

國立台灣大學電機工程學資訊安全碩士班修業規定

(108.5.13 組務會議通過)

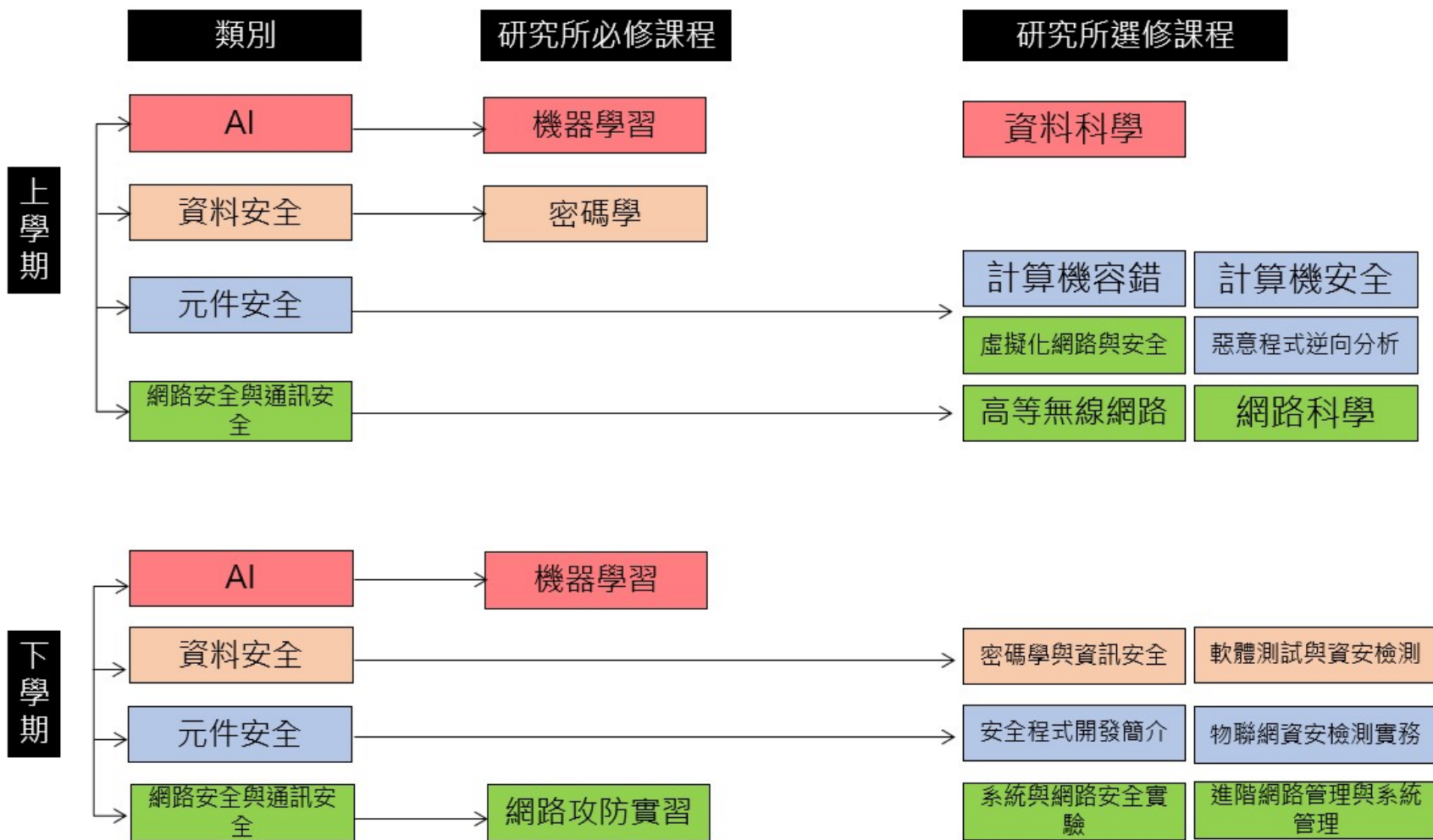
應修最低畢業學分數：24 學分

(不含碩士論文、專題演講、專題討論、專題研究及外國語文)

課程編號	科目名稱	學分	備註
<b>Ethics7001 000 90010</b>	<b>學術倫理</b>	<b>0</b>	
	<b>碩士論文</b>	<b>0</b>	
	<b>專題討論</b>	<b>0</b>	每學期必修，惟碩三(含)以上畢業離校當學期得免修。
	<b>專題研究</b>	<b>1</b>	每學期必修，惟碩三(含)以上畢業離校當學期得免修。
	<b>專題演講</b>	<b>1</b>	必修一學期
<b>EE5184 921 U2620</b>	<b>機器學習</b>	<b>4</b>	
<b>EE5060 921 U2780</b>	<b>密碼學</b>	<b>3</b>	
<b>EE5188 921 U2660</b>	<b>網路攻防實習</b>	<b>3</b>	

- 因研究需要出國一個月(含)以上，經指導教授同意，主任核可後，得免修當學期之專題討論、專題研究。
- 大學部課程之學分不計入應修最低畢業學分內。

國立臺灣大學電機工程學資訊安全碩士班 課程流程圖



1. 本碩士班研究生必修「機器學習」、「密碼學」及「網路攻防實習」課程
2. 本碩士班研究生尚需於「AI」、「資料安全」、「元件安全」、「網路安全與通訊安全」類別擇二選修至少兩門課程
3. 本碩士班研究生修課規定，畢業學分 24 學分中的 8 門課程，需依規定修滿 5 門資安專業課程。