元培醫事科技大學 102學年度 入學生開課科目表 四技日間部 視光系

課程領域:A(共同必修)、B(專業必修)、C(專業選修)、D(一般選修)

製表日期:106/03/29 15:23:00

京一 京一 京一 京一 京の 京の 京の 京の			197 0(甘汞运防) 1		T				口朔·100/05/25	10.20.00
점	第一學年(102)		第二學年(103)		第三學年(104)		第四學年(105)			
	課程領 科目名稱域	學期 學期	程	學期 學期	程	學期 學期 學堂 學堂 分數 分數	程	學期 學期 程	科目名稱	學期 學期
A (大成的です事件を当時内で 0 2 名 () 2	A 大一中文(一)		A 分類通識		A 分類通識		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 30		
日東代中	A 分類通識	2 2 2 2			B配鏡學	2 2		2 2		
점 (F M M M M M M M M M M M M M M M M M M	A 全民國防教育軍事訓練-國際情勢				B 配鏡學實驗	1 3	C門市管理實習	2 2		
	A 英文(一)			0 2	B 專題討論(一)	1 1	C 財務管理實習	2 2		
A (東京一)	A 計算機概論	2 2	B 生理學	2 2	B 統計套裝軟體	2 2	C 配鏡學暨眼鏡光學特論			
B httef 字 (2) 2	A 勞作教育(一)	0 1	B 生理學實驗	1 3	B 視覺神經生理學	2 2	C 眼鏡設計實務	3 3		
B (변화주(4)	A 體育(一)			2 2		2 2				
B 長崎桃像守 2 2 C B 株式合産 2 2 C B 株式合産 2 2 C B 機合 2 C B M 体合 2 C B M 体 A B M K M M M M M M M M M M M M M M M M M	= 1	2 2			B 驗光學實驗(一)	1 3		2 2		
B 音电化学 2 2 C 現場が	B基礎微積分		C 組織行為學		C 書報討論		C 績效管理			
B 含主化学学院 1 3 C 学理学 2 2 C 供給企学 2 2 C 供給を 2 2 C M M M M	B幾何光學				C 病歷學		C臨床視光學			
	B 普通化學	2 2	C 視覺美學	2 2	C 財務管理學		C隱形眼鏡學特論			
B 音性主が音楽故 1 3 人 英文 (中) 2 2 B 代統力を 2 2 C 依拠力を 2 2 C 依拠力を 2 2 C C 対策を 2 2 D 医・研究 (中) 1 1 1 C F F F F F F F F F F F F F F F F	B普通化學實驗	1 3	C 管理學	2 2	C眼科學	2 2	C 鏡片研磨學	2 2		
C (立理学 2 2	B普通生物學		C 環境衛生學	2 2		2 2	C 鏡片研磨學實驗	1 2		
A 大-中文(二)	B普通生物學實驗		A]英文(四)	2 2	B 低視力學	2 2	C 驗光學特論	2 2		
A 全民間的教育軍事的体。個的特技 0 2 B 既是光学(二) 2 2 B 既是光学(五) 1 3 B 易形吸鏡学 2 2 B 既是光学(五) 1 3 B 易形吸鏡学事験 1 3 3 A S A S A S A S A S A S A S A S A S	C 心理學	2 2	A 體育(四)	0 2	B 專題討論(二)	1 1				
A 英文(二) 2 2 B 吸送光学 数(二) 1 3 B 透形電鏡学業検 1 3 A 分を枚載 2 2 B 吸染光学 2 2 B 吸染学 (二) 2 2 B 吸水学 (二) 2 2 B 吸水学 (二) 3 A 健康(二) 1 3 A 分を枚載 (二) 1 C [行格學 2 2 B 吸水学業(二) 1 3 A 健康(二) 1 3 A 使用 (二) 2 C 成成理学 2 2 C 成成素理学 2 2 C 成为数量(二) 2 2 B 附近学業検(二) 1 3 C 成生物免疫学 2 2 C 成力数量 2 2 B 附近学業検(二) 1 3 C 成生物免疫学 2 2 C 成力数量 2 2 B 附近学業検(二) 2 2 B 附付・取求契照域学 3 3 A B 任何 2 2 C 核力数量 2 C K 体力数量 2 2 C K K M M M M M M M M M M M M M M M M M	A 大一中文(二)	3 3	B 生物統計學	2 2	B 電子商務					
A 会表於體 2 2 B 概念元學 2 2 B 概念元學(二) 2 2 B 概念元學(三) 1 3 C M 供養育(二) 1 3 C M 供養育(二) 1 3 C M 供養育(五) 2 2 C 清育者行為 2 2 C 清育者行為 2 2 C 成成科學 2 2 C 成成科學 2 2 C 成成系文(二) 2 2 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	A 全民國防教育軍事訓練-國防科技	ŧ 02	B]眼屈光學(二)	2 2	B 隱形眼鏡學	2 2				
A 停性育(二) 0 1 C P 対称学 2 2 B 放光學常統(二) 1 3	A 英文(二)	2 2	B 眼屈光學實驗(二)	1 3	B隱形眼鏡學實驗	1 3				
A 整有(二) 0 2 C 病理學 2 2 C 消費者行為 2 2 D B 生物化学 2 2 C 既終材料學 2 2 C 既無無理學 2 2 D B 物理學與統(二) 1 3 C 既生物免疫學 2 2 C 稅月設計 2 2 D B 限例 既終粹組織學 2 2 C 稅月設計 2 2 D B 解別・取求幹組織學算驗 1 3 D D C 生理光學 3 3 C D C 內市販務 2 2 D D C 成行病學 2 2 D D D 保持公司 2 D D D 保持公司 D D D (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A 套裝軟體	2 2	B眼鏡光學	2 2		2 2				
B 生物化學 2 2 C N 機械材學 2 2 C N 機械模學 2 2 C N 機械模學 2 2 C N 機械模學 2 2 C N 機大致公 2 2 C N 機大致公 2 2 C N 機大致公 2 2 C N 健生的免疫學 2 2 C N 性的免疫學 2 2 C N 性的免疫學 2 2 C N the N	A 勞作教育(二)	0 1	C 行銷學	2 2	B 驗光學實驗(二)	1 3				
B 約理學(二) 2 2 C 规党链理學 2 2 C 规光終文(二) 2 2 B 的理學(本) 2 2 B D D D D D D D D D D D D D D D D D	A 體育(二)	0 2	C 病理學	2 2	C 消費者行為	2 2				
B	B生物化學	2 2	C 眼鏡材料學	2 2	C眼用藥理學	2 2				
B 機利学 2 2 C 衛生法規 2 2 B 解剖、眼球與組織學育驗 1 3 C 門市服務 2 2 C 流行病學 2 2 E 新名 2 2 I	B 物理學(二)	2 2	C 視覺護理學	2 2	C 視光英文(二)	2 2				
B 解剖、眼球與組織學實驗 1 3 C 生理光學 3 3 C 門布服務 2 2 C 流行病學 2 2 C 流行病學 2 2	B 物理學實驗(二)	1 3	C 微生物免疫學	2 2	C 鏡片設計	2 2				
B 解剖・眼球與組織學實驗 1 3 C 生理光學 3 3 C 門市服務 2 2 C 流行病學 2 2 Image: Control of the property of th	B視覺科學	2 2	C 衛生法規	2 2	-					
C 生理光學 3 3 3	B解剖、眼球與組織學	3 3								
C 門市服務 2 2 C 流行病學 2 2 Image: C Nath of the properties of	B解剖、眼球與組織學實驗	1 3]							
C 流行病學 2 2	C 生理光學	3 3								
	C 門市服務	2 2								
	C 流行病學	2 2								
]							
Part]							
合 計 24 35 27 36 0 0 合 計 24 30 23 27 0 0 合 計 25 29 19 23 0 合 計 10 30 28 29 合 計 合 計 10 30 28 29										
	숨 計	24 35 27 36 0 0) 合 計	24 30 23 27 0	0 合 計	25 29 19 23 0) 合 하	10 30 28 29 合	하	0 0 0 0

[【]畢業至少應修128學分】

修 (→) 共同必修30學分 (一) 人共同必修30學分 (一) 人共同必修30學分 (一) 人共同必修30學分 (一) 人共10 修30學分 (一) 人共10 (一)

⁽四)「驗光配鏡綜合實習」(至視光機構實習一學期)

⁽五)學生須通過1311專案所列畢業門艦,方得畢業。<經102.3.15校課程委員會議通過><經103.09.26校課程委員會議修訂通過><經105.05.06校課程委員會議修訂通過>经106.03.22校課程委員會議修正通過>