

碩士班 設立宗旨：

因應國家發展電機資訊產業之所需，培育理論與實務兼備之電機電子專業人才。

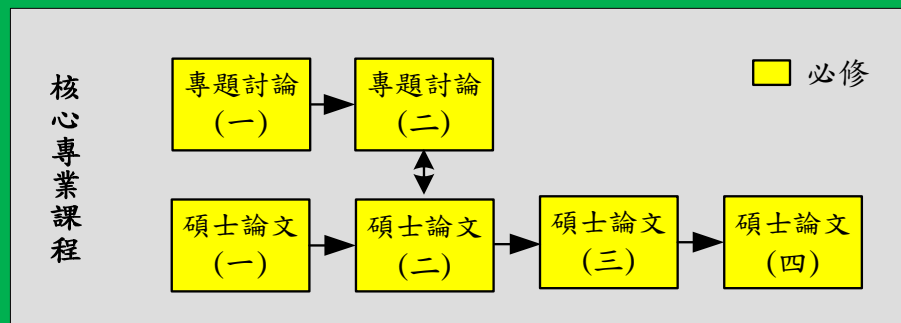
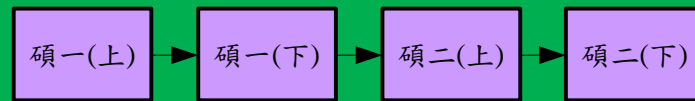
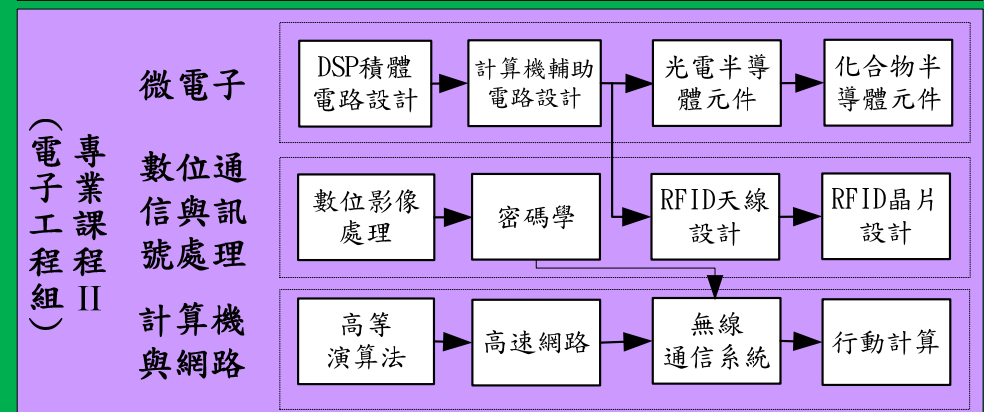
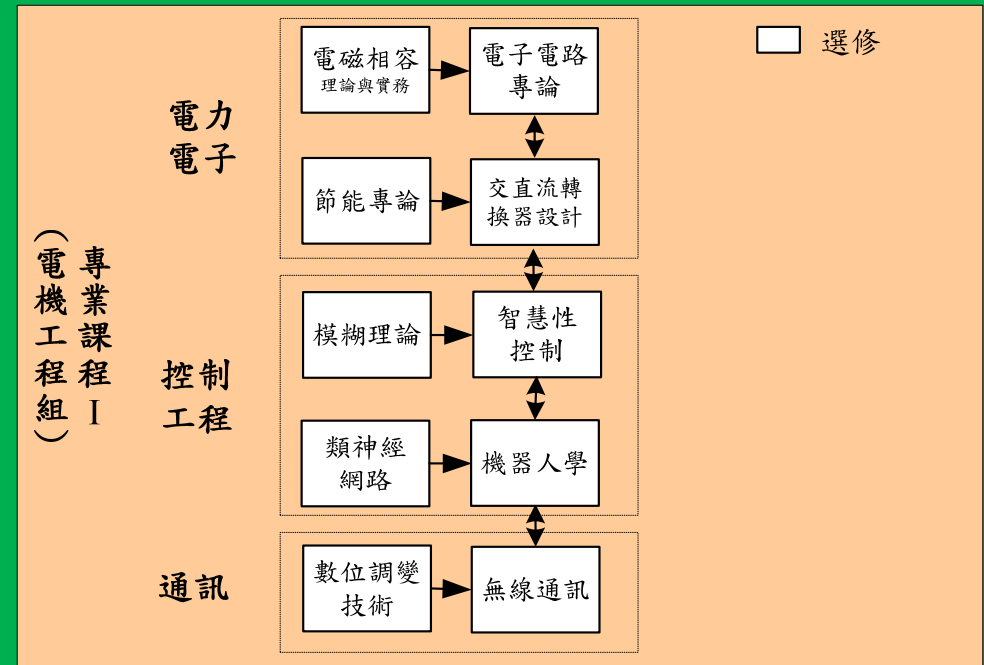
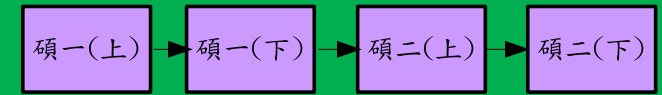
碩士在職專班 教育目標：

1. 深耕電資知能，強化研究能量。
2. 啟發創意思考，促進領域整合。
3. 拓展國際視野，齊備終身學習。

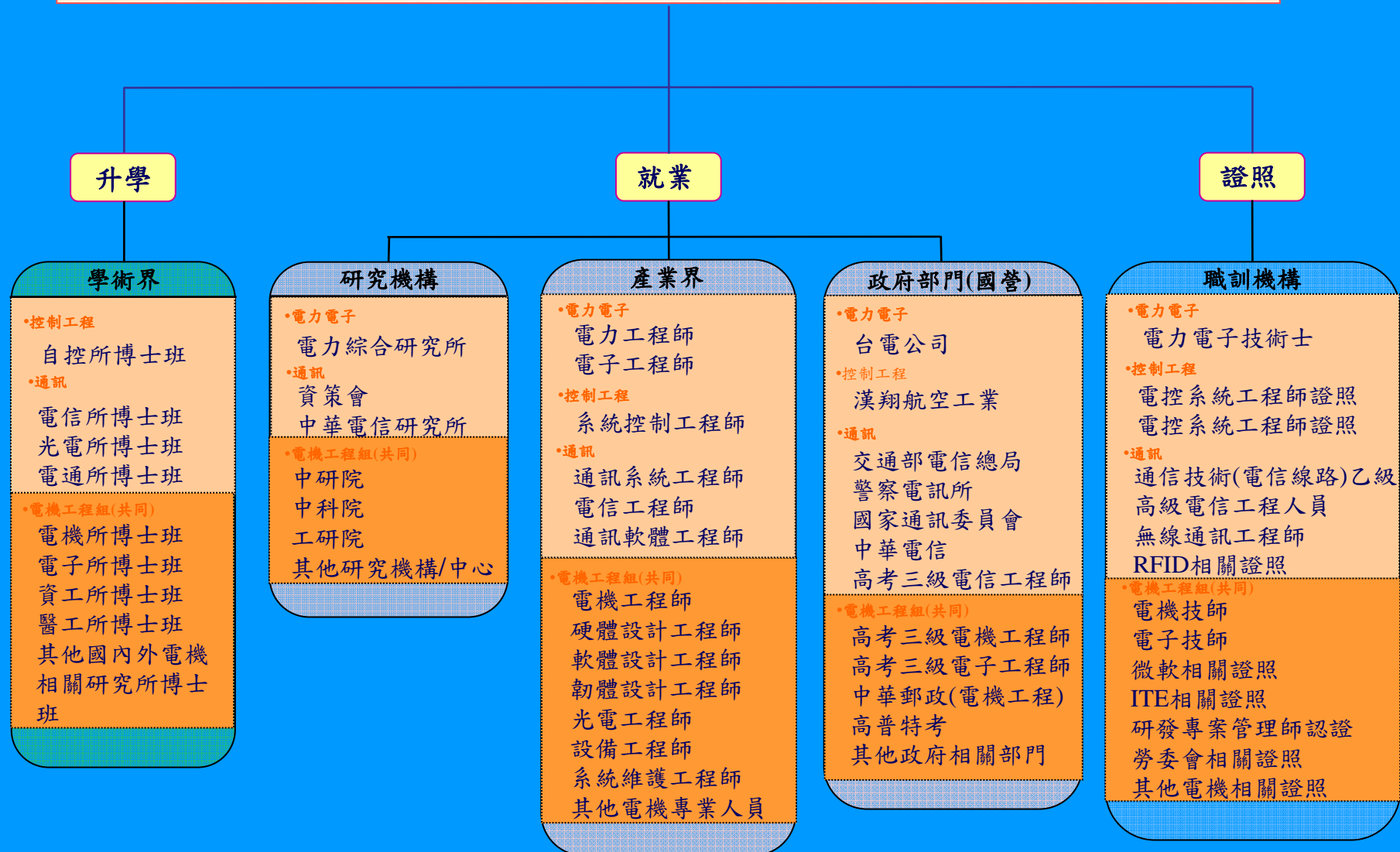
碩士在職專班 學生畢業時應具備基本核心能力：

1. 專精電機電子等電資領域知識之能力。
2. 企劃及執行電資領域專題研究之能力。
3. 撰寫及發表電資領域專題論文之能力。
4. 啟發創意思考與獨立解決問題之能力。
5. 有效溝通協調與重視團隊合作之能力。
6. 具理論結合實務及跨領域整合之能力。
7. 參與國際交流及自我終身學習之能力。

1. 開課學期僅供參考，依實際開課為準。
2. 專業必修10學分(含碩士論文6學分)。
3. 專業選修至少24學分。
4. 最低畢業總學分為34。

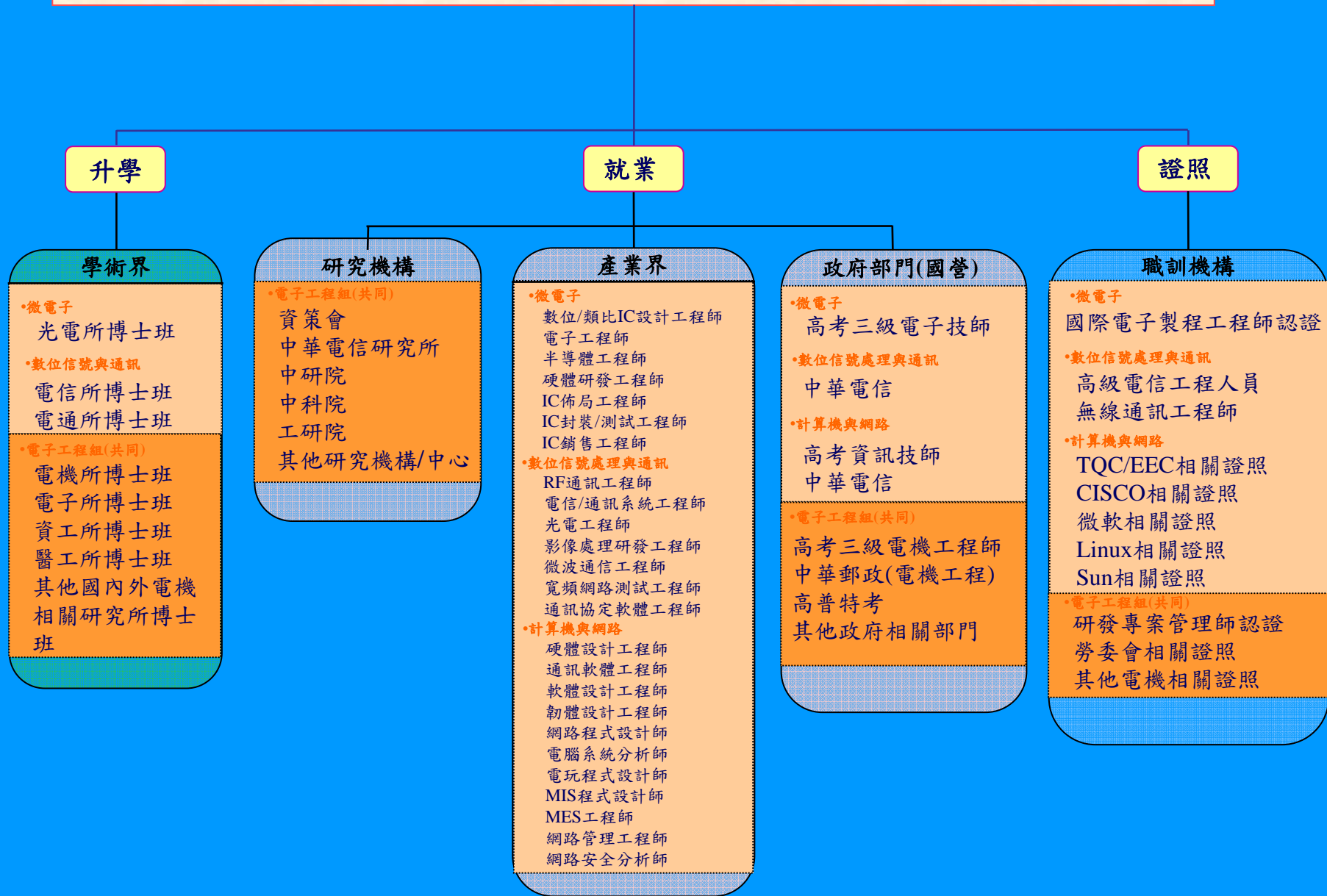


國立宜蘭大學電機資訊學院 碩士在職專班(電機組)-職涯進路圖



本職涯進路圖之建置，旨在協助學生了解未來可能之職涯進路，俾促早日完成生涯定向並為必要之準備，以強化就業競爭力。

國立宜蘭大學電機資訊學院 碩士在職專班(電子組)-職涯進路圖



本職涯進路圖之建置，旨在協助學生了解未來可能之職涯進路，俾促早日完成生涯定向並為必要之準備，以強化就業競爭力。