

# 元培醫事科技大學 113學年度 入學生開課科目表

## 四技日間部 視光系

製表日期：113/08/01 13:18:19

課程領域	第一學年(113)					第二學年(114)					第三學年(115)					第四學年(116)															
	科目名稱		第一學期 學分	第二學期 學分	暑期 學分	科目名稱		第一學期 學分	第二學期 學分	暑期 學分	科目名稱		第一學期 學分	第二學期 學分	暑期 學分	科目名稱		第一學期 學分	第二學期 學分	暑期 學分											
A	0001018687	中文(一)	2	2		A	0002015775	英文(三)	2	2	A	0003019080	職能通識	2	2	B	OP03120574	眼視光實習(一)	5	15											
A	0001018281	全民國防教育軍事訓練	0	2		A	0002019079	博雅通識	2	2	B	OP03117531	視覺神經生理學	2	2	B	OP03120575	眼視光實習(二)	5	15											
A	0001015773	英文(一)	2	2		A	0002019080	職能通識	2	2	B	OP03117540	隱形眼鏡學	2	2	B	OP03119232	低視力學暨配鏡學特論	2	2											
A	0001019360	基礎程式設計	2	2		B	OP03100167	生理學	2	2	B	OP03117541	隱形眼鏡學實驗	1	3	B	OP03119233	眼球生理與倫理法規特論	2	2											
A	0001019079	博雅通識	2	2	2	B	OP03100168	生理學實驗	1	2	B	OP03117526	驗光學(一)	2	2	B	OP03119231	視覺光學特論	2	2											
A	0001016603	體育(一)	1	2		B	OP03117585	眼屈光學(一)	2	2	B	OP03117528	驗光學實驗(一)	1	3	B	OP03118917	隱形眼鏡學特論	2	2											
B	OP03100275	物理學	2	2		B	OP03117587	眼屈光學實驗(一)	1	3	C	OP03217534	眼科學	2	2	B	OP03118915	驗光學特論	2	2											
B	OP03100277	物理學實驗	1	2		B	OP03117517	視覺光學	2	2	C	OP03220065	視光英文	2	2																
B	OP03117887	基礎微積分	2	2		C	OP03220333	門市實務整合與管理	2	2	C	OP03217556	視覺知覺學	2	2																
B	OP03100503	普通化學	2	2		C	OP03217532	眼鏡材科學	2	2	C	OP03220336	進階配鏡實驗	1	2																
B	OP03100507	普通生物學	2	2		C	OP03220331	視光流行文化	2	2	C	OP03220335	進階配鏡學	2	2																
B	OP03116713	普通生物學實驗	1	2		C	OP03220332	視網膜檢驗鏡學與技術	2	2	C	OP03219883	臨床視光學(一)	2	2																
B	OP03117666	視覺科學	2	2		C	OP03217593	視覺美學	2	2	B	OP03117537	低視力學	2	2																
C	OP03200095	心理學	2	2		B	OP03117535	配鏡學		2	2	B	OP03117530	雙眼視覺學	2	2															
C	OP03218292	門市服務	2	2		B	OP03117536	配鏡學實驗		1	3	B	OP03117527	驗光學(二)	2	2															
C	OP03219577	視光產業概論	2	2		B	OP03117586	眼屈光學(二)	2	2	B	OP03117529	驗光學實驗(二)	1	3																
A	0001018688	中文(二)			2	2	B	OP03117588	眼屈光學實驗(二)	1	3	C	OP03200469	專題討論	2	2															
A	0001018311	全民國防教育軍事訓練		0	2		B	OP03117523	眼鏡光學	2	2	C	OP03217589	眼用藥理學	2	2															
A	0001015774	英文(二)		2	2		C	OP03219246	眼疾病學	2	2	C	OP03217524	眼視光儀器學	2	2															
A	0001016604	體育(二)		1	2		C	OP03218602	眼鏡設計實務		2	2	C	OP03220338	視光行銷與管理實務	2	2														
B	OP03100143	生物化學		2	2		C	OP03217538	視光護理學		2	2	C	OP03220337	視光學技術整合	2	2														
B	OP03117525	生理光學		2	2		C	OP03220334	隱形眼鏡概論		2	2	C	OP03217921	視機能訓練	2	2														
B	OP03119575	光學物理		2	2							C	OP03219884	臨床視光學(二)	2	2															
B	OP03119576	光學物理實驗		1	3																										
B	OP03100504	普通化學實驗		1	2																										
B	OP03117514	解剖、眼球與組織學		3	3																										
B	OP03117515	解剖、眼球與組織學實驗		1	3																										
C	OP03200181	有機化學		2	2																										
合 計			27	32	21	29	0	0			合 計	24	27	20	24	0	0			合 計	10	30	10	10			合 計	0	0	0	0

**修業規定**  
**【畢業至少應修128學分】**(一)A共同必修28學分，包括：「職能通識6學分」、「博雅通識8學分」、「外國語文6學分:英文(一)、英文(二)、英文(三)」、「中文4學分:中文(一)、中文(二)」、「資訊課程2學分:基礎程式設計」、「體育2學分」、「全民國防教育軍事訓練0學分」。\*職能通識:醫事倫理2學分、多元創新與創業2學分、職場文書2學分，限二年級(含)以上方得修習。\*博雅通識:文化歷史與藝術類、社會與公民素養類、自然環境與科技類、元培書苑、自主學習；任選四類，共計8學分。(二)B專業必修共75學分。(三)C專業選修、跨系選修至多承認10學分，C+跨系選修共25學分。凡修習同系制同系之專業選修課程，得列入專業選修應修學分數中。(四)其他：需依照系上規定修課程修習。(五)學生須通過1311專案所列畢業門檻，方得畢業。<經113.02.15校課程委員會通過><經113.06.18校課程委員會通過>