

## 機械系開放低年級選課科目

112.10.18 112 學年度第 1 次系務會議通過

113.04 10 112 學年度第 5 次系務會議通過

開課年級	科目代號	科目名稱	開放年級
3	7256	線性規劃	開放 2 年級選課
4	6123	機器人學	開放全年級選課
4	A830	電腦輔助產品設計	開放 3 年級選課
4	D788	燃料電池	開放 3 年級選課
4	I371	車輛結構設計與製造	開放 3 年級選課
4	I372	船舶結構設計與強度分析	開放 3 年級選課
4	8222	結構分析	開放 3 年級選課
4	I042	綠能與燃燒技術概論	開放 3 年級選課
4	K888	智慧與協作式機器人	開放全年級選課
4	K544	機器學習概論	開放 3 年級選課
4	8677	電腦輔助熱流分析	開放 3 年級選課
4	L888	超低溫科技	開放全年級選課
4	L889	永續發展與節能機電	開放 3 年級選課
4	D771	能源工程	開放 3 年級選課
4	D773	機電控制設計與驗證	開放 3 年級選課
4	M488	電腦輔助工程分析	開放 3 年級選課
4	M487	電腦輔助機械製造	開放 3 年級選課
4	M489	電腦輔助機械設計	開放 3 年級選課
4	A768	虛擬儀控設計	開放 2-3 年級選課