

108 學度第 1 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)	
第2節					國文 張淑芬 (教107)	材料科學導論一 謝建國 (教107)
第3節					國文 張淑芬 (教107)	材料科學導論一 謝建國 (教107)
第4節					材料數學 蕭育生 (教107)	材料科學導論一 謝建國 (教107)
第5節					材料數學 蕭育生 (教107)	
第6節					材料數學 蕭育生 (教107)	
第7節					材料理化一 黃裕清 (教107)	英文 王菁珣 (教107)
第8節					材料理化一 黃裕清 (教107)	英文 王菁珣 (教107)
第C節					材料理化一 黃裕清 (教107)	英文 王菁珣 (教107)
第9節						
第10節						
第11節						
第12節						

108 學度第 1 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					逆向工程 王海 (綜135)	材料熱力學 黃啟賢 (綜135)
第2節					逆向工程 王海 (綜135)	材料熱力學 黃啟賢 (綜135)
第3節					逆向工程 王海 (綜135)	材料熱力學 黃啟賢 (綜135)
第4節					機電整合實務 蔡宜昌 (綜135)	工程數學 彭坤增 (綜135)
第5節					機電整合實務 蔡宜昌 (綜135)	工程數學 彭坤增 (綜135)
第6節					機電整合實務 蔡宜昌 (綜135)	工程數學 彭坤增 (綜135)
第7節					基礎材料實務 彭坤增 (綜135)	腐蝕與防蝕 謝心心 (綜135)
第8節					基礎材料實務 彭坤增 (綜135)	腐蝕與防蝕 謝心心 (綜135)
第C節					基礎材料實務 彭坤增 (綜135)	腐蝕與防蝕 謝心心 (綜135)
第9節						
第10節						
第11節						
第12節						

108 學度第 1 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						奈米檢測分析 蕭育生 (綜309)
第2節						奈米檢測分析 蕭育生 (綜310)
第3節						奈米檢測分析 蕭育生 (綜311)
第4節						材料機械性質 阮弼群 (綜309)
第5節						材料機械性質 阮弼群 (綜309)
第6節						材料機械性質 阮弼群 (綜309)
第7節						陶瓷材料 沈智隆 (綜309)
第8節						陶瓷材料 沈智隆 (綜309)
第C節						陶瓷材料 沈智隆 (綜309)
第9節	材料物理性質 唐健富 (綜309)	憲政與發展 吳忠進 (綜309)	物理冶金二 程志賢 (綜309)	電子顯微鏡導論 唐健富 (綜309)	太陽光電技術與系 統整合應用 阮弼群/王勝寬 (綜309)	
第10節	材料物理性質 唐健富 (綜310)	憲政與發展 吳忠進 (綜310)	物理冶金二 程志賢 (綜309)	電子顯微鏡導論 唐健富 (綜310)	太陽光電技術與系 統整合應用 阮弼群/王勝寬 (綜310)	
第11節	材料物理性質 唐健富 (綜311)	憲政與發展 吳忠進 (綜311)	物理冶金二 程志賢 (綜309)	電子顯微鏡導論 唐健富 (綜311)	太陽光電技術與系 統整合應用 阮弼群/王勝寬 (綜309)	
第12節	專題實務講座 陳志平 (綜309)	專題實務講座 陳志平 (綜309)	專題實務講座 陳志平 (綜309)			

108 學度第 1 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					半導體製程簡介 盧榮宏 (教108)	奈米製程 阮弼群 (教108)
第2節					半導體製程簡介 盧榮宏 (教108)	奈米製程 阮弼群 (教108)
第3節					半導體製程簡介 盧榮宏 (教108)	奈米製程 阮弼群 (教108)
第4節					材料表面工程 彭坤增 (教108)	
第5節					材料表面工程 彭坤增 (教108)	
第6節					材料表面工程 彭坤增 (教108)	
第7節					金屬材料 陳勝吉 (教108)	材料專題實務二 黃啟賢 (專題)
第8節					金屬材料 陳勝吉 (教108)	材料專題實務二 黃啟賢 (專題)
第C節					金屬材料 陳勝吉 (教108)	材料專題實務二 黃啟賢 (專題)
第9節						
第10節						
第11節						
第12節						