

## 工學院碩士在職專班(產業安全與防災組)

111 學年度

最低修業年限	2 年
應修學分數	30 學分(含碩士論文研究 6 學分)
應修（應選）課程及符合畢業資格之修課相關規定（如無，則免填）	<p>產安甲類：</p> <p>一、必修：機率、統計與可靠度。</p> <p>二、所有本組學生必須選修本組所開之課程 30 學分，含碩士論文研究 6 學分才可畢業。</p> <p>三、若研究需要且辦理選修非本組課程申請，經開課教授與指導教授同意簽名，學生得以本組開授以外之專業課程抵充畢業學分，惟此類學分以不超過 9 學分為限。</p> <p>四、依據本校「國立交通大學學術倫理教育課程實施辦法」，入學後需至「臺灣學術倫理教育資源中心」平台修習學術倫理課程。未通過總測驗之學生不得申請學位考試。</p> <p>五、107 年 9 月起入學同學皆需至本校網路教學平台修習「性別平等教育線上訓練課程」。未通過測驗之學生不得申請學位考試。</p> <p>產安乙類：</p> <p>一、必修：機率、統計與可靠度。</p> <p>二、主修乙類規定之專業科目至少 12 學分。</p> <p>三、所有本組學生必須選修本組所開之課程 30 學分，含碩士論文研究 6 學分才可畢業。</p> <p>四、若研究需要且辦理選修非本組課程申請，經開課教授與指導教授同意簽名，學生得以本組開授以外之專業課程抵充畢業學分，惟此類學分以不超過 9 學分為限。</p> <p>五、依據本校「國立交通大學學術倫理教育課程實施辦法」，入學後需至「臺灣學術倫理教育資源中心」平台修習學術倫理課程。未通過總測驗之學生不得申請學位考試。</p> <p>六、107 年 9 月起入學同學皆需至本校網路教學平台修習「性別平等教育線上訓練課程」。未通過測驗之學生不得申請學位考試。</p>
備註	申請抵免學分依照『工學院碩士在職專班產業安全與防災組研究生修業規章』辦理。

## 工學院碩士在職專班(精密與自動化工程組)

111 學年度

最低修業年限	2 年
應修學分數	30 學分(含碩士論文研究 6 學分)
應修（應選）課程及符合畢業資格之修課相關規定（如無，則免填）	<p>一、所有專班學生必須選修本專班所開之課程 30 學分，(含碩士論文研究 6 學分)才可畢業。</p> <p>二、依據本校「國立交通大學學術倫理教育課程實施辦法」，入學後需至「臺灣學術倫理教育資源中心」平台修習學術倫理課程。未通過總測驗之學生不得申請學位考試。</p> <p>三、107 年 9 月起入學同學皆需至本校網路教學平台修習「性別平等教育線上訓練課程」。未通過測驗之學生不得申請學位考試。</p>
備註	申請抵免學分依照『工學院碩士在職專班精密與自動化工程組研究生修業規章』辦理。

## 工學院碩士在職專班(工程技術與管理組)

111 學年度

最低修業年限	二年
應修學分數	30 學分(含碩士論文研究 6 學分)
應修（應選）課程及符合畢業資格之修課相關規定（如無，則免填）	<ol style="list-style-type: none"><li>必修：碩士論文研究（一）、（二）。</li><li>所有專班學生必須修滿 30 學分課程（含碩士論文研究 6 學分），方可畢業。</li><li>依據本校「國立交通大學學術倫理教育課程實施辦法」，入學後需至「臺灣學術倫理教育資源中心」平台修習學術倫理課程。未通過總測驗之學生不得申請學位考試。</li><li>依據本校「國立交通大學性別平等教育線上訓練課程實施辦法」，入學後需至本校網路教學平台修習「性別平等教育線上訓練課程」。未通過測驗之學生不得申請學位考試。</li></ol>
備註	申請抵免學分依照『工學院碩士在職專班工程技術與管理組研究生修業規章』辦理。

## 工學院碩士在職專班(半導體材料與製程設備組)

111 學年度

最低修業年限	二年
應修學分數	36 學分(含碩士論文研究 6 學分及專題討論 3 學分)
應修（應選）課程及符合畢業資格之修課相關規定（如無，則免填）	<ol style="list-style-type: none"><li>必修課程：專題討論、碩士論文研究</li><li>所有專班學生必須選修本專班所開之課程 36 學分（含專題討論 3 學分與碩士論文研究 6 學分）才可畢業。</li><li>依據本校「國立交通大學學術倫理教育課程實施辦法」，入學後需至「臺灣學術倫理教育資源中心」平台修習學術倫理課程。未通過總測驗之學生不得申請學位考試。</li><li>依據本校「國立交通大學性別平等教育線上訓練課程實施辦法」，入學後需至本校網路教學平台修習「性別平等教育線上訓練課程」。未通過測驗之學生不得申請學位考試。</li></ol>
備註	申請抵免學分依照『工學院碩士在職專班半導體材料與製程設備組研究生修業規章』辦理。