

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 <u>應用力學與設計專長</u> 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。