



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四生機四A

授課老師: 苗志銘,許益誠

學分數: 3

課程大綱:

為促進本系學生有實際參與生物機電相關產業的機會，本系擬開設校外實習課程。目前已經在進行接洽的實習單位有中華機械、農業改良場等。

outline:

For understanding the detail of Biomechatronics Engineering-related industries, we will offer the Practical Training Course to undergraduates (Fourth-degree) in Department of Biomechatronics Engineering to have an opportunity to join the cooperative organization such as CAPITAL MACHINERY、District Agricultural Research and Extension Sataion Institute etc..

教學型態:

遠距教學(非同步)

成績考核方式:

平時成績:50%

期中考:0%

期末考:0%

其它:實習報告50%%

本科目教學目標:

科學與工程：具有科學及工程知識，能運用邏輯分析與實證的能力。實務：

明瞭生物產業發展方向與所需機電工程實務設計技能。終身學習：能自我定位與持續學習。

人文、倫理：具有道德倫理、科技法律、人性關懷及奉獻社會的基本認知。國際觀、溝通：培養具有與國際接軌的工程能力。

參考書目:

校外實習規範



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.09~9.16	1. 9月1日學生赴實習單位報到 2. 學生繳交實習考核表給實習單位	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	9.16~9.23	學生在實習單位進行實習	
第3週	9.23~9.30	學生在實習單位進行實習	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.30~10.07	學生在實習單位進行實習	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	10.07~10.14	學生在實習單位進行實習	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.14~10.21	學生在實習單位進行實習	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	10.21~10.28	學生在實習單位進行實習	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.28~11.04	學生在實習單位進行實習	30日校課程委員會
第9週	11.04~11.11	實習輔導老師訪視	3~9日期中考試
第10週	11.11~11.18	學生在實習單位進行實習	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.18~11.25	學生在實習單位進行實習	
第12週	11.25~12.02	學生在實習單位進行實習	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	12.02~12.09	學生在實習單位進行實習	
第14週	12.09~12.16	學生在實習單位進行實習；	12日申請停修課程截止日
第15週	12.16~12.23	返校舉行口頭報告；	
第16週	12.23~12.30	學生在實習單位進行實習；	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	12.30~1.06	學生赴實習單位進行實習	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.06~1.13	1. 1月11日結束實習返校(或待在原機構填寫實習心得報告)，1月15日繳交實習報告及實習日誌，實習機構寄回實習成績及考核表 2. 實習輔導老師繳	5~11日期末考試，10~11日學生退宿



	交成績 3. 校外實習輔導會議	
--	--------------------	--