

102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	全職實習	科目序號 / 代號	0850 / MAI4069
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	陳昭雄	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(日)1 / Z101	授課語言別	中文

課程簡介

本課程以職場體驗，現場實作，增進同學們職場經驗與實務實作能力為目標。同學依興趣選擇實習廠商，至職場現場進行實習。以廠商行業之特性安排實習項目，同學依規定進行實務實作，培養同學對產業特性了解，強化同學團隊精神與解決問題之能力。









課程大綱

現場實習實作

基本能力或先修課程

大二以上

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  運用數學、科學及工程知識的能力
-  設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力
-  執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力
-  設計工程系統、元件或製程之能力
-  認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力
-  理解專業倫理及社會責任
-  具有專案管理、領域整合、有效溝通與團隊合作的能力
-  發掘、分析及處理整合性工程問題的能力

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

運用數學、科學及工程知識的能力	5%	學生能夠以微積分基本原理推導機械工程相關方程式。 2. 學生能整合力學、電學、機械專業知識於機電整合應用例中。	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	5
設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力	20%	能安排及進行實驗操作。 能夠利用儀器量取所需數據、並能排除實驗障礙。 能夠以圖示或表格整理數據，並解釋數據的變化傾向。	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	20
執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力	25%	學生能操作加工機具，製作簡單之零件。 學生能操作電腦製作電腦程式。 學生能操作電腦輔助繪圖工具進行機械或電路繪圖。	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	25
設計工程系統、元件或製程之能力	20%	學生能運用電腦輔助工程軟體設計機械或機電零件。 學生能設計機器、車輛、自動化製程系統的元件。	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	20
認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力	10%	學生了解專業科目在科技議題所佔的角色。 學生知道工業時事及技術的資訊來源可從報紙、網路、及教科書尋找。 學生能養成平日與長久持續學習的習慣。	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	10
理解專業倫理及社會責任	5%	學生了解專業軟體具有智慧財產權。 學生了解更換工作企業所應有的保密要求。 學生了解企業對社會的環保責任。	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	5

具有專案管理、領域整合、有效溝通與團隊合作的能力	10%	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	10
發掘、分析及處理整合性工程問題的能力	5%	校外實習	課堂討論: 10% 課程參與度: 60% 口頭報告: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	5

成績稽核

課程參與度: 60%
書面報告: 20%
口頭報告: 10%
課堂討論: 10%

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	校外實習 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	0	0	0	0	100
2	校外實習	0	0	0	0	100
3	校外實習	0	0	0	0	100
4	校外實習	0	0	0	0	100
5	校外實習	0	0	0	0	100
6	校外實習	0	0	0	0	100
7	校外實習	0	0	0	0	100
8	校外實習	0	0	0	0	100
9	校外實習	0	0	0	0	100
10	校外實習	0	0	0	0	100
11	校外實習	0	0	0	0	100
12	校外實習	0	0	0	0	100
13	校外實習	0	0	0	0	100
14	校外實習	0	0	0	0	100
15	校外實習	0	0	0	0	100

16	校外實習	0	0	0	0	100
17	校外實習	0	0	0	0	100
18	校外實習	0	0	0	0	100
