**機械系學士班學分抵修對照表**

 105.08.10課程與教學委員會修正

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **類別** | **A** | **B** | **說明** |
| **課程地圖原始規劃課程** | **可用以抵修之替代課程** |
| **設計分析組**必選 | 程式設計 (ME1008) | 程式設計與應用 (ME3099) | 1.適用於103 (含)前入學者2. ME3099如抵修ME1008則不計入應用力學與設計專長領域學分數 |
| **光機電組**必修 | 熱流導論I (ME2074) | 熱力學I (ME2073) |  |
| **光機電組**必修 | 熱流導論II (ME3077) | 流體力學 (ME3081) |  |
| **三組大四**必修 | 畢業專題 (ME4075) | 企業實習 (ME4109) | 1.需在提企業實習規劃書時一併提出抵修畢業專題的申請2. ME4109如抵修ME4075則不計入六大專長領域學分數 |
| **機電控制**專長領域選修 | 現代控制理論 (ME5020) | 自動控制II (ME4062) |  |
| **機電控制**專長領域選修 | 線性系統 (ME7056) | 線性系統 (EE6010) |  |
| **機電控制**專長領域選修 | 系統建模及識別 (OM6004) | 應用系統識別 (ME5044) |  |
| **熱流與能源**專長領域選修 | 儲能原理與技術 (MS5049) | 儲能技術原理 (MS5030) |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**備註：**欲用B課程抵修對應之A課程的學生，仍應填寫『國立中央大學學生課程抵（免）修申請表』送系辦簽核後（不須經系課程與教學委員會審查），轉送教務處註冊組。

1050616修改