

108 學度第 2 學期 材料系 一年級 課程時間表

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節					國文 張淑芬 (教107)	材料科學導論二 程志賢 (綜135)
第2節					國文 張淑芬 (教107)	材料科學導論二 程志賢 (綜135)
第3節					國文 張淑芬 (教107)	材料科學導論二 程志賢 (綜135)
第4節					材料製程概論 彭坤增 (教107)	材料理化二 林孟芳 (綜135)
第5節					材料製程概論 彭坤增 (教107)	材料理化二 林孟芳 (綜135)
第6節					材料製程概論 彭坤增 (教107)	材料理化二 林孟芳 (綜135)
第7節					材料力學 彭坤增 (綜135) 模流分析 蔡習訓 (教107)	英文 王菁瑋 (綜135)
第8節					材料力學 彭坤增 (綜135) 模流分析 蔡習訓 (教107)	英文 王菁瑋 (綜135)
第C節					材料力學 彭坤增 (綜135) 模流分析 蔡習訓 (教107)	英文 王菁瑋 (綜135)

108 學度第 2 學期 材料系 二年級 課程時間表

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節					材料分析概論 劉定宇 (綜309)	材料熱力學二 黃啟賢 (綜309)
第2節					材料分析概論 劉定宇 (綜309)	材料熱力學二 黃啟賢 (綜309)
第3節					材料分析概論 劉定宇 (綜309)	材料熱力學二 黃啟賢 (綜309)
第4節					材料物理性質 蕭育生 (綜309)	熱處理學 彭坤增 (綜309)
第5節					材料物理性質 蕭育生 (綜309)	熱處理學 彭坤增 (綜309)
第6節					材料物理性質 蕭育生 (綜309)	熱處理學 彭坤增 (綜309)
第7節					模具設計與製造 王海 (綜309)	物理冶金一 黃宗鈺 (綜309)
第8節					模具設計與製造 王海 (綜309)	物理冶金一 黃宗鈺 (綜309)
第C節					模具設計與製造 王海 (綜309)	物理冶金一 黃宗鈺 (綜309)
第9節						
第10節						
第11節						
第12節						

108 學度第 2 學期 材料系 三年級 課程時間表

星期節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節						光電薄膜混成製程 許翔林 (綜303-1)
第2節						光電薄膜混成製程 許翔林 (綜303-1)
第3節						光電薄膜混成製程 許翔林 (綜303-1)
第4節						電漿製程 張奇龍 (綜303-1)
第5節						電漿製程 張奇龍 (綜303-1)
第6節						電漿製程 張奇龍 (綜303-1)
第7節						材料專題實務一 黃啟賢 (專題)
第8節						材料專題實務一 黃啟賢 (專題)
第C節						材料專題實務一 黃啟賢 (專題)
第9節	薄膜製程 陳勝吉 (綜309)	高分子材料 劉定宇、鄭有為 (綜309)	X光繞射導論 黃宗鈺 (綜309)	歷史 江長青 (綜309)	半導體製程 阮弼群 (綜309)	
第10節	薄膜製程 陳勝吉 (綜309)	高分子材料 劉定宇、鄭有為 (綜309)	X光繞射導論 黃宗鈺 (綜309)	歷史 江長青 (綜309)	半導體製程 阮弼群 (綜309)	
第11節	薄膜製程 陳勝吉 (綜309)	高分子材料 劉定宇、鄭有為 (綜309)	X光繞射導論 黃宗鈺 (綜309)	歷史 江長青 (綜309)	半導體製程 阮弼群 (綜309)	
第12節						

108 學度第2 學期 材料系 四年級 課程時間表

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節					奈米材料 林孟芳 (教108)	產品設計實務 郭文宗 (教108)
第2節					奈米材料 林孟芳 (教108)	產品設計實務 郭文宗 (教108)
第3節					奈米材料 林孟芳 (教108)	產品設計實務 郭文宗 (教108)
第4節					切削學 王海 (教108)	電控元件簡介 王得貴 (電333)
第5節					切削學 王海 (教108)	電控元件簡介 王得貴 (電333)
第6節					切削學 王海 (教108)	電控元件簡介 王得貴 (電333)
第7節					材料選擇與設計 吳鉉忠 (教108)	材料專題實務三 黃啟賢 (專題)
第8節					材料選擇與設計 吳鉉忠 (教108)	材料專題實務三 黃啟賢 (專題)
第C節					材料選擇與設計 吳鉉忠 (教108)	材料專題實務三 黃啟賢 (專題)
第9節						
第10節						