**工程學院英語學士班專業必修課程英語教學科目表**

**（109學年度入學新生適用）**

**International Bachelor Program in Engineering at Yuan Ze University**

**List of Courses taught in English**

**（Applicable to Students Admitted for Academic year of 2020-2021）**

109.05.06一○八學年度第六次教務會議通過

Passed by the 6th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2019, on May 06, 2020

112.05.31 一一一學年度第七次教務會議通過

Amended by the 7th Academic Affairs Meeting, Academic Year 2022, on May 31, 2023

| 課號Course Number | 中文課名Course Name | 英文課名Course Name | 學分數Credits | 開課學期Semester |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DE101 | 微積分(一) | Calculus(I) | 3 | 一上 |
| DE102 | 微積分(二) | Calculus(II) | 3 | 一下 |
| DE103 | 基礎程式設計實驗(一) | Computer Programming Lab.(I) | 1 | 一上 |
| DE104 | 基礎程式設計實驗(二) | Computer Programming Lab.(II) | 1 | 一下 |
| DE105 | 化工與材科概論 | Introduction to Chemical Engineering & Materials Science | 3 | 一上 |
| DE106 | 工業工程概論 | Introduction to Industrial Engineering | 3 | 一上 |
| DE107 | 普通化學 | General Chemistry | 3 | 一上 |
| DE211 | 工程圖學 | Engineering Drawing | 2 | 一上 |
| DE108 | 普通物理 | General Physics | 3 | 一下 |
| DE110 | 機械工程概論 | Introduction to Mechanical Engineering | 3 | 一下 |
| DE111 | 生技與生醫概論 | Introduction to Biotechnology and Biomedicine | 3 | 一下 |
| DE121CH220 | 材料科學 | Materials Science | 3 | 二下 |
| DE201 | 工程專題討論(一) | Special Topics in Engineering(I) | 2 | 二 |
| DE202 | 數量方法 | Quantitative Methods | 3 | 二上 |
| DE212ME201 | 工程數學(一) | Engineering Mathematics (I) | 3 | 二上 |
| DE213ME209 | 熱力學(一) | Thermodynamics (I) | 3 | 二上 |
| DE216ME108 | 應用力學-靜力 | Applied Mechanics Statics | 3 | 二上 |
| DE234CH213 | 質能均衡 | Material & Energy Balance | 3 | 二上 |
| DE231CH128 | 普通物理(一) | General Physics (I) | 3 | 二上 |
| DE232CH230 | 有機化學(一) | Organic Chemistry (I) | 3 | 二上 |
| DE233CH234 | 物理化學(一) | Physical Chemistry(I) | 3 | 二上 |
| DE251IE220 | 人因工程(一) | Human Factors (I) | 3 | 二上 |
| DE214ME475 | 機械畫 | Mechanical Drawing | 2 | 二下 |
| DE217ME201 | 工程數學 (二) | Engineering Mathematics (II) | 3 | 二下 |
| DE218ME309 | 材料力學 | Mechanics of Material | 3 | 二下 |
| DE235CH218 | 輸送現象與單元操作(一) | Transport Phenomena and Unit Operations (I) | 3 | 二下 |
| DE236CH235 | 物理化學(二) | Physical Chemistry (II) | 3 | 二下 |
| DE252IE217 | 線性代數(含演習) | Linear Algebra | 4 | 二下 |
| DE301 | 工程專題討論(二) | Special Topics in Engineering(II) | 2 | 三 |
| DE311ME301 | 機械設計(一) | Mechanical Design | 3 | 三上 |
| DE312ME305 | 流體力學 | Fluid Mechanics | 3 | 三上 |
| DE331CH301 | 輸送現象與單元操作(二) | Transport Phenomena and Unit Operations (II) | 3 | 三上 |
| DE353IE335 | 生產計劃與管制(一) | Production Planning and Control (I) | 3 | 三上 |
| DE351IE303 | 作業研究(一) | Operations Research(I) | 3 | 三上 |
| DE313ME207 | 機動學 | Mechanisms | 3 | 三下 |
| DE314ME335 | 自動控制 | Automatic Control | 3 | 三下 |
| DE332CH403 | 化學反應工程 | Chemical Reaction Engineering | 3 | 三下 |
| DE354IE348 | 生產計劃與管制（含實驗）(二) | Production Planning and Control (II) | 3 | 三下 |
| DE352IE329 | 作業研究(二) | Operations Research (II) | 3 | 三下 |
| DE431CH404 | 創新工程系統與元件設計 | Innovative Engineering System and Component Design | 3 | 四上 |
| DE451IE\*\*\* | 畢業專題(一) | Graduation Project(I) | 3 | 四上 |
| DE452IE\*\*\* | 畢業專題(二) | Graduation Project(II) | 3 | 四下 |

AA-CP-04-CF13 (1.1 版)／102.04.19 制定