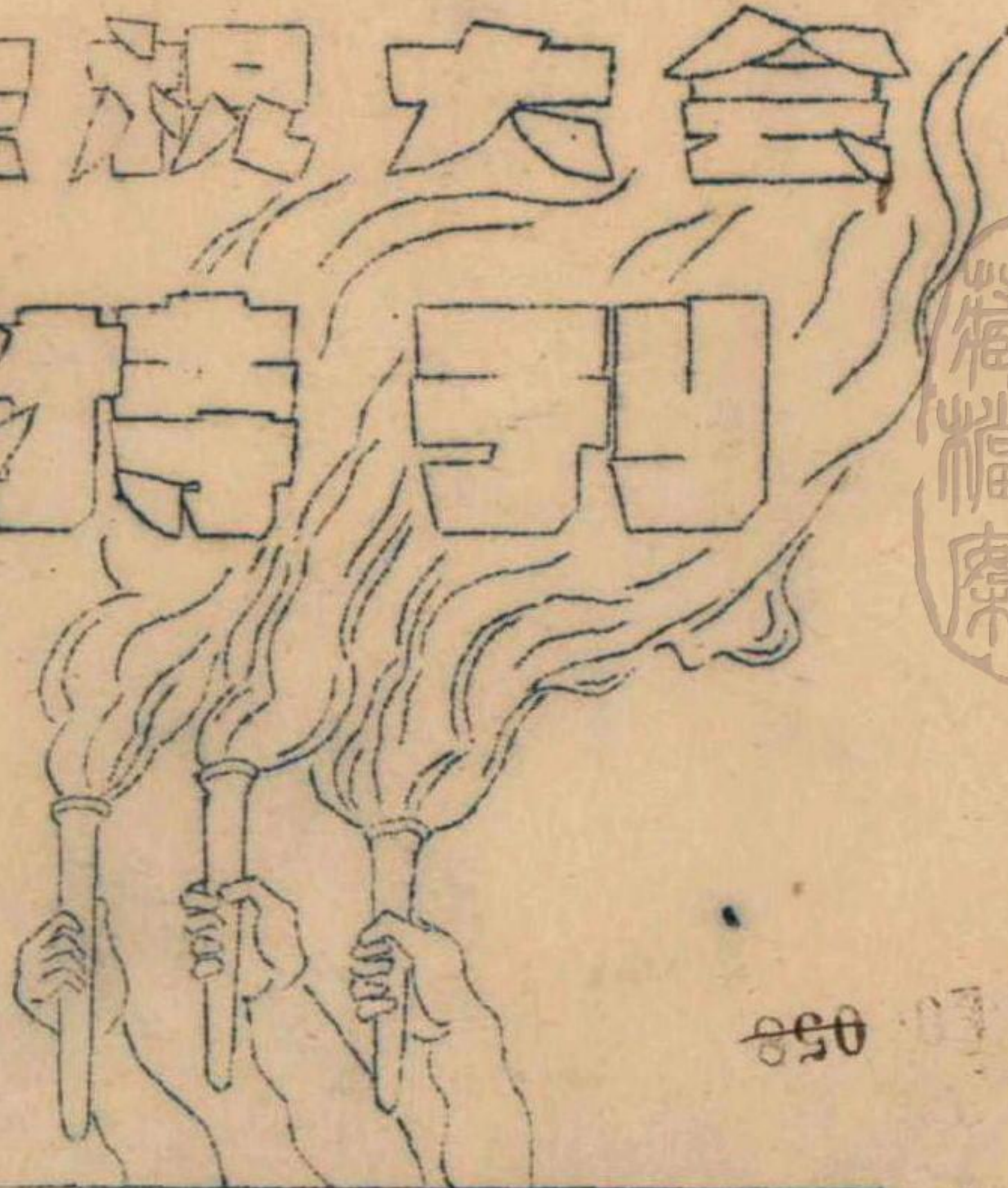


夏
華
三
光
言

三校士亦京合併

慶祝大會

特刊



850

58

大會快報

一九三六年一月

一 大 會 程 序

上午

9:00

慶祝大會

下午

12:30

午 餐

1:30

三校同仁座談會
三校同學座談會

3:00

三校籌備小組開
會討論移交辦法
移交日期及其他

重 要 更 正

- 一、教授陳管(甲)中，孫繩曾教授担任課程及鉅節混沙土結構及設計、鉅結構。
- 二、教授陳管(乙)中獎冠西、李善德、薛卓斌三教授正在爭取担任專任教授中。

南大言詞

今天，這一個光榮的日子，我們大夏、光華、同濟三校土木界師生歡聚一堂，慶祝我們的合併，慶祝我們的大團結！

由於人民政府的英明領導，在集中力量，奮發發展培養祖國建設人才正確原則下，更由於我們三校師生的全力擁護，順利的完成了一些準備工作而在今天正式宣佈合併。

慶祝我們的大團結，首先應當認識，政府這次對於我們土木界合併是在怎樣的喜悅環境下決定和進行的，解放後隻只兩年，但是由於黨和毛主席正確的領導，我們祖國已經改換了新的面貌，經濟建設事業已在全國範圍內蓬勃開展，祖國交給我們師生的任務更加重大而且迫切，我們應當如何在愛國主義的旗幟中，搞好學習，強健身體，隨時準備響應祖國號召，培養自己成為全面發展的人才！

我們相信，我們的合併是集中了三校優良師資，集中了三校光榮傳統與優點，我們的發展前途是無限的。

我們系像是一座大熔爐，要供應祖國需要的最優良的鋼鐵，我們相信，全體師生都經得起這大熔爐的考驗。

聽，鍛煉，都不願意做大熔爐的殘渣。

由於三校土木界是在不同的環境與校園中成長，我們認為合併之後經常的團結問題需要每個人努力。

慶祝我們的合併與團結！
我們熱愛著的祖國萬歲！
我們的領導者共產黨和毛主席萬歲！

同濟簡況

同濟創設1907年，1927年改隸國立稱同濟大學，至1945年發展成五院（醫工理法文）三校（附中附職師校），解放後緊縮為理工兩院十系一所。工学院設機電船土測五系和大地測量研究所。土木系於1914年成立，目前分結構、路工、水利、市鎮四組，在系主任李國豪領導下，增聘教授改進教學充實設備，系內除貴重的測量儀器與測量室合用外尚備有完善的材料試驗及木工實習，並備有大量圖紙標本及模型作師生教學之借鏡。學習制度自解放後採用學年學時制，學外文學習在內分四年修業，課程講授也全部改用中文，成立教研組，系務蒸蒸日上。三校土木系合併之後師資設備更為堅強充實，土木系之前途將隨新中國經濟建設之發展而更為發揚光大！



友好座談會

在祖口的前提下，華東教育部決定了大夏光華同濟三校土木系合併，以便今後高度的發展，參加好新民主主義教育，為祖口培養更好的和更多的人民工程師，以適應祖口的需要。我們對於政府這樣賢明的措施，都表示了衷心的擁護，並為我們能夠得到更好的發展和美麗的將來而歡欣，但是由於三校歷史發展和客觀情況的不同，無可否認的，在教育上，在課程上，在生活上……是有差別的是不可能完全瞭解的，因此為了補滿這個缺憾三校土木系合併慶祝大會籌備會決定在慶祝大會後分別舉行三校的教授講師先生們和同學們的座談會，會上可以把各人所要知道的問題都提出來，已知道的事情都講出來，互相交流，互相學習，希望通過這一座談會，每個人都解決了一部份問題，如有會上沒法解決的問題可提交座談會後舉行的三校土木系合併籌備小組會議研究解決，使得每個人對於三校土木系合併後的新情況，有着更進一步的瞭解，真誠團結友愛互助，為搞好新的土木系，為



完成祖口交給我們的新任務而努力。

光華通訊

—光華通訊組—

為了更好的做好三校土木系合併工作，光華土木系在原有系會基礎上成立合併工作組，工作組由各級代表產生，內分組長正副各一人，秘書一人，宣傳幹事三人，聯絡幹事四人，文娛幹事三人，共十三人，工作組人選正在推選中。

光華土木系為了更好的準備九月一日三校土木系合併慶祝大會，特於八月卅一日下午二時召開全系同學大會，會上將向參加全口學代大會朱世和同學傳達學代會精神，結合三校土木系合併工作，批判一些存在同學中的不正確思想，會後各班召開級會進行討論。

光華治淮班同學至同濟備課已近半月，在補課中光華同學對同濟同學的幫助表示深切的謝意。

光華土二暑期實習同學已完成回校。

☆☆☆

同濟土木系助教葉振科本學期由教育部調往蘇聯學習。

大夏消息

大夏大學土木系同學得到九月一日舉行三校土木系合併慶祝大會消息後，同學們都非常興奮參加大會的簽名單上立即簽滿了同學的名字據初步統計已有七十五位同學簽名要參加 歐光懷校長 鄧承麟教授 湯長孫瑞珪總務系主任主任吳教授 孫純賢 程良生 李善道 助教 常春 周石明 吳先生均將前來參加大會 務望曾教授 市生三校同學在合併後要團結得像這盞上一樣堅固

大夏同學非常關心何日到同濟每天到系會問詢的人絡繹不絕同學們決心搞好三校土木系合併的工作準備成立工作組負責推動各項工作預備和搞好三校土木系合併工作的精神增訂到愛口公約中去

大夏同學希望到同濟後和光華同濟的同學住在一起加強日常生活中的聯繫從文娛體育活動中加強三校同學的團結

同濟學生會為了更好的做好迎新工作已成立迎新工作團
下學期定九月十二日開學 凡島生註冊十日開始上課 九日新班課

小消息

☆下學期同濟雖然由於新宿舍尚未完工暫時有困難但是仍決定盡力設法按教育部規定九月十日開學廿日上課。

☆下學期宿舍在新宿舍未竣工前決定暫時利用體育館(住二百九十人)大禮堂(住三百五十人)舊宿舍每屋增加二人住八人

☆為了合併後更好的國語 同濟光華同學先後於八月十五日下午在同濟 八月十八日下午在光華舉行聯歡

☆同濟破產海表一小時四十分 八時十五分 下午一時五十分 自北四川路至黃路經工學院前至理學院 上午八時 〇五分 中午十二時 〇五分 下午六時 〇五分 自工學院開至北四川路 每次車費五百元。

☆同濟工學院雖位於郊區交通甚為方便由延安東路外灘至五洲場自五十二路公共汽車已線(綠色車牌)在同濟工學院設有車站每次一十五元(持月票者可乘二道橋如至同濟工學院高島新區車票一元)如乘一路電車至四川路底再步行至四平路漢陽路口再搭五十二路車票一元



教師陣容 (甲) 專任教授

王興	美國康乃爾大學博士，曾任重慶 師範大學教授	工程力學
丁燾	英國格拉斯哥大學畢業，曾任 東北武漢華南大學教授	工程力學 材料力學
李國豪	同濟大學土木系畢業，德國達姆大學 工學博士，曾任該大學講師	鋼結構 鋼橋 結構力學
金經昌	同濟大學土木系畢業，德國達姆大學 畢業，上海市都市計劃委員會委員	溝渠工程，市鎮 工程 道路工程
祝永年	美國康乃爾大學碩士，曾任前中 央信託局地產科主任	結構學，測量 鋼筋混凝土
翁朝慶	唐山工學院工學士，曾任上海市道 路處技正兼科長	道路工程 工程材料
童大損	英國倫敦大學工程碩士，曾任滇 鐵路工程師，該路油管工程處處長	路線測量，鐵道 隧道，定線，養護
陸子明	美國 Florida 大學碩士	鋼筋混凝土結 構及設計
馮紀忠	維也納工科大学建築系畢業，曾 任南京市都市計劃委員會委員	建築學，房屋構造 美術建築
孫澠曾	美國密西根大學研究院研究 官，曾任復旦大學教務長	平面測量 路線測量
賈成和	德國萊比錫大學探礦科畢業 開採木炭砂局工程師	工程地質
劉宅仁	德國柏林大學特許工程師 水利和校正	水利發電，水工 結構，海港工程
鄭聲經	德國薩克遜工科大学，特許工程 師，曾任國經濟委員會水利處長	河工學 水文學 農田水利
程良生	原任大夏教授	平面測量 路線測量

教師陣容

(乙) 兼任教授

姓名	同	歷	擔任課程
林佺	德克薩斯大學	土木碩士	土壤力學 基礎工程
樊福西	美國密西根大學	土木工程碩士 曾任復旦大學主任	結構學，鋼板橋 設計，木結構
李善道	英國倫敦大學畢業，輔仁大學博士		市鎮道路設計 給水工程
解卓斌	美國麻省理工學院	工學碩士，曾任 上海港務局副總工程師	築港工程 水力学

(丙) 兼任講師

姓名	同	歷	擔任課程
丁昌國	光華大學	土木系畢業	工程圖
俞載道	同濟大學	土木系畢業	應用力學 結構圖
常春濤	大夏大學	土木系畢業	工程圖，材料試驗，工程地質
翟立林	同濟大學	畢業，曾任輔仁大學講師	結構力學，材料 力學，材料試驗
顧善德	同濟大學	土木系畢業	契約範疇及地 地管理

(丁) 助教

朱伯龍	李明昭	周允明	胡庭璋	胡松林
范祖堯	祖鏡林	翁智遠	戚德鈞	傅信祁
陳培正	潘昌乾	趙清登	蔣南清	顧兆康
蕭向統	嚴照世	嚴善順		



課程內容介紹

第一學年

上學期

政治課(一) 微積分(一) 普通物理(一) 工程圖(一) 外文(一)

下學期

政治課(二) 微積分(二) 普通物理(二) 工程圖(二) 外文(二)

第二學年

上學期

應用力學, 測量, 工程材料, 工廠實習(一) 外文(三)
工程圖(三)

下學期

材料力學, 測量(二), 踏勘測量及土工,
材料實驗, 應用流體力學(一), 工廠實習(二) 外文(四)

暑期測量實習四至六週

第三學年

上學期

結構組	市政組	陸工組	水利組
結構學(一)	"	"	"
常用土力學	"	"	"
鋼筋混凝土結構	"	"	"
房屋建築	水文學(二)	水利學	築路工程
築路工程	工程地質	"	"
水利工程(精)	房屋建築	市政工程	水文學
市政工程(精)	"	房屋建築	"
工程地質	"	"	"

下學期

結構學(二)	"	"	"
鋼筋混凝土	"	"	"
土工實驗	水文工程	土工實驗	"
房屋建築(精)	街道工程	鐵道工程	河工學
橋樑工程	廠房建築(精)	"	基礎工程
廠房工程	"	"	中國水史
基礎工程	"	"	"

第四學年

	結構	市政	陸工	水利
上學期	結構學(四)	供水工程設計	橋樑設計(精)	河渠工程
	鋼筋混凝土	下水工程	鐵道設計	河工設計
	電力工程	"	"	"
	橋樑設計	市政設計	街道工程	海港工程
下學期	木結構設計	"	"	"
	房屋工程設計	道路工程(二)	"	水力發電
	"	鐵路工程	陸道工程	農田水利
	鋼筋混凝土	交通設計	"	橋樑設計
下學期	材料力學	交通設計	新橋設計	築路設計
	材料實驗	"	"	鐵道設計
	結構力學(四)	市政設計	橋樑修復	水力實驗
	機械工程	鐵道工程(一)	橋樑工程	河渠設計
下學期	木結構設計(二)	交通工程	橋樑工程	航運工程
	鋼筋混凝土	交通工程設計	"	機械工程
	"	交通工程	"	"
	"	交通工程	"	"



春季班 — 凡下沒有預修課程可以起級預修或先修及讀外, 並會同下列
 課程: 春始一年級 春始一年級 春始三年級及 春始四年級
 政治課 材料力學 結構(一) 廠房工程或
 微積分(一) 測量(一) 鋼筋混凝土 橋樑工程
 工程圖 鋼筋設計(二) 房屋設計(二)

吳瀟
 北四川路醫學聯合會歡迎十五屆全國學代歸來及
 歡迎參加治淮同學匯流, 定於九月一日下午六時在北四川
 路上海賓館廣場舉行歡迎大會, 會後有文娛節目, 並放映影片
 (豫漢), 歡迎大夏同學一同參加
 下學期帶雜費, 教育部規定為中白糧米一百斤(按整)
 中糧公司牌價計標

(1951年7月2日)

1950年度第5次系務會議參攷全國高等學校
課政討論會所擬訂之課程草案訂定本系今後之課程表：

第一學年 (各組上下學期相同)

第一學期		第二學期	
政治課(一)	3-0-6-9	政治課(二)	3-0-6-9
微積分(一)	5-1-8-14	微積分(二)	5-1-8-14
普通物理(一)	4-4-7-15	普通物理(二)	4-4-7-15
工程畫(一)	1-2-2-5	工程畫(二)	2-1-2-5
外文(一)	4-0-4-8	外文(二)	4-0-4-8
共	51	共	51

第二學年 (各組相同)

第一學期		第二學期	
應用力學	5-1-9-15	材料力學	4-2-7-12
測量(一)	4-6-4-14	測量(二)	3-3-3-9
工程材料	3-0-2-5	路線測量及扛	2-3-2-7
(工廠實習(一))	0-3-0-3	材料實驗	1-3-1-5
外文(三)	2-0-2-4	實用流體力學(一)	3-1-5-9
工程畫(三)	1-2-2-5	(工廠實習(二))	0-3-0-3
微分方程	2-1-3-6	外文(四)	2-0-2-4
共	46	共	49

暑期測量實習由至大區

註：一 測量(二)課程內的加實用天文學之教材

結構工程組
第三學年

第一學期		第二學期	
結構學(一)	3-0-6-9	結構學(二)	3-0-6-9
實用土壤力學	3-0-4-7	鋼結構設計(一)	2-3-2-7
鋼筋混凝土結構	4-0-6-10	鋼筋混凝土結構設計(一)	1-5-4-10
房屋建築	3-0-1-4	土工實驗	1-3-1-5
築路工程	3-0-1-4	房屋建築設計(一)	1-3-0-4
水利工程(橋)	2-0-1-3	橋梁工程	2-0-1-3
市鎮工程(廠)	2-0-1-3	廠房工程	2-0-1-3
工程地質	3-3-1-7	基礎工程	3-0-3-6
共	44	共	47

工程材料

5 暑期校外實習二月
材料試驗

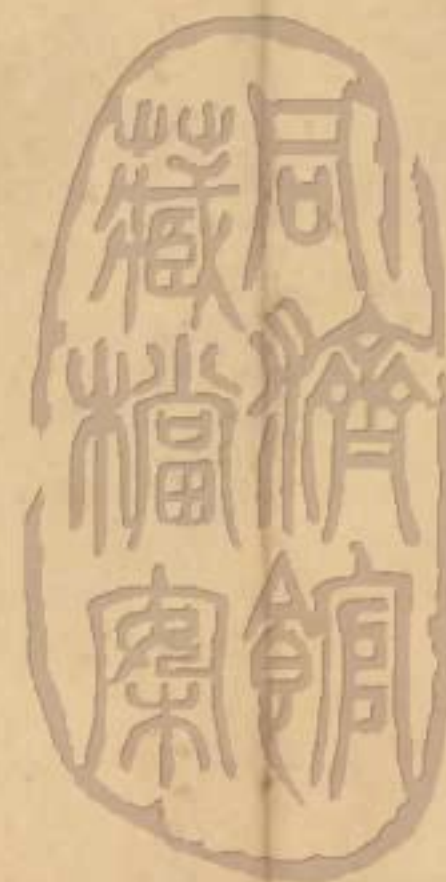
註：一 衛生工程改名市鎮工程。
房屋設計改名房屋建築設計(一)，以上加房屋建築設計(二)。

第四學年

第一學期		第二學期	
結構學(三)	3-0-6-9	規範及場地管理	2-0-1-3
鋼結構設計(二)	2-4-6-12	專題研究	0-0-9-9
電機工程	3-3-3-9	結構學(四)	3-0-6-9
圬工設計	1-3-1-5	機械工程	4-0-4-8
木結構設計(一)	1-3-1-5	木結構設計(二)	1-3-1-5
房屋建築設計(二)	1-2-4-7	鋼筋混凝土結構設計(二)	2-4-6-12
共	47	共	46

說明：一 本系橋梁及廠房者，並重故將本組改名結構工程組。

590
65



鐵道公路工程組
第三學年

第一學期		第二學期	
結構學(一)	3-0-6-9	結構學(二)	3-0-6-9
實用土壤力學	3-0-4-7	鋼結構設計(一)	2-3-2-7
鋼筋混凝土結構	4-0-6-10	鋼筋混凝土結構設計(一)	1-5-4-10
房屋建築	3-0-1-4	土工實驗	1-3-1-5
水利工程	2-0-1-3	房屋建築設計(一)	1-3-0-4
市鎮工程	2-0-1-3	鐵道工程(一)	5-0-3-8
工程地質	3-3-1-7	基礎工程	3-0-3-6
共	43	共	49

28 2-3-2-7 暑期校外實習二月

第四學年

第一學期		第二學期	
電機工程	3-3-3-9	規範及場地管理	2-0-1-3
木結構設計(一)	1-3-1-5	專題研究	0-0-9-9
圬工設計(橋)	1-3-1-5	鐵道工程(二)	2-0-2-4
鐵道工程設計	1-3-3-7	鐵道養護	2-0-2-4
軌道佈置	3-3-0-6	道路工程設計	1-3-2-6
道路工程(一)	4-0-3-7	道路工程(二)	3-0-2-5
隧道工程	2-0-2-4	橋梁工程	2-0-1-3
共	43	共	42

註：一 公路工程(一)(二)改名道路工程(一)(二)。
公路工程設計改名道路工程設計。

水利工程組
第三學年

第一學期		第二學期	
結構學(一)	3-0-6-9	結構學(二)	3-0-6-9
實用土壤力學	3-0-4-7	鋼結構設計(一)	2-3-2-7
鋼筋混凝土結構	4-0-6-10	鋼筋混凝土結構設計(一)	1-5-4-10
築路工程	3-0-1-4	土工實驗	1-3-1-5
工程地質	3-3-1-7	基礎工程	3-0-3-6
水文學(甲)	3-0-4-7	河工學	4-1-4-9
房屋建築	3-0-1-4	中國水利史	2-0-1-3
共	48	共	49

暑期校外實習二月

第四學年

第一學期		第二學期	
電機工程	3-3-3-9	實用水力学(二)	3-1-4-8
木結構設計(一)	1-3-1-5	海港工程設計	1-1-2-4
閘壩工程	3-0-2-5	水力實驗	1-3-1-5
河工設計	2-1-3-6	規範及場地管理	2-0-1-3
海港工程	2-0-2-4	專題研究	0-0-9-9
水力發電	2-1-3-6	閘壩設計	2-2-4-8
農田水利	3-1-4-8	航運工程	2-0-2-4
塔工設計	1-3-1-5	機械工程	4-0-4-8
共	48	共	49

市鎮工程組
第三學年

第一學期		第二學期	
結構學(一)	3-0-6-9	結構學(二)	3-0-6-9
實用土壤力學	3-0-4-7	鋼結構設計(一)	2-3-2-7
鋼筋混凝土結構	4-0-6-10	鋼筋混凝土結構設計(一)	1-5-4-10
水文學(乙)	2-0-2-4	給水工程	4-0-4-8
工程地質	3-3-1-7	街道工程	3-0-2-5
房屋建築	3-0-1-4	基礎工程	3-0-3-6
		房屋建築設計(一)	1-3-0-4
共	41	共	49

工程材料

5 暑期校外實習二月
材料試驗

5

第四學年

第一學期		第二學期	
電機工程	3-3-3-9	規範及場地管理	2-0-1-3
木結構設計(一)	1-3-1-5	專題研究	0-0-9-9
給水工程設計	2-5-2-9	下水道工程設計	1-3-2-6
下水工程	4-0-4-8	市鎮設計	0-3-2-5
市鎮計劃	2-0-1-3	機械工程	4-0-4-8
道路工程(一)	4-0-3-7	道路工程(二)	3-0-2-5
房屋建築設計(一)	1-2-4-7	道路工程設計	1-3-2-6
		建築美術	2-0-1-3
共	48	共	45

註：一 市鎮及街道設計改為市鎮設計。

說明：一 本系情況着重市鎮工程，故將衛生工程之課程精簡，並將本組改名市鎮工程組。



一年級上學期

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
001	德文 I	6	0	6	12	
011	微積分 I	4	0	8	12	
021	普通物理 I	4	0	6	10	
024	物理實驗 I	0	3	3	6	
031	政治學 I	3	3	3	9	
	體育		(1-2)			
	小計	17	6	26	49	

一年級下學期

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
002	德文 II	6	0	6	12	001
012	微積分 II	4	0	8	12	011
022	普通物理 II	4	0	6	10	021
025	物理實驗 II	0	3	3	6	024
032	政治學 II	3	3	3	9	031
	體育		(1-2)			
	小計	17	6	26	49	

註：德文按規定免修 001, 002 只須修 003, 004。

67

二年級上學期

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
003	德文 III	4	0	4	8	002
013	微分方程	2	0	4	6	011, 012
041	應用力學	5	0	10	15	021
061	工程圖 I	2	2	3	7	
501	普通測量 Ib	4	0	2	6	
505	測量實習 Ib	0	6	2	8	
	體育		(1-2)			
	小計	17	8	25	50	

二年級下學期

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
004	德文 IV	4	0	4	8	003
046	水力學 I	3	0	6	9	041
051	材料力學	4	0	8	12	041, 012
062	工程圖 II	2	2	4	8	061
502	普通測量 IIb	2	0	2	4	501
506	測量實習 IIb	0	6	3	9	505
	體育		(1-2)			
	小計	15	8	27	50	

註：應用力學包括靜力學及動力學。靜力學佔 3/5 學期，動力學佔 2/5 學期。

三年級上學期

結構組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
028	工程地質	3	1	2	6	
052	材料試驗	0	3	2	5	041, 042
056	工程材料	3	0	2	5	051
401	結構力學 I	4	0	6	10	051
405	土壤力學	3	0	4	7	028, 051
408	鋼筋混凝土	4	0	5	9	051
410	房屋構造	3	1	2	6	051
	體育		(1-2)			
	小計	20	5	23	48	

三年級下學期

結構組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
402	結構力學 II	4	0	6	10	401
406	基礎工程	3	1	4	8	405
407	木料結構	2	1	2	5	051
409	鋼筋混凝土設計	2	2	5	9	408
411	建築學及設計 II	2	1	3	6	410
414	鋼結構 I	4	2	5	11	051
512	測量協實習					505
	體育		(1-2)			
	小計	17	7	25	49	

四年級上學期

結構組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
195	概論	2	0	1	3	022
293	電工學	2	0	1	3	022
403	結構力學 III	2	0	4	6	402
416	鋼橋及設計 I	2	2	5	9	401, 414
418	圬工橋及設計 I	2	2	3	7	408
420	木橋設計	1	1	2	4	407
429	鐵路工程概要 I	2	0	1	3	502
452	水利工程概要 I	2	0	1	3	046
467	市政工程概要 I	2	0	1	3	046
	體育		(1-2)			
	選修課程*				9	
	小計	17	5	19	50	

註：* 高等材料力學 I, 徒手畫, 建築學及設計 II 等。

四年級下學期

結構組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
126	水力機	2	0	1	3	046
404	結構力學 II	2	0	4	6	403
415	鋼結構 II 及設計	2	1	3	6	414
417	鋼橋及設計 II	2	2	4	8	416
419	圬工橋及設計 II	2	2	4	8	418
430	鐵路工程概要 II	2	0	1	3	429
453	水利工程概要 II	2	0	1	3	452
468	市政工程概要 II	2	0	1	3	467
466	契約規範估價	2	0	2	4	409, 410, 414
	體育		(1-2)			
	選修課程*				6	
	小計	18	5	21	50	

註：* 高等材料力學 II, 徒手畫, 建築美術等。



三年級上學期 水利組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
028	工程地質	3	1	2	6	
052	材料試驗	0	3	2	5	041, 042
056	工程材料	3	0	2	5	051
401	結構力學 I	4	0	6	10	051
405	土壤力學	3	0	4	7	028, 051
408	鋼筋混凝土	4	0	5	9	051
441	水文學	2	2	3	7	046
	體育		(1-2)			
	小計	19	6	24	49	

三年級下學期 水利組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
406	基礎工程	3	1	4	8	405
407	木料結構	2	1	2	5	051
409	鋼筋混凝土設計	2	2	5	9	408
414	鋼結構 I	4	2	5	11	051
442	河工學	4	1	4	9	441
	水力學 II	3	0	4	7	046
	體育		(1-2)			
	小計	18	7	24	49	

四年級上學期 水利組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
195	熱力學	2	0	1	3	022
293	電工學	2	0	1	3	022
443	河工設計	2	1	3	6	442
444	海港工程	2	0	2	4	406, 409, 441
447	水工結構設計	2	0	3	5	406, 409, 441
449	水力發電	3	1	4	8	046, 441
450	農田水利	3	1	4	8	441
429	鐵路工程概要 I	2	0	1	3	502
467	市政工程概要 I	2	0	1	3	046
	體育		(1-2)			
	選修課程*				7	
	小計	20	3	20	50	

註：* 測量平差法，房屋構造等。

四年級下學期 水利組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
126	水力機	2	0	1	3	046
445	海港工程設計	0	2	4	6	444
446	運河及船閘	3	1	3	7	442, 447
448	水工結構設計	0	2	6	8	447
451	中國水利史	2	0	1	3	442
426	隧 道	2	0	2	4	422
430	鐵路工程概要 II	2	0	1	3	429
468	市政工程概要 II	2	0	1	3	467
466	契約規範估價	2	0	2	4	409, 410, 414
	體育		(1-2)			
	選修課程*				9	
	小計	15	5	21	50	

註：* 大地測量學 B, 建築學及設計 I 等。

三年級上學期 鐵路道路工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
028	工程地質	3	1	2	6	
052	材料試驗	0	3	2	5	041, 042
056	工程材料	3	0	2	5	051
401	結構力學 I	4	0	6	10	051
405	土壤力學	3	0	4	7	028, 051
408	鋼筋混凝土	4	0	5	9	051
421	路線測量及土工	2	3	3	8	502, 506
	體育		(1-2)			
	小計	19	7	24	50	

三年級下學期 鐵路道路工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
406	基礎工程	3	1	4	8	405
407	木料結構	2	1	2	5	051
409	鋼筋混凝土設計	2	2	5	9	408
414	鋼結構 I	4	2	5	11	051
432	鐵路工程	4	0	4	8	502
431	道路工程 I	3	1	3	7	502
	體育		(1-2)			
	小計	18	7	23	48	

020
70

四年級上學期 鐵路道路工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
195	熱力學	2	0	1	3	022
293	電工學	2	0	1	3	022
410	房屋構造學	3	1	2	6	051
416	鋼橋及設計 I	2	2	5	9	(甲) 401, 414
418	場工橋及設計 I	2	2	3	7	(乙) 408
420	木橋設計	1	1	2	4	(乙) 407
423	鐵路定線	3	1	3	7	422
424	鐵路號誌	2	0	2	4	(甲) 422
432	道路工程 II	2	0	2	4	431
452	水利工程概要 I	2	0	1	3	046
461	市鎮計劃 I	2	0	1	3	
	體育		(1-2)			
	選修課程*				8	(甲)
					10	(乙)
	小計	20	4	18	50	(甲)
		19	5	16	50	(乙)

註：* 測量平差法 B 等。

四年級下學期 鐵路道路工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
126	水力機	2	0	1	3	046
411	運籌學及設計 I	2	1	3	6	410
425	鐵路車站	2	0	3	5	422
426	隧道	2	0	2	4	422
427	鐵路養護	2	0	2	4	422
428	鐵路工程設計	1	2	3	6	423
433	道路工程設計	1	2	3	6	432
453	水利工程概要 II	2	0	1	3	452
466	契約規範估價	2	0	2	4	409, 410, 414
	體育		(1-2)			
	選修課程*				9	
	小計	16	5	20	50	

註：* 大地測量學 B 等。

三年級上學期 市政工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
028	工程地質	3	1	2	6	
052	材料試驗	0	3	2	5	041.042
056	工程材料	3	0	2	5	051
401	結構力學 I	4	0	6	10	051
408	鋼筋混凝土	4	0	5	9	051
410	房屋構造	3	1	2	6	051
441	水文學	2	2	3	7	046
	體育		(1-2)			
	小計	19	7	22	48	

三年級下學期 市政工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
407	木料結構	2	1	2	5	051
409	鋼筋混凝土設計	2	2	5	9	408
411	建築學及設計 I	2	1	3	6	410
414	鋼結構 I	4	2	5	11	051
431	道路工程 I	3	1	3	7	502
465	給水工程	3	1	4	8	461
	體育		(1-2)			
	選修課程*				4	
	小計	16	8	22	50	

註：* 旋轉抽水機等。

11071

四年級上學期 市政工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
195	熱力學	2	0	1	3	022
293	電工學	2	0	1	3	022
405	土壤力學	3	0	4	7	028.051
411	建築學及設計 II	2	2	4	8	411
432	道路工程 II	2	0	2	4	431
461	市鎮計劃 I	2	0	1	3	
463	清潔工程	3	1	4	8	406.408.461
	給水工程設計	1	2	4	7	465
429	鐵路工程概要 I	2	0	1	3	502
452	水利工程概要 I	2	0	1	3	046
	體育		(1-2)			
	小計	21	5	23	49	

四年級下學期 市政工程組

編號	課程名稱	講授	練習	自修	總數	先修課程
126	水力機	2	0	1	3	046
406	基礎工程	3	1	4	8	405
413	建築美術	2	0	1	3	411
433	道路工程設計	1	2	3	6	432
462	市鎮計劃 II	0	2	2	4	461
464	污水處理	2	0	2	4	463
	污水排除工程設計	1	2	4	7	463
430	鐵路工程概要 II	2	0	1	3	429
453	水利工程概要 II	2	0	1	3	452
466	契約規範估價	2	0	2	4	409.410.414
	體育		(1-2)			
	選修課程*				5	
	小計	17	7	21	50	

註：* 徒手畫等。



TJ00002930

265

案券号	目录号	全宗号

同濟大學

校长办公室

华东教育部关于光华、大厦两校土木系合
併本校的通知及接收有关文件



自 51 年 8 月 8 日 起 至 51 年 12 月 3 日 止

本卷内共 71 张

根据
保管

档案材料保管期限表第 条

永久 年

全宗号	目录号	案券号
		01

卷 內 目 錄

順序号	文件作者	文件上原編字号	文件日期	标 題	文件所在張号	备 考
1	華北教育部	教計行字 007566号	51 8.8	私立之華北大學及華北大學部之同學研入作校	1	
2	本校	行管呈 713	51 8.13	呈送大夏、交華、國所、工本、學、計、研、籌、備、十、組 第一、二、三次會議記錄	3	
3	華北教育部	教計行 007964	51 8.22	通知同意大工本學計研三組意見	19	
4	本校	行管呈 3192	51 8.15	大夏、交華、國所、三校工本學計研、反、議、二、校 良有教育也本校聘任	20	
5	華北教育部	教計(一) 008634	51 9.11	同意交華、大夏、二校合併作校、教育、照、華、聘、	22	
6	大夏大學	民教 0769	51 9.3	移送本校工本學肄業生名籍表及名單 生名籍表	24	
7	本校	行管函 3275	51 9.8	函復大夏大學(函民教0769)	25	
8	大夏大學	民教 0791	51 9.14	移送工本學肄業作校學生名冊	26	
9	大夏大學	民教 0783	51 9.10	移送本校1951年度第一、二期工本二院學生 加夏學生名冊及肄業名籍表及名冊	27	
10	大夏大學	民教 0790	51 9.14	移送51年度第一、二期工本二院學生 名籍表及名冊	28	
11	大夏大學	民教 0792	51 9.14	移送工本學學生名籍表及名冊	29	
12	本校	行管呈 3319	51 9.17	通知大夏、交華、二校、建、構、工、本、學、儀、器、移 交本校接管	30	
13	華北教育部	教計(一) 010072	51 9.22	通知各校希即辦理工本學儀器手續	32	

裝

訂

綫

卷 內 目 錄

順序号	文件作者	文件上原編字號	文件日期	標 題	文件所在張号	備 考
14	本校	所管出 3353, 3354	51 9.26	請本校往復大學領取移交本校工程之並 所管魏以新來取移交之並	33	
15	本校	所管主 806	51 10.6	復大學送來轉工本儀器移交本校 並如可辦理	34	
16	克華大學	克(51) 541	51 11.12	关于移交工本等收並	37	
17	華中教育部	教字- 012103	51 11.22	通知关于復大學工本及作校動值 如字若干並口以器像具的吐理	38	
18	華中師大	華字 518	51 12.3	建設工本及作校五部字的並口及像具 原存口	41	
19				大夏光學、同濟土木聯合籌備組第 一次會議紀錄	42	
20				大夏光學、同濟土木聯合籌備組 第二次會議紀錄	46	
21				大夏光學、同濟土木聯合籌備組 第四次會議紀錄	49	
22				大夏大學工本、程集儀器設備清單 (冊)	57	
23				大夏、復二、三、四年度土木第二、三、四 年度課程表	58	
24				三校土木年會并	58-71	

裝

訂

綫

同濟大學案卷備考表

全宗号:

案卷目錄号:

案卷順序号:

本卷內缺点及其它情况:



立卷人 (簽名)

年 月 日

檢查人 (簽名)

年 月 日

註: 全宗号、案卷目錄号、案卷順序号由案卷管理員填寫。