

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 學年度第 3 次課程委員會通過

20180315 107 學年度第 7 次課程委員會通過

- 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	一般生 可辦理抵免科目	轉學生 可辦理抵免科目	轉系生 可辦理抵免科目
普通物理(一)	3	<u>暑修或線上數位課程</u>	限理工學院或線上數位課程	<u>暑修或線上數位課程</u>
普通物理實驗(一)	1	暑修	限理工學院	暑修
微積分(一)	3	限本校工學院各系所、數學系、暑修或線上數位課程	限理工學院或線上數位課程	限本校理工學院、海科院各系所或線上數位課程
計算機程式	3	限本校工學院各系所或線上數位課程	限理工學院或線上數位課程	限本校理工學院、海科院各系所或線上數位課程
普通物理(二)	3	<u>暑修或線上數位課程</u>	限理工學院或線上數位課程	<u>暑修或線上數位課程</u>
普通物理實驗(二)	1	暑修	限理工學院	暑修
微積分(二)	3	限本校工學院各系所、數學系、暑修或線上數位課程	限理工學院或線上數位課程	限本校理工學院、海科院各系所或線上數位課程
工程數學(一)	3	不開放抵免	開放抵免	不開放抵免
普通化學	3	限本校理工學院或線上數位課程	限理工學院或線上數位課程	限本校理工學院、海科院各系所或線上數位課程
電子學(一)	3	不開放抵免	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	不開放抵免	開放抵免	不開放抵免
電磁學(一)	3	不開放抵免	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
<u>光電科技與工程倫理</u>	1	不開放抵免	不開放抵免	不開放抵免
電子學(二)	3	不開放抵免	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	不開放抵免	開放抵免	不開放抵免
電磁學(二)	3	不開放抵免	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	不開放抵免	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

經 107.8.27 107 學年度第 1 次課程委員會及 107.9.26 107 學年度第 1 次系務會議通過依「國立中山大學辦理學生抵免學分辦法」及經授課教師同意後辦理線上數位課程抵免。