## 113 學年機器人微學程課程規劃書 113 Proposal of Robotics Micro Program

## 一、 學程概述與目標: Description and Goal of Micro Program

簡述學程設計概念與學習目標(包含課程地圖)

機器人學著重理論與實務之結合,同時也強調跨領域整合。本學程在介紹建構基礎的機器人學概念後,規劃一系列設計思考、感測器與嵌入式系統及實務等跨領域課程,結合感測、資訊、網路、控制技術及人工智慧的知識,提供學生創意學習與專題實作之實驗室,培養學生解決實際問題之能力。

	較著重控制器本身	較著重控制器的應用
	學習的內容較難看到動態實物,大多	修課過程中較易看見動態實物,甚至
	都是由螢幕顯示的程式結果	課程會有實作部分需同學動手完成
總整		嵌入式系統總整與實作
核心		人本計算實驗
核心		自走式機器人
核心		智慧機器人實驗
核心		機器人系統與應用設計實作
核心	嵌入式作業系統	
核心		先進機器人技術
核心		創意機器人
基礎	物件導向程式設計	
基礎	微算機原理與實驗	
基礎	微處理機	
基礎	計算機概論與程式設計	

控制器泛指電腦、微處理機、控制電路等等。

## 二、 學程科目表 Curriculum of Micro Program

## 113 學年度機器人微學程 113 Proposal of Robotics Micro Program □ 探索型 Exploratory □ 精進型 Advanced ■ 實作型 Practice 學分 預計 Credits 開課 開課系所 備註 類別 科目名稱 Category Courses 學年 Dept. Remarks 上學期 下學期 Fall Spring Year 微算機原理與實驗-1 113 創創工坊/電機工程學系 基礎 1 1 微算機原理與實驗-2 1 1 創創工坊/電機工程學系 基礎 113 微算機原理與實驗-3 113 創創工坊/電機工程學系 基礎 1 1 創創工坊/機械工程學系 微處理機-1 1 113 基礎 微處理機-2 1 113 創創工坊/機械工程學系 基礎 創創工坊/機械工程學系 微處理機-3 1 113 基礎 物件導向程式設計-1 1 創創工坊/電機工程學系 基礎 113 物件導向程式設計-2 1 113 創創工坊/電機工程學系 基礎 物件導向程式設計-3 1 113 創創工坊/電機工程學系 基礎 必/選修 計算機概論與程式設 基礎 1 創創工坊/電機工程學系 113 課程 計-1 Core Course / 計算機概論與程式設 **Elective Course** 創創工坊/電機工程學系 1 113 基礎 計-2 嵌入式作業系統 3 3 113 電控工程研究所 核心 創意機器人 3 113 人文社會學院院本部 核心 人本計算實驗 3 113 電機工程學系 核心 建築研究所 先進機器人技術 3 113 核心 智慧機器人實驗 電機工程學系 3 3 113 核心 自走式機器人 3 113 電控工程研究所 核心 機器人系統與應用設 3 電機工程學系 113 核心 計實作 總整課程 嵌入式系統總整與實 資訊工程學系 總整 3 113 Capstone 作 Course 基礎類至少3學分;核心類至少3學分;必修總整3學分。 選讀說明 Description

※ 本表於(113)學年度起適用。

完修總學分

Credit Requirements

The curriculum is applicable from the academic year (2024)

9