

國立高雄大學化工及材料系 106 學年度上學期課程表

大一課程時間表

| 節次/星期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----|
| 1 8:05~8:55 | 普通物理 (楊證富) B01-105 | | | | |
| 2 9:05~9:55 | 普通物理 (楊證富) B01-105 | 微積分(I) (謝永堂) C01-105 | 普通化學實驗 (鍾宜璋) C01-112 | 化工與材料 導論(I) (王瑞琪) C01-106 | |
| 3 10:10~11:00 | 普通物理 (楊證富) B01-105 | 微積分(I) (謝永堂) C01-105 | 普通化學實驗 (鍾宜璋) C01-112 | 化工與材料 導論(I) (王瑞琪) C01-106 | |
| 4 11:10~12:00 | | 微積分(I) (謝永堂) C01-105 | 普通化學實驗 (鍾宜璋) C01-112 | 化工與材料 導論(I) (王瑞琪) C01-106 | |
| Y 12:10 ~ 13:00 | | | | | |
| 5 13:10~14:00 | 通識 | | 通識 | 生命科學概論 (王俊順) 理學院 C02-104 | |
| 6 14:10~15:00 | 通識 | 普通化學(I) (王宗櫛) C01-106 | 通識 | 生命科學概論 (王俊順) 理學院 C02-104 | |
| 7 15:15~16:05 | 通識 | 普通化學(I) (王宗櫛) C01-106 | 通識 | 生命科學概論 (王俊順) 理學院 C02-104 | 體育 |
| 8 16:20~17:10 | 通識 | 大學入門 (楊乾信) C01-106 | 通識 | | 體育 |
| 9 17:20~18:10 | | 大學入門 (楊乾信) C01-106 | | | |

黃底為必修課

國立高雄大學化工及材料系 106 學年度上學期課程表

大二課程時間表

| 節次/星期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|--------------------|-----|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 8:05~8:55 | | | | | |
| 2 9:05~9:55 | | 光電工程概論 (楊證富) B01-104 | 工程數學(I) (楊乾信) B01-103 | 有機材料化學(I) (鍾宜璋) B01-104 | 物理化學實驗 (陳文正) C01-112 |
| 3 10:10~11:00 | | 光電工程概論 (楊證富) B01-104 | 工程數學(I) (楊乾信) B01-103 | 有機材料化學(I) (鍾宜璋) B01-104 | 物理化學實驗 (陳文正) C01-112 |
| 4 11:10~12:00 | | 光電工程概論 (楊證富) B01-104 | 工程數學(I) (楊乾信) B01-103 | 有機材料化學(I) (鍾宜璋) B01-104 | 物理化學實驗 (陳文正) C01-112 |
| Y 12:10 ~ 13:00 | | | | | |
| 5 13:10~14:00 | 通識 | 物理化學(II) (陳文正) B01-105 | 通識 | 材料化學實驗 (蘇進成) C01-112 | 金屬材料 (何文福) B01-105 |
| 6 14:10~15:00 | 通識 | 物理化學(II) (陳文正) B01-105 | 通識 | 材料化學實驗 (蘇進成) C01-112 | 金屬材料 (何文福) B01-105 |
| 7 15:15~16:05 | 通識 | 物理化學(II) (陳文正) B01-105 | 通識 | 材料化學實驗 (蘇進成) C01-112 | 金屬材料 (何文福) B01-105 |
| 8 16:20~17:10 | 通識 | 導師時間 | 通識 | 體育 | |
| 9 17:20~18:10 | | 導師時間 | | 體育 | |

國立高雄大學化工及材料系 106 學年度上學期課程表

大三課程時間表

| 節次/星期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | |
|--------------------|--------------------------------------|---|---|---|-------------------------------|--------------------------|
| 1 8:05~8:55 | | 業界實習(II) (王宗欄/謝永堂/ 楊乾信) C01-105 | 業界實習(II) (王宗欄/謝永堂/ 楊乾信) C01-105 | 業界實習(II) (王宗欄/謝永堂/ 楊乾信) C01-105 | | |
| 2 9:05~9:55 | 化工與材料 熱力學(I) (蘇進成) C01-105 | 生物化學 (葛孟杰) 理學院 C02-106 | 化工與材料 動力學 (謝永堂) B01-104 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗欄) C01-105 | 材料物理 (王瑞琪) C01-105 | |
| 3 10:10~11:00 | 化工與材料 熱力學(I) (蘇進成) C01-105 | 生物化學 (葛孟杰) 理學院 C02-106 | 化工與材料 動力學 (謝永堂) B01-104 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗欄) C01-105 | 材料物理 (王瑞琪) C01-105 | |
| 4 11:10~12:00 | 化工與材料 熱力學(I) (蘇進成) C01-105 | 生物化學 (葛孟杰) 理學院 C02-106 | 化工與材料 動力學 (謝永堂) B01-104 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗欄) C01-105 | 材料物理 (王瑞琪) C01-105 | |
| Y 12:10 ~ 13:00 | | 專題研究(I) (楊乾信/鍾宜璋/ 林宏殷/王瑞琪/ 何文福) C01-105 | 專題研究(I) (楊乾信/鍾宜璋/ 林宏殷/王瑞琪/ 何文福) C01-105 | 專題研究(I) (楊乾信/鍾宜璋/ 林宏殷/王瑞琪/ 何文福) C01-105 | | |
| 5 13:10~14:00 | 化工與材料輸送 現象(I) (林宏殷) B01-105 | 專題討論 (蘇進成) B01-110 | 化工與材料實驗 (I) (何文福) C01-308 | 金屬特論與粉末 冶金 (謝永堂/陳文正) C01-105 | 應用電 化學 (陳文正) C01-105 | 智慧財 產權保 護法制 與實用 |
| 6 14:10~15:00 | 化工與材料輸送 現象(I) (林宏殷) B01-105 | 專題討論 (蘇進成) B01-110 | 化工與材料實驗 (I) (何文福) C01-308 | 金屬特論與粉末 冶金 (謝永堂/陳文正) C01-105 | 應用電 化學 (陳文正) C01-105 | 智慧財 產權保 護法制 與實用 |
| 7 15:15~16:05 | 化工與材料輸送 現象(I) (林宏殷) B01-105 | | 化工與材料實驗 (I) (何文福) C01-308 | 金屬特論與粉末 冶金 (謝永堂/陳文正) C01-105 | 應用電化學 (陳文正) C01-105 | |
| 8 16:20~17:10 | | 導師時間 | 化工與材料實驗 (I) (何文福) C01-308 | | | |

國立高雄大學化工及材料系 106 學年度上學期課程表

大四課程時間表

| 節次/星期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|--------------------|---------------------------|---|---|---|-----|
| 1 8:05~8:55 | | | | | |
| 2 9:05~9:55 | | 單元操作理論與 實作 (楊乾信) C01-B101 | 電子顯微鏡理論 與應用 (王瑞琪) C01-B102 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗櫛) C01-105 | |
| 3 10:10~11:00 | | 單元操作理論與 實作 (楊乾信) C01-B101 | 電子顯微鏡理論 與應用 (王瑞琪) C01-B102 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗櫛) C01-105 | |
| 4 11:10~12:00 | | 單元操作理論與 實作 (楊乾信) C01-B101 | 電子顯微鏡理論 與應用 (王瑞琪) C01-B102 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗櫛) C01-105 | |
| Y 12:10 ~ 13:00 | | 專題研究(III) (楊證富/王宗櫛/謝永堂/ 蘇進成/陳文正) C01-106 | 專題研究(III) (楊證富/王宗櫛/謝永堂/ 蘇進成/陳文正) C01-106 | 專題研究(III) (楊證富/王宗櫛/謝永堂/ 蘇進成/陳文正) C01-106 | |
| 5 13:10~14:00 | 半導體製程 (楊證富) C01-414 | | | 金屬特論與粉末 冶金 (謝永堂/陳文正) C01-105 | |
| 6 14:10~15:00 | 半導體製程 (楊證富) C01-414 | | | 金屬特論與粉末 冶金 (謝永堂/陳文正) C01-105 | |
| 7 15:15~16:05 | 半導體製程 (楊證富) C01-414 | | | 金屬特論與粉末 冶金 (謝永堂/陳文正) C01-105 | |
| 8 16:20~17:10 | 工程倫理 (林宏殷) C01-B102 | 導師時間 | | | |
| 9 17:20~18:10 | 工程倫理 (林宏殷) C01-B102 | 導師時間 | | | |

國立高雄大學化工及材料系 106 學年度上學期課程表

碩一課程時間表

| 節次/星期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|--------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| 1 8:05~8:55 | | | | | |
| 2 9:05~9:55 | | 化工與材料特論 (王瑞琪/鍾宜璋 /陳文正) C01-414 | 電子顯微鏡理論 與應用 (王瑞琪) C01-B102 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗櫛) C01-105 | |
| 3 10:10~11:00 | | 化工與材料特論 (王瑞琪/鍾宜璋 /陳文正) C01-414 | 電子顯微鏡理論 與應用 (王瑞琪) C01-B102 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗櫛) C01-105 | |
| 4 11:10~12:00 | | 化工與材料特論 (王瑞琪/鍾宜璋 /陳文正) C01-414 | 電子顯微鏡理論 與應用 (王瑞琪) C01-B102 | 太陽能電池材料 與元件 (王宗櫛) C01-105 | |
| Y 12:10 ~ 13:00 | | | | | |
| 5 13:10~14:00 | 半導體製程 (楊證富) C01-414 | 專題討論 (楊證富) C01-114 | | | |
| 6 14:10~15:00 | 半導體製程 (楊證富) C01-414 | 專題討論 (楊證富) C01-114 | | | |
| 7 15:15~16:05 | 半導體製程 (楊證富) C01-414 | | | | |
| 8 16:20~17:10 | 工程倫理 (林宏殷) C01-B102 | | | | |
| 9 17:20~18:10 | 工程倫理 (林宏殷) C01-B102 | | | | |
| 10 18:20~19:10 | | | | | |

國立高雄大學化工及材料系 106 學年度上學期課程表

碩二課程時間表

| 節次/星期 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|--------------------|-----|--------------------------|-----|-----|-----|
| 1 8:05~8:55 | | | | | |
| 2 9:05~9:55 | | | | | |
| 3 10:10~11:00 | | | | | |
| 4 11:10~12:00 | | | | | |
| Y 12:10 ~ 13:00 | | | | | |
| 5 13:10~14:00 | | 專題討論 (楊證富) C01-114 | | | |
| 6 14:10~15:00 | | 專題討論 (楊證富) C01-114 | | | |
| 7 15:15~16:05 | | | | | |
| 8 16:20~17:10 | | 導師時間 | | | |
| 9 17:20~18:10 | | 導師時間 | | | |
| 10 18:20~19:10 | | | | | |
| 11 19:15~20:05 | | | | | |