

協大消息

協大教育改進的主要問題 (續) 陳錫恩

學分制的流弊，近來注意的人很多。這樣由積累零碎的學分而畢業的制度，未經根本改革，則高深的學術程度難以達到。不過若要以根本推翻現制，恐有不少實際上的困難。為目前改良計，可在此制範圍內略加整頓。現在將幾個改良的建議提出如下：

(一) 多設五六學分的學程，儘量減少一學分兩學分的學程。學分制的最大缺點，就是把整個的教育分為零碎的學程單位。學生曾修許多課程，却看不出他們的關係，東麟西瓜，難有系統的學識。當然也談不上高深的研究。現在大學常有一二學分的學程，若是學生多選此項功課，則一學期修讀七八學程，一週內只見每天都是不同的功課，有時連學程的名稱都記不清。上了一大課後，須隔好幾天才有再上課的機會，其間有其他不同的功課的遮斷，這樣的研究怎能高深！現在有一個提議，就是把主修系的基本課程組織為五六學分的學程，然後限制學生一學期所修學程(例如最多四學程為限)。這樣的研究比較集中，而所收的效果一定也更大。茲舉二例以示前後辦法的不同：

以下「甲」「乙」表可以看出現行學分制度的散漫

第二卷第九期 民國二十二年十一月廿五日

福建協和大學
校刊編輯部
福建福州魁岐

水利學	二學分	農村研究	二學分
無線電	二學分	會計學	二學分
工場實習	一學分	英文文	一學分
物理閱讀學程	一學分	美術研究	二學分
(甲) 選 輯	二學分	(乙) 社會調查	三學分
攝影學	二學分	月 錄 學	一學分
理論化學	四學分	福建民間文學	一學分
定性分析	二學分	貨幣學	三學分
共十六學分		共十六學分	

以下「甲」「乙」表可以看出將來改良學分制度的集中

第九期要目
協大教育改進的主要問題(續)
和萊女士將來協大演講
校友消息
秋季旅行
球賽結果

理 論 化 學 五 學 分
 有 機 化 學 五 學 分
 (甲) 物 理 學 四 學 分
 選 修 二 學 分
 共 十 六 學 分

農 村 經 濟 六 學 分
 貨 幣 及 銀 行 研 究 六 學 分
 (乙) 農 村 社 會 調 查 四 學 分
 共 十 六 學 分

(2) 把大學四年制分為初級高級兩個階段。前兩年為初級學院，後兩年為高級學院。在課程上，前兩年為普通文化教育，並建設專門研究的基礎；後兩年則注重專門的研究。在方法上，前兩年認為中學畢業後的過渡時期，上課時間較多教員督促亦較嚴；後兩年多做各項自由研究的試驗，冀使學生自動研究各種問題，自行探討學術知識，而教員則從旁指導。高級的課程，只准三四年級學生修讀，初級學生不得加入。一二年級的課程，亦不准高級生修讀。這目的是要糾正現在程度不齊不齊在同一班的弊病。

(3) 為完成文化教育起見，初級學院的學生，須兼修各方面的課程，如自然科學，社會科學，國文，國語等。各門的研究，不以學分的積累為標準，而以概括的考試斷定程度。此種考試，不單測驗一學程的知識，是以組一社會科學組，自然科學組一為單位，各組考試及格後就可升入高級學院。若能獲得教育部的許可，把大學年限稍為變通，則最好取消呆板的年限，以仰適應個性的差別。美國芝加哥大學正在試驗此種制度。學生已否完成文化教育，不管修了若干學分，也不管讀了幾學期，幾年，全視他能否考試及格。

(4) 大學畢業亦以概括的考試為標準。高級學院期滿後，舉行主修系統括考試。這樣又把畢業標準從「學分的積累」移到「完整的學識」；把教育中心從「學程的修讀」，移至「切實的研究」。在現行制度之下，學生修讀的學程，一經學期考試及格，即算了事，以後不必再提，就全都忘記也無妨。若舉行統括的畢業考試，則勢必時時溫習，且選課程時，將注意到所

修學程之關係，這樣的研究，才有系統。
 未完

和萊女士將來協大演講

中英二政府于民國十九年，由庚款項下提

出一部分，組織倫頓中國大學教育委員會，其主要之目的，即選派中國男女學者，往英國參觀及演講，並選派英國男女學者，來中國參觀及演講，藉以交換知識，聯絡感情。為欲達到以上目的起見，該會曾于廿年秋選派亞當士教授，及羅士拜教授來華。是年冬，北平燕京大學教授趙紫宸博士亦經選派往英演講。聞該會本年選派來華演講者為和萊女士。茲略為之介紹如下：

和萊女士于大戰時，曾任法國担任桂格救濟會重要工作。民國八年至十五年服務何益德聯盟會，從事刑法之改良，頗著聲譽。十五年充任麥麥利利大學校長，現任該校名譽教授，曾經維加多利亞大學贈以法學博士名譽學位。和女士對於學校行政，素有經驗，在該會服務，亦歷有年所。其所担任演講之題目為

(甲) 英國教育
 (乙) 英國教育之組織 (包括成人教育，工人

教育通訊

①英國輿論及政府

②盧士之僱用

③婦女運動

④刑法改良

⑤其他演講

⑥胡爾司頓克夫之生平

⑦羅密來之生平

⑧沙夫第伯利之生平

⑨奈丁格爾之生平

⑩歐文之生平

⑪何爾備之生平

⑫英國大學婦女之生活

⑬英國刑法之改良

和女士大約本年十二月中旬可回福州協和

大學演講。和女士對於各大學不但將做學術的

演講，而且願與各大學之教職員及學生做友誼

之接談。聞與和女士同來者，尚有米克利女士

。米女士所演講者為公共衛生，並特別注重兒

童衛生方面云。

校友消息

魏希本，一九二三年文學士，魏君自本校

畢業後，復往上海華約翰大學研究神學，得有

神學士學位。旋任上海法界辣斐得路中華聖公

會諸事堂主任。魏君辦事精誠，工作勤謹，數

年以來，成績昭著。本年十月十五日榮升該校

區牧正。各方莫不為該會深慶得人云。

戴炳 一九二八年文學士。畢業後，担

任仙遊縣立中學教務主任。為人誠懇，辦事幹練，該校雖經改組，而戴君始終繼續服務，未嘗他往，其耐勞忍苦之精神，誠足令人欽佩。現改任初中三年級級任兼教員職務。

邱道根 一九三〇年文學士。畢業後，曾任福州英華中學教員，旋往北平燕京大學研究院研究。現任永泰同仁中學校長。

林維杰 一九三三年理學士。畢業後，即任母校化學系助教。本年五月間，曾應中比庚款委員會國內各大學論文競賽。現經評閱結果，林君之論文中選。已由該會頒發獎章一枚，獎金大洋一百五十元。其論文題目為「賦驗有機化合物之結構，與其顏色之關係」云。

中國大太平洋國際學會贈送叢書

中國太平洋國際學會近將其最新出版之叢書約計二十冊贈送本校。林校長以各書精實係國內著名學者所編輯，材料豐富，言論公正，足為本校教職員參考之用。業將各書排列教授會議室，以供衆覽。

工人夜學開學

本校學生青年會鑒于工人識字之重要，特開辦工人夜學一所，藉以教授本校工人讀書識字及常識。授課時間為每晚七時至八時，由青年會服務部部長陳添香君主持一切。聞報名入學者已有二十餘人云。

秋季旅行

學生自治會以諸同輩自開課以來，終日埋頭案几，辛苦異常，特發起秋季旅行，藉以開拓心胸，並遊覽名勝，曾向學校當局請假，業經核准十一月十日至十二日為旅行時間，並由學生自治會擬定三處：一、洪塘，一、川石，一、瑄頭。凡對於農事試驗有興趣者，多往洪塘旅行；對於自然科學有興趣者，多往川石旅行；多往川石旅行；對於福建文化有興趣者，而欲遊覽名勝者，多往瑄頭寺。每隊均有教職員參加。聞返校後各同學精神均覺甚為舒暢云。

郭毓麟贈送「泥瓜集」

本校國學系學生郭毓麟對於詩學造詣甚深。近將其所藏各詩稿編印成集，命名曰「泥瓜集」。該集現已出版。聞各同學向其索閱者，如數甚衆云。

球賽結果

學生自治會體育部，為增加體育興趣及效率起見，特舉行秋季各級球類比賽，其預賽日期及項目，已誌本刊。其決賽結果，亦經體育部部長卓高祺于本月廿九日師生常會時報告，並請林校長頒發獎品。計籃球優勝隊，男生組為三年級，女生組為二年級；網球及排球優勝隊俱為三年級，足球優勝隊為一年級。此次全場球賽，三年級得有三種錦標，故總優勝亦為三年級所得云。

十月份購置中文圖書(續前)

康	康	羅德昆	羅德先	劉崇倫	盧千道	孫新斌	孫俱工	施友忠	曹心哲	權伯華	金兆梓	孫俱工	許連年	許連年	許連年	胡哲敷	楊炳炳	史襄哉	羅						
學校苗圃概要	記錄氣象之方法	主要食用作物育種法大綱	改善農業之要素	神經解剖學	中華百科辭典	中華學術思想文選	哲學問題淺說	社會調查大綱	初中國文實驗教學法	實用國文修辭學	中華詩選	法國童話集	印度童話集	土耳其童話集	歷史教學法	近世華僑史綱	紀元通譜	孫中山先生外集							
六三一, 五一	六三一, 九	六三一, 五四	六三〇, 四	六一一, 八	〇三九	〇九四	一〇一	三〇八	七三七, 四九七	四〇八	四六〇	八六四	八六四	八六四	九〇七	九〇八	九六〇, 二	九六九, 一							
CO 4 7	GP 7 4	GX 2 4	KT 5 4	FO 5	HT 4 6	LS 7 8	DS 5 8	GO 4 4	BP 7 2	HO 7 4	LS 7 8	DU 8	DU 8	DU 8	DU 8	DU 8	GR 3 8	LP 8							
丁福保	孫祖烈	孫祖烈	黃懋華	張崧年	馬良	鄧高統	李石岑	胡懷琛	孫謙	張銘慈	劉中敏	成學時	任文藝	蔭本棟	張資平	黃維榮	黃賓虹	李聘珍	曹百川	胡小源	袁昌英	徐公美	侯曜	樊仲雲	徐珂
組織學總論	生理學講義	生理學中外名辭對照	哲學綱要	現代哲學概論	致知淺說	墨經新解	現代哲學小引	中國文學史概要	詩詞學	作詩法講話	詩曲通義	唐五代辭選	最近自然科學概況	普通物理學	普通地理學	心血運動論	古書徵	本草綱目	文學概論	風塵俠	孔雀東南飛及其他獨幕劇	岐途	頑石點頭	煙	酬世文東指南
五九一, 八	六一二	六一二, 三〇	一〇〇	一四〇	一六〇	一八五三, 一	一九〇	四〇九	四六〇, 一	四六〇, 七	四八〇	四八一	五五〇	五三〇	五五〇	六一二, 一	七五九, 一	六一五	五〇一	五二二	八二二	八三三	八三三, 四	八三四, 七	八四六, 一
AT 4 2	LX 8 2	LX 8 2	GS 4 7	LS 5 4	AS 3 8	ALU 3 4	BAO 1 3 4	BP 4 8	HS 4 4	LP 7 2	HP 6 5	HTO 8 5	KTP 6 3	GXP 1 1	LX 4 4	GO 0 2	GO 3 4	AO 6 4	AO 1 4	BP 5 6	AX 6 1	HS 7 4	HS 6 2	BS 7 6	HS 2 5