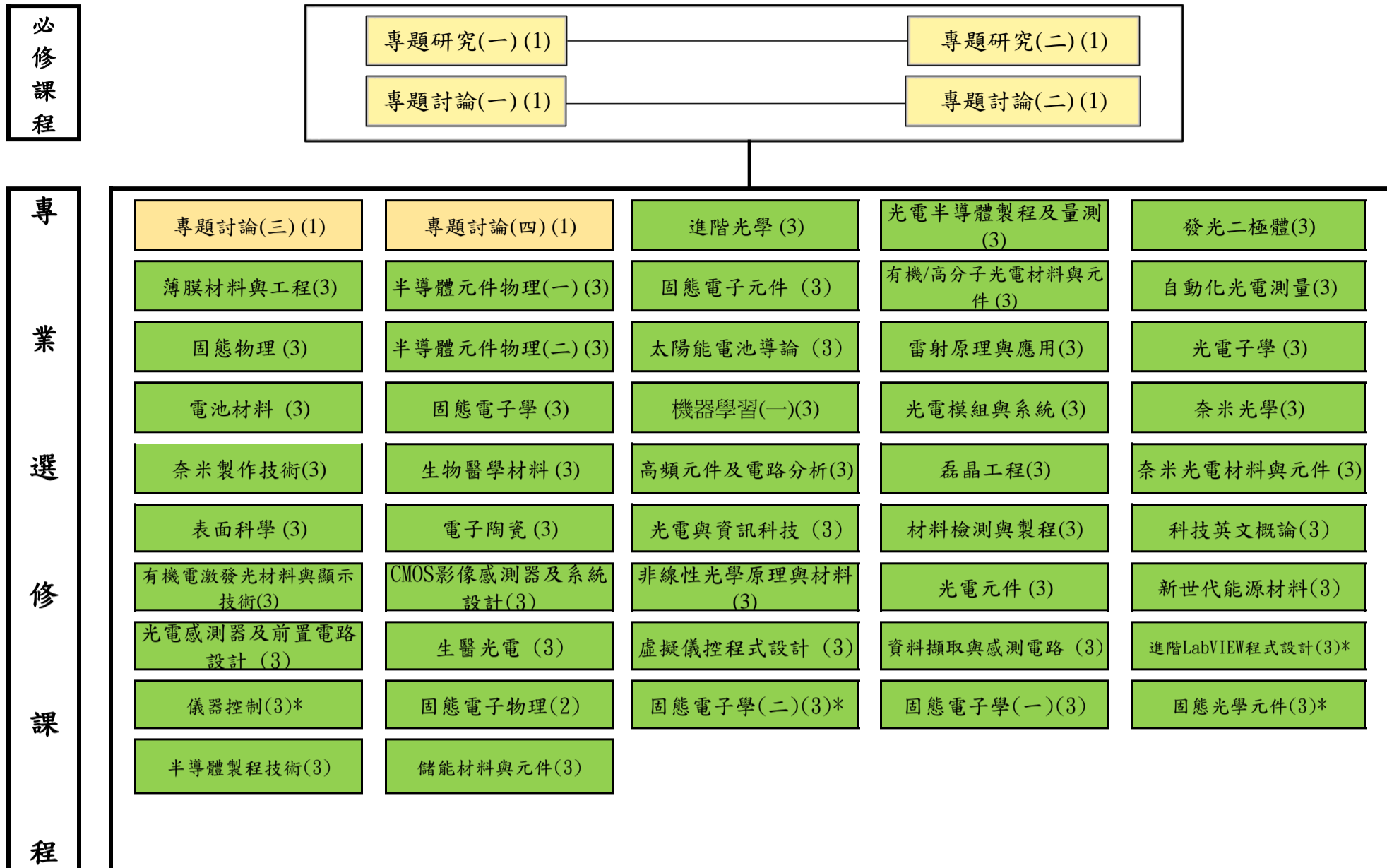


應用材料及光電工程學系碩士班課程地圖 (111學年入學適用)



他系開設	電化學(3)(應化)	積體電路製程技術(一)(3)(電機)	積體電路元件(3)(電機)	積體電路製程技術(二)(3)(電機)	無線通訊系統(3)(電機)
	材料化學(上)(3)(應化)	金氧半元件物理(3)(電機)	類比VLSI電路設計(3)(電機)	太陽能電池(3)(電機)	RFID晶片設計(3)(電機)
	材料化學(下)(3)(應化)	數位VLSI電路設計(3)(電機)	醫學電子學(3)(電機)	生物感測器與換能器(3)(電機)	半導體感測器(3)(電機)

*擋修課程:
 虛擬儀控程式設計 擋修 進階LabVIEW程式設計
 虛擬儀控程式設計 擋修 儀器控制
 固態電子學(一) 擋修 固態電子學(二)
 固態電子元件 擋修 固態光學元件

申請畢業：

- ◎ 最低畢業學分二十五學分：必修課程4學分、專業選修課程21學分。
- ◎ 必須參加每年舉行之畢業論文成果展(以海報方式呈現)。
- ◎ 撰寫碩士論文且通過論文口試。