**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**

**（106學年度入學新生適用Academic Year 2017. 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  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（23） | 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) |
| 「英語（一）」及「英語（二）」為基礎課程，共計二學期四學分。除了「英語（一）」及「英語（二）」外，應修習主題式英語課程三學期六學分，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。English (I) and (II) are 4 credits elementary courses for the freshmen to complete within two semesters. Except English (I) and English (II), Students are required to obtain 6 credits from 3 different thematic courses before graduation. The “English Testing” course is provided to students who fail to score 350 in a TOEIC mock held in the end of their first academic year. They will need to take the exam again after the course and pass; otherwise, they will need to take another “English Testing” course next semester.英語檢定English Testing（2）、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。學生須於四領域中各選修兩學分課程，共計8學分，其餘2學分學生可自由選擇，由通識講座課程、微課自主學習或通識四大領域課程中選課。惟按所屬院（系）之不同，學生選修四大領域課程時需符合以下規定：The General Education program comprises four categories：Humanities, Natural Science, Social Science and Life Science. Students are required to take a two-credit course from each category to get eight credits before graduation. The rest two credits can be chosen from the General Education Lecture course, Micro Credit and Self-Study course or four categories upon their needs.However, there are rules and limitations set by each college for taking a course from the four categories：

|  |  |
| --- | --- |
| (系)院 | 選課規定 |
| 社政系、管院與資管系Dept. of Social and Policy SciencesCollege of ManagementDept. of Information Management | 不得再選社會領域(GS)，須於自然(GN),生命(LS),人文藝術(LE)三領域中選課General Education courses in the area of Social Science are not required; please select the courses among the areas of GN, LS and LE. |

 |
| 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 ScienceIM316（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 ManagementIM307（3） |
| 經濟學Economics IM122（3） | 會計學AccountingIM121（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 SystemsIM402（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） | 服務科技與管理Service and Technology ManagementIM332（3） | 生產與作業管理Production and Operations ManagementIM408（3） | 行銷管理Marketing ManagementIM218（3） |  |
| 程式設計(一)Programming (I)IM119（3） | 視窗程式設計Windows ProgrammingIM227（3） | 管理學Management IM106（3） | 程式設計(二)Programming (II)IM120（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. 本系同學應修共同必修及通識課程共33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15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136學分方可畢業。Student of Dept. of IM are required to undertake University Compulsory and General Education courses (33), Department Compulsory courses (80), and Elective courses (23), making 136 credits in total for graduation. (Outside the Department of elective up to recognize the (15) credits, and the cooperation courses with other departments, according to the provisions of the highest recognition of credit)6. 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 .7.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.8.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**

**（106學年度入學新生適用Academic Year 2017. 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

107.01.10 一○六學年度第三次教務會議修訂通過

Amended by the 3rd Academic Affairs Meeting, Academic Year 2017, on January 10, 2018

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  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 SocietyIM125（3） | 資訊管理會計InformationManagerial 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 SystemsIM407（3） | 軟體工程Software Engineering IM416（3） | 資訊管理個案Cases Study of Information Management IM406（3） |
| 網頁設計概論Introduction to Web Design IM126(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IM340Big Data Management and Statistical Analysis（3） | 資訊決策理論InformationDecision Theory IM338（3） | 企業資源資訊規劃導論Introduction to EnterpriseResourcesInformation Planning IM434（3） | 資訊網路行銷InformationInternet Marketing IM435（3） |
|  | 總體資訊經濟學The Economics of MacroinformationIM130（3） | 網際網路程式設計Internet Programming IM226（3） | 多媒體概論Introduction to Multimedia IM230（3） | 資料庫管理實務The Design and Implementation of Database SystemsIM321（3） | 財務資料分析專題 Financial Data AnalyticsIM339（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） |
|  | 程式設計專題(一)Special Topics on Programming (I) IM129（3） | 數據分析導論Introduction to Data Analytics IM236（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） | 資訊安全概論IM335Introduction to Information Security（3） | 生物資訊概論Introduction of Bioinformatics（3） | 策略分析Strategy Analysis IM437（3） |
|  | 數據產業概論Introduction on Data IndustryIM131(3) |  | 全球資訊發展概論Introduction of Global InformationIM233（3） | 資訊產業經濟學Economics of Information Industry IM344（3） | 知識管理IM336Knowledge Management（3） | 專業實習(一)Vocational Training (Ⅰ)IM427（2） | 電子商務技術模式Electronic Commerce Technology ModelIM438（3） |
|  |  |  | 資訊網路Computer NetworksIM323（3） | 資訊人員溝通MIS Professional CommunicationIM337（3） | 人工智慧應用Application to Artificial Intelligence IM304（3） | 專業實習(二)Vocational Training (Ⅱ)IM428（3） | 通訊科技與管理Communication Technologies and ManagementIM432（3） |
|  |  |  | 大數據視覺化技術Big Data Visualization TechnologyIM237（3） | 程式設計專題(二)Special Topics on Programming (II)IM333（3） | 資料探勘IM341Data Mining（3） | 專題製作(一)Field Study (I)IM429（2） | 雲端計算實務The Lab Practice of Cloud ComputingIM431(3) |
|  |  |  | 社群行銷實務 Social Media Marketing Practice IM238（3） | 資訊安全管理概論Introduction to Information Security ManagementIM334（3） | 大數據創新應用專題Innovation Topics on Big Data IM342（3） | 專題製作(二)Field Study (II)IM430（3） |  |
|  |  |  |  | 物聯網資安威脅偵測與鑑識Internet of Things Security Threats Detection and ForensicsIM343（3） | **量化研究方法實務****Practice of Quantitative Social Research****IM347****（3）** | 文本與網頁分析Text and Web AnalyticsIM439（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**

**（106學年度入學新生適用Academic Year 2017. 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 Prerequisites | 備註 Remarks |
| 課名 Course Name | 分數 Score | 課名 Course Name |  |
| 程式設計(一) Programming (I) | 60 | 程式設計(二) Programming (II) |  |
| 程式設計(一)Programming (I) | 60 | 資料結構Fundamental of Data Structures |  |
| 程式設計(一)Programming (I) | 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