**元智大學資訊管理學系 必修科目表**

**Department of Information Management at Yuan Ze University**

**List of Required Courses**

**（107學年度入學新生適用Academic Year 2018. Sept.~）**

106.04.26 一○五學年度第五次教務會議通過

Passed by the 5th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2016, on April 26, 2017

106.06.21 一○五學年度第六次教務會議修訂通過

Amended by the 6th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2016, on June 21, 2017

108.05.01一○七學年度第六次教務會議修訂通過

Amended by the 6th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2018, on May 01, 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學年Academic Year  學期Semester  科目Subject | 第一學年 1st Academic Year | | 第二學年 2nd Academic Year | | 第三學年 3rd Academic Year | | 第四學年 4th Academic Year | |
| 上 Fall | 下Spring | 上Fall | 下Spring | 上Fall | 下Spring | 上Fall | 下Spring |
| 共  同  必  修  科  目  University Compulsory  （21） | 國文（一）  Chinese (I)  （2） | 國文（二）  Chinese (II)  （2） |  |  |  |  |  |  |
| 英語（一）  English (I)  （2） | 英語（二）  English (II)  （2） |  |  |  |  |  |  |
| 基礎程式設計(一)  Fundamental Computer Programming(I)  （2） | 基礎程式設計(二)  Fundamental Computer Programming(II)  （2） |  |  |  |  |  |  |
| 程式語言共4學分，依各院修課規則辦理。(開課名稱：基礎程式設計)  Fundamental Computer Programming is a four-credit course. For those who would like to registered “Fundamental computer programming”, he/she has to meet the college requirement. (Course Name: Fundamental Computer Programming) | | | | | | | |
| 外語課程應依「通識外語修課規定」修習，共計10學分。   1. 「英語（一）」及「英語（二）」為基礎課程，採能力分級上課，共計二學期四學分。 2. 除了「英語（一）」及「英語（二）」外，應修習主題式英語課程三學期5學分，畢業前需修畢三個不同英語課程，始取得畢業資格。大一英語能力後測TOEIC模擬測驗成績未達350分者，應修習「應試加強班」，修習「應試加強班」期間之期末TOEIC模擬測驗成績未達350分者，則該科成績將「不及格」，並應再次修習「應試加強班」，直到取得TOEIC模擬測驗分數達350分(含)始得修習其他主題式英語課程。 3. 另開設「英語檢定」計一學期1學分，「英語檢定」之修課限制與注意事項，請參照「英語檢定」修課規定，並由通識教學部公佈後施行。   外國學生改修華語須經國際語言文化中心審核通過始可改修華語課程10學分，其華語課程10學分應含「華語檢定」1學分，「華語檢定」修課限制與注事意項，請參照「英語檢定」修課規定。  The undergraduate students must complete 10 required credits of foreign language courses as follows:   * English (I), (II): 4 credits * English thematic course: **5** credits * English Test: **1** credit   English (I) and (II) are 4 credits elementary courses for the freshmen who are grouped on English competence-based to complete within two semesters.  English thematic courses are 5-credit of English courses; students are required to obtain  5 credits through 3 different thematic courses for graduation.  For the requirements of registering “English Testing”, please refer to "the Regulation for Registering English Test" announced and implemented by the College of General Education.  Foreign students need approval by ILCC for taking 10 credits of Mandarin Chinese courses as alternative courses of English.  英語檢定English Testing**（1）**、經典五十Fifty Canonized Books（2）、服務學習Service Learning（1） | | | | | | | |
| 體育Physical Education（0） | 體育Physical Education（0） | 體育Physical Education（0） | 體育Physical Education（0） |  |  |  |  |
| 體育除修習大一至大二4個學期外，另需通過「游泳能力檢定」及「心肺適能檢定」等二項檢測，列為畢業門檻。  Beside taking PE courses for 4 semesters (Year 1 to 2), students must pass both swimming and cardiopulmonary function tests. | | | | | | | |
| 通識教育科目  General Education  （10） | 通識課程分為人文藝術、自然科學、社會科學及生命科學四大類。學生須於四大領域中各選修2學分課程，共計8學分。General Education program comprises four categories：Humanities, Natural Science, Social Science and Life Science. Students are required to take a 2-credit course from each category to get 8 credits before graduation.  通識跨域課程General Education Interdisciplinary Course：此2學分學生可自由於通識講座課程、微課自主學習或在地多元文化課群中選課。惟外籍生與工程學院英語學士學位學程、資訊學院英語學士學位學程、人文社會學院英語學士學位學程、電機通訊學院英語學士學位學程學生仍須於四大領域中選課，依各院修課規定辦理。Students can select the 2 credits from a General Education Lecture course, Micro Credit courses, Self-Study courses, or Local-Multicultural courses. Only foreign students and undergraduates of International Programs in the Colleges of Engineering, Informatics, Humanities and Social Sciences, as well as Electrical and Communication Engineering are required to take a 2-credit course from the four categories according to each college’s policy before graduation. | | | | | | | |
| 系  必  修  科  目  Department Compulsory  （80） | 微積分(一)  Calculus(I)  IM127  （3） | 微積分(二)  Calculus(II)  IM128  （3） | 統計學(一)  Statistics(I) IM231  （3） | 統計學(二)  Statistics(II) IM232  （3） | 管理科學  Management Science  IM316  （3） | 專業實習／專題製作(一)  Vocational Training / Independent Study(I)  IM329  （3） | 專業實習／專題製作(二)  Vocational Training / Independent Study(II)  IM330  （2） | 軟體專案管理  Software Project Management  IM307  （3） |
| 經濟學  Economics IM122  （3） | 會計學  Accounting  IM121  （3） | 離散數學  Discrete Mathematics IM216  （3） | 線性代數  Linear Algebra IM224  （3） | 系統分析與  設計  System Analysis and Design  IM303  （3） | 管理資訊  系統(二)  Management Information Systems (II)  IM426  （3） | 決策支援系統  Decision Support Systems  IM402  （3） |  |
| 計算機概論  Basic Computer Concepts IM112  （3） | 管理資訊  系統(一)  Management Information Systems(I)  IM123  （3） | 資料結構  Fundamental of Data Structures IM214  （3） | 資料庫管理  Database Management IM208  （3） | 服務與科技管理  Service and Technology Management  IM332  （3） | 生產與作業  管理  Production and Operations Management  IM408  （3） | 行銷管理  Marketing Management  IM218  （3） |  |
| 程式設計(一)  Programming (I)  IM119  （3） | 程式設計(二)  Programming (II)  IM120  （3） | 管理學  Management IM106  （3） | 網際網路  程式設計  Internet Programming IM226  （3） | 財務管理  Financial Management IM313  （3） |  |  |  |
| 學期  學分小計  Credit each semester | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 8 | 3 |
| 備  註  Remarks | 1.括弧內數字為學分數。Numbers in brackets mean credits.  2.「學期學分小計」指系必修科目學分數之合計。  “Credits each semester” means the amount of credits gained in department compulsory courses.  3.「微積分(一)、會計學、程式設計(一)、程式設計(二)、統計學(一)、統計學(二)、資料結構」等課程均需修「零學分的演習課」，其中「程式設計(一)、程式設計(二)」之演習課為2小時，其餘為1小時。  Drills required for students taking Calculus (I) & (II), Accounting, Programming (I) & (II), Statistics (I) & (II), and Fundamental of Data Structures; 2-hour drill for Programming (I) & (II), 1-hour drill for the others.  4.「專業實習/專題製作（一）、（二）」為本系終端學習課程，學生須於「專業實習/專題製作（二）」展現成果。  Vocational Training / Independent Study (I) & (II) are the terminal courses of the department, of which students’ achievements must be shown in Vocational Training / Independent Study (II).  5.「專業實習/專題製作（一）」為本系必修「議題導向實作專題課程」3學分。  Vocational Training / Independent Study (I) is a compulsory three-credit course of "Topic and Implementation-oriented courses".  6. 「程式設計(二)、網際網路程式設計、系統分析與設計、行動裝置程式設計、Python程式設計」為本系「數位應用相關課程｣，畢業前須修習至少2門「數位應用相關課程」(可至本系或外系修習)。  Programming (II), Internet Programming, System Analysis and Design, Mobile Device Programming, and Python Programming are courses of 'digital application courses'. Students require taking at least two 'digital application courses'. (Student may take 'digital application courses' from another department.)  7. 本系同學應修共同必修及通識課程共31學分、本系必修科目80學分、其餘選修科目23學分（外系選修至多承認17學分，與他系合作之學程，依學程規定承認最高學分），總共必須修滿134學分方可畢業。  Student of Dept. of IM are required to undertake University Compulsory and General Education courses (31), Department Compulsory courses (80), and Elective courses (25), making 136 credits in total for graduation. (Outside the Department of elective up to recognize the (**17**) credits, and the cooperation courses with other departments, according to the provisions of the highest recognition of credit)  8. 本系必修科目必須在系上修習方予承認，如有特殊原因需至外系修習者，需於選課時經系主任核准，其學分始得承認。  Department Compulsory courses must be undertaken within the department, if an individual needs to undertake any of them in other departments, the credits can be admitted only when it’s been approved by the Department Chair .  9.有關共同必修及通識教育科目之詳細規定，另依據「元智大學共同必修科目表」之規定辦理。  Please refer to Yuan Ze University Common Required Course List for General Education courses information and regulations.  10.通識教育科目學分只採計至多10學分，超修之學分將不列入畢業學分。  The maximum credits for general education courses is 10, the exceeding credits will not be counted. | | | | | | | |

AA-CP-04-CF02 (1.3版)／102.04.19修訂

**元智大學資訊管理學系　選修科目表**

**Department of Information Management at Yuan Ze University**

**List of Elective Courses**

**（107學年度入學新生適用Academic Year 2018. Sept.~）**

106.04.26 一○五學年度第五次教務會議通過

Passed by the 5th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2016, on April 26, 2017

107.06.27 一○六學年度第六次教務會議修訂通過

Amended by the 6th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2017, on June 27, 2018

107.11.21 一○七學年度第三次教務會議修訂通過

Amended by the 3rd Academic Affairs Meeting, Academic Year 2018, on November 21, 2018

110.11.24 一一○學年度第二次教務會議修訂通過

Amended by the 2nd Academic Affairs Meeting, Academic Year 2021, on November 24, 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學年Academic Year  學期Semester  科目Subject | 第一學年1st Academic Year | | 第二學年2nd Academic Year | | 第三學年3rd Academic Year | | 第四學年4th Academic Year | |
| 上Fall | 下 Spring | 上Fall | 下 Spring | 上Fall | 下 Spring | 上Fall | 下 Spring |
| 系  選  修  科  目  Department Elective | 資訊與法律  Information and Law IM409  （3） | 資訊社會概論  Introduction to Information Society  IM125  （3） | 資訊管理會計  Information  Managerial Accounting IM234  （3） | 資訊系統與安全設計  Information Systems and Security Design  IM235  （3） | 計算機組織  Computer Organization IM314  （3） | 計算機  作業系統  Operating Systems  IM407  （3） | 軟體工程  Software Engineering IM416  （3） | 資訊管理個案  Cases Study of Information Management IM406  （3） |
|  | 資訊倫理  Information Ethics  IM325  （3） | 資訊科技  英文導論  English for Information Technology IM229  （3） | 演算法  Algorithms IM221  （3） | 大數據處理與分析技術  Big Data Management and Statistical Analysis  IM340  （3） | 資訊決策理論  Information  Decision Theory  IM338  （3） | 企業資源資訊  規劃導論  Introduction to Enterprise  Resources  Information Planning IM434  （3） | 資訊網路行銷  Information  Internet Marketing IM435  （3） |
|  | 總體資訊經濟學  The Economics of Macroinformation  IM130  （3） | 數據分析導論  Introduction to Data Analytics IM236  （3） | 多媒體概論  Introduction to Multimedia IM230  （3） | 資料庫管理  實務  The Design and Implementation of Database Systems  IM321  （3） | 財務資料分析專題 Financial Data Analytics  IM339  （3） | 供應鏈管理  導論  Introduction to Supply Chain Management IM424  （3） | 顧客關係資訊管理  Customer Relationship Information Management IM436  （3） |
|  | 數據產業概論Introduction on Data Industry  IM131  （3） | JAVA程式設計  JAVA Programming  IM239  （3） | 離散數學  專題  Topics in Discrete Mathematics IM228  （3） | 網路規劃  實務  Practices of Computer Network Design  IM324  （3） | 知識管理  Knowledge Management  IM336  （3） | 生物資訊概論  Introduction of Bioinformatics  IM433  （3） | 策略分析  Strategy Analysis IM437  （3） |
|  |  |  | 全球資訊發展概論  Introduction of Global Information  IM233  （3） | 資訊產業經濟學  Economics of Information Industry IM344  （3） | 人工智慧應用  Application to Artificial Intelligence IM304  （3） | 專業實習(一)  Vocational Training (Ⅰ)  IM427  （2） | 電子商務技術模式  Electronic Commerce Technology Model  IM438  （3） |
|  |  |  | 資訊網路  Computer Networks  IM323  （3） | 資訊人員溝通  MIS Professional Communication  IM337  （3） | 資料探勘  IM341  Data Mining  （3） | 專業實習(二)  Vocational Training (Ⅱ)  IM428  （3） | 通訊科技與  管理  Communication Technologies and Management  IM432  （3） |
|  |  |  | 大數據視覺化技術  Big Data Visualization Technology  IM237  （3） | 資訊安全管理概論  Introduction to Information Security Management  IM334  （3） | 大數據創新應用專題  Innovation Topics on Big Data  IM342  （3） | 專題製作(一)  Field Study (I)  IM429  （2） | 雲端計算實務  The Lab Practice of Cloud Computing  IM431  (3) |
|  |  |  | 社群行銷實務 Social Media Marketing Practice  IM238  （3） | 物聯網資安威脅偵測與鑑識  Internet of Things Security Threats Detection and Forensics  IM343  （3） | 量化研究方法實務  Practice of Quantitative Social Research  IM347  （3） | 專題製作(二)  Field Study (II)  IM430  （3） |  |
|  |  |  | 行動裝置程式設計  Mobile Device Programming  IM240  （3） | Python程式設計  Python Programming  IM345  （3） | 網路安全  Network Security  IM348  （3） | 文本與網頁分析  Text and Web Analytics  IM439  （3） |  |
|  |  |  | 資訊安全概論  Introduction to Information Security  IM335  （3） | 物聯網入侵偵測理論與實務  Theory and practice of IOT intrusion detection IM346  （3） |  |  |  |
| 備  註  Remarks |  | | | | | | | |

AA-CP-04-CF05 (1.2版)／101.11.15修訂

**元智大學資訊管理學系　擋修科目表**

**Department of Information Management at Yuan Ze University**

**List of Prerequisites Courses**

**（107學年度入學新生適用Academic Year 2018. Sept.~）**

106.04.26 一○五學年度第五次教務會議通過

Passed by the 5th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2016, on April 26, 2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 先修科目 Prerequisites | | 擋修科目 Courses | 備註 Remarks |
| 課名 Course Name | 分數 Score | 課名 Course Name |  |
| 程式設計(一)  Programming (I) | 60 | 資料結構  Fundamental of Data Structures |  |
| **程式設計(二)**  **Programming (II)** | 60 | 系統分析與設計  System Analysis and Design |  |
| 微積分(一) Calculus (I) | 50 | 微積分(二) Calculus (II) |  |
| 統計學(一) Statistics (I) | 50 | 統計學(二) Statistics (II) |  |
|  |  | 專業實習／專題製作Vocational Training / Independent Study | 符合本系大學部學生專業實習辦法之標準者，方得修習。  Only for the student who has met the internship program standards. |

AA-CP-04-CF08 (1.2版)／101.11.15修訂