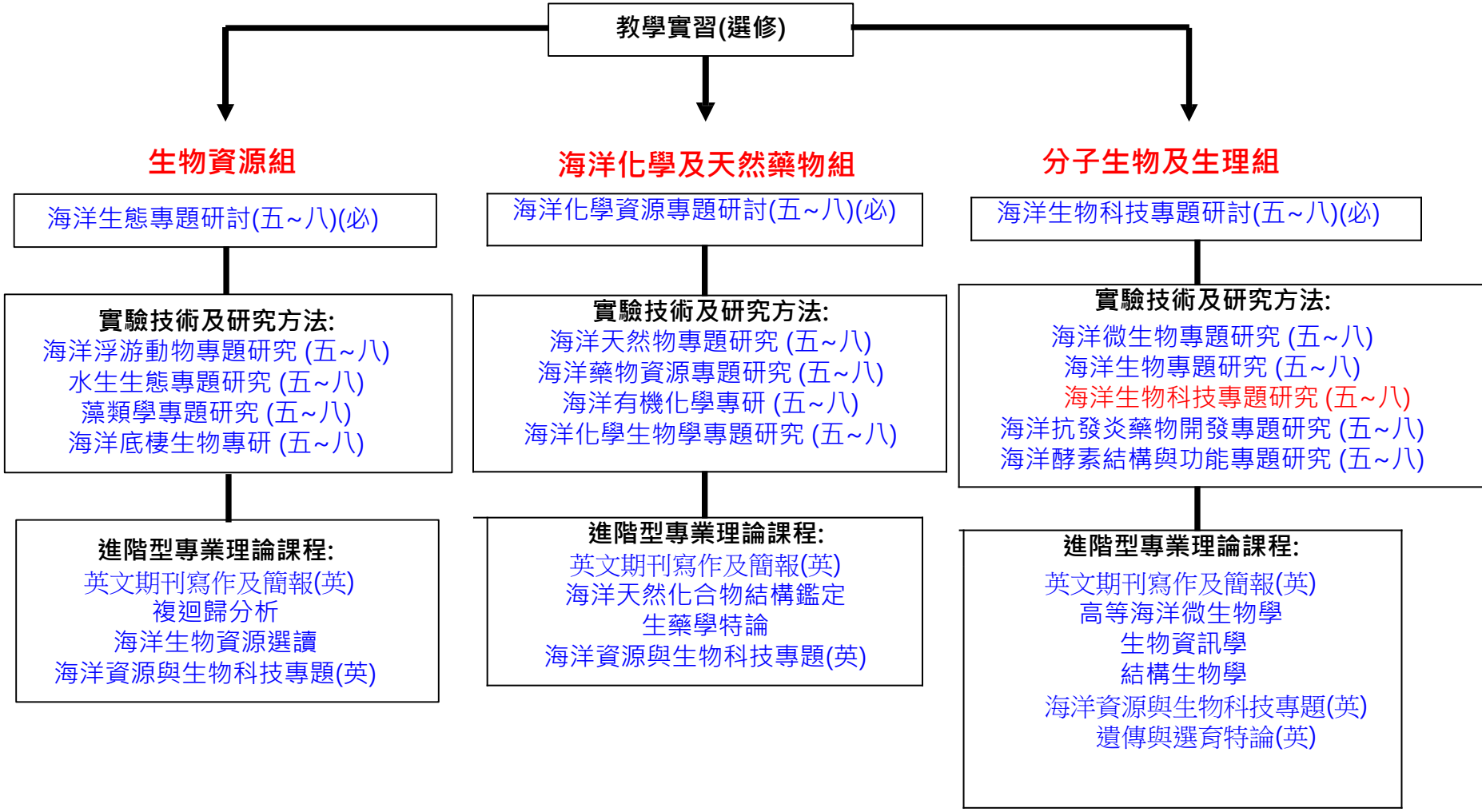


國立中山大學海洋生物科技暨資源學系博士班課程地圖



生物資源組

海洋化學及天然藥物組

分子生物及生理組

教學實習(選修)

海洋生態專題研討(五~八)(必)

海洋化學資源專題研討(五~八)(必)

海洋生物科技專題研討(五~八)(必)

實驗技術及研究方法:
海洋浮游動物專題研究 (五~八)
水生生態專題研究 (五~八)
藻類學專題研究 (五~八)
海洋底棲生物專研 (五~八)

實驗技術及研究方法:
海洋天然物專題研究 (五~八)
海洋藥物資源專題研究 (五~八)
海洋有機化學專研 (五~八)
海洋化學生物學專題研究 (五~八)

實驗技術及研究方法:
海洋微生物專題研究 (五~八)
海洋生物專題研究 (五~八)
海洋生物科技專題研究 (五~八)
海洋抗發炎藥物開發專題研究 (五~八)
海洋酵素結構與功能專題研究 (五~八)

進階型專業理論課程:
英文期刊寫作及簡報(英)
複迴歸分析
海洋生物資源選讀
海洋資源與生物科技專題(英)

進階型專業理論課程:
英文期刊寫作及簡報(英)
海洋天然化合物結構鑑定
生藥學特論
海洋資源與生物科技專題(英)

進階型專業理論課程:
英文期刊寫作及簡報(英)
高等海洋微生物學
生物資訊學
結構生物學
海洋資源與生物科技專題(英)
遺傳與選育特論(英)