

國立中山大學必修科目表 (106學年度入學新生適用)

系所別：通訊工程研究所博士班

| 科目類別 | 科目名稱 | 一 | | | 二 | | | 三 | | | 四 | | | 分組 | | |
|------------------------|--|------|---|---|----|---|---|--------------|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| | | 上 | 下 | 暑 | 上 | 下 | 暑 | 上 | 下 | 暑 | 上 | 下 | 暑 | 組代號 | 總科數 | 應選數 |
| 專業必修 一般必修 (核心學程) | 書報討論 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 最低畢業學分數 | 18 | 必修比重 | | | 0% | | | | | | | | | | | |
| 系所教育目標 | <p>為求落實完整之通訊教育，平衡發展通訊工程之各類技術，本所教學研究的主要目標是「培養理論與實務並重之通訊專業人才」，其涵蓋重點包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.學識理論：透過進階理論課程之開授，培養研究生在通訊領域之相關理論知識。 2.專業技術：藉由專題及整合性課程之開授、研究計畫參與及論文寫作，培養研究生在通訊實務應用之素養與技能。 3.團隊精神：配合書報討論之實施及指導教授之專題討論，輔導研究生在進行學術研究時重視團隊合作精神與學術倫理。 4.獨立思考與研究創新：藉由各項進階課程及專題研究之規劃，啟發研究生之潛能、培養獨立思考與研究創新之能力。 5.國際移動能力：經由交換學生、教師互訪、英文課程安排、參與或舉辦國際會議等學術交流活動之進行，擴大本所研究生之視野，推動國際化。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系所學生專業能力 | <p>依據所教育目標，本所培養學生應具備下列核心能力：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.具備進階通訊專業理論整合與分析之能力。 2.具備運用先進通訊專業技術進行研發並解決問題之能力。 3.具備團隊合作精神與領導統御之能力。 4.具備獨立思考與研究創新之能力。 5.能夠吸收通訊尖端新知並結合世界發展潮流，以具備國際化競爭之能力。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修課規定 | <ol style="list-style-type: none"> 1.學生畢業需修畢所屬系(所)規定之應修課程與學分，並符合系(所)訂定之各項考核規定。 2.最低畢業學分數：18(一般生)；逕修讀博士學位者：42，以上均不含書報討論2學分。 3.本所選修課程(X X 專題)至多6學分，得計入最低畢業學分數。 4.入學研究生須依本校學術研究倫理教育研習課程實施要點規定，於入學第一學年結束前完成學術研究倫理教育研習課程為原則，未通過者，不得申請學位考試。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 校課程委員會通過次別：1054 | | | | | | | | 教務會議通過次別：152 | | | | | | | | |