## 跨領域神經科學博士學位學程(台聯大系統) 課程地圖International Ph.D. Program in Interdisciplinary Neuroscience Curriculum Map

## 未來發展領域 必修及基礎課程 選修科目 **Future Development Areas Required and Foundational Courses Elective Courses** 3141 生命科學技術員 基礎神經科學系列課程 Life Science Technicians 參與本學程系所開設之 (Introduction to Neuroscience) 神經科學相關課程。 5選2至少5學分 2131 生物、植物及動物學 Neuroscience-related courses offered Select 2 out of 5, at least 5 credits 有關專業人員 by the Institutions of this program. Biologists, Botanists, Zoologists (國立中央大學認知神經科學研究 and Related Professionals 神經牛物學導論 所、國立交通大學生物科技研究 (Introduction to Neurobiology) 所、國立清華大學系統神經科學 3211 醫學影像及治療設備 認知神經科學總論 研究所與國立陽明大學神經科學 技術員 (Cognitive Neuroscience) 研究所和腦科學研究所) Medical Imaging and Therapeutic Equipment Technicians 神經工程 (Neural Engineering) 神經系統科學 3292 醫學紀錄及保健資訊 基礎神經科學 技術員 **Systems Neuroscience** (Introduction to Neuroscience) Medical Records and Health Information Technicians 神經科學 認知神經科學 (Neuroscience) **Cognitive Neuroscience** 2634 心理學專業人員 **Psychologists** 實驗室輪習 臨床神經科學 (Laboratory Topic Seminar) 2434 醫療及其他技術銷售 **Clinical Neuroscience** 專業人員 Medical and Other Technical Sales 專題討論 神經工程 **Professionals** (或書報討論,或博士班書報討論) **Neural Engineering** (Seminar or Special Topics 2310 高等教育教師 Seminar) **Higher Education Teachers**

※未來發展領域編碼按行政院主計室中華民國職業分類表註記

Future development area codes are based on the occupational classification of R.O.C noted by the DGBAS, Executive Yuan.