

# 國立暨南國際大學應用化學系(學士班)

## 學生選課注意事項

100 學年度起入學新生適用

99 學年度第 1 學期課程委員會會議通過 990917

100 學年度第 1 學期課程委員會會議通過 1000901

- 一、各年級修習學分數：依學校規定。
- 二、課號「245」為碩士班課程，「240」為大學部課程。
- 三、低年級不得選修高年級課程，大學部不得選修碩士班課程，如有特殊情形者經由任課教師及化學系主任簽署”同意修習”後始得修習。
- 四、先修科目規定：本系所開課程如有先修科目者，未修先修科目之學生不得修習後修習課科（外系選修本系課程者亦同）。

後修科目	先修科目
化學數學 240028	微積分（上）240005、微積分（下）240016、
物理化學（二）240038	化學數學 240028
生物化學（下）240049	生物化學(上) 240043
有機合成及反應機構(一) 240071	有機化學（上）240024、有機化學（下）240034
有機合成及反應機構(二) 240072	有機化學（上）240024、有機化學（下）240034
儀器分析 240041	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013 分析化學（上）240026、分析化學（下）240033、 普通化學實驗 240082、分析化學實驗 240083、 分析化學實驗暨有機化學實驗 240084、 有機化學實驗 240085、
儀器分析實驗 240042	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013 分析化學（上）240026、分析化學（下）240033、 普通化學實驗 240082、分析化學實驗 240083、 分析化學實驗暨有機化學實驗 240084、 有機化學實驗 240085、
專題研究一（下）240015	普通化學（上）240001
專題研究二（上）240029	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013
專題研究二（下）240032	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013、 有機化學（上）240024、分析化學（上）240026、 化學數學 240028
專題研究三（上）240044	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013、

	有機化學（上）240024、有機化學（下）240034、 分析化學（上）240026、分析化學（下）240033、 物理化學（二）240038
專題研究三 240047（下）	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013、 有機化學（上）240024、有機化學（下）240034、 分析化學（上）240026、分析化學（下）240033、 物理化學（一）240035、物理化學（二）240038、 無機化學（上）240040
專題研究四 240058（上）	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013、 有機化學（上）240024、有機化學（下）240034、 分析化學（上）240026、分析化學（下）240033、 物理化學（一）240035、物理化學（二）240038、 無機化學（上）240040、無機化學（下）240045、
專題研究四 240052（下）	普通化學（上）240001、普通化學（下）240013、 有機化學（上）240024、有機化學（下）240034、 分析化學（上）240026、分析化學（下）240033、 物理化學（一）240035、物理化學（二）240038、 無機化學（上）240040、無機化學（下）240045、

五、書報討論修習規定（外系選修本系課程者亦同）：修習書報討論，每學期須參加系所演講之次數，由授課老師決定。

六、其他注意事項：

- 1.本系畢業學分至少 133 學分，含全校共同課程、通識領域課程及學系專業課程，選修 43 學分中，科技學院各系至少 30 學分(其中應化系專業選修課程至少 20 學分)
- 2.通識課程請依學校規定及學分要求選修，超修之通識學分不計入最低畢業學分中。

七、未盡事宜悉依學校規定（可參閱教務章則與本系所修業規則）。