

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 指定考試採計 科目及方法 | 同分參酌順序 | 選系說明 |
|---------------|---------------------|---|--------|--|
| 中國文學系 | --- | 國文 x 2.00 英文 x 1.00 歷史 x 2.00 | 1 國文 | 有精神障礙者，宜慎重考慮。 本系配合時代潮流與社會需求，將課程規劃分「唐代文化」、「中文專業」、「中文應用」、「華語教學」四個區塊，強調專業特色與實務應用並重，厚植語文能力，增加學生深造及就業競爭力。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | | 2 歷史 | |
| | --- | 3 英文 | | |
| 外國語文學系 | --- | 國文 x 1.50 英文 x 2.00 歷史 x 1.25 | 1 英文 | 有肢體障礙者，宜慎重考慮。 本系採小班制教學，精心打造每一位學生，英文寫作每班15人為原則，文學與語言並重，並提供口譯及筆譯訓練，未來深造與就業皆宜。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | | 2 國文 | |
| | 英聽(B級) | 3 歷史 | | |
| 會計學系 | --- | 國文 x 2.00 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00 歷史 x 1.00 | 1 英文 | 本系目標在培育高級會計及財務管理決策人才以服務社會。課程規劃在參酌國內外大學內容與企業界需求後，設計六大系統：會計及審計專業課程、財經課程、電腦資訊課程、管理學課程、商法課程、數理計量課程。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | | 2 數學乙 | |
| | --- | 3 國文 | | |
| 國際貿易學系 | --- | 國文 x 1.25 英文 x 2.00 數學乙 x 1.50 歷史 x 1.00 | 1 英文 | 本系主要培育具國際觀之貿易與商管人才，以具備國際經營與貿易專業知識、溝通表達、分析能力、專業英文及倫理道德理解能力。此外，透過產學合作、國貿專業競賽、外語課程、交換學生、海外遊學及加強系友與在校學子聯繫，以增進國貿經驗體會及提升職場競爭力。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | | 2 數學乙 | |
| | --- | 3 國文 | | |
| 財務金融學系 | --- | 國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學乙 x 1.50 | 1 英文 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙、語言障礙者，宜慎重考慮。 本系以培育財務金融專業人才為目的。為因應金融市場自由化與國際化之發展趨勢，本系以公司財務、投資管理、國際財務管理、衍生性金融商品及金融機構經營與管理為主要教學與研究之領域。 |
| | | | 2 數學乙 | |
| | --- | 3 國文 | | |
| 風險管理與保險學系 | --- | 國文 x 2.00 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00 歷史 x 1.00 | 1 數學乙 | 本系主要在培育具備風險管理與保險經營能力之專長，以因應保險市場國際化之人才需求。本系課程除風險管理、產險、壽險、財務管理等基礎理論之外，並加強實務應用之配合。專業保險課程涵蓋保險財務、保險經營、保險法規、社會保險與行銷管理等領域。 |
| | | | 2 英文 | |
| | --- | 3 國文 | | |
| 財務工程與精算學士學位學程 | --- | 國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學乙 x 2.00 | 1 數學乙 | 本學位學程著重數學基礎能力之培養與訓練，及基本商學與金融專業知識。在財務工程方面，著重有關財務數學理論之養成、電腦計算能力之訓練及金融商品多樣化之掌握能力；在保險精算方面，培養具備精算師考試之基本學能及保險精算實務之處理能力。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | | 2 英文 | |
| | --- | 3 國文 | | |
| 財稅學系 | --- | 國文 x 1.50 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00 歷史 x 1.00 | 1 英文 | 本系主要在培育財稅專業人才，以因應在財政部門及企業租稅規劃之需求。本系課程規劃著重財政、租稅、會計、兩岸租稅、金融、投資等領域，並鼓勵學生修習跨領域的學程。 |
| | | | 2 數學乙 | |
| | --- | 3 國文 | | |
| 合作經濟學系 | --- | 國文 x 1.50 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00 歷史 x 1.00 | 1 數學乙 | 本系以培養專業之「經營管理」人才為宗旨。課程規畫除了教導專業內部之管理技能外，更重視專業外部之經營生態分析，務使學生兼備「經濟分析」與「經營管理」之雙重能力，並秉持「社會關懷」與「社會責任」之使命，教育同學成為術德兼備的時代青年。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | | 2 英文 | |
| | --- | 3 國文 | | |
| 統計學系 | --- | 國文 x 1.50 英文 x 1.75 數學乙 x 2.00 | 1 數學乙 | 培養具有統計資訊分析能力的專才，訓練學生使用套裝軟體的能力，以及資料庫的建立與應用。訓練方向包括：計量財務、精算、行銷資訊、科技應用等領域，並鼓勵學生修習「精算」、「計量財務」二學程。本系有全國首創的統計精算碩士班，畢業的人才為業界的最愛。 |
| | | | 2 英文 | |
| | --- | 3 國文 | | |

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 指定考試採計 科目及方法 | 同分參酌順序 | 選系說明 | |
|----------------------------|---------------------|-----------------|--------|-------|--|
| 經濟學系 | --- | 國文 | x 1.50 | 1 數學乙 | 本系為中部地區唯一具有學士班、碩士班與博士班的經濟學系，旨在培養兼具經濟分析與商業技能之專業人才，課程規劃在期使學生熟悉經濟與金融市場運作，以做為將來制訂商業決策之基礎。此外，學生還可選擇合適之學分學程及企業實習課程，發展個人商業專業能力。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 2.00 | | |
| | 數學乙 | x 2.00 | 2 英文 | | |
| | 歷史 | x 1.00 | | | |
| --- | 地理 | x 1.00 | 3 國文 | | |
| 企業管理學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 英文 | 本系以增進學生對企業管理分析、預測與決策之能力。著重學、問、思、辨，運用個案研討方式與商業決策軟體等輔助教學，激發學生之企劃力與創造力，培育經營診斷及企業管理專業人才。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 2.00 | | |
| | 數學乙 | x 1.50 | 2 數學乙 | | |
| | 歷史 | x 1.00 | | | |
| --- | 地理 | x 1.00 | 3 國文 | | |
| 國際企業管理學 士學位學程(英 語專班) | --- | 國文 | x 1.50 | 1 英文 | 1. 培育學生具備國際視野及大中華經營之商管人才，專業課程採英語授課 2. 大四須出國研修一年，有機會同時攻讀國外學位 3. 出國費用須自行負擔 4. 歷年成績全系排名前50%且歷年成績全班前30%者，可申請出國研修獎學金或姊妹校學費互免。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 2.00 | | |
| | 數學乙 | x 1.50 | 2 數學乙 | | |
| | 歷史 | x 1.00 | | | |
| 英聽(B級) | 地理 | x 1.00 | 3 國文 | | |
| 行銷學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 英文 | 課程有餐旅行銷、美學與產品創意、品牌與時尚學、創意學、Apps行動行銷、品牌識別設計、粉絲社群行銷等課程規劃。教學注重小組專題報告，學習採多元評量。歷年成績達全系前50%同學，輔導出國留學當交換生。推動四年級下學期就業實習，成為品牌行銷人才。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 2.00 | | |
| | --- | 數學乙 | x 1.75 | 2 國文 | |
| 機械與電腦輔助 工程學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、精神障礙、心臟病、語言障礙、自閉症者，宜慎重考慮。 本系提供多元學習環境以培育產業最愛的專業人才。課程理論與實作並重，除基礎機械課程外，可選擇進階課程以成為電腦輔助設計分析、流體機械與綠能應用、先進材料與製造及智慧型機械控制等專業人才，並可培育第二專長，為縮短學用落差另提供9學分產業實習。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | | |
| | --- | 數學甲 | x 2.00 | 2 物理 | |
| | --- | 物理 | x 2.00 | | |
| 纖維與複合材料 學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙者，宜慎重考慮。 本系開設基礎及研究屬性課程使學生符合社會需求，並根據辦學理念培訓學生對纖維、高分子、奈米、複合材料、染色整理、能源與生醫材料等專業技能及管理、就業技能及獨立思考與研發能力為目標。系網頁 http://www.fcm.fcu.edu.tw 本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | | |
| | --- | 數學甲 | x 2.00 | 2 化學 | |
| | --- | 物理 | x 1.00 | | |
| --- | 化學 | x 2.00 | 3 物理 | | |
| 工業工程與系統 管理學系A組 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 工業工程與系統管理學系主要發展方向為產品製程與服務系統之設計、科技管理、供應鏈與運籌管理及企業系統電子化，培育學生分析問題、評估問題及解決問題之核心能力。入學後不分組上課。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | | |
| | --- | 數學甲 | x 2.00 | 2 英文 | |
| | --- | 物理 | x 2.00 | | |
| 工業工程與系統 管理學系B組 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學乙 | 工業工程與系統管理學系主要發展方向為產品製程與服務系統之設計、科技管理、供應鏈與運籌管理及企業系統電子化，培育學生分析問題、評估問題及解決問題之核心能力。入學後不分組上課。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 2.00 | | |
| | --- | 數學乙 | x 1.50 | 2 英文 | |
| | --- | --- | --- | | |
| 化學工程學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 化學 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙者，宜慎重考慮。 本系課程包括化學反應與化工製造相關基礎課程，以及製程、材料、生化、能源等領域之選修課程。培育學生具有可用於光電、半導體、電子、高分子、石化、材料、生化、能源等產業所需之化學與工程製造相關專業知識與計畫管理技能，加強學生之實作與整合能力。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | | |
| | --- | 數學甲 | x 2.00 | 2 數學甲 | |
| | --- | 物理 | x 1.00 | | |
| --- | 化學 | x 2.00 | 3 英文 | | |
| 航太與系統工程 學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、精神障礙者，宜慎重考慮。 因應高科技人才的需求與產業發展的趨勢，本系以培育航太工程、飛行控制、噴射推進、電腦輔助工程、微機電系統、電子構裝、奈米科技、能源工程以及其他相關系統工程等領域之專業人才。並以訓練學生具獨立思考及分析與解決問題之能力為目標。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | | |
| | --- | 數學甲 | x 2.00 | 2 物理 | |
| | --- | 物理 | x 2.00 | | |
| --- | 化學 | x 1.00 | 3 國文 | | |

校名：逢甲大學(015)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 指定考試採計 科目及方法 | 同分參酌順序 | 選系說明 | |
|------------------|---------------------|-----------------|--------|-------|--|
| 精密系統設計學 士學位學程 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、精神障礙、心臟病、語言障礙、自閉症者，宜慎重考慮。 本學程因應精密科技產業人才的需求與發展的趨勢，培育具備國際觀與全方位知識之精密系統設計人才。在中部精密科技產業支持下，本學程著重精密設計之學理及實務，加強業界實習的學習與交流，課程融入職前體驗式教育，使學生具備獨立思考與解決問題的能力。本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 物理 | |
| | | 數學甲 | x 2.00 | 3 國文 | |
| | --- | 物理 | x 2.00 | | |
| 應用數學系A組 | --- | 國文 | x 1.75 | 1 數學甲 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙者，宜慎重考慮。 本系以培養數學能力出發，訓練學生具備發掘、分析及處理問題的能力，進而導入學程，強化職場競爭力。相關學程有計算科學、精算、計量財務及資通安全學程。對數學、工程、財務或資訊有興趣的同學，歡迎加入本系行列。本系網頁： http://www.math.fcu.edu.tw 本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.75 | 2 英文 | |
| | | 數學甲 | x 2.00 | 3 國文 | |
| | --- | | | | |
| 應用數學系B組 | --- | 國文 | x 1.75 | 1 數學乙 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙者，宜慎重考慮。 本系以培養數學能力出發，訓練學生具備發掘、分析及處理問題的能力，進而導入學程，強化職場競爭力。相關學程有計算科學、精算、計量財務及資通安全學程。對數學、工程、財務或資訊有興趣的同學，歡迎加入本系行列。本系網頁： http://www.math.fcu.edu.tw 本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.75 | 2 英文 | |
| | | 數學乙 | x 2.00 | 3 國文 | |
| | --- | | | | |
| 環境工程與科學 學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、精神障礙、語言障礙、不適合動手實驗者，宜慎重考慮。 本系以培育兼具環境科學基礎與環境工程應用之專業人才為主，課程特色兼具工程與科學領域，注重實驗操作及實習體驗，歡迎對環境科學、環境工程以及對環境教育有熱忱之學生參與，詳細資料參考本系網頁；本系網址： http://www.ees.fcu.edu.tw 本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 化學 | |
| | | 數學甲 | x 1.75 | 3 國文 | |
| | --- | 物理 | x 1.00 | | |
| | --- | 化學 | x 2.00 | | |
| 材料科學與工程 學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、精神障礙、語言障礙者，宜慎重考慮。 本系為理論與實務並重之學系，培養學生宏觀視野。課程規劃有高性能合金領域、能源材料領域、微電子材料領域。另提供獎助學金、國外交換學生及國內外產業實習機會，學生具高度競爭力。本系網址： http://www.mse.fcu.edu.tw 本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 化學 | |
| | | 數學甲 | x 1.50 | 3 物理 | |
| | --- | 物理 | x 1.00 | | |
| | --- | 化學 | x 1.25 | | |
| 光電學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 物理 | 有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙、精神障礙、心臟病、語言障礙、不適合動手實驗者，宜慎重考慮。 本系以培育產學所需的光電人才為目標，課程設計強調理論與實作並重。除了光電基礎課程，亦有雷射光電、綠能光電及資訊光電領域之進階課程可供選擇，而高年級終端課程讓百分之百畢業生具有專題實作實習的經驗。本系網址： http://www.photonics.fcu.tw 本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 數學甲 | |
| | | 數學甲 | x 1.50 | 3 英文 | |
| | --- | 物理 | x 1.50 | | |
| | --- | 化學 | x 1.00 | | |
| 資訊工程學系 | --- | 國文 | x 1.75 | 1 數學甲 | 創系45年，設有博碩學士班，學制完整畢業系友近八千人；全國首獲IEET認證之資工系，具國際競爭力；學程化教學(電腦系統、軟體工程、網際網路)，注重專題製作，學生獲專精的理論與實務訓練；落實產學合作，培育學生符合產業界需求。 http://www.iecs.fcu.edu.tw 本系組受理符合登記及入學資格第十七條者。 |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 物理 | |
| | | 數學甲 | x 1.50 | 3 英文 | |
| | --- | 物理 | x 1.50 | | |
| | --- | 化學 | x 1.00 | | |
| 電子工程學系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 半導體產業造就臺灣經濟奇蹟，其中關鍵的「半導體/元件製程設計」與「IC設計」為本系專業教育之兩大主軸。本系持續通過IEET認證為優秀之工程教育系所，提供獎學金及五年完成學/碩士學位機會。 (http://www.ece.fcu.edu.tw) |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 物理 | |
| | | 數學甲 | x 1.75 | 3 英文 | |
| | --- | 物理 | x 1.75 | | |
| 電機工程學系 | --- | 國文 | x 1.50 | 1 數學甲 | 本系以培育電機工程專業人才為宗旨，基礎課程以工程數學、電子學、電磁學及電路學課程為重點並搭配相關實驗；專業課程方向則分為：電磁與能源、電波、光電等領域，並配合畢業專題製作及發表，使學生獲得專精的學理及實作訓練。網頁： www.ee.fcu.edu.tw |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 物理 | |
| | | 數學甲 | x 1.75 | 3 英文 | |
| | --- | 物理 | x 1.50 | | |
| | --- | 化學 | x 1.00 | | |
| 自動控制工程學 系 | --- | 國文 | x 2.00 | 1 數學甲 | 自動控制是電機工程領域中，應用廣泛的一項專業，任何產業都需要自動控制技術，故就業市場多元是本系特色。本系培養自動化、機電整合的技術人才，設有光機電、生醫及自動化等領域，培育科技產業競爭力，並與就業升學接軌。網頁： www.auto.fcu.edu.tw |
| | | 英文 | x 1.00 | 2 物理 | |
| | | 數學甲 | x 1.75 | 3 國文 | |
| | --- | 物理 | x 1.75 | | |

