# 國立臺東大學106學年度課程綱要理工學院應用科學系應用物理組

105 學年第 2 學期第 2 次系課程會議修訂(1060509)

 105 學年第 2 學期第 2 次院課程會議修訂(1060515)

105 學年第 2 學期第 2 次校課程會議修訂(1060518)

107 學年第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(1071003)

107 學年第 1 學期第 1 次院課程會議修訂(1071009)

##  一、目標

(一)本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。

(二)兼顧為進入高深研究之準備而規劃。

(三)提供學生彈性學習機會，以塑造學生多元的能力，完成全人教育的目標。

## 二、課程結構

|  |  |
| --- | --- |
| 課程類別 | 學分數合計 |
| 通識教育課程  | 詳見通識教育中心課程綱要  | 28 學分  |
| 院共同課程  | 計算機概論、微積分(一)、微積分(二)  | 9學分  | 80 學分  |
| 基礎模組  | 必修  | 24學分  | 24 學分  |
| 選修  | 0學分  |
| 核心模組  | 必修  | 22學分  | 22 學分  |
| 選修  | 0學分  |
| 專業模組  | 光電物理模組  | 必修  | 0學分  | 修讀1個專業模組或 專業模組平均學分數  | 25 學分  |
| 選修  | 25學分  |
| 電腦模擬與計算物理模組  | 必修  | 0學分  |
| 選修  | 25學分  |
| 自由選修  | (一)「超修」課程，包含： 1.通識教育課程之跨領域核心課程。 2.院共同課程。 3.系基礎模組。 4.系核心模組。 5.系專業模組。 (二)加修之課程、學程，惟學分數不得重複認列。  | 20 學分  |
| 總 計  | 128 學分  |

## 三、選課須知

(一)本系畢業總學分為 128 學分；學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同課程 9 學分、基礎模組 24 學分、核心模組 22 學分、專業模組 25 學分、自由選修課程 20 學分。 (二)不同模組中相同課程或等同課程，可經模組所屬單位審查同意認列，以滿足不同模組計算需求，惟認列課程在畢業學分總計中只能計算一次。

## 四、院共同課程及模組課程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 |  | 必選修 | 學分 | 時數 | 開課學期 | 科目英文名稱 | 備註 |
| 院共同課程  | **9** 學分  | 計算機概論  | SEC11C00A001 |   | 必  | 3  | 3  | 一下  | Introduction to Computer Science  |   |
| 微積分(一)  | SEC11C00A006 |   | 必  | 3  | 3  | 一上  | Calculus (I)  |
| 微積分(二)  | SEC11C00A007 |   | 必  | 3  | 3  | 一下  | Calculus (II)  |
| 基礎模組 **24** 學分 | 必修**24** 學分  | 物理實驗(一)  | SAP11E10A002 |   | 必  | 1  | 3  | 一上  | Physics Experiments (I)  |   |
| 物理實驗(二)  | SAP11E10A006 |   | 必  | 1  | 3  | 一下  | Physics Experiments (II)  |   |
| 普通化學(一)  | SAP11E10A003 |   | 必  | 3  | 3  | 一上  | General Chemistry (I)  |   |
| 普通化學(二)  | SAP11E10A004 |   | 必  | 3  | 3  | 一下  | General Chemistry (II)  |   |
| 普通物理(一)  | SAP11E10A005 |   | 必  | 3  | 3  | 一上  | General Physics (I)  |   |
| 普通物理(二)  | SAP11E10A007 |   | 必  | 3  | 3  | 一下  | General Physics (II)  |   |
| 化學實驗(一)  | SAP11E10A001 |   | 必  | 1  | 3  | 一上  | Chemistry Experiments (I)  |   |
| 化學實驗(二)  | SAP11E10A009 |   | 必  | 1  | 3  | 一下  | Chemistry Experiments (II) |   |
| 應用科學實驗演示  | SAP11E10A008 |   | 必  | 2  | 2  | 二上  | Demonstration of Applied Science Experiments  |   |
| 電磁學(一)  | SAP11E10C001 |   | 必  | 3  | 3  | 二上  | Electromagnetism (I)  |   |
| 電磁學(二)  | SAP11E10C002 |   | 必  | 3  | 3  | 二下  | Electromagnetism (II)  |   |
| 核心模組 **22** 學分  | 必修**22** 學分 | 光學(一)  | SAP11E20C001 |   | 必  | 3  | 3  | 三上  | Optics (I)  |   |
| 量子物理(一)  | SAP11E20C005 |   | 必  | 3  | 3  | 三上  | Quantum Physics (I)  |   |
| 量子物理(二)  | SAP11E20C006 |   | 必  | 3  | 3  | 三下  | Quantum Physics(II)  |   |
| 電子電路實驗  | SAP11E20C007 |   | 必  | 1  | 3  | 二下  | Electronic Circuits Experiments  |   |
| 應用數學(一)  | SAP11E20C008 |   | 必  | 3  | 3  | 二上  | Applied Mathematics (I)  |   |
| 應用數學(二）  | SAP11E20C009 |   | 必  | 3  | 3  | 二下  | Applied Mathematics (II)  |   |
| 光學實驗  | SAP11E20C010 |   | 必  | 1  | 3  | 三上  | Optics Experiments  |   |
| 近代物理實驗  | SAP11E20C011 |   | 必  | 1  | 3  | 三下  | Modern Physics experiment  |   |
| 電磁學實驗  | SAP11E20C013 |   | 必  | 1  | 3  | 三上  | Electromagnetic Experiments  |   |
| 力學  |  | SAP11E20C015 |   | 必  | 3  | 3  | 二上  | Mechanics  |   |
|  |
| 光 | 選 | 物理專題研究(一)  | SAP12E30C001 |   | 選  | 1  | 1  | 三上  | Special Topics on Physics (I)  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 電物理專業模組 **25** 學分  | 修**25** 學分  | 物理專題研究(二)  | SAP12E30C002  | 選  | 1  | 1  | 三下  | Special Topics on Physics (II)  |   |
| 物理專題研究(三)  | SAP12E30C003  | 選  | 1  | 1  | 四上  | Special Topics on Physics (III)  |   |
| 物理專題研究(四)  | SAP12E30C004  | 選  | 1  | 1  | 四下  | Special Topics on Physics (IV)  |   |
| 數值分析  | SAP12E30C005  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Numerical Analysis  |   |
| 程式設計  | SAP12E30C006  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Programming  |   |
| 發光二極體  | SAP12E30C008  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Light Emitting Diodes  |  |
| 固態物理(一)  | SAP12E30C009  | 選  | 3  | 3  | 四上  | Solid State Physics (I)  |   |
| 固態物理(二)  | SAP12E30C010  | 選  | 3  | 3  | 四下  | Solid State Physics (II)  |   |
| 太陽能電池元件物理  | SAP12E30C011  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Physics of Solar Cells  |   |
| 光學(二）  | SAP12E30C012  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Optics (II)  |   |
| 雷射物理  | SAP12E30C014  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Laser Physics  |   |
| 電子學(一)  | SAP12E30C015  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Electronics (I)  |   |
| 電子學(二)  | SAP12E30C016  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Electronics (II)  |   |
| 電路學(一)  | SAP12E30C017  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Electric Circuits (I)  |   |
| 電路學(二)  | SAP12E30C018  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electric Circuits (II)  |   |
| 應用科學學習服務  | SAP12E30C020  | 選  | 2  | 2  | 二下  | Applied Science Learning Service  |   |
| 熱物理  | SAP12E30C021  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Thermal Physics  |   |
| 電腦模擬與計算物理模組 | 選修**25** 學分  | 物理專題研究(一)  | SAP12E30C001  | 選  | 1  | 1  | 三上  | Special Topics on Physics (I)  |   |
| 物理專題研究(二)  | SAP12E30C002  | 選  | 1  | 1  | 三下  | Special Topics on Physics (II)  |   |
| 物理專題研究(三)  | SAP12E30C003  | 選  | 1  | 1  | 四上  | Special Topics on Physics (III)  |   |
| 物理專題研究(四)  | SAP12E30C004  | 選  | 1  | 1  | 四下  | Special Topics on Physics (IV)  |   |
| 數值分析  | SAP12E30C005  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Numerical Analysis  |   |
| 程式設計  | SAP12E30C006  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Programming  |   |
| 固態物理(一)  | SAP12E30C009  | 選  | 3  | 3  | 四上  | Solid State Physics(I)  |   |
| 固態物理(二)  | SAP12E30C010  | 選  | 3  | 3  | 四下  | Solid State Physics(II)  |   |
| 電子學(一)  | SAP12E30C015  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Electronics (I)  |   |
| 電路學(一)  | SAP12E30C017  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Electric Circuits (I)  |   |
| 應用科學學習服務  | SAP12E30C020  | 選  | 2  | 2  | 二上  | Applied Science Learning Service  |   |
| 熱物理  | SAP12E30C021  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Thermal Physics  |   |
| 生醫物理特論  | SAP12E40C005  | 選  | 3  | 3  | 四上  | Special Topics on Physics  | 隔年開課 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | for Medicine and Biology  |  |
| 地球系統科學特論  | SAP12E40C008  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Special Topics on Earth System Science  |   |
| 計算物理  | SAP12E40C009  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Computational Physics  |   |
| 應用物理概論  | SAP12E40C017  | 選  | 1  | 1  | 三下  | Introduction to Applied Physics  |   |
| 科學文獻導讀  | SAP12E40C015  | 選  | 2  | 2  | 三下  | Scientific Literature Reading  |   |
| 熱流系統  | SAP12E40C011  | 選  | 3  | 3  | 四下  | Thermal Fluid System  | 隔年開課 |
| 機電動力系統  | SAP12E40C012  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electrical and Mechanical Power System  |   |
| 自動控制  | SAP12E40C013  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Automatic Control System  |   |

# 國立臺東大學106學年度課程綱要理工學院光電與計算機物理 副修模組

## 一、 目標

(一)本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。

(二)提供學生彈性學習機會，以塑造學生多元的能力，完成全人教育的目標。

## 二、選課須知

(一)限外系學生修讀。

(二)副修課程由模組挑選之，不另行開課。

(三)選修本系副修者，須由副修模組中任選二十一學分修習。

## 三、副修模組課程 (21學分)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | 開課學期 | 科目英文名稱 | 備註 |
| 副修模組 **21** 學分 | 選修**21** 學分 | 普通物理(一)  | SAP11E10A005  | 選  | 3  | 3  | 一上  | General Physics (I)  |   |
| 普通物理(二）  | SAP11E10A007  | 選  | 3  | 3  | 一下  | General Physics (II)  |   |
| 電磁學(一)  | SAP11E10C001  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Electromagnetism (I)  |   |
| 電磁學(二)  | SAP11E10C002  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electromagnetism (II)  |   |
| 光學(一)  | SAP11E20C001  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Optics (I)  |   |
| 力學  | SAP11E20C014  | 必  | 3  | 3  | 二上  | Mechanics  |   |
| 量子物理(一)  | SAP11E20C005  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Quantum Physics (I)  |   |
| 量子物理(二)  | SAP11E20C006  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Quantum Physics (II)  |   |
| 數值分析  | SAP12E30C005  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Numerical Analysis  |   |
| 程式設計  | SAP12E30C006  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Programming  |   |
| 固態物理(一)  | SAP12E30C009  | 選  | 3  | 3  | 四上  | Solid State Physics (I)  |   |
| 副修模組**21** 學分  | 選修**21** 學分  | 固態物理(二)  | SAP12E30C010  | 選  | 3  | 3  | 四下  | Solid State Physics (II)  |   |
| 太陽能電池元件物理  | SAP12E30C011  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Physics of Solar Cells  |   |
| 光學(二)  | SAP12E30C012  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Optics (II)  |   |
| 雷射物理  | SAP12E30C014  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Laser Physics  |   |
| 電子學(一)  | SAP12E30C015  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Electronics (I)  |   |
| 電子學(二）  | SAP12E30C016  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Electronics (II)  |   |
| 電路學(一)  | SAP12E30C017  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Electric Circuits (I)  |   |
| 電路學(二)  | SAP12E30C018  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electric Circuits (II)  |   |
|  |  | 熱物理  | SAP12E30C019  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Thermal Physics  |   |
| 生醫物理特論  | SAP12E40C005  | 選  | 3  | 3  | 四上  | Special Topics on Physics for Medicine and Biology  | 隔年開課  |
| 地球系統科學特論  | SAP12E40C008  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Special Topics on Earth System Science  |   |
| 計算物理  | SAP12E40C009  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Computational Physics  |   |
| 應用物理概論  | SAP12E40C017  | 選  | 1  | 1  | 三下  | Introduction to Applied Physics  |   |
| 科學文獻導讀  | SAP12E40C015  | 選  | 2  | 2  | 三下  | Scientific Literature Reading  |   |
| 熱流系統  | SAP12E40C011  | 選  | 3  | 3  | 四下  | Thermal Fluid System  | 隔年開課  |
| 機電動力系統  | SAP12E40C012  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electrical and Mechanical Power System  |   |
| 自動控制  | SAP12E40C013  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Automatic Control System  |   |

國立臺東大學106學年度課程綱要

 理工學院應用科學系應用物理組 輔系課程

## 一、 目標

 (一)本系專門課程旨在培養學生具備豐富科學知識、科學探究能力及人文素養。

 (二)提供學生彈性學習機會，以塑造學生多元的能力，完成全人教育的目標。

## 二、選課須知

(一)限外系學生二年級起至最高修業年級第一學期止(不包括延長修業年限)修讀。

(二)選修輔系應於本校規定日期內提出申請，並經輔系主任同意，教務長核定。已獲核准選修輔系者，不得再申請其他輔系。

(三)選修輔系之課程不得與主修課程相同；輔系課程應視為學生之選修科目；如未取得輔系資格者，所修學分得併入畢業學分計算。

(四)學生修習輔系課程，應繳交學分費，逾期未繳者取消其修習輔系資格。其因修習輔系而延長修業年限，修習學分在九學分以下者，應繳交學分費，在十學分以上者，應繳交全額學雜費。

(五)學生修習輔系未能於規定修業年限內修滿輔系應修科目學分者，得申請延長修業年限至多二年。延長修業年限期間身分為在校生，即使已修畢原學系畢業之最低學分，仍暫時不發予學位證書。

(六)學生修習輔系，已符合本學系應屆畢業資格，但未能修畢輔系科目與學分者，得向教務處提出放棄修讀輔系資格之申請。申請放棄修讀輔系資格，第一學期應於十二月十日之前提出，第二學期應於五月十日之前提出。

(七)學生不得以放棄修讀輔系資格為由，於加退選或停修期限截止後要求補辦退選、停修。放棄修讀輔系資格後，其已修習及格之輔系科目學分是否採計為原屬學系選修學分，應經該學系系主任認定。

(八)凡修滿輔系規定之科目與學分成績及格者，其畢業名冊、歷年成績表及畢業證書應加註輔系名稱。

## 三、輔系課程**(21** 學分**)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | 開課學期 | 科目英文名稱 | 備註 |
| 輔系課程 **21** 學分 | 選修**21** 學分 | 普通物理(一)  | SAP11E10A005  | 選  | 3  | 3  | 一上  | General Physics (I)  |   |
| 普通物理(二）  | SAP11E10A007  | 選  | 3  | 3  | 一下  | General Physics (II)  |   |
| 電磁學(一)  | SAP11E10C001  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Electromagnetism (I)  |   |
| 電磁學(二）  | SAP11E10C002  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electromagnetism (II)  |   |
| 光學(一)  | SAP11E20C001  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Optics (I)  |   |
| 力學  | SAP11E20C014  | 必  | 3  | 3  | 二上  | Mechanics  |   |
| 量子物理(一)  | SAP11E20C005  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Quantum Physics (I)  |   |
| 量子物理(二)  | SAP11E20C006  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Quantum Physics (II)  |   |
|  |  | 數值分析  | SAP12E30C005  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Numerical Analysis  |   |
| 程式設計  | SAP12E30C006  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Programming  |   |
| 固態物理(一)  | SAP12E30C009  | 選  | 3  | 3  | 四上  | Solid State Physics (I)  |   |
| 固態物理(二)  | SAP12E30C010  | 選  | 3  | 3  | 四下  | Solid State Physics (II)  |   |
| 太陽能電池元件物理  | SAP12E30C011  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Physics of Solar Cells  |   |
| 光學(二)  | SAP12E30C012  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Optics (II)  |   |
| 雷射物理  | SAP12E30C014  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Laser Physics  |   |
| 電子學(一)  | SAP12E30C015  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Electronics (I)  |   |
| 電子學(二）  | SAP12E30C016  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Electronics (II)  |   |
| 電路學(一)  | SAP12E30C017  | 選  | 3  | 3  | 二上  | Electric Circuits (I)  |   |
| 電路學(二)  | SAP12E30C018  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electric Circuits (II)  |   |
| 熱物理  | SAP12E30C019  | 選  | 3  | 3  | 三上  | Thermal Physics  |   |
| 生醫物理特論  | SAP12E40C005  | 選  | 3  | 3  | 四上  | Special Topics on Physics for Medicine and Biology  | 隔年開課  |
| 地球系統科學特論  | SAP12E40C008  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Special Topics on Earth System Science  |   |
| 應用物理概論  | SAP12E40C017  | 選  | 1  | 1  | 三下  | Introduction to Applied Physics  |   |
| 科學文獻導讀  | SAP12E40C015  | 選  | 2  | 2  | 三下  | Scientific Literature Reading  |   |
| 熱流系統  | SAP12E40C011  | 選  | 3  | 3  | 四下  | Thermal Fluid System  | 隔年開課  |
| 機電動力系統  | SAP12E40C012  | 選  | 3  | 3  | 二下  | Electrical and Mechanical Power System  |   |
| 自動控制  | SAP12E40C013  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Automatic Control System  |   |
| 計算物理  | SAP12E40C009  | 選  | 3  | 3  | 三下  | Computational Physics  |   |