## 國立中山大學光電工程學系學士班學分抵免施行細則

20120904 光電工程學系課程委員會議通過 20120919 光電工程學系系務會議通過 20180108 106 學年度第 3 次課程委員會通過 20180328 106 學年度第 8 次系務會議通過 20181004 107 學年度弟 3 次課程委員會通過 20180315 107 學年度弟 7 次課程委員會通過 20230912 112 學年度第 1 次課程委員會通過 20230920 112 學年度第 2 次系務會議通過 20240924 113 學年度第 3 次課程委員會通過 20240925 113 學年度第 1 次系務會議通過

- 一、 本細則依本校「辦理學生抵免學分辦法」規定訂定之。
- 二、必修科目限在本系修習。重修時,必須依附件「學分抵免對照表」辦理。若有特殊情形,應於 開學後一星期內填具抵免學分申請書向系上提出申請,經系課程委員會同意後,方可選修,修 習及格後,逕行抵免該必修課。
- 三、轉學(系)生之學分抵免申請須於入學學年度以本校行事曆公告日期截止,填具抵免學分申請書 向系上提出申請,繳驗「國立中山大學學生抵免學分申請表」、「課程大綱」及「歷年成績表」, 授權授課老師依據課程大綱及成績表或其他相關資料審核學生抵免資格。
- 四、 本細則未盡事宜,悉依本校學則及有關規章辦理。
- 五、 本細則經系課程委員會議及系務會議通過後實施,修正時亦同。

## 光電工程學系學分抵免對照表

本系必修科目	學分		轉學生	轉系生
<b>本</b> 永 文 10 有 10	T 11		可辦理抵免科目	可辨理抵免科目
		1 7/1/22/07/11 1	(限進入本系前	(限進入本系前已
			已修習之課程)	修習之課程)
普通物理(一)		暑修或線上數位課程	限理工學院或線	暑修或線上數位
	3		上數位課程	課程
普通物理實驗(一)	1	暑修	限理工學院	暑修
微積分(一)		限本校工學院各系所、數	限理工學院或線	限本校理工學
	3	學系、暑修或線上數位課	上數位課程	院、海科院各系所
		<u>程</u>		或線上數位課程
計算機程式		限本校工學院各系所 <u>或</u>	限理工學院或線	限本校理工學
	3	線上數位課程	上數位課程	院、海科院各系所
				或線上數位課程
普通物理(二)	3	暑修或線上數位課程	限理工學院或線	暑修或線上數位
	3		上數位課程	課程
普通物理實驗 (二)	1	暑修	限理工學院	暑修
微積分(二)		限本校工學院各系所、數	限理工學院或線	限本校理工學
	3	學系、暑修或線上數位課	上數位課程	院、海科院各系所
		<u>程</u>		或線上數位課程
工程數學(一)	3	不開放抵免	開放抵免	不開放抵免
普通化學		限本校理工學院或線上	限理工學院或線	限本校理工學
	3	<u>數位課程</u>	上數位課程	院、海科院各系所
				或線上數位課程
電子學(一)	3	條件式開放抵免*	開放抵免	不開放抵免
電子學實驗(一)	1	不開放抵免	開放抵免	不開放抵免
工程數學(二)	3	條件式開放抵免*	開放抵免	不開放抵免
電磁學 (一)	3	條件式開放抵免*	開放抵免	不開放抵免
幾何光學	3	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
幾何光學實驗	1	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
光電科技與工程倫理	1	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
電子學 (二)	3	條件式開放抵免*	開放抵免	不開放抵免
電子學實驗(二)	1	不開放抵免	開放抵免	不開放抵免
信號與系統	3	條件式開放抵免*	開放抵免	不開放抵免
電磁學 (二)	3	條件式開放抵免*	開放抵免	不開放抵免
物理光學	3	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
物理光學實驗	1	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
光子學	3	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
光子學實驗	1	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
近代物理	3	條件式開放抵免*	不開放抵免	不開放抵免
光電工程專題(一)	1	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
光電工程專題(二)	1	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免

【條件式開放抵免\*】僅限同一門課程重修第3次(不含棄選)或延畢第2年學生得至外系修課抵免本系條件式開放抵免之必修課程,惟需於修課前檢據「本系必修課程抵免學分申請表」、「歷年成績單」及「選修課程大綱」送請本系授課教師審議,獲准後始可修課。