

# 中華大學機械工程學系108級(航空技術組)四年課程規劃

108.06.28 資訊電機學院107-2學期第3次院課規會議核定版

一上(Fall)		一下(Spring)		二上(Fall)		二下(Spring)		三上(Fall)		三下(Spring)		四上(Fall)		四下(Spring)		
	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	課程名稱 學分/ 時數	
共同必修	體育(一) 0/2	體育(二) 0/2	體育 0/2	體育 0/2	體育 0/2											
	全民國防教育軍事訓練-國際情勢 0/2	全民國防教育軍事訓練-國防科技 0/2														
	英文(一)(菁英.A.B.C) 2/2	英文(二)(菁英.A.B.C) 2/2	英文(三)(菁英.A.B.C) 2/2	英文(四)(菁英.A.B.C) 1/2	英文(四)(菁英.A.B.C) 1/2											
核心及多元通識	核心必修向度一 2/2	核心必修向度三 2/2	核心必修向度五 2/2	多元選修通識課程 2/2	多元選修通識課程 2/2	多元選修通識課程 2/2	多元選修通識課程 2/2	多元選修通識課程 2/2	多元選修通識課程 2/2							
	核心必修向度二 2/2	核心必修向度四 2/2	核心必修向度六 2/2	多元選修通識課程 2/2	多元選修通識課程 2/2											
系定必修	工程圖學與電腦實習 1/3	電腦輔助製圖實習 1/3	機械材料與製造 3/3	機電工程實驗 1/3	機設原理 3/3	機電整合 3/3										
	3D列印技術 3/3	靜材力學 3/3	動力學 2/2	無人機導論 3/3	航空工程設計 3/3	專題實作 1/3										
	基礎物理實驗(一) 1/3	基礎物理實驗(二) 1/3	電工學 1/3	熱流工程(一) 3/3	熱流工程(二) 2/2	專案實例分析 2/2										
	計算機程式 3/3	微積分 4/4	可程式控制器 2/2	工程統計 3/3												
	機械工程概論 1/1	基礎物理 3/3	機構學 2/2													
			工程數學 3/3													
必選	創意工程 2/2			航空工程概論 2/2												
組限定選修(至少三門)					飛行原理與飛行模擬實作 2/2	飛機結構與複合材料製程 2/2										
					感測器原理與應用 2/2	航空發動機 2/2										
						光機電整合系統設計 2/2										
系定選修(依實際開課作調整)				微處理機 3/3	空氣動力學 3/3	無人機空間資訊應用 3/3	公差設計 2/2	雷射原理與應用 3/3								
				智慧自動化概論 2/2	航空電子 2/2	伺服馬達控制 3/3	數值控制 3/3	非破壞性檢驗 3/3								
				工具機導論 3/3	自動控制 2/2	電腦輔助工程分析 3/3	非傳統加工 2/2	品質管制與可靠度工程 3/3								
				精密機械概論 2/2	工業衛生與安全 2/2	飛機維修概論 2/2	導航與GPS 3/3	企業體驗 3/3								
					電腦輔助製造 3/3	航空品保 3/3	製造實務 3/3	工廠實務 3/3								
					精密加工 2/2	智慧機器人 2/2	職場倫理 3/3	工作倫理 3/3								
						精密量測 2/2	企業實習 3/3	海外專業實習 2/2								
共同必修、核心及多元通識：28學分																
系定必修：59學分																
選修：41學分(含系必選4學分、組限定選修6學分、系專業選修22學分及外系9學分)																
總畢業學分：128學分																

## 校及院共同必修注意事項：

- 1.本系學生英文及多元通識課程之修習，須於修業期限內依據『中華大學英文修課、校內外檢定考試及「職場英文」課程作業要點』及『中華大學通識課程修業規定』，完成規定修業學分，始符合畢業資格。  
(註:通識課程22學分：包含核心通識課程12學分及多元選修課程10學分。)
  - (1)核心通識課程12學分：通識課程分為「社會關懷(含“人文涵養”及“社會察察能力”2向度)」、「創新創意(含“藝術感知”及“科學探究”2向度)」、「健康促進(含“自我探索”及“生醫衛保”2向度)」三類，每類之核心通識課程至少必須修習兩門。
  - (2)多元選修課程10學分。)
- 2.本系學生體育課程之修習，須於修業期限內依據『中華大學體育課程修課辦法』，完成規定修業學分，始符合畢業資格。
- 3.本系學生軍訓課程之修習，須於修業期限內依據『中華大學全民國防教育軍事訓練課程實施要點』，完成規定修業學分，始符合畢業資格。
- 4.為達成中華大學學生基本能力指標中之『英文能力』，本系學生須於修業期限內依據『中華大學英文修課、校內外檢定考試及「職場英文」課程作業要點』，完成並通過英文能力檢定，始符合畢業資格。
- 5.為達成中華大學學生基本能力指標中之『社會關懷能力』，本系學生須於修業期限內依據『中華大學志工校園文化推動實施要點』，完成規定服務時數18小時，始符合畢業資格。
- 6.為達成中華大學學生基本能力指標中之『健康體能能力』，本系學生須於修業期限內依據『中華大學體育課程修課辦法』，完成規定修業學分並通過游泳能力檢核與體適能檢核，始符合畢業資格。
- 7.為達成中華大學學生基本能力指標中之『資訊應用能力』，本系學生須於修業期限內依據『中華大學學生資訊應用能力檢定實施辦法』，完成規定修業學分並通過資訊應用檢定，始符合畢業資格。
- 8.為達成中華大學學生基本能力指標中之『創新創意能力』，本系學生須於修業期限內修習通過「創意工程」與「專題實作」，始符合畢業資格。
- 9.本系畢業選修學分需含外系9學分，外系選修9學分包含「跨院體驗微學分課程」，不含通識及軍訓課程。
- 10.本系企業實習選修課程：「製造實務」、「職場倫理」、「企業實習」、「企業體驗」、「工廠實務」、「工作倫理」共六門課程，須經核准參加企業實習者才可修習。依規定完成實習者每學期可修得3~9學分。
- 11.微學分課程說明：為讓中華大學學生大一就可以了解全校各學院之間的課程特色重點，達成大一階段就開啟跨領域為主的教學理念，本校學生須於大一修畢「跨院體驗微學分課程」。