

A stylized teal folder icon with a white label area. Inside the label, there is a dark teal wavy line at the top left and the text '112學年度新生手冊' in the center.

112學年度新生手冊



系主任給家長的一封信

尊敬的家長：

您好！我是資工系系主任徐嘉連。非常感謝您與您的子弟，選擇我們。在這四年，我們致力於提供優質的教育和培養學生的專業技能。

我們的課程將涵蓋廣泛的資訊工程的基礎領域，並提供產業媒合與實習機會，以幫助學生將所學應用到實際問題中。在這裡畢業的學生，將會有足夠的能力與機會，選擇繼續升學與就業。此外，我們在程式設計競賽與資安等競賽，均連續多年獲得前三名的傑出表現。從我們優秀的畢業學長姐的例子，可以充分佐證。

我們重視學生的個人發展和職業規劃。我們將提供諮詢和指導服務，幫助學生在學業和事業方面取得成功。此外，我們也鼓勵學生參與學術和社交活動，以培養他們的領導能力和團隊合作精神。

我們深知家長的支持，在同學學習過程中的重要性。如果您有任何疑問或需要進一步的協助，請隨時與我們聯繫。

再次感謝您的信任，我們期待與您攜手共同培養和支持您孩子的學術和個人成長。

後學 徐嘉連

112學年度

甲班導師給家長的一封信

親愛的輔仁大學資訊工程學系一年級新生家長：

我是您子女所屬的輔仁大學資訊工程學系的導師，費南多老師。首先，我要衷心恭喜您的子女能夠進入輔仁大學資訊工程學系就讀。輔仁大學是一所以「人」為核心價值的學校，我們致力於為學生提供全方位的支持和協助。不僅在專業上，我們還注重培養學生的全人發展，這使得輔仁大學在眾多學校中獨樹一幟。

輔仁大學資訊工程學系具有悠久的歷史，創立至今已有許多年。我們擁有一支充滿熱情和專業知識的教師團隊，他們致力於教導和關愛您的子女。我們也建立了程式自主學習社群，為學生提供參與國內外程式競賽的機會。在過去的比賽中，我們的學生獲得了優異的成績，展現出卓越的程式設計能力。

資訊工程是一個充滿挑戰和機遇的領域。我們的課程設計旨在培養學生在程式設計、數據分析、人工智慧和網路安全等方面的能力。這些技能將為他們打開廣闊的職業發展道路，不論是在軟體開發、數據科學、網路工程還是創業領域，都能找到適合的就業機會。資訊工程領域的未來發展前景非常光明，您的子女將有機會獲得豐厚的回報。

在您的子女的大學生涯中，我們將全力以赴，教導、愛護並協助他們成長。我們相信，通過輔仁大學資訊工程學系的培養，您的子女將在專業領域取得卓越的成就，並具備成為未來領袖的潛力。

最後，再次恭喜您的子女能夠進入輔仁大學資訊工程學系。我們相信這是一個有緣份的相遇，我們期待與您共同努力，陪伴您的子女度過這個重要的四年時光，讓他們的學習和成長充滿豐富和充實。

祝願您和您的家人身體健康，平安快樂！

輔仁大學資訊工程學系導師 費南多老師 敬上

甲班導師給新生的一封信

我非常榮幸能夠成為你們的導師，並在這裡向你們表示熱烈的歡迎！我是費南多老師，將與你們一同探索資訊工程這個精彩的領域。我想藉此機會向你們介紹一下這個領域的重要性、多樣性以及其中的各種就業機會。

資訊工程是一個當今非常重要且多元化的領域。隨著科技的快速發展，資訊技術已經深深融入我們生活的方方面面。作為資訊工程的學習者，你們將涉及程式設計、數據分析、人工智慧、網路安全等各種議題。這些知識和技能將為你們打開眾多職業機會的大門，不論是從事軟體開發、數據科學、網路工程還是創業等領域，都能找到適合自己的發展道路。

我要向大家保證，在輔仁大學資工系，你們將得到全面的支持。我作為你們的導師，將是你們最重要的支持者和良師益友。如果你們在學習或生活中遇到任何問題，不論是學業還是其他方面的困難，都請毫不猶豫地來找我尋求幫助。我將竭盡所能提供指導和支持，幫助你們克服困難，並取得成功。

此外，輔仁大學資工系擁有一支優秀的教授和助教團隊，他們將與你們一同努力學習和成長。我們也有程式自主學習社群，致力於提升學生的程式設計能力，並參與國內外的程式競賽。這將為你們提供寶貴的實踐機會，培養解決問題和團隊合作的能力。我們相信，通過這樣的培養和努力，你們將在資訊工程領域取得卓越的成就。

最後，我要鼓勵大家保持對自己的信心，勇敢地面對學習中的挑戰。大學生涯是一段成長的旅程，其中會有困難和挫折，但請相信自己的能力和潛力。只要你們保持努力和堅持，你們一定能夠克服困難，取得優秀的成績。祝願大家在輔仁大學的學習之旅中充滿收穫和快樂。請記住，我作為你們的導師，將永遠在這裡支持著你們。如果你們需要任何幫助或建議，請不要猶豫，隨時向我尋求幫助。

期待與你們一同共度精彩的大學時光！

輔仁大學資訊工程學系 費南多老師 敬上

大學部學分承認辦法

一、學分(總學分128分)

- 1.本系訂定必修學分數共計104學分(內含全人教育課程 32學分、基礎科學 21 學分、專業課程 51學分)。
- 2.承認外系學分共計為 6 學分(外系選修學分可到全校各系選修，軍訓、體育及通識課程不包含在內。)

二、歷史與文化

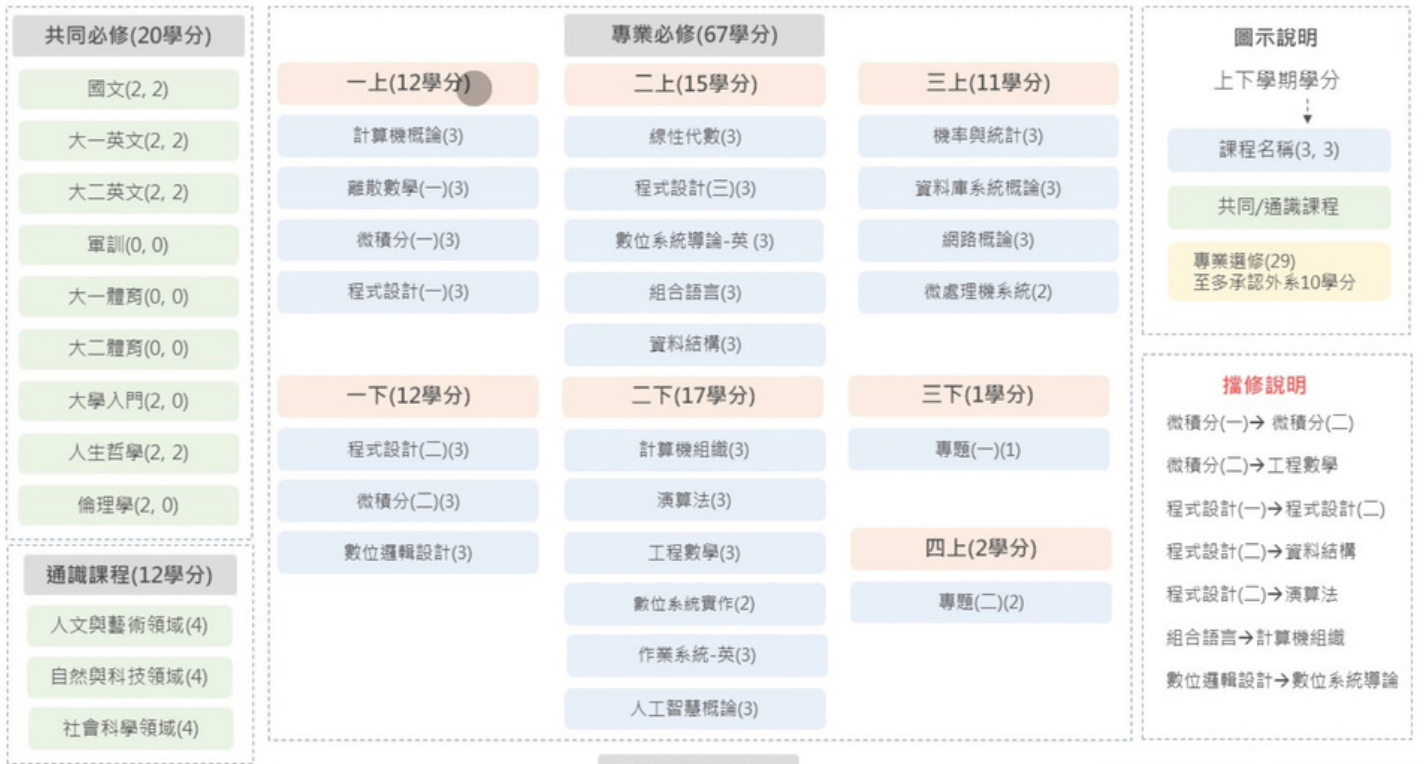
- 1.100學年度大一新生「歷史與文化」課程至少修2學分。
- 2.自100學年度起，「歷史與文化」課程改為通識涵養三領域學群課程之一，即「人文與藝術領域」、「自然與科技領域」及「社會科學領域」中皆有「歷史與文化」課程，即可於任一通識涵養領域課程修讀，且可計入所屬通識領域規定之學分數內。

資訊工程學系學分說明



112學年度

112學年度專業課程地圖



112學年度及以後入學生本系課程地圖(基本版)

專業選修(29學分)

如有未詳盡之處，以修業規則為準

相關說明網站



全人教育課程規劃

一、核心課程：共 8 學分。

1. 大學入門：2 學分。
2. 人生哲學：4 學分。
3. 專業倫理：2 學分。
4. 體育：0 學分。

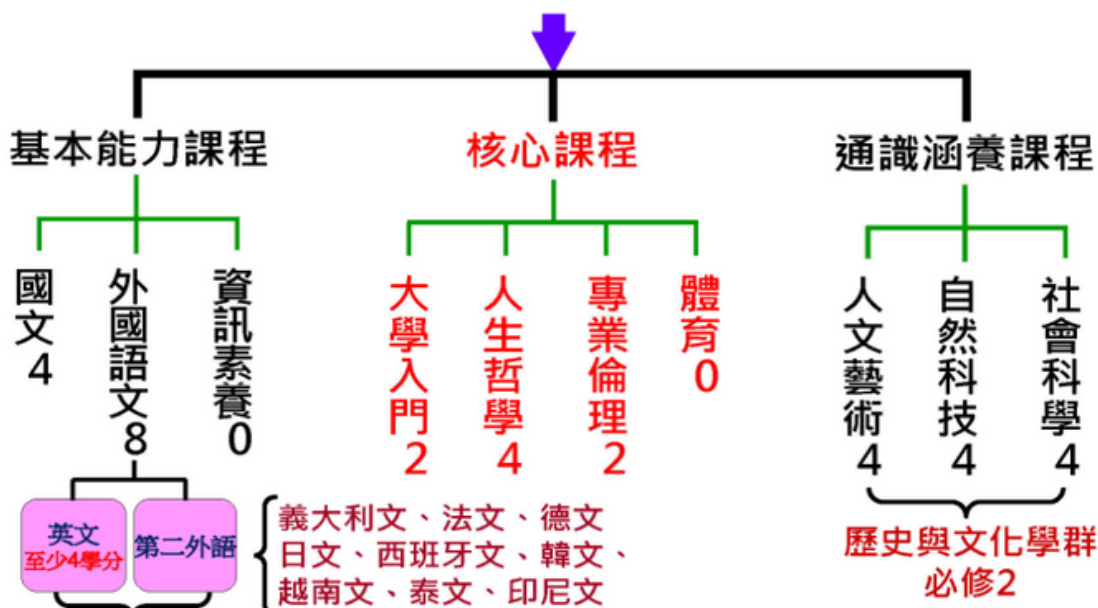
二、基本能力課程：共 12 學分。

1. 國文：4 學分。
2. 外國語文：8 學分。
3. 資訊素養：0 學分。

輔仁大學全人教育訓練中心



全人教育課程架構



➤ 入學考試或經檢定達一定標準者，得免修英文，可選修第二外語。

➤ 「歷史與文化」納入通識涵養三領域中開設為「歷史與文化」群組課程，學生至少必修2學分。



112學年度

新生課表

資工一甲(班導師:費南多)

時間	節次	週一	週二	週三	週四	週五	週六	
08:10-09:00	D1					體育		
09:10-10:00	D2		離散數學 (一) SF233 徐嘉連	計算機概論 SF233 郭文彥			(單)軍訓 ES106	
10:10-11:00	D3	大學入門 MD204 費南多						
11:10-12:00	D4							
12:00-13:30		LUNCH						
13:40-14:30	D5	程式設計 (一) SF551 葉佐任	外國語言	導師時間		微積分(一) 蕭鴻銘 (12:30-15:30)		
14:40-15:30	D6							
15:40-16:30	D7		國文	程式設計 (一) 實 習 SF551 葉佐任				
16:30-17:30	D8							

資工一乙(班導師:鄭進和)

時間	節次	週一	週二	週三	週四	週五	週六	
08:10-09:00	D1					體育		
09:10-10:00	D2						(雙)軍訓 ES106	
10:10-11:00	D3	微積分(一) SF234 林宏彥	計算機概論 MD203 廖容佐	程式設計 (一) SF551 廖容佐	程式設計(一) 實習 SF551 廖容佐			
11:10-12:00	D4							
12:00-13:30		LUNCH						
13:40-14:30	D5	離散數學(一) SF234 陳良華	外國語言	導師時間	大學入門 MD204 鄭進和			
14:40-15:30	D6							
15:40-16:30	D7		國文					
16:30-17:30	D8							
17:40-18:30	D9							
18:40-19:30	E1							
19:35-20:20	E2							
20:30-21:20	E3							

選前準備

選課前請查閱開課資料、課程大綱、通識排除資訊，詳閱修課規定及課程屬性等相關選課資訊，並請留意學生選課資訊網及各開課單位網頁公布欄發放之選課相關訊息，以利選課規劃。

1. 所選課程是否有先修或擋修之限制。
2. 上課時間是否衝堂。
3. 應修之必修課程是否已全部修習。
4. 選修外系課程，應先查詢課程之專業性及修課限制。
5. 重補修課程是否符合規定。
6. 選課總學分數是否符合規定（學分數不足或超過學分上限）。
7. 選課應針對興趣及時間規劃，優先選課尚未修習課程，避免延誤課程修習，致而影響畢業。
8. 應屆畢業生應查核歷年修習課程、學分及其它畢業條件是否已達成，如有缺修及未達畢業條件情形應及時選課補修。
9. 學生修課須從開學後上課第一天起全程參與，不得以尚未加選作為缺課之理由，教師有權決定缺課同學不准加退選或強制退選。
10. 部份課程需另行繳交學分費，同學應自行掌握所修讀課程收費規則，如不修讀收取學分費之課程，應於選課錯誤更正截止日前辦理退選。
11. 休學一學期之復學生選課計畫可能需另作調整，建議先行規劃並尋求系所選課輔導。

課程標記符號說明及處理原則

代號	標記說明	處置方式
C	衝堂	退選課程至不衝堂為止。
E	無開課	該課程未開課（停開或更改課名等），應退選課程。
H	重覆修習	1. 應退選課程。 2. 依規定：「已修習及格之科目，不得重複修習；重複修習者，該科學分不算入畢業學分數」，如因特殊情形(例如:輔系、雙主修學系要求)，需填交人工加退選申請單辦理加選。
L	上學期成績未達 50 分	1. 應退選課程。 2. 欲續修者需填交「續修單」，經教師及系所主管簽核後送交課務組辦理。
F	連續學期未過	1. 應退選課程。 2. 學年課前一學期未修或成績未過或停修，下學期仍欲修讀者，需填交「全學年課程申請單(未修上學期先修下學期)」，經教師及系所主管簽核後送交課務組辦理。
R	擋修	1. 應退選課程。 2. 如系上同意個案加選，需填交人工加退選申請單辦理加選。
D	主開課程碼重覆	應退選至不重覆為止。
V	無教育學程資格	應退選課程或向師資培育中心申請選讀教育學程課程。
Z	全班成績未到	確認該科成績，如為「L、F、R」情形而仍欲修讀者，依前述處置方式辦理；不欲修讀者退選課程。
P	缺分（沒成績）	

系上擋修規定

- (一) 「組合語言」成績及格方能修「計算機組織」
- (二) 「微積分(一)」成績及格方能修「微積分(二)」
- (三) 「程式設計(一)」成績及格方能修「程式設計(二)」
- (四) 「微積分(二)」成績及格方能修「工程數學」
- (五) 「程式設計(二)」成績及格方能修「演算法」
- (六) 「程式設計(二)」成績及格方能修「資料結構」
- (七) 「數位邏輯設計」成績及格方能修「數位系統導論(英)」

112學年度

重要時程

08.

August is the eighth month of the year and has 31 days. This month is named after Augustus Caesar, the first Roman emperor. In the Northern Hemisphere, August is typically the hottest month of the year.

NOTES

新生住宿7.18-8.17 (16:00)
 學雜費減免申請8.1-8.23
 住宿公布8.24 (16:00)
 通識課選填8.27-8.30 (12:00)
 通識課公布 8.31 (16:00)
 學費申請截止日8.31

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
30 7/18 新生住宿開始	31	01 學雜費減免開始	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17 新生住宿 結束	18	19
20	21	22	23 學雜費減免結束	24 住宿公布 (16:00)	25	26
27	28	29	30	31 通識課公布 (16:00) 學費申請截止日	01	02
通識課選填(12:00)						

AUGUST 2023

09. SEPTEMBER 2023

September is the ninth month of the year, with a length of 30 days. It is the month when summer turns into autumn in the Northern Hemisphere and winter turns into spring in the Southern Hemisphere. September is named after the Latin word "septem," meaning "seven," as it was originally the seventh month of the Roman calendar before the addition of January and February.

NOTES

新生體檢9.7-9.13
 新生訓練9.8
 新生茶會9.9
 開學9.11
 網路加退選9.12-9.19 (分梯次)
 家長日 (時間未確認)

SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10 新生體檢 開始	11 新生訓練	12 新生茶會
13	14 開學	15 通識課加退選 (分梯次)-開始	16 新生體檢 結束	17	18	19
20	21	22 通識課加退選 (分梯次)-結束	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02