

# 國立臺灣科技大學機械系在職碩士專班學則

機械系在職碩士班提供職場需具備之軟硬實力課程，加上學術或實務論文，以培養學員成為中高階主管為主要目標。以下學則如有未盡事項以機械系一般生或學校相關規定辦理。

## 1. 畢業規則

畢業之要求分為兩大項：修課與研究。學員需在修業年限內修畢共 30 學分的課程，且通過論文口試及相關程序後即頒發碩士文憑。詳細的修課與研究規則分述如下。

### a. 修課

修課種類共分為必修課與選修課，課程以總分 70 分（或 B-）為及格標準。修課順序可由學員自行調整，在修業期限內完成即可。修課的方式可為面授或線上授課，由授課教師自訂原則或規範。

#### i. 必修課

必修總共七門課 21 學分：機械專題研究一（3 學分）、機械專題研究二（3 學分）、論文寫作一（3 學分）、論文寫作二（3 學分）、機械業之企業發展與策略管理（3 學分）、工程經濟學（3 學分）、科技法（3 學分）。內容與成績規則由授課教師決定。

#### ii. 選修課

選修至少 9 學分：至少 3 學分需為機械系研究所等級（課程代碼為 ME5000 等級），其餘可為全校研究所等級專業課程（課程代碼為 5000 等級，且不得為專題討論或類似課程，以機械系課程委員會認定之）。內容與成績規則由授課教師決定。

#### iii. 抵免

若於入學前已修習相關學分與機械系課程相同者，其學分採計或抵免辦法依機械系一般生或學校相關規定辦理。

## **b. 研究論文**

### **i. 指導教授**

學員需於入學第一學期結束內選定一位機械系專任老師為指導教授（由學員自行接洽並取得該教授簽名之指導教授同意單），主要制定學員的研究相關事宜，例如修課安排、研究方向、與論文要求。又，更換指導教授程序同機械系一般生。

### **ii. 論文研究**

論文形式與內容以指導教授意見為主。論文研究需經正式程序才算完成。程序與相關規定同機械系一般生。

## **2. 休退學**

休退學規定同機械系一般生。