月一日)

(五)總理逝世紀念日(國曆三月十二日)

(六) 革命先烈紀念日 (國曆三月二十九日)

(七) 革命政府紀念日 (國曆五月五日)

(八) 國民革命軍誓師紀念日 (國曆七月九日)

右列各紀念日各級學校均應休假一日並於是日舉行紀念式及演講

第五條 各地方特殊紀念日應休假者須由各省教育廳或行

政院直轄市各市教育局核定並呈報教育部備案

第六條 各級學校本校紀念日休假每年至多不得過兩日

第七條 除星期日及第四第五第六各條各種休假期外不

得任意休假各種集會應於星期日舉行

第八條 專科以上學校之學校曆應於學年開始兩個月以前

由各該學校根據本規程及中央第一百次常會通

過之革命紀念日簡明表革命紀念日史略及宣傳

要點編製並分別通報或轉報教育部核定中等以下

學校之學校曆應於學年開始兩個月以前由各該省

教育廳或行政院直轄市各市教育局根據本規程及

中央第一百次常會通過之革命紀念日簡明表革命

紀念日史略及宣傳要點製定頒布並呈報教育部備

案

國立或私立專科以上學校附設之中等以下學校及

國民政府各機關在各省或行政院直轄各市所設之

中等以下學校應遵用所在地之教育廳或教育局所

製定頒佈之學校曆各省省市中等以下學校或各省

省立專科以上學校附設之中等以下學校之在行政

院直轄各市境內者同

第九條 暑假休假期之起訖鄉村小學之有特殊情形者得

按照各該所在地農業狀況酌量移動 (如提早或改

遲) 之並得將假期分為數節作間隔之休假 (如分

別放置暑假秋收假等而減少暑假日期) 惟休假

日期之總數不得超過五十日之制限並須經各該省

教育廳或行政院直轄市各市教育局之核准

第十條 寒暑假假期11期之起訖在嚴寒酷暑之省市境內得

按照當地情形酌量變更惟休假期之總數不得超

過第四條(甲)款(一)(二)兩目之規定並須由各該

省教育廳或行政院直轄市各市教育局呈請教育部

核准

第十一條 本規程自中華民國二十年八月一日起施行

### 學生團體組織原則

民國十九年一月二十三日  
中央第六十七次常務會議通過

一、範圍 以在學校以內組織為限

二、目的 本三民主義之精神作成學生在學校以內之自治

生活並促進其智育德育體育羣育之發展

三、名稱 暫定為學生自治會

### 學生自治會組織大綱

民國十九年一月二十三日  
中央第六十七次常會通過

第一條 本大綱根據學生團體組織原則制定之

第二條 凡中等以上之各種學校學生不分性別皆得在學

校以內組織學生自治會

第三條 各學校學生自治會之名稱須冠以各該學校之校

名

四、方式 採委員制

五、職權 以不侵犯學校行政為限

六、小學校之學生團體組織不適用本規定

(組織系統圖從略)

第四條 學生自治會之組織以本三民主義之精神作成學

生在學校以內之自治生活並促進其智育德育體

育羣育之發展為目的

第五條 學生自治會之權力屬於會員全體由會員大會或

以會員總投票之方式行使之

法 規

二五五

前項會員總投票之方式另訂之

第六條 學生自治會之權力機關為會員大會在會員大會

閉會期間為代表會在代表會閉會期間為幹事會

第七條 代表會之代表由各年級或各院科系按照人數比

列選出代表若干人組織之

第八條 代表會之代表每學年改選一次于第一次集會時

互選幹事若干人組織幹事會

第九條 凡中等學校之學生自治會其幹事會之幹事定為

五人至九人候補幹事一人至三人並由幹事互選

常務幹事一人

第十條 凡中等學校之學生自治會其幹事會下得設文書

事務學術體育遊藝各股由幹事互選分掌之

第十一條 凡專門學校以上之學生自治會其幹事會之幹事

定為十一人至十七人候補幹事三人至五人並由

幹事互選常務幹事一人至三人

第十二條 凡專門學校以上之學生自治會其幹事會下設事

務學術二部各部之下酌設下列各股概由幹事互

選分掌之

一、事務部 文書股 庶務股 會計股

衛生股

二、學術部 研究股 出版股 遊藝股

第十三條 幹事會下得酌量增設合作社須仿照一般合作社

組織力求節省開銷增進效率

第十四條 幹事會下如遇特殊事項發生得組織特種委員會

其委員就會員中推任之

第十五條 學生自治會不得干涉學校行政

第十六條 全體會員大會每學期開會一次遇必要時經幹事

會或代表會之決議或會員四分之一以上之建議

由幹事會召開臨時大會

第十七條 代表會每三月至少開會一次遇必要時經幹事會

之決議或代表會代表三分之一或會員五分之一

以上之建議由幹事會召開臨時大會

第十八條 幹事會每兩星期至少開會一次遇必要時得開臨時會由常務幹事召集之

第十九條 學生自治會會員在會務範圍以內具有選舉罷免創制複決之權

第二十條 學生自治會之經費以會員會費及其他捐款充之必要時得請求學校補助

第二十一條 學生自治會章程須遵照本大綱制定呈請當地高級黨部核准後呈報主管官署備案

第二十二條 本大綱由中國國民黨中央執行委員會議決施行

## 教育部獎狀規程

第一條 教育部獎狀分爲左列三種

(一) 學術獎狀

(二) 藝術獎狀

(三) 教育獎狀

第二條 凡有合於左列各款情事之一者不論國籍均得依本規程之規定由教育部分別授予各種獎狀

(一) 對於學術有特殊貢獻者授予學術獎狀

(二) 對於藝術有特殊貢獻者授予藝術獎狀

(三) 對於教育有特殊貢獻者授予教育獎狀

法 規

第三條 教育部長查有合於本規程第二條各款之規定者得分別授予教育部各種獎狀

第四條 各省市教育行政機關長官查有合於本規程第二條各款之規定者應開具其姓名籍貫履歷事實及擬給獎狀種類呈報教育部核辦

第五條 公立或已立案之私立專科以上學校教職員有合於

法 規

二五七



法 規

二五八

本規程第二條各款之規定者應由各該學校校長開具其姓名籍貫履歷事實及擬給獎狀種類呈請教育部核辦

應受獎狀者如爲已立案之私立專科以上學校校長除依第三條之規定辦理外得由各該學校校董會呈部核辦

第六條 國外華僑有合於本規程第二條各款之規定者應由所在地領事館開具其姓名籍貫事實及擬給獎狀種類呈請教育部核辦

第七條 凡應受教育部各種獎狀者除由教育部長核定授予外並登載教育部公報宣揚之

第八條 本規程自公布日施行

本大學職員履歷 (民國二十一年度)

職員

姓名 別號 籍貫 經 歷 職務 到校年月 附註

王世杰 雪艇 湖北 倫敦大學政治經濟學士巴黎大學法學博士歷任北京大學法學教授法律系主任國民政府法制局局長等職

校長 五月十八年

王星拱 撫五 安徽 英國倫敦理工大學畢業

教務長 二月十八年

陳源 通伯 江蘇 英國倫敦大學畢業

文學院長 九月十七年

皮宗石 皓白 長沙 國立北京大學教授中央法制委員會國民政府司法部秘書長

法學院長 八月十七年

王星拱 見前

理學院長 二月十八年

邵逸周 休甯 安徽 英國倫敦帝國學院皇家礦務學校畢業得 A.R.S.M. 及 D.I.C. 等學位歷充英國坎諾契司煤礦測量科長緬甸礦務公司工程師等職

工學院長 十二月十九年

張有桐 百高 江西 日本東京帝國大學文學士

大學秘書 十一月十七年

劉自切 樂魚 湖南 新化 上海法大經濟系畢業

秘書處 九月十八年

職教員履歷

覽 一 學 大 漢 武 立 國

職 教 員 履 歷

二六〇

王德晃	靜餘	湖北崇陽	國民政府法制局科員 國立中央研究院總辦事處職員	文牘	六月十八年
劉師古		湖北當陽	曾任國立武昌中大文牘	文牘	七月七年
黃奠權		湖北	湖北法政專門學校畢業	書記	十二月七年
聞佐殷	道修	湖北圻水	縣中學畢業 圻水縣署司法書記員 兼第一科科員	全上	九月七年
葛揚煥	旌文	江西豐城	國立北京大學法學士 曾任直隸省立河北大學及 國立武昌中山大學教授 國民政府法制局祕書	註冊部主任	二月八年
劉 彬	叔文	安徽桐城	浙江法政專門學校畢業	註冊員	七月七年
金長春		湖北鄂城	同文書院畢業	全上	七月七年
江孝楨		湖北武昌	武昌中華大學畢業	全上	三月八年
張 覺	仲伊	安徽桐城	江南高等商業學校本科畢業 曾任漢口秦豐銀行會計主任 國立武昌高師武昌師範大學 註冊股員 武昌大學武昌中山大學 庶務股員	繕印股員	五月七年
李人達		四川酉陽	法政專門學校畢業	事務員	二月九年
胡愈生		湖北江夏	武昌文華大學商科畢業	英文打字員	十一月七年

國 立 武 漢 大 學 一 覽

周禎祥	瑞庵	江蘇	山東烟台商業專門學校畢業 山東煙台山東青年會 上海德威洋行上海漢成洋行打字員	英文打字員	二十二年
張國權		武昌	文華大學預科畢業	書	十七年
皮偉一		湖南 長沙	湖南大麓中學畢業	書	十七年
王厚聘		安徽 懷甯	安徽省立第一師範學校畢業 歷充懷甯縣立小學教員 國民革命軍第三十三軍特別黨部組織部司書暨組織部幹事	書	十九年
李鐵生		湖北 武昌	湖北私立法政專門學校畢業 會充私立法政學校事務員 大冶縣公署科員	書	十七年
阮綏羣		湖北 崇陽	武昌府中學畢業	書	十九年
黃嗣仲		湖南 長沙	湖南省立工業專門學校附設中學畢業 機械預科修業	書	十九年
周淑民		江西 萍鄉	江西萍鄉女子師範畢業	書	十九年
杜遠謀	繼甫	湖北 黃岡	私立武昌文學中學校畢業 湖北省立醫科大學中醫班畢業	書	十八年
劉貫時		江西 安福	江西省立第二中學畢業	書	十八年
盛炳堯		安徽 桐城	高中畢業 三十三軍獨立團團部書記	書	十八年

職教員履歷

國立武漢大學一覽

職教員履歷

二六二

李國祺	湖南	湖南免澤中學畢業	書記	二十一月
熊國藻	湖北	前兩湖優級師範理化科畢業歷充兩湖陸軍預備學校數學教員湖北財政廳科長建設廳科長秘書等職	主務部	六月八年
董永森	湖北	國立武昌高等師範畢業歷充湖北省立鄉村師範事務主任國立武昌商科大學舍務主任漢口特別市政府教育局視察指導員等職	會計員	二十九
陳子餘	湖北	江南高等學堂畢業曾任漢口道生學校武昌藝英學校歷史地理教員武昌高等師範武昌師範大學武昌大學齋務股員武昌中大出版股員	齋務員	九月十七年
皮守仁	湖南	湖南統計專門講習所畢業	出納員	三月十八年
張澤清	湖北	湖北省立高級商業畢業曾任漢口聚興城銀行行員武昌電燈局會計蒲圻縣財政局會計員等職	事務員	
劉光典	湖北	日本明治大學政治經濟科專門部畢業	保管員	八月九年
喻定華	湖北	湖北省立舊制第一中校及北平平民大學畢業	事務員	八月十八年
余浚	湖北	湖北省立法科大學政治經濟科畢業	事務員	八月十九年
左孝純	安徽	安徽高中畢業前武大本科肄業	事務員	八月七年
呂鍊雲	湖北	前清省師範畢業歷充蒲圻崇陽通城咸甯興山長陽潛江等縣小學校長縣視學等職	事務員	八月十八年

國立武漢大學一覽

朱光甫	湖北 江陵	吳淞中國公學大學部肄業	事務員	九十七年
項昌煦	安徽 太平	安徽蕪湖聖雅各高級中學畢業上海德商禮和洋行漢口其友洋行辦事漢口安利英洋行進口賬房繙譯	事務員	十一月
余次青	湖北	湖北勺庭中學畢業	助理員	十一月
涂符初	湖北 鄂城	本縣寒溪中學畢業湖北公立財政講習所畢業	書記	八月
瞿扶民	湖北 監利	湖北省立商科高級中學畢業	書記	八月
周繼封	湖南 新化	北京第一師範畢業	書記	七月
伍益	安徽 桐城	安徽省立體育教員養成所畢業暨高中畢業曾充本邑中小學教員及漢口市教育局巡迴教師	書記	十一月
梁明致	廣東 梅縣	廣東大學法科教授兼經濟系主任	圖書館長	八月
宋學藻	廣東 鶴山	國立中山大學畢業	館員	二月
賂繼駒	江蘇 句容	武昌文華公書林館員國立浙江大學文理學院圖書館館員	館員	十一月
黃孝徵	湖南 默陽	湖南省立第一女師畢業國立北京大學肄業	職員	八月

職教員履歷

二六三

國 立 武 漢 大 學 一 覽

職 教 員 履 歷

二六四

湯傑正	澤沛 長沙	湖南楚怡工業學校畢業	事務員	十八年九月
吳克昌	安徽 休寧	私立武昌文華圖書館學專科學校畢業會任杭州之江大學圖書館西文編目	事務員	十八年十月
李仕義	昭常 重慶	湖北漢陽文德書院畢業會充漢口英美烟公司寫字及漢口交通部無線電總台打字員	事務員	十八年十月
朱濟川	湖北 武昌	聖約瑟學校畢業	書記	十八年九月
朱福宜	永安 湖南		書記	十八年五月
彭蔭初	長沙 湖南	湖南省立中學卒業	書記	十八年七月
汪培焜	又呂 黃岡	鄂岸推運局事務員團風菸酒局總稽查宜昌菸酒局南卡卡長鍾祥縣田賦主任漢口征收局總務股股員	書記	十八年十月
徐漢生	湖北 黃岡	武昌中華大學外國語文系肄業	書記	十八年十一月
葛揚煥		見前	兼代出版部主任	
胡愈生		見前	兼出版部職員	
金紹先	雲衢 陽新	江西省立吉安中學高中部肄業	書記	十八年十月

國立武漢大學

陳敬安	梁耀山	陳銀山	王象乾	唐啟秀	徐機	張雪蕉	方銓	張伯熙	陳幹甫	唐瑞昌
廣東	廣東	湖北	安徽	福建	浙江	浙江	安徽	安徽	湖北	福建
醫學博士曾充總統府醫官國民政府傷兵救護委員等職	廣東順德中學畢業	漢口輔德中學校肄業	浙江公立工業專門學校卒業	曾充協和大學廣東中山大學動物技師	曾任中央黨務學校繪圖員	浙江省立第一師範學校及上海藝術師範大學畢業擔任中小學校藝術教員多年中央研究院空氣象研究所學習員	安徽桐城中學高中部畢業	上海美術專門肄業曾任安徽第五中學教員	歷任漢口雙昌暨燧華公司會計開陽暨開泰礦務管理員湖北廣濟縣財政局會計漢口湖北日報會計等職	前廣州中山大學生物標本採集員
校醫	校醫室	校醫室	助務處	助學院	地理室	測候員	儀器管理處	助生理室	助生理室	助生理室
八月八年	八月八年	十月八年	二月八年	十二月八年	八月八年	二月八年	十月八年	十一月八年	九月八年	九月八年

職教員履歷



職 教 員 履 歷

教 授 (按文法理工四學院以姓氏筆畫多少為次)

姓 名 別 號 籍 貫 經 歷

歷 職 務 到 校 年 月 附 註

方 重 蘆 浪 江 蘇 武 進 大 夏 大 學 教 授 中 央 大 學 副 教 授

朱 世 濠 東 潤 江 蘇 泰 興 歷 任 廣 西 省 立 第 二 中 學 江 蘇 第 一 代 用 師 範 及 省 立 第 七 中 學 教 員

李 劍 農 湖 南 邵 陽 曾 任 漢 口 明 德 大 學 教 授

李 儒 勉 江 西 鄱 陽 金 陵 大 學 文 學 士 國 立 東 南 附 中 英 文 科 主 任 國 立 中 央 大 學 英 文 教 員

李 惟 果 四 川 南 充 民 國 十 六 年 赴 美 二 十 年 至 二 十 一 年 夏 在 歐 洲 留 學

吳 其 昌 子 登 浙 江 海 甯 國 立 清 華 大 學 研 究 院 畢 業 歷 任 天 津 南 開 大 學 北 平 輔 仁 大 學 講 師 國 立 清 華 大 學 專 任 講 師 國 立 北 平 圖 書 館 特 約 編 纂 委 員

胡 光 廷 江 西 南 昌 國 立 北 京 大 學 英 文 系 畢 業 英 國 倫 敦 大 學 研 究

胡 稼 胎 安 徽 蕪 湖 香 港 大 學 文 學 士

高 翰 公 翰 福 建 長 樂 美 國 柯 羅 拉 度 大 學 哲 學 士 斯 日 佛 大 學 心 理 學 碩 士 加 利 福 尼 亞 大 學 哲 學 博 士 考 試 及 格 康 奈 爾 大 學 心 理 學 研 究 院 研 究 主 任 教 授 兼 哲 學 教 育 系 主 任 九 十 八 年 九 月

國立武漢大學

袁昌英

蘭紫

湖南

英國愛丁堡文科大學碩士法國巴黎大學研究院肄業

文學院 教授 九十八年

徐天閔

安徽  
懷甯

國立中央大學講師副教授

文學院 教授 八十八年

韋潤珊

浙江  
東洋

國立南京高等師範畢業東南大學理學士留學英國倫敦大學  
研究院歷任東南大學地理學系助教東大附中社會科主任兼地  
理教員中央黨務學校地理教授

文學院 教授 八十八年

陳源

江蘇

見前

教授兼文  
學院院長 九十七年

陳登恪

江西  
修水

上海震旦學院北京大學法國巴黎大學畢業國立東南大學教  
授國立中央大學副教授

文學院 教授 九十八年

陳祖源

其可

江蘇  
吳縣

國立北京大學肄業國立東南大學文學士巴黎大學博士

文學院 教授 九十二年

陳元德

君任

江西  
南昌

美國士丹佛大學學士芝加哥大學碩士英國倫敦大學研究安  
徽大學教授行政院編譯室編譯

文學院 教授 九十二年

張沅長

江蘇  
上海

復旦大學文學士美國霍布金士大學哲學博士

文學院 教授 九十二年

程迺頤

江西  
南城

美國哥倫比亞大學碩士芝加哥大學哲學博士

文學院 教授 二十一年

萬卓恆

湖北  
黃陂

美國哈佛大學碩士東北大學教授

文學院 教授 二十年

劉蹟

博平

湖北  
廣濟

國立北京大學畢業會充國立暨南大學教授

教授兼中  
國文學系主 任 八十八年

聘教員履歷

職教員履歷

劉永濟

弘度 湖南新寧 東北大學教授

文學院 二十一年八月

譚戒甫

湖南湘鄉 上海南洋大學畢業

文學院 二十一年九月

羅倫

容梓 江西新建 美國比巴德師範學院學士芝加哥大學教育碩士曾任江西省教育廳第二科科長

文學院 二十一年九月

王世杰

見前

教授兼法律學系主任 二十一年五月

皮宗石

皓白 長沙 見前

教授兼法學院院長 二十一年八月

任凱南

楚沈 湖南 英國倫敦大學經濟科學士前湖南大學教授

教授兼經濟學系主任 二十一年九月

吳岐

蕞溪 浙江奉化 日本東京帝國大學畢業

法學院 二十一年九月

周鯁生

湖南 英國愛丁堡大學碩士法國巴黎大學法學博士

教授兼政治學系主任 二十一年九月

胡元義

湖南常德 日本東京帝國大學法科畢業曾任湖北高等法院檢察官推事國民政府司法部科長清華大學安徽大學教授

法學院 二十一年九月

時昭瀛

湖北棧江 留學哈佛大學研究院曾任金陵大學講師中央大學副教授

法學院 二十一年九月

張有桐

見前

法學院 二十一年九月

國立武漢大學第一覽

張峻 直夫 江蘇武進 英國愛丁堡大學商學士上海會計師公會會員曾任上海交通大學教授國立第四中山大學會計學系主任上海大同大學商科主任 法學院 授 十九年

陶因 安徽舒城 日本東京帝國大學德國佛蘭克府大學卒業 法學院 授 十九年

梅汝璈 江西南昌 美國任丹佛大學法學士芝加哥大學法學博士曾任山西大同大學南開大學教授 法學院 授 二十年

梁明致 見前 法學院 授 十七年

楊端六 湖南長沙 上海商務印書館會計科科長國立中央研究院社會科學研究所經濟組主任兼代所長 教授兼商學系主任 授 十九年

葛揚煥 見前 法學院 授

劉秉麟 湖南長沙 中國公學商學院院長商務印書館主任編輯 法學院 授 二十一年

劉經旺 湖南攸縣 日本京都帝國大學法學士 法學院 授 二十年

劉迺誠 安徽巢縣 敦倫大學博士柏林市政學院卒業柏林大學巴黎大學研究員 法學院 授 二十一年

蔣思道 江西 日本帝國大學法學士 法學院 授 十九年

戴銘巽 江蘇鎮江 國立東南大學商科畢業英國愛丁堡大學商學士 法學院 授 二十年

職教員履歷

職教員履歷

王星拱

見前

二七〇

吳南薰

湖北  
沔陽

日本東京帝國大學理學士歷充武昌高師北京師大教員及武昌中大教授

教授兼化學系主任  
理學院  
授 九十七年  
九月

吳維清

緝熙  
吳縣

國立北京大學畢業曾任國立北京大學教授

理學院  
授 十七年  
十月

何定傑

春喬  
湖北  
漢川

武昌高等師範畢業法國巴黎大學理學院畢業得胚胎學專科畢業證書修博士課一年任巴黎大學實驗生物學講座下助理

理學院  
授 十七年  
十一月

查謙

嘯仙  
涇縣

美國明尼蘇達大學物理學博士曾任東南大學金陵大學中央大學教授

理學院  
授 二十一年  
八月

張珽

鏡澄  
安徽  
桐城

歷任武昌高等師範學校國立武昌師範大學國立武昌大學武昌中山大學教授十五年代理武昌大學校長武昌中山大學理科委員會主席等職

教授兼生物學系主任  
授 十七年  
八月

張其濬

文淵  
安徽  
太和

理科學士無綫電工程師前安徽大學理學院院長

理學院  
授 十九年  
八月

張江樹

雪帆  
江蘇  
常熟

哈佛大學化學碩士國立中央大學化學系副教授及主任

理學院  
授 二十一年  
九月

陳鼎銘

象岩  
湖北  
漢川

日本京都帝國大學理學士

理學院  
授 十七年  
八月

章蘊胎

盈五  
安徽  
東流

巴黎大學國家理科博士曾任國立北京大學北平大學師範大學教授及講師

理學院  
授 二十一年  
九月

曾瑛益

昭安  
湖北  
宜昌

美國哥倫比亞大學博士歷任國立武昌師範大學武昌大學武昌商科大學數學系主任國立武昌中山大學教務委員會主席

教授兼數學系主任  
授 十七年  
八月

國立武漢大學

湯瑛真 孟林 湖南 北京師範大學畢業留學德國 教授 授院 八月十七年

黃叔寅 江蘇 巴黎大學博士國立中央研究院化學研究所專任研究員 教授 授院 十二月十年

葉志 靜遠 江蘇 秦縣 北京大學畢業留學德國 教授 授院 十一月七年

葉雅各 雅谷 廣東 美國賓薛反拿省立大學科學士耶路大學森林碩士 教授 授院 六月八年

雷瀚 紹籍 福建 上海 德國北省工科大學化學工程師巴黎高等電機學校電氣工程師廣州中山大學北平大學安徽大學教授中國公學理工學院院長 教授 授院 三月十年

潘祖武 福建 留學德國柏林大學國庭根大學 教授 授院 七月八年

劉正經 乙閣 江西 新建 國立北京大學畢業南開大學教員東北大學算學系教授 教授 授院 三月十一年

鍾心煊 仲襄 江西 南昌 美國哈佛大學畢業植物學碩士曾任天津南開大學福建廈門大學植物學教授 教授 授院 十月十年

蕭君絳 萍鄉 江西 日本東京帝國大學理學士歷任國立武昌大學國立武昌中山大學教授 教授 授院 九月七年

魏文悌 長沙 上海同濟工科大學本科肄業英國倫敦大學化學學士 教授 授院 九月九年

丁燮和 江蘇 泰興 英國格拉斯哥大學工程學士東北大學土木系專任教授 教授 授院 九月二十一年

職教員履歷

國立武漢大學

兼教員履歷

二七二

吳譜初

安徽歙縣

國立暨南大學教授鐵道部派平漢鐵路測量橋樑及測量武漢三鎮大橋工程司南潯鐵路工程處處長中央醫院新院工程師問江蘇省建設廳指導工程師

工學院 二十一年九月

邵逸周

見前

教授兼土木系主任

俞忽

安徽婺源

北甯鐵路副工程師

工學院 二十年八月

夏憲講

心言

浙江鎮海

唐山大學土木工程學士美國康奈爾大學土木工程碩士

工學院 二十一年一月離校

郭霖

澤五

湖北當陽

英國格拉斯哥大學海軍建築科學士格拉斯哥大學研究院潛艇研究員

工學院 十八年八月

陸鳳書

江蘇無錫

美國康奈爾大學土木工程碩士歷任南京海軍工程專門學校教授北平國立工科大學講師浙江大學工學院副教授

工學院 十八年八月

趙師梅

巴東

美國理海大學機械電氣畢業

工學院 十八年八月

講師

(以姓氏筆畫多少為次)

吳學義

江西南城

日本京都帝國大學法學士

法學院 二十年十月

格拉塞

德國普魯士

德國哈勒大學畢業經考試為高等教授歷任德國杜斯德布羅克實業語言學校教授武昌方言學堂高等師範武昌大學商科大學中山大學教授

文學院 十七年十一月

陳堯成

湖北宜昌

日本東京帝國大學文學士曾任國立武昌中山大學講師

文學院 二十年十月

張西堂

湖北漢川 國立山西大學卒業曾任河北大學教授北平女子師範學院孔教大學講師

文學院 二十八年 八月

曾定夫

湖北 前武昌同仁醫院院長

理學院 二十八年 八月

葛毓桂

山東泰安 北京大學理學士

理學院 二十八年 八月

歐卓志

英國 劍橋大學皇家學院文學士武昌青年會學生幹事

文學院 二十八年 八月

蘇雪林

安徽太平 上海滬江大學蘇州東吳大學國文教員安徽省立安徽大學教授

文學院 二十八年 八月

助教

(以姓氏筆畫多少為次)

王象復

安徽懷寧 國立中央大學理學士曾任湖北省立高級中學理科專任教員

理學院 二十八年 八月

王傳曾

河南西華 叔魯 國立武漢大學法學士

法學院 二十八年 九月

尹致中

湖南武岡 國立北京大學理學士曾任北京大學化學系助教北京師範大學教員

理學院 二十八年 八月

文斗

湖南寧鄉 恭之 湖南大學畢業曾任湖南大學工學院助教

工學院 二十八年 六月

石琢

湖南邵陽 作楫 國立北洋大學土木工程學士

工學院 二十八年 十月

職教員履歷



國 立 武 漢 大 學 一 覽

職 教 員 履 歷

朱萍若 四川 國立中央大學史學系畢業文學士 助文學院 九月二十年

衷至純 福建 國立北京工業大學畢業 助理學院 九月十八年

陳國英 湖北 國立武昌高等師範生物系畢業 助理學院 十一月十七年

陳伊文 江蘇 愛國體育專科畢業曾任江蘇南通女子師範教員浙江紹興女子師範體育主任上海兩江女子專科學校教員湖南長沙周南女學嶽雲中學教員 體育助教 八月十九年

許熙生 江蘇 北京大學理學士歷任中央大學化學系助教蘇浙皖高中化學教員及教務事務主任 助理學院 十月二十年

張澤 江蘇 復旦大學商學士曾任前國立第四中山大學商學院助教 法學院 九月二十年

彭先蔭 江西 國立中央大學理學士 助理學院 九月十八年

程綸 安徽 北京大學畢業 助理學院 十月十八年

黃震 福建 前國立北京師範大學生物學系畢業國立北京師範大學生物系助教 助理學院 十月二十年

齊成基 河北 國立北洋大學土木工程學士曾充全國經濟委員會工程員 工學院 九月二十年

熊翔 湖北 國立北京大學化學系畢業曾充北京大學助教湖北省立第二中學專任教員第三中學訓育主任 助理學院 九月十七年

管公度 瘦桐 湖北武昌 國立武昌中山大學數學系畢業

助理學院 九月八年

潘源來 湖南瀏陽 中央大學法學士

助學院 十月八年

劉昌合 湖北咸寧 國立中央大學體育科畢業曾任省立一中體育主任

體育助教 六月八年

蕭文燦 貴州赤水 國立武昌師範大學數學系畢業

助理學院 十月七年

羅樹聲 江蘇泰興 國立東南大學畢業

工學院 五月二十一年

### 軍事教員及導師

周磐 江西進賢 陸軍大學畢業歷任連長營長團長參謀長軍事教官主任

軍事教官 十月九年

熊寅恭 湖北長安 湖北陸軍特別學堂北京講武堂畢業會充排連營長及軍事學校教官

軍事教官 十月八年

汪精武 湖北海澄 崇陽 中央國術館第一次國考國士陸軍第十九軍軍部中校教官

國技教師 十月八年

喻其煒 音樂導師 四月二十年

### 本大學建築設備委員會委員及職員

職教員履歷

國立武漢大學 第一覽

姓名	別號	籍貫	職務
李四光	仲揆	湖北黃岡	委員長
黃建中	離明	湖北隨縣	委員
周鯁生		湖南	委員
王星拱	撫五	安徽懷寧	委員
邵逸周		安徽休甯	委員
曾琦益	昭安	湖北宜昌	委員
王世杰	雪艇	湖北崇陽	委員
葉雅各	雅谷	廣東	委員兼秘書
開爾士		美國	工程師
繆恩釗		江蘇常州	營造工程師

職務附

註

### 本大學附設小學校教員履歷

董永森 審宣 湖北咸甯 會計兼文牘

張傳琮 宗主 湖北蒲圻 技士

沈中清 浙江甯波 繪圖員

姓名 別號 籍貫 經歷 職務 到校年月 附註

程漢新 寒星 江蘇 漂陽 北京大學哲學系畢業曾任本縣縣督學漢口市湖北省立小學中學高中實驗等校教務主任湖北省師一中三中教員實驗事務主任 教員兼校務主任 二十一年八月

梁榮譽 駿聲 河北 定縣 河北省立第四師範學校畢業曾任省立第三模範教員定縣視學省立九中事務主任北平市立三十三小學教務主任兼教員 教員 二十一年二月一日

周溪 維清 湖北 夏口 湖北省立第一女師畢業會充漢口市第二第三小學專任教員 教員 二十一年二月一日

胡梅貞 東鹿 河北 天津 河北省立第一女子師範學校畢業曾任北平市立第三十七小學教員三十五小學校校長及私立鏡湖中學訓育主任算術教員 教員 二十一年八月

暴學玉 天津 河北省立第一女子師範學校畢業 教員 二十一年八月

黃澄 碧澄 湖北 崇陽 北平安徽中學畢業 書記 二十一年十一月

職教員履歷

職教員履歷



二七八

一〇四

民國二十年度本校畢業生姓名錄

民國二十一年六月第一屆畢業

姓名	學院	學系	籍貫
邱楚良	文學院	中國文學系	湖南南縣
方典康	同上	同上	湖南平江
黃序銓	同上	同上	江西萍鄉
湯春庭	同上	同上	江西永新
龍紀官	同上	同上	四川潼南
唐駿	同上	同上	湖南衡陽
胡能顯	同上	同上	湖北江陵
歐陽藝	同上	同上	湖南南縣
楊觀震	同上	同上	湖北雲夢
王逸岑	同上	同上	湖北監利
李光殿	同上	同上	湖北黃陂

畢業生姓名錄

國 立 武 漢 大 學 一 覽

畢業生姓名錄

陳士英	文學院	外國文學系	湖北圻水
王文樞	同上	同上	湖北黃安
王琨	同上	同上	湖南衡陽
辜勉	同上	同上	湖北圻水
于昂軒	同上	同上	河南項城
曹紹濂	法學院	政治學系	湖南衡陽
丁憲薰	同上	同上	安徽懷甯
張寬	同上	同上	湖北圻春
胡岷	同上	同上	浙江湯溪
楊正濟	同上	同上	湖南常德
王傳曾	同上	經濟學系	河南西華
林猷敏	同上	同上	廣東瓊東
周漢夫	同上	同上	安徽潛山

國 立 武 漢 大 學 一 覽

吳鴻開	法學院	經濟學系	安徽歙縣
陳英競	同上	同上	四川長壽
查綸章	同上	同上	安徽懷甯
嚴普開	同上	同上	湖北鄂城
周立松	同上	同上	湖南衡山
劉作彬	同上	同上	江西新淦
韓家學	同上	同上	河南光山
張良璇	同上	同上	湖北宜昌
胡寶書	同上	同上	湖北武昌
李世英	理學院	數學系	湖北咸甯
趙家鵬	同上	同上	江蘇灌雲
晁景臣	同上	同上	江西臨川
劉熙安	同上	同上	湖南益陽

畢業生姓名錄



國 立 武 漢 大 學 一 覽

畢業生姓名錄			
姓名	學院	系	籍貫
梁家椿	理學院	化學系	廣東番禺
朱光祖	同上	同上	湖北大冶
毛英琴	同上	同上	湖南平江
曹慶明	同上	同上	湖北黃陂
袁徵儒	同上	同上	湖南新化
李業茂	同上	同上	湖南沈邱
李向春	同上	同上	湖北大冶
陳曾蔭	同上	同上	湖北圻水
辜慶鼎	同上	同上	湖北圻水

# 各院各系學生人數表

系別	年級	人數
中國文學系	一	八(內女生三名)
中國文學系	二	九(內女生二名)
中國文學系	三	一(內女生一名)
中國文學系	四	二(內女生一名)
外國文學系	一	六
外國文學系	二	六(內女生一名)
外國文學系	三	一五(內女生一名)
外國文學系	四	一四(內女生一名)
哲學教育學系	一	三
哲學教育學系	二	一一(內女生一名)
哲學教育學系	三	一〇(內女生二名)
哲學教育學系	四	四
史學系	一	四
史學系	二	一三(內女生四名)
史學系	三	三〇(內女生五名)
史學系	四	八
		計五十七名
		計四十一名
		計二十八名
		計六十五名
		計一八四名

國立武漢大學第一卷

法學院

系別	年級	人數
法律學系	一	一四
法律學系	二	二八
法律學系	三	二五(內女生一名)
法律學系	四	一三
政治學系	一	八
政治學系	二	一一
政治學系	三	一一
政治學系	四	一
經濟學系	一	八
經濟學系	二	二二(內女生一名)
經濟學系	三	三五(內女生一名)
經濟學系	四	二二(內女生一名)
經濟學系	三	一一
經濟學系	四	一一
商學系	四	三
商學系	三	三
商學系	二	三
商學系	一	三
計		八十名
計		三十八名
計		九十二名
計		三十三名
計		一一三三名

理學院

系別	年級	人數
一 數學系	一	五
	二	六(內女生一名)
二 數學系	三	一〇(內女生一名)
	四	六
四 數學系	一	七(內女生一名)
	二	八(內女生二名)
六 物理學系	三	一四(內女生一名)
	二	三(內女生一名)
七 物理學系	一	一
	二	二
八 化學系	一	一(內女生一名)
	二	二
九 化學系	三	八(內女生二名)
	二	一(內女生一名)
十一 生物學系	一	一(內女生一名)
	二	五
十三 生物學系	三	六
	四	二
十四 生物學系	一	二
	二	二

計二十七名

計二十九名

計二十二名

計三十四名

計一一二名

系 別	年 級	人 數
一 土 木 工 程 學 系	一	一九
二 土 木 工 程 學 系	二	四三
三 土 木 工 程 學 系	三	二七
四 土 木 工 程 學 系	四	一五
工 學 院		共計一〇四名

以上四院共計註冊學生(男生五百七十五名女生三十八名)六百一十三名

休學學生二十四名

共計在籍學生六百三十七名

在校學生姓名履歷

文學院中國文學系一年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
四五六	李愷	女	二四	湖北黃岡	武漢中學畢業
六七四	朱洵	男	二二	江西高安	江西心遠中學校肄業
九一一	戴履平	男	二四	湖南衡陽	湖南省立湖南大學預科
九三〇	詹道湘	女	二一	湖北武昌	私立武昌聖希理達女子中學畢業
九三一	胡國瑞	男	二四	湖北當陽	湖北省立第一中學校畢業
九四七	劉源	女	二一	湖南湘潭	湖南省立第二中學校畢業
九四九	傅恆祺	男	二二	湖北江陵	湖北省立第八中學校畢業
一〇一〇	熊梅初	男	二一	湖南安化	湖南省立第一中學高級師範部畢業
四二〇	黃政敏	男	二六	江西崇仁	公立安徽大學預科畢業
五八七	陳副訓	男	三〇	江西餘江	江西省立第八中學校畢業
六四六	向森燾	男	二三	湖南武岡	湖南武岡縣立中學畢業
八一四	饒孝傑	男	二三	江西南城	武昌中華大學肄業
八一五	朱人瑞	男	二四	江西浮梁	同上
八九七	饒藕林	女	二〇	湖北廣濟	北平大學女子文理學院附屬高中
八九八	楊令嫻	女	二一	安徽懷寧	安徽省立第一女子高中畢業

學生履歷冊

國 立 武 漢 大 學 一 覽

學生履歷冊

二八八

九〇五 何友恭 男 二三  
九〇六 湯思道 男 二四

福建閩侯 福州青年會高級中學畢業  
江西萬載 湖南文藝高級中學畢業

文學院中國文學系三年級

號碼	姓名	性別	年齡
二八三	嚴效復	男	二四
二九二	羅士宏	男	二五
三二七	徐士敏	男	二四
三二九	徐朝元	男	二七
三八二	張瑞菴	男	三一
四〇七	徐作驥	男	二七
四九六	譚鏡衡	男	二三
五七〇	嚴恩紋	女	二四
五七四	沙少海	男	二一
八〇三	劉銘編	男	二四
八四七	戴能杰	男	二四

籍貫	經歷
江西分宜	武昌中山大學肄業
江西豐城	同上
湖北折水	同上
河南潢川	河南省立第七中學畢業
湖北監利	武昌中山大學肄業
江西金谿	江西省立第七中學畢業
湖南新化	湖南嶽雲中學校肄業
廣西馬平	湖南第一女子師範畢業
湖南桃源	湖南省立第一高中肄業
湖南寧鄉	湖南省立湖南大學本科肄業
湖北漢陽	武昌中山大學肄業

文學院中國文學系四年級

號碼	姓名	性別	年齡
二二三	譚正培	男	三〇
二二八	金勳瑟	男	三一
二六二	石錫爵	男	二七
二七六	陳璧	男	二九

籍貫	經歷
湖北宜恩	武昌中山大學肄業
湖北崇陽	同上
湖北大冶	湖北省立文科大學肄業
湖北咸甯	武昌中山大學肄業

國立武漢大學第一覽

二八二	謝善繼	男	二六
二八四	劉承向	男	三〇
二九四	郭孔惠	男	二四
二九九	劉性立	男	二四
三〇二	谷若虛	男	二八
五二六	陸承勉	男	二四
五二七	胡守仁	男	二六
五二九	鄧鍾霸	男	二五
五三〇	黎國昌	男	二五
五三一	林啓驥	男	二五
五三二	勒曜仁	男	二五
五四七	周維棠	男	二八
七六九	周芮香	男	二六
七八二	朱雍	男	二五
七八三	王樹聲	男	三〇
七九九	何萃華	女	二二
八二二	易雨蒼	男	二九
八二三	李好智	男	二七

文學院外國文學系一年級

號碼  
八三〇

姓名  
黃植槐

性別  
男

年齡  
二一

籍貫  
江西高安

經歷  
武昌中華大學肄業

二八九

湖南岳陽  
湖北咸寧  
湖南桃源  
湖南瀏陽  
湖南慈利  
江蘇宿遷  
江西吉安  
江西新淦  
江西吉水  
安徽無爲  
江西新建  
湖北大冶  
江西餘干  
安徽舒城  
湖北隨縣  
湖北通城  
河南陳留

湖南省立高中文科肄業  
湖北省立一中高中文科師科肄業  
武昌中山大學肄業  
同  
同  
同  
南京鍾南高中畢業  
江西一中高中文科畢業  
江西省立一中高中畢業  
同  
同  
南京安徽公學高中畢業  
江西省立一中高中文科畢業  
武昌中山大學肄業  
湖北省立一中畢業  
中華大學中國文學系肄業  
安徽大學文學院肄業  
北平女師大學肄業  
武昌中華大學肄業  
同



國立武漢大學一覽

學生履歷冊

二九〇

九〇〇	趙國珍	男	二二	湖北江陵	湖北省立第八中學高中畢業
九〇二	聶福之	男	二一	湖南衡山	湖南私立嶽雲中學校高中畢業
九四八	邵鵬健	男	一八	江西餘干	江西省立第二中學畢業
九六六	張謹之	男	一九	江西九江	江西九江光華中學畢業
九八八	董星南	男	二二	江西泰和	江西省立第一中學校畢業

文學院外國文學系二年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
六七三	樂縱	男	二一	江西宜春	江西私立鴻聲高級中學肄業
八七〇	萬叔寅	女	一九	湖北黃陂	湖北省立第一女子中學畢業
八七七	陳曉起	男	二八	湖北夏口	武昌中華大學肄業
八八五	彭榮仁	男	二〇	湖北夏口	上海光華大學附中畢業
九〇一	趙世偉	男	二四	山東即墨	山東省立高級中學畢業
九一三	楊國智	男	二一	江蘇江寧	南京鎮南中學高中畢業

文學院外國文學系三年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
三一九	熊集成	男	二五	四川廣安	武昌中山大學肄業
三九八	劉錦雲	男	二四	河南太康	武昌商科大學肄業
四九三	謝傳會	男	二四	江西宜春	江西省立第一高級中學畢業
五〇二	吳炳涵	男	二四	江西萍鄉	湖南省立高級中學畢業
五〇三	羅振鵬	男	二二	江西萍鄉	萍鄉縣立中山高級中學畢業

國立武漢大學一覽

文學院外國文學系四年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
五三六	袁式伊	男	二二	江西萍鄉	上海南洋大學鐵道管理科肄業
五四〇	陳嘉漢	男	二四	江西鄱陽	江西省立一中高中畢業
五八一	熊化奇	男	二三	江西南昌	江西省立一中高中肄業
六二六	孫爲慶	男	二三	湖北黃陂	中華大學高中法科畢業
六七六	張重儀	男	二三	江西萍鄉	江西省立一中高中畢業
六七七	歐陽源	男	二四	江西安福	同 上
六七八	吳志謙	男	二四	江西九江	江西私立九江同文高中畢業
六七九	熊克明	男	二五	江西豐城	江西私立劍聲中學高中畢業
八二一	譚湘鳳	女	一九	江西永新	武昌中華大學肄業
八五二	王嗣會	男	二四	湖北黃陂	武昌中華大學肄業
二八七	周攷成	男	二六	四川大竹	武昌中山大學肄業
三〇一	李劈歐	女	二二	湖南岳陽	同 上
三五六	周保泰	男	二五	浙江杭縣	同 上
四八九	楊克毅	男	二三	江西九江	大夏大學肄業
五三三	陳泰來	男	二六	江蘇無錫	江蘇省立第三師範畢業
五三七	張越瑞	男	二七	江西餘干	江西第一中學畢業
五三八	杜功伯	男	三〇	湖北黃岡	湖北省立高級中學畢業
五三九	杜禮順	男	二九	江西清江	江西省立二高中畢業
五四一	左禎	男	二四	江蘇阜甯	南京東方公學畢業

學生履歷冊

國立武漢大學第一覽

學生履歷冊

二九二

五四二	劉承哲	男	二三	河南新鄉
七六二	項震東	男	二三	江西浮梁
七七五	程光瑾	男	二四	湖南甯鄉
八一三	南登山	男	二五	江蘇江都
八六八	周西卜	男	二四	四川岳池

文學院哲學教育系一年級

河南省立一中高中畢業  
廈門大學肄業  
湖南文藝高中畢業  
安徽大學肄業  
四川大學肄業

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫
九二一	劉誠	男	二四	江西東鄉
九二二	王正國	男	二二	河南汝南
九六八	郭錫嘉	男	二二	江蘇金壇

文學院哲學教育系二年級

江西省立第八中學校畢業  
武昌中華大學附屬高中畢業  
江蘇省立上海中學畢業

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫
四三六	陳廷棟	男	二二	雲南通海
四五九	劉德豐	男	二三	湖北天門
四七〇	葉少舫	男	二五	廣西隆安
四八三	謝元鼎	男	二六	江西甯岡
六四〇	劉佛年	男	一八	湖南醴陵
六五〇	吳月剛	男	二一	湖南南縣
七九四	楊駁	男	二六	湖南長沙
八五一	張爲銘	男	二六	江西南城
八五六	周國鏡	女	二二	湖北荊門

雲南省立第一中學畢業  
湖北省立一中高中肄業  
私立北京中學畢業  
武昌中山大學肄業  
湖南私立明德中學畢業  
同 上  
長沙縣立師範學校畢業  
上海大夏大學肄業  
上海啓秀女高中畢業

國立武漢大學第一覽

文學院哲學教育系三年級

八八七	朱英培	男	二二	湖北宣恩	湖北省立第一中學畢業
九〇四	陳文競	男	二〇	福建霞浦	福州高級中學畢業

文學院哲學教育系四年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
三九七	蕭季康	男	二四	湖南溆浦	武昌中山大學肄業
四〇二	張有芝	女	二三	江西萍鄉	湖南湘雅醫院產科畢業
四一八	賀稚農	女	二三	湖南邵陽	湖北省立一中肄業
四一九	方攻石	男	二四	湖南岳陽	旅鄂湖南中學校畢業
四三五	胡開	男	二四	江西鄱陽	北平豫章中學畢業
五三四	唐盛元	男	二四	江蘇泰興	蘇州中學高中畢業
五七一	魯儒林	男	二三	湖南澧縣	湖南私立嶽雲中學高中畢業
五八三	汪忠天	男	二四	安徽潛山	安徽省立一中高中畢業
六〇一	黃繼忠	男	二四	湖北黃陂	中華大學高中師範科畢業
六三一	劉誠	男	二三	廣西陸川	廣西省立第一中學校畢業

文學院史學系一年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
二六六	葉明容	男	二六	安徽廬江	武昌中山大學肄業
二七三	劉蘊光	男	二四	江西宜春	同上
四九一	陶鼎	男	二四	湖北黃岡	湖北省立一中高中畢業
五四三	許士維	男	二二	浙江瑞安	上海光華大學肄業

學生履歷冊

國立武漢大學第一學

文學院史學系二年級

學生履歷冊

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
七八七	葉熙謨	男	二四	江西萍鄉	經 歷 萍鄉縣立中學畢業
九二三	陳錫祺	男	二〇	江蘇鹽城	南京東方中學畢業
九七〇	聶家裕	男	二二	安徽太湖	安徽省立高級中學畢業
九七二	彭績炎	男	二二	江西泰和	江西省立五中高師畢業
二五八	燕麟	男	二四	江西南昌	江西私立心遠大學預科肄業
四〇六	畢房	男	二六	河南博愛	武昌中華大學高中畢業
四二三	商世輅	男	二四	河南汝南	河南中學畢業
四三二	張顯豐	男	二五	吉林永吉	吉林省立高級師範學校肄業
四四四	劉祚周	男	二四	湖南新化	旅鄂湖南中學校畢業
五〇八	劉任亮	男	二七	江西萍鄉	江西省立九江中學畢業
五七五	龔化龍	男	二三	湖南零陵	湖南大學肄業
六三七	黃寶書	男	二五	江西萬載	江西省立工業專門學校修業
六三八	易曼暉	男	二二	湖北通城	湖北省立第三中學高中肄業
六三九	黎子耀	男	二五	湖南漢壽	湖南明德中學畢業
六四一	趙立權	男	二五	湖南湘潭	湖南私立育才中學校畢業
六五三	成本俊	男	二二	湖南湘鄉	湖南省立一中高中肄業
六五五	漆經詩	男	二〇	江西萍鄉	江西省立二中高中畢業
六六五	黃濟洋	男	二一	湖南安化	湖北省立六中高中肄業

國 立 武 漢 大 學 一 覽

文學院史學系三年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
六八五	曹弼	男	二三	湖南益陽	湖南私立嶽雲中學高中肄業
七九三	倪慎儀	女	二三	雲南昆明	湖北省立女子師範肄業
七九五	蕭和玉	女	二四	江西泰和	江西省立女子職業學校畢業
八六六	韓光第	男	二五	江西修水	江西省立一中高中畢業
八七六	劉愷	男	二〇	四川開縣	四川銅梁縣立中學校畢業
八九一	阮學尹	女	二一	安徽懷甯	安徽省立第一女中畢業
八九六	晏勳齊	男	二四	湖北隨縣	中華大學附中文科畢業
九一五	曹廷藩	男	二四	河南舞陽	武昌中山大學肄業
九一八	游本徵	女	二一	湖南益陽	湖北省立第一女子中學畢業
二一九	劉人炯	男	二四	湖北安陸	武昌中山大學肄業
二七一	萬先賢	男	二七	湖南衡陽	同 上
三六七	楊村	男	二四	湖南岳陽	同 上
三八三	方驥	男	二八	湖南岳陽	岳陽湖濱大學肄業
三七〇	李治	男	二六	同上	武昌中山大學肄業
三七二	江思清	男	二五	江西鄱陽	同上
三七三	劉致強	男	二五	湖南安化	長沙省立師範學校畢業
三七六	張壽南	男	二三	湖南瀏陽	湖南妙高峯中學校畢業
三八〇	胡養吾	男	二七	湖北隨縣	武昌中山大學肄業
三八一	湯潑其	男	二九	湖北廣濟	廣濟縣立中學畢業

學生履歷冊

國立武漢大學一覽

學生履歷冊

三八九	宋延序	男	二六	江蘇灌雲	武昌中山大學肄業
四〇五	周家曼	女	二五	湖南長沙	湖南省立一女師範畢業
四〇九	熊濟民	男	二三	湖南桑植	武昌中山大學肄業
四一二	曾憲華	女	二二	湖北武昌	北平篤志中學校畢業
四三三	余 鏞	女	二四	江西南豐	北平兩級女子高中肄業
四三九	胡作礪	男	二四	山西定襄	太原平民中學校畢業
四四一	蕭志陶	男	二九	湖南湘鄉	湖南大學肄業
五一二	姚立予	女	二二	湖南長沙	湖南省立高級中學肄業
五五九	陳宗岳	男	二二	江蘇宜興	廣西省立第四高中肄業
五六三	陸維亞	女	二一	湖南長沙	湖南省立第二高中畢業
五六四	徐春塘	男	二四	安徽懷甯	南京安徽中學高中畢業
五八四	趙延年	男	二三	河南舞陽	河南省立第三師範畢業
五八五	張再蘇	男	二五	江西臨川	上海大夏大學預科畢業
五八九	張 釋	男	二六	江西萬年	江西省立一中高中畢業
五九〇	劉濟廷	男	二七	安徽廬江	安徽省立第六中學校畢業
五九一	李松年	男	二四	江西永新	江西省立一中高中畢業
六三四	陶元珍	男	二四	四川安岳	國立成都大學預科畢業
八〇五	邢道誠	男	二一	安徽繁昌	上海光華大學肄業
八一九	楊耕經	男	二三	江西臨川	上海大同大學肄業
四二四	王名元	男	二六	廣東揭陽	南洋坤甸高級中學畢業

文學院史學系四年級

國立武漢大學第一覽

法學院法律學系一年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
二六七	方儀正	男	二五	安徽桐城	安徽省立第一師範畢業
二六八	高曉山	男	二五	湖北京山	同 上
二九五	劉 嶽	男	二六	湖南平江	武昌中山大學肄業
二七〇	張輔階	男	二六	湖南瀏陽	旅鄂湖南中學畢業
三〇〇	楊敬藻	男	二六	湖南岳陽	武昌中山大學肄業
三〇五	彭 年	男	二五	湖南臨湘	同 上
三一	韋一與	男	二五	湖北宜昌	同 上
五二八	王良斌	男	二六	安徽桐城	安徽省立一中高中肄業
三九九	熊家楨	男	二三	湖北漢川	武昌中山大學肄業
六四九	楊克穆	男	二一	江西九江	九江私立光華高中畢業
六五二	謝鳴岡	男	二五	湖南益陽	旅鄂湖南中學畢業
七二四	雷 蕪	男	二三	江西豐城	江西私立心遠中學高中肄業
九〇九	陳振超	男	二一	湖南長沙	湖南省立第一高級中學畢業
九七七	劉 灝	男	二〇	湖南湘陰	同 上
九八三	陳新謝	男	二二	湖南漢壽	南京私立三民中學畢業
一〇一五	許章全	男	二〇	安徽廬江	安徽省立第七中學畢業
一〇一六	宋志伊	男	二一	湖南沅陵	湖南大學預科肄業
一〇一七	譚金榮	男	二四	江蘇鹽城	江蘇省立第八中學畢業

學生履歷冊



國 立 武 漢 大 學 一 覽

法學院法律學系一年級

學生履歷冊

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
一〇二二	汪登第	男	二〇	湖北雲夢	湖北省立第一中學畢業
一〇三一	王昌華	男	二〇	江蘇高淳	江蘇省立上海中學畢業
一〇三二	黃熾	男	二一	湖北蒲圻	私立武昌藝專附屬高中畢業
一〇三六	浦乃鈞	男	二〇	浙江嘉善	浙江省立高級中學校畢業
三六九	呂永立	男	二四	湖北武昌	武昌中山大學肄業
三七四	鮑煥彬	男	二三	安徽黟縣	同上
三八五	汪偉年	男	二六	湖北黃陂	同上
四二一	歐陽楨	男	二三	江西萍鄉	江西萍鄉縣立中山中學校畢業
五一一	郭西園	男	二四	湖北武昌	北平求寔中學高中肄業
五八二	李洪烈	男	二三	湖南湘潭	湖南省立一中高中肄業
六〇二	陳軼	男	二三	江蘇阜甯	南京安徽公學肄業
六〇七	孫玠堂	男	二四	江蘇連水	私立南京正誼中學畢業
六四五	曾昭瓊	男	二一	湖南臨武	湖南私立青年中學畢業
六四八	張立勳	男	二八	湖北黃安	湖北省立第六中學畢業
六五八	熊 彪	男	二二	湖南瀏陽	湖南省立高級中學肄業
六五九	涂 穗	男	二六	江西豐城	東南大學附屬高中肄業
六六二	邱子胤	男	二三	湖南瀏陽	湖南私立大麓中學畢業
六六七	彭立謨	男	二三	江西萍鄉	江西萍鄉縣立中學畢業

國 立 武 漢 大 學 一 覽

七二五	黃惟賢	男	二二
八〇七	潘忠民	男	二四
八五〇	羅宇隆	男	二三
八六五	陳安邦	男	二七
八七二	楊謙鳴	男	二五
八八〇	蕭樹勛	男	二一
九一〇	余名漢	男	二一
九一四	廖仲衡	男	二一
九一九	倪德修	男	二七
九二〇	蔡君岑	男	二七
九二七	李孝華	男	二八
九二九	朱桐生	男	二四
九三八	趙冬官	男	二二
九五〇	陶煦	男	二八

法學院法律學系三年級

學生履歷冊

姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
趙錦瑛	男	二六	湖北監利	武昌中山大學肄業
李正廷	男	二七	湖南臨湘	同上
李幹	男	二四	湖南長沙	同上
譚獲	男	二四	湖南新化	同上
彭肇鼎	男	二五	同上	同上
黃惟賢	男	二二	湖南邵陽	湖南復初高級中學肄業
潘忠民	男	二四	安徽懷甯	安徽第一省立師範畢業
羅宇隆	男	二三	四川巴縣	武昌中華大學肄業
陳安邦	男	二七	江西臨川	江西省立第八中學高中畢業
楊謙鳴	男	二五	湖南桃源	湖南省立高級中學畢業
蕭樹勛	男	二一	湖北黃陂	上海南方中學高中商科畢業
余名漢	男	二一	湖北光化	上海浦東中學肄業
廖仲衡	男	二一	四川什邡	成都大學預科畢業
倪德修	男	二七	雲南昆明	上海大夏大學預科畢業
蔡君岑	男	二七	江西九江	江西省立第四中學畢業
李孝華	男	二八	湖南湘鄉	武昌中山大學肄業
朱桐生	男	二四	江蘇興化	江蘇省立南京中學畢業
趙冬官	男	二二	江蘇東台	同上
陶煦	男	二八	江蘇江甯	南京青年會中學校畢業

國立武漢大學第一覽

學號	姓名	性別	學年	籍貫	畢業學校
四一七	陳紹葵	男	二六	湖北江陵	武昌私立文學中學校畢業
四四〇	陳成章	男	三〇	江西貴溪	江西省立第六中學肄業
四四二	劉賢寶	男	二七	浙江義烏	浙江省立第七中學高中畢業
五〇五	張紹鳳	男	二三	湖北夏口	湖北省立第一中學肄業
五〇六	尹本義	男	二三	湖北大冶	湖北省立第一師範肄業
五一〇	王煥南	男	二五	湖北折春	陝西漢中中學肄業
五八六	紀裕迪	男	二七	安徽貴池	安徽省立第一高級中學畢業
五九六	莫光庭	男	二四	廣西平樂	上海大夏大學預科畢業
六〇〇	陳思謙	男	二四	江西進賢	江西省立二中高中肄業
六〇三	陳民聲	男	二四	安徽當塗	南京成美中學高中肄業
六〇八	程鄰芳	男	二二	安徽南陵	安徽省立安徽大學預科肄業
六一一	戴裕熙	男	二三	湖南甯鄉	南京私立鍾英中學高中畢業
六三五	劉陳列	男	二三	湖北黃陂	金陵大學本科肄業
六八四	李希成	男	二四	江蘇寶應	江蘇省立淮陰中學校畢業
七六四	蔣仲立	男	二八	四川安岳	北京中國大學肄業
七九八	張本	女	二六	浙江天台	上海法政大學肄業
八〇六	黎衍慶	男	二七	安徽桐城	安徽省立第一師範畢業
八三三	孫定華	男	二四	安徽當塗	南京金陵大學肄業
八三五	鄭象孟	男	二三	安徽壽縣	安徽大學肄業
八一〇	凌敏炳	男	二三	湖南平江	湖南省立大學預科畢業

法學院法律學系四年級

國立武漢大學第一覽

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
二八〇	黃秀瑤	男	二六	湖南黔陽	湖南省立高級中學畢業
二八九	張有枏	男	二四	江西萍鄉	武昌中山大學肄業
二九三	張有椿	男	二二	同上	同上
二九六	熊緒葵	男	二六	湖南湘陰	同上
二九七	宋庶儒	男	二八	湖北武昌	同上
三〇〇	夏殖庭	男	二三	湖南沅江	同上
三一二	王秀藻	男	二八	湖北鄂城	同上
三三一	龍雲雲	男	二六	湖北黃岡	同上
五四四	盧傑	男	二六	安徽貴池	江西省立第一中學畢業
七二五	彭年鶴	男	二三	江西新喻	安徽省立大學本科肄業
七二〇	唐炳麟	男	二七	安徽蕪湖	中央政治學校肄業
七二二	張公蔭	男	二四	湖北廣濟	武昌中華大學本科肄業
七二四	龔叔英	男	二五	江西德興	中央政治學校肄業
四〇〇	高孝恭	男	二六	湖北黃岡	湖北省立第二中學高中畢業
六五六	陳守賢	男	二二	安徽合肥	正誼中學校畢業
九九一	郭孟卿	男	一八	湖南益陽	湖南長沙明德高級中學畢業
九九五	謝遠達	男	二四	湖北石首	江蘇省立南京中學校畢業
九九八	曾紀銘	男	二二	湖南長沙	湖南省立第一中學校畢業

法學院政治學系一年級

學生履歷冊

國立武漢大學一覽

學生履歷冊

三〇二

一〇〇七	許升階	男	二一	廣西桂林	湖南長沙明德高級中學畢業
一〇二二	張自競	男	二二	湖北安陸	湖北省立第一中學高中部畢業
一〇二二	楊國興	男	二一	雲南蒙化	雲南省立東陸大學預科畢業

法學院政治學系二年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
三七八	項義	男	二六	湖北廣濟	武昌中山大學肄業
四〇一	梁錫祿	男	二八	湖北宣城	武昌中山大學肄業
四一三	趙作忠	男	二二	湖北黃岡	北平私立弘遠中學校畢業
四三〇	仇俊	男	二二	山西汾西	太原平民中學校畢業
六六九	黃均正	男	三六	湖北鄂城	鄂城縣立寒溪中學畢業
八五七	方自強	男	二五	湖北黃安	武昌中華大學肄業
八七八	徐漢滔	男	二二	湖北圻水	江西省立四中高中畢業
九三五	張景遠	男	二七	江蘇溧陽	江蘇省立第三師範畢業
九四〇	龍廷章	男	二一	廣西柳州	上海中國公學預科卒業
九四一	呂懷君	男	二一	江蘇丹陽	江蘇省立鎮江中學校高中畢業
九四二	楊鴻年	男	二二	江蘇宿遷	江蘇省立揚州高級中學畢業

法學院政治學系三年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
二八五	徐弼	男	二一	四川開縣	四川省立一中高中肄業

國立武漢大學第一覽

號碼	姓名	性別	年齡
三九五	崔昌政	男	二四
五八〇	王友田	男	二一
五九二	唐維彰	男	二四
六〇六	鄒玉田	男	二四
六八三	郭長祿	男	二四
七三七	朱凌雲	男	二二
八〇〇	趙超	男	二五
八〇八	關芳甫	男	二三
八三七	孫寅	男	二三
八四九	朱祖貽	男	二三
二三一	詹行照	男	二六
二七九	金重威	男	二三
二八八	朱文衡	男	二七
三〇六	李名魁	男	二三
三一八	楊鑫康	男	二六
五四六	汪振國	男	二五
五五二	蔣明顯	男	二三
七七四	吳忠亞	男	二三

法學院政治學系四年級

籍貫	經歷
河南光山	武昌中山大學肄業
湖南湘潭	湖南私立允澤高中肄業
安徽桐城	安徽大學預科畢業
江蘇高郵	南京鍾英中學高中肄業
江蘇丹徒	武昌中華大學高中理科畢業
江蘇溧水	江西省立南昌高中畢業
浙江永嘉	大夏大學預科畢業
廣東開平	香港英華書院高級中學畢業
湖北黃岡	武昌中華大學肄業
安徽和縣	武昌中華大學肄業
湖南常甯	武昌中山大學肄業
湖北黃陂	武昌中華大學高中肄業
江西安福	武昌中山大學肄業
湖南南縣	同上
江蘇上海	上海私立昌世中學畢業
安徽南陵	安徽大學預科畢業
四川大足	成都成城公學高中畢業
湖北雲夢	武昌中華大學肄業

法學院經濟學系一年級

學生履歷冊

國 立 武 漢 大 學 一 覽

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
六六六	陳寬	男	二一	湖北廣濟	湖北漢口輔德高中肄業
八七九	杜嫻詩	女	一九	湖北沔陽	武昌中華大學肄業
九一二	葉鍾裕	男	二〇	湖北大冶	湖北省立第一中學高中畢業
九二四	周 邠	男	二一	安徽桐城	南京安徽中學高中畢業
九六九	黎子玉	男	二二	湖北鄂城	湖北省立第一中學高中畢業
九七六	袁公明	男	二〇	湖南資興	湖南私立明德中學高中畢業
九八一	唐學乾	男	二二	江蘇阜甯	江蘇省立揚州中學高中畢業
九八二	戴 韜	男	二〇	浙江瑞安	浙江杭州省立高級中學畢業
九八四	譚錫光	男	二三	湖南常甯	湖南大學預科畢業
九九〇	官敏政	男	二〇	四川開縣	江蘇省立南京高級中學畢業
九九四	陳康祥	男	二二	江蘇興化	江蘇省立揚州高級中學畢業
一〇〇〇	周仁慶	男	一九	湖南長沙	湖南省立第一中學高中畢業
一〇〇一	鄭家祐	男	二〇	江蘇江甯	武昌私立博文高級中學畢業
一〇〇八	程樹棠	男	二〇	廣東潮安	江蘇省立南京中學校畢業
一〇一三	李長年	男	二一	江蘇江都	江蘇省立揚州高級中學畢業
一〇一四	林 強	男	一八	江蘇丹陽	江蘇省立鎮江高級中學畢業
一〇一八	劉聲振	男	二〇	湖南醴陵	湖北省立第二中學高中畢業
一〇一九	凌敏復	男	二一	湖南平江	武昌中華大學附中畢業
一〇二〇	鄭孝齊	男	一九	安徽宣城	安徽省立第四中學畢業
一〇二四	王文柔	女	二〇	湖北武昌	江蘇省立南京女子中學畢業
一〇二九	陳修瀚	男	二〇	江西都昌	南京青年會中學校畢業

國立武漢大學第一號

法學院經濟學系二年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
一〇三〇	程鶴齡	男	二〇	江蘇淮安	南京安徽中學校畢業
一〇三三	廖嘉珪	男	二四	湖南衡山	湖南私立大麓高中商科畢業
三二二	王麗	男	二四	湖南湘鄉	湖南文藝高級中學肄業
三二八	段仲格	男	二五	四川涪陵	四川省立高師肄業
三五九	吳德剛	男	二六	湖北廣濟	武昌中山大學肄業
四一一	夏有爲	男	二三	四川華陽	大成大學高中部畢業
四一四	謝樹	男	二五	四川忠縣	四川忠縣縣立中學校畢業
四四八	黃明	男	二五	湖北崇陽	武昌中山大學肄業
五七七	吳之漢	男	二七	湖北黃梅	武昌中山大學肄業
六一〇	劉握瑜	男	二二	四川涪陵	四川梁山縣立高中畢業
六四二	夏道平	男	二五	湖北大冶	湖北省立第二高中肄業
六五一	張登嶽	男	二三	湖北蒲圻	湖北省立第一中學高中肄業
六五四	何憲波	男	二二	湖南湘潭	湖南私立明德中學畢業
六六〇	金倬夫	男	二三	湖北沔陽	北京平民中學肄業
六六一	黃浪如	男	二二	湖南南縣	湖南私立允澤高中肄業
六六三	柴壽康	男	二一	湖北圻水	四川省立第一中學高中肄業
六七〇	曾繁猷	男	二二	湖南新化	湖南私立明德中學畢業
六七一	上官傑	男	二四	江西餘江	江西省立八中高中肄業
六八一	朱焜	男	二一	江西永新	江西吉州中學高中肄業

學生履歷冊



國立武漢大學一覽

學生履歷冊

三〇六

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
六八七	彭俊毅	男	二五	湖南長沙	湖南私立明德中學肄業
六九二	何增任	男	二〇	湖南桂陽	湖南私立明德中學畢業
六九五	何季淳	男	二〇	湖南湘潭	同上
八〇一	袁卓立	男	二三	湖北夏口	武昌中華大學肄業
八一七	曹光潔	男	二一	四川開江	同上
八五八	李建昌	男	二一	廣東清遠	廈門大學肄業
八六一	李搏鵬	男	二一	湖南長沙	湖南大學本科肄業
八六九	楊先鏞	男	二二	同上	湖南大學預科畢業
八七四	戴 敖	男	二三	湖南寧鄉	湖南大學預科肄業
八八三	余念馥	男	二二	四川成都	國立四川成都大學肄業
八八六	馬澤恆	男	二四	四川樂山	同上
九一六	黃美健	男	二一	江西丰城	湖南長沙雅禮高中畢業
九二五	何伊人	男	二〇	湖北當陽	湖北省立第一中學畢業
九二八	郭可譽	男	二〇	福建閩侯	福建省立理工中學畢業
九三二	陳淑仁	男	二二	湖南醴陵	湖南省立一中高中畢業
九三四	曹典寧	女	二一	湖南湘潭	湖南省立二中高中畢業
九三六	賀熾凡	男	二二	湖南長沙	湖南省立一中高中畢業
九四五	魏澤瀛	男	二〇	同上	湖南大學預科畢業
三七七	張有桓	男	二二	江西萍鄉	武昌中山大學肄業

法學院經濟學系三年級

國 立 武 漢 大 學 一 覽

四二七	王作新	男	二六	廣西來賓	廣州知用中學校畢業
四三七	夏安侗	男	二三	湖北黃岡	北平師大附屬高中肄業
四四三	陳廣竹	男	二三	湖南桑植	北平慈幼學院中學畢業
四七五	謝舉榮	男	二二	廣西荔浦	廣西省立十中舊制畢業
四九七	黃永軾	男	二四	湖北鄂城	中華大學高中肄業
四九九	王傳禮	男	二六	湖北黃岡	湖北省立第一師範肄業
五〇〇	魏澤之	男	二三	湖北黃岡	湖北文藝高中肄業
五〇四	燕孟晉	男	二四	湖北黃岡	湖北省立第一師範肄業
五一四	張培剛	男	二一	湖北黃安	京兆公立第二中學肄業
五六八	顏其坤	男	二三	湖南衡山	湖南大學肄業
五六九	楊世英	男	二八	湖北圻水	湖北省立第一師範畢業
五七三	湯商皓	男	二二	湖南大庸	湖南省立高級中學肄業
五七八	黃 翼	男	二〇	湖南長沙	湖南大學肄業
五九三	柴正輝	男	二二	浙江甯海	南京五卅公學高中肄業
五九七	黃復光	男	二五	江西進賢	江西省立一中高中肄業
五九九	張新瑤	男	二三	廣東普甯	上海浦東中學肄業
六〇四	洪其琛	男	二三	江蘇東台	南京鍾英中學高中肄業
八二四	李本定	男	二四	湖南長沙	湖南大學本科肄業
八三八	李明	女	二三	湖南湘鄉	吳淞中國公學本科肄業
八八九	鄺善武	男	二三	湖北武昌	上海復旦大學本科肄業

法學院經濟學系四年級

學生履歷冊

立 漢 大 學 一 覽

學生履歷冊

三〇八

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
二四二	黃兆璋	男	二四	湖南長沙	武昌中山大學肄業
二四四	夏益贊	男	二九	湖北廣濟	北平中國大學預科畢業
二六五	賀渡人	男	二五	江西永新	江西省立第五高級中學畢業
二八一	龍起爵	男	二四	湖南湘潭	武昌中山大學肄業
三〇七	周瑞春	男	二七	江西甯都	同上
三一五	廖逢泰	男	二四	湖南長沙	同上
四九二	劉君煌	男	二二	湖南辰谿	漢口明德大學預科肄業
五五三	昂覺民	男	二四	安徽合肥	安徽大學預科畢業
六八六	黃繼賢	男	二五	湖北黃陂	中華大學本科肄業
七六三	楊建元	男		湖南長沙	
七七八	黃可銘	男	二六	河南羅山	河南中州大學肄業
七七九	王 鎧	男	二〇	湖南臨湘	上海大同大學肄業
八四二	虞德富	男	二四	江蘇淮安	上海國立勞動大學肄業
號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
二七五	徐達仁	男	二六	江西九江	武昌中山大學肄業
三二一	索鴻森	男	二五	湖北江陵	武昌中山大學肄業
五五四	張克明	男	二六	湖北折春	天津南開高級中學畢業

法學院商學系四年級

理學院數學系一年級

號碼 姓名 性別 年齡 籍貫 經歷

一〇四六 吳震泰 男 二一  
 一〇四九 楊志鵬 男 一九  
 一〇五〇 李森林 男 二一  
 一〇五七 羅芳樺 男 二〇  
 一〇六一 吳煥彩 男 二二

理學院數學系二年級

姓名 性別 年齡

六八九 盛麓泉 男 二五  
 七〇四 潘景昕 男 二一  
 七一四 王元吉 男 一九  
 七一九 張泳平 女 二一  
 九五五 嚴棟開 男 二四  
 一〇〇三 鄭廣盛 男 二一

理學院數學系二年級

姓名 性別 年齡

四五〇 夏振東 男 二七  
 五二〇 郭煥庭 男 二二  
 五二二 艾華治 女 二一  
 六一二 熊一奇 男 二三  
 六一三 李靜元 男 二三  
 六一六 張鼎鐸 男 二一

籍貫 湖北利川  
 江西新淦  
 湖南桂陽  
 湖南衡陽  
 江西宜黃  
 湖北省立第一中學畢業  
 江西省立第二中學畢業  
 湖南省立第五中學高中畢業  
 湖南大學預科畢業  
 江西省立第八中學畢業

籍貫 經歷

湖南長沙 長沙縣立師範舊制畢業  
 湖北沔陽 北平畿輔中學舊制畢業  
 湖北黃陂 中華大學肄業  
 湖北沔陽 湖北省立第一女子中學肄業  
 湖北鄂城 中華大學理科高中畢業  
 安徽舒城 上海浦東高中畢業

籍貫 經歷

湖北漢川 武昌中山大學肄業  
 浙江杭縣 北京華化高中肄業  
 湖北江陵 湖北省立第一女子中學肄業  
 江西南昌 江西省立二高中肄業  
 湖南湘潭 湖南省立一高中肄業  
 湖南醴陵 同 上

學生 履 歷 冊

國立武漢大學第一覽

學生履歷冊

理學院數學系四年級

六二三	呂能興	男	三〇	安徽廬江	武昌大學肄業
六三六	劉學政	男	二五	安徽鳳台	安徽省立三中高中畢業
七八五	熊全淹	男	二二	江西新建	江西省立二中高中畢業
八五九	何承聰	男	二二	廣西荔浦	廣西省立三中高中畢業

理學院物理學系一年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
三三六	王雍紹	男	二六	江西鄱陽	武昌中山大學肄業
三四〇	蕭而廣	男	二四	江西萍鄉	同上
三四三	余潛修	男	二二	湖南攸縣	湖南大學肄業
三五七	方烈	男	二五	四川廣安	武昌中山大學肄業
五五五	張鴻	男	二四	江西新建	江西省立二中高中畢業
五五七	吳親仁	男	二四	江西進賢	同上
九五六	林光章	男	二一	福建閩侯	福建省立理工中學校畢業
一〇三九	施孟晉	男	二二	安徽桐城	安徽省立桐城中學校畢業
一〇四一	王芷芳	女	一八	安徽懷甯	安徽省立第一女子中學校畢業
一〇五一	彭秉樸	男	二〇	湖南湘鄉	湖南省立第一中學校畢業
一〇五五	邢宜之	男	二三	安徽和縣	鍾南中學校畢業
一〇五八	曹笑舒	男	二二	湖南衡陽	湖南大學預科畢業
一〇五九	石任球	男	二二	湖南邵陽	湖南省立第一中學高中理組畢業

國立武漢大學第一覽

理學院物理學系二年級

理學院物理學系二年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
七四八	陳建助	男	二二	安徽懷甯	安徽省立一中高中肄業
七五三	湯鍾琳	男	二〇	江西萍鄉	南京鍾英中學高中肄業
八六七	余傳綬	男	二五	湖北黃陂	中華大學肄業
九五四	吳繼珍	女	二二	湖北沔陽	湖北省立一女中畢業
九五八	周譽侃	男	二二	江西清江	江西省立二中畢業
九六二	李煥卿	男	二六	江蘇海門	通州師範學校畢業
九六七	劉竹筠	男	二一	湖南湘陰	湖南省立一中高中畢業
九七三	胡明儀	女	二一	湖北武昌	湖北省立一女中畢業
四五五	陳光勳	男	二五	湖北當陽	湖北省立二中高中畢業
四六〇	夏仲田	男	二五	湖北鄂城	湖北省立一中高中肄業
四六二	湯志道	男	二三	江西萬載	湖南文藝中學畢業
四七九	周啓中	男	二五	江西臨川	江西省立二中畢業
六一七	畢長林	男	二八	湖北圻水	湖北省立高級中學畢業
六一九	王應龍	男	二四	江西餘干	江西省立八中高中肄業
六二二	袁裕成	男	二四	江蘇灌雲	南京鍾英中學高中肄業
八一	蕭義珍	男	二二	四川榮昌	四川江津縣立高級中學肄業
八二五	周如松	女	二〇	湖南長沙	上海大同大學附中畢業

學生履歷冊

國 立 武 漢 大 學 一 覽

學生履歷冊

三二二

八三四	饒孝旭	男	二〇	江西南城	江西省立二中高中畢業
八四一	楊溪如	男	二三	廣西鍾山	鍾山中學校畢業
八四六	郝立武	男	二七	江蘇鹽城	國立中央大學肄業
八六二	任繼昉	男	二四	湖北潛江	南京安徽中學高中畢業
八八一	王開詔	男	二四	安徽懷甯	安徽大學本科肄業

理學院化學系一年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
六七五	劉襄萃	男	二四	陝西華縣	華縣私立成林中學畢業
一〇四七	黃孝惠	女	一八	湖南黔陽	湖南大學預科畢業
一〇五三	彭振炯	男	二三	湖北黃陂	湖北省立第一中學畢業

理學院化學系二年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
七一一	黃英雋	男	二一	江西萍鄉	江西省立一中高中肄業
七二三	劉和理	男	二四	江西南昌	江西省立一中高中畢業
七二六	萬揆平	男	二三	湖北武昌	漢口輔德中學畢業
七三二	曾仲徒	男	二五	湖南衡陽	武昌中華大學肄業
七三三	萬象熙	男	二二	江西南昌	江西私立大同中學舊制畢業
七四〇	張學汁	男	二二	四川開江	四川綏定聯合中學畢業
七八八	張長生	男	二二	安徽桐城	安徽桐城縣立中學校畢業
九五三	楊緋	女	二二	湖北沔陽	武昌私立聖希理達女子中學畢業
九五七	許江津	男	一九	浙江瑞安	中華大學附屬中學畢業

國立武漢大學

理學院化學系三年級

九六一 蕭承慶 男 二二  
 九六三 張攀談 男 二三

號碼 姓名 性別 年齡

三三八 胡彝璵 男 二三

四五二 胡文質 女 二五

四六一 魏琬 女 二二

四六六 姜克家 男 二五

四六八 李林學 男 二三

六三三 殷學明 女 二六

八一六 王若情 男 二一

八九〇 陳玉嘉 男 二二

理學院生物學系一年級

號碼 姓名 性別 年齡

七一〇 唐聲璋 男 二二

一〇三七 公立華 男 二二

一〇三八 吳靜儀 女 二三

一〇四〇 余光遠 男 二〇

一〇四二 宋秉南 男 二五

一〇四三 張網 男 二四

一〇四四 劉秉正 男 二三

籍貫 經歷  
 江西泰和 江蘇省立鎮江中學畢業  
 四川忠縣 吳淞中國公學預科畢業

籍貫 經歷  
 江西高安 武昌中山大學肄業

籍貫 經歷  
 湖北夏口 同 上

籍貫 經歷  
 湖南長沙 湖南省立高級中學肄業

籍貫 經歷  
 江西南昌 江西省立一中高中畢業

籍貫 經歷  
 河北元氏 北平南紀中學畢業

籍貫 經歷  
 湖北鄂城 武昌私立聖希理達女中畢業

籍貫 經歷  
 安徽懷甯 安徽大學本科肄業

籍貫 經歷  
 江蘇興化 中央大學本科肄業

籍貫 經歷  
 湖南湘潭 湖南省立一中高中修業

籍貫 經歷  
 山東臨沂 江蘇省立南京中學畢業

籍貫 經歷  
 安徽滁縣 安徽省立第一女子中學畢業

籍貫 經歷  
 湖北漢陽 上海光華大學附中畢業

籍貫 經歷  
 江蘇如皋 江蘇省立第二代用師範畢業

籍貫 經歷  
 江西進賢 江西省立二中高中畢業

籍貫 經歷  
 江蘇阜甯 私立江蘇揚州中學校畢業

學生履歷冊



國立武漢大學學覽

學生履歷冊

一〇四五 于煥鐘 男 二〇  
 一〇五二 張澤溥 男 二二  
 一〇五四 周立容 男 二二  
 一〇六〇 馬希賢 男 一九

理學院生物學系二年級

號碼 姓名 性別 年齡

六四四 辛業文 男 二一  
 八七一 余先覺 男 二二  
 九五九 賀良琪 男 二一  
 九六〇 吳競雲 男 二〇  
 九七四 董長椿 男 二二

理學院生物學系三年級

號碼 姓名 性別 年齡

三六一 趙師楷 男 二三  
 四七一 李光宇 男 二五  
 四七七 陳敬雲 男 二四  
 四七八 蕭 絮 男 二五  
 五九四 楊列光 男 二一  
 七八一 歐陽福 男 二七

理學院生物學系四年級

號碼 姓名 性別 年齡

籍貫	經歷
江蘇江甯	南京中學畢業
安徽桐城	安徽共立安慶六邑中學畢業
江蘇淮陰	江蘇省立揚州中學畢業
河南南陽	江西九江光華中學畢業
湖南臨澧	湖南明德中學畢業
湖南長沙	湖南省立一中高中畢業
湖北蒲圻	湖北省立一中高中畢業
湖南岳陽	湖南省立一中高中畢業
安徽涇縣	安徽大學預科畢業
四川合川	武昌中山大學肄業
四川巴縣	同上
湖南瀏陽	同上
湖南湘潭	同上
四川涪陵	四川梁山縣立中學畢業
江西萍鄉	武昌中山大學肄業

國 立 武 漢 大 學 一 覽

工 學 院 土 木 工 程 學 系 一 年 級

號 碼	姓 名	性 別	年 齡	籍 貫	經 歷
二五二	傅作舟	男	二四	湖北隨縣	武昌中山大學肄業
二五九	任渠	男	二二	湖北黃陂	湖北省立二中高中畢業
二六〇	劉禮瑞	男	二六	湖北漢陽	湖北省立一中高中畢業
二七七	施有光	男	二八	浙江東陽	武昌中山大學肄業
三〇三	左書良	男	二四	湖北河陽	同 上
三一六	鄭劍龍	男	二四	湖南新化	長沙私立嶽雲高中肄業
三三二	袁顯權	男	二七	湖南岳陽	湖南省立一中高中肄業
三五一	蔡人熙	男	二五	四川廣安	武昌中山大學肄業
三六三	張柱國	男	二八	河北東明	山東省立二中高中肄業
四九四	徐秀青	男	二六	湖南平江	武昌中山大學肄業
五六一	孫祥鍾	男	二五	安徽桐城	安徽省立一中高中畢業
七八〇	胡定鈺	男	二六	湖南醴陵	武昌中山大學肄業
七〇八	董 岐	男	二一	湖南永順	湖南省立十中高中肄業
八九二	王開閻	男	二〇	安徽懷甯	安徽省立大學肄業
八九三	陳和鳴	男	二一	湖北棗陽	同 上
八九五	熊守禮	男	二三	湖北黃陂	湖南大學肄業
八九九	胡家仁	男	二三	安徽婺源	私立之江文理學院肄業
一〇六二	鄒思齊	男	二二	江西萍鄉	武昌中華大學附中畢業
一〇六四	李均平	男	二一	四川閬中	武昌私立博文高中畢業

學 生 履 歷 冊

國立武漢大學一覽

工學院土木工程學系二年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
一〇六五	劉相堯	男	一七	湖南攸縣	湖南私立嶽雲高中畢業
一〇六六	劉永嘯	男	二〇	湖南新甯	南京鍾英中學高中畢業
一〇六七	鄧銳輔	男	二〇	湖北長陽	湖北省立一中高中畢業
一〇六八	何彥青	男	一八	湖北漢陽	同 上
一〇七〇	蔡鍾琦	男	二〇	湖北黃陂	湖北省立三中高中畢業
一〇七一	鍾綽	男	一九	湖南平江	湖南省立一中高中畢業
一〇七三	方陸	男	二一	同 上	同 上
一〇七四	胡玉瑞	男	二一	湖北廣濟	湖北省立三中高中畢業
一〇七六	李希曾	男	二三	江西武甯	江西省立二中高中畢業
一〇七七	黃德榮	男	二一	湖北鄂城	湖北省立三中高中畢業
一〇七八	段 幹	男	二三	江西萍鄉	江西省立二中高中畢業
一〇八〇	龔志鴻	男	二三	江西南昌	同 上
四六四	楊長榮	男	二四	江西豐城	江西私立心遠高中肄業
四七三	陳甲珍	男	二六	湖北鄂城	武昌中山大學肄業
五一六	楊任材	男	二三	湖南武岡	湖南省立高級中學肄業
六九一	方 璜	男	二二	湖南岳陽	上海大同大學預科肄業
六九四	王道勝	男	二二	湖北武昌	湖北省立一中高中肄業
七〇〇	方 璧	男	二一	湖南岳陽	上海大同大學預科肄業
七〇五	何世珍	男	二二	江西萍鄉	江西省立七中高中肄業

學生履歷冊



覽 一 ○ 大 漢 武 立 國

學生履歷冊

三一八

八六三	吳以敦	男	二二	江蘇淮陰	江蘇省立淮陰中學高中畢業
八八二	蔡仲華	男	二二	江西甯都	江西省立三中高中畢業
八八四	楊漢膺	男	二二	江西南昌	江西省立一中高中畢業
九六四	樂樂	男	二三	江蘇鹽城	江蘇省立揚州中學畢業
九六五	黃景驥	男	二五	江西石城	江西省立一中高中畢業
九七九	胡慎思	男	二一	湖北武昌	武昌私立博文中學畢業
九八五	尤德祥	男	二二	福建閩侯	福建省立福州高級中學畢業
九八六	曾慶瀾	男	二一	湖北漢陽	湖北省立一中高中畢業
九八七	方宗岱	男	二二	浙江金華	大夏大學預科畢業
九八九	張鼎生	男	二一	江蘇秦興	江蘇私立南通通州師範
九九二	胡錫之	男	二一	江蘇海門	江蘇私立海門中學畢業
一〇〇二	董世春	男	二一	江西南康	上海大同大學預科畢業
一〇〇五	吳森	男	二〇	江西南昌	江西私立心遠高中畢業
一〇〇六	崔可仁	男	二一	安徽太平	上海大同大學預科畢業

工學院土木工程學系三年級

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
三四四	熊道琨	男	二五	湖北漢川	武昌中山大學肄業
四四九	張世俊	男	二三	湖北漢陽	同上
四五七	沈瑾芳	男	二一	湖北天門	湖北省立一中高中肄業
四六九	徐卓如	男	二二	湖北黃陂	湖北私立武漢中學肄業
五一七	胡休唐	男	二三	湖南武岡	湖南省立高級中學肄業

國立武漢大學一覽

五一九  
五二一  
五三三  
五五八  
五六六  
六一四  
六一五  
六一八  
六二〇  
六二一  
六二五  
六二八  
七八四  
八一八  
八二六  
八二九  
八三一  
八四八  
八五四  
八六〇  
八八八

李定魁 男  
葉家幹 男  
舒文翰 男  
桂尊秋 男  
余聯壽 男  
張濱 男  
歐陽鳴 男  
葉明哲 男  
胡和競 男  
唐儲孝 男  
汪承鈞 男  
趙鴻 男  
王道隆 男  
姜子淮 男  
楊訪漁 男  
單成駢 男  
王言綬 男  
王哲 男  
趙方民 男  
鄧志端 男  
余洞 男  
黃作 男

二三  
二二  
二四  
二五  
二四  
二七  
二二  
二二  
二五  
二四  
二四  
二四  
二二  
二四  
二三  
二四  
二六  
二一  
二三  
二三  
二二  
二七

陝西南鄭  
湖北武昌  
湖北崇陽  
安徽六安  
江蘇興化  
江西餘干  
江西興國  
湖北蒲圻  
江西湖口  
湖南平江  
湖北應城  
湖北沔陽  
江西南昌  
同上  
安徽懷甯  
江蘇鹽城  
江西南昌  
廣西賓陽  
湖南長沙  
廣東南海  
四川威遠  
江蘇泰縣

陝西省聯合高級中學畢業  
湖北省立一中高中肄業  
湖北省立一中高中肄業  
安徽省立一中高中畢業  
江蘇區立蘇州高中畢業  
江西省立一中高中畢業  
遼甯私立馮大高中肄業  
江西南昌縣立高中肄業  
江西省立一中高中肄業  
武昌中山大學肄業  
北平師大附中高級肄業  
湖北省立農業高級中學肄業  
江西省立二中高中畢業  
同上  
安徽大學預科畢業  
江蘇省立鎮江中學畢業  
江西私立豫章高中畢業  
私立浦東中學畢業  
湖南省立一中高中畢業  
上海清心中學畢業  
上海大同大學預科畢業  
浙江大學預科肄業

學生履歷冊

國立武漢大學

學生履歷冊

工學院土木工程學系四年級

三二〇

號碼	姓名	性別	年齡	籍貫	經歷
三三五	陳正權	男	二三	湖北武昌	武昌中山大學肄業
三三七	黃守楷	男	二五	湖南湘潭	同上
三四二	閻克製	男	二五	湖南岳陽	同上
三四六	王守先	男	二七	湖北武昌	同上
三四八	胡仁杰	男	二四	湖北大冶	同上
三四九	賀俊	男	二六	湖南安化	湖南私立長郡中學畢業
三五〇	彭文森	男	二六	湖北鄂城	武昌中山大學肄業
三五二	沈瓊芳	男	二六	湖北天門	上海大同大學預科肄業
三五三	辛煥章	男	二六	湖北安陸	武昌中山大學肄業
三五四	鄭績康	男	二七	湖北黃岡	同上
三五五	吳興朝	男	二五	湖南新化	湖南大學特科畢業
三六四	趙文軒	男	二三	河南濬縣	河南省立一中高中畢業
五五六	顧文魁	男	二五	江蘇如皋	江蘇南通崇敬高中畢業
五六〇	唐家瑚	男	二六	安徽桐城	安徽省立一中高中畢業
五六七	陳亞光	男	二四	江蘇東台	江蘇省立第一農業學校畢業
借讀生	羅崇光	男	二三	廣東番禺	東北大學三年級肄業

休學學生一覽表

姓名 李俊  
院 系 法學院政治系

年級 二  
休學 年 月 日  
備 考

考

國立武漢大學第一覽

五二五	羅新	理學院數學系	二	二十一年四月
七〇一	王育根	工學院土木工程系	一	二十一年四月
三八四	高鑫元	文學院中國文學系	一	二十一年十月
八二〇	李謙澤	文學院外國文學系	二	二十一年十月
三九三	賀芳雲	文學院史學系	二	二十一年五月
七六八	施逸霖	同上	三	二十一年十月
五〇七	宋鑫	法學院法律學系	一	二十一年十月
八六四	沈在璣	同上	一	二十一年十月
七四四	婁詠琴	法學院政治系	三	二十一年十月
五〇一	羅家樞	法學院經濟系	一	二十一年十月
四一五	金勇	同上	一	二十一年十月
六四三	黃序循	同上	一	二十一年十月
六五七	殷德銀	同上	一	二十一年十月
九三九	范中楡	法學院經濟學系	一	二十一年十月
四一六	李良駿	同上	二	二十一年十月
八二八	易選甲	同上	三	二十一年十月
四六五	楊譽洪	理學院數學系	一	二十一年十月
五七五	鄭恆興	工學院土木工程學系	一	二十一年
七五一	武德祖	理學院物理系	一	二十一年十月
一〇〇四	辛肇康	理學院化學系	一	二十一年十月
四七四	石仲元	同上	二	二十年度二學期

學生履歷冊



學 生 履 歷 冊

四 五 三  
八 三 九

李 真 白  
袁 吉 武

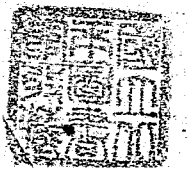
工 學 院 土 木 工 程 系  
同 上

二 二

二 十 一 年 十 月  
二 十 一 年 十 月

國立武漢大學二十一年度在校學生籍貫統計表

省 別	院 別		文 學 院	法 學 院	理 學 院	工 學 院	總 計
	男	女					
湖 北	男		30	54	18	31	133
	女		7	2	7		16
湖 南	男		37	58	22	19	136
	女		7	2	2		11
江 西	男		50	22	23	22	117
	女		4				4
安 徽	男		10	18	12	11	51
	女		2		2		4
浙 江	男		2	5	3	2	12
	女			1			1
江 蘇	男		10	23	7	10	50
	女						
吉 林	男		1				1
	女						
福 建	男		2	1	1	1	5
	女						
廣 西	男		2	5	2	2	11
	女		1				1
河 南	男		9	2	1	1	13
	女						
四 川	男		5	13	8	2	28
	女						
山 西	男		1	1			2
	女						
雲 南	男		1	2			3
	女		1				1
山 東	男		1		1		2
	女						
陝 西	男				1	2	3
	女						
河 北	男				2		2
	女						
廣 東	男		1	4		1	6
	女						
總 計	男		162	208	101	104	575
	女		22	5	11		38



中華民國二十一年十二月付印  
中華民國二十二年一月出版

國立武漢大學一覽

每册定價大洋五角

編印者 國立武漢大學

