

## 南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	40D19001
課程中文名稱	材料技術實習(一)(A)
課程英文名稱	Materials Technology Laboratory(I)
學分數	2.0
必選修	管制必修
開課班級	四技化材一甲
任課教師	林鴻儒
上課教室(時間)	週二第 1 節(G301) 週二第 2 節(G301) 週二第 3 節(G301) 週二第 4 節(G301)
課程時數	4
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	讓學生從實務中瞭解材料之結構、性質與加工三者之關係。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 -----</p> <p>1.能利用材料基本知識及運算原理，完成實驗報告，--，1 工程知識 2.能分析實驗數據並解釋實驗結果，--，2 實驗分析 3.會組裝實驗設備，依照實驗步驟，有系統的完成實驗，做出成品，--，4 系統設計 4.會描述實驗之相關原理、會有系統及有組織的回答老師的提問，--，5 表達溝通與敬業合群 5.能利用電腦軟體處理實驗數據，並上網收集相關資料，--，7 持續學習 6.會遵守實驗室各項規則、會分工合作完成實驗、會相互討論完成結報，--，8 倫理責任與人文素養</p>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 金屬結構模型之建立</li> <li>2. 陶瓷結構模型之建立</li> <li>3. 溫度應答型水膠之製備</li> <li>4. 溫度應答型水膠之物性探討</li> <li>5. 微粒膠囊的製造</li> <li>6. 微粒膠囊釋放試驗</li> </ol>

	<p>7. 奈米級矽酸膠的成核</p> <p>8. 奈米級 TiO<sub>2</sub> 的成長與改質</p> <p>9. 氧化鋁漿料的配製與沉降實驗</p> <p>10. 氧化鋁漿料的流變行為測試</p> <p>11. 氧化鋁粉體的改質與透明基板硬鍍膜的製作</p> <p>12. 薄膜的機械性質分析</p>
英/日文課程大綱	<p>1. Establishment of metal structure model</p> <p>2. Establishment of ceramic structure model</p> <p>3. Preparation of thermo-responsive hydrogels</p> <p>4. Physical characterization of thermo-responsive hydrogels</p> <p>5. Fabrication of microcapsule</p> <p>6. Release test of microcapsule</p> <p>7. Nucleation of nano grade colloidal silica</p> <p>8. Growth and modification of nano TiO<sub>2</sub></p> <p>9. Preparation of alumina slurry and its sedimentation test</p> <p>10. Measurement of rheological properties of alumina slurry</p> <p>11. Modification of UV resin and preparation of hard coating film on PET substrate</p> <p>12. Analysis of mechanical properties of thin film</p>
課程進度表	<p>1. 第 1 週講解材料實習上課規則</p> <p>2. 第 2 週講授實驗室安全概論</p> <p>3. 第 3 週實驗講解</p> <p>4. 第 4-8 週學生分兩 A,B 兩大組輪做實驗</p> <p>5. 第 9 週期中考</p> <p>6. 第 10-15 週學生分兩 A,B 兩大組輪做實驗</p> <p>7. 第 16 週總複習</p> <p>8. 第 17 週期末考</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>能利用材料基本知識及運算原理，完成實驗報告，課堂講授，日常表現筆試</p> <p>能分析實驗數據並解釋實驗結果，成果驗收，書面報告</p> <p>會組裝實驗設備，依照實驗步驟，有系統的完成實驗，做出成品，實作演練，實作</p> <p>會描述實驗之相關原理、會有系統及有組織的回答老師的提問，啟發思考，口試</p> <p>能利用電腦軟體處理實驗數據，並上網收集相關資料，成果驗收，書面報告</p> <p>會遵守實驗室各項規則、會分工合作完成實驗、會相互討論完成結報，實作演練，日常表現</p>
指定用書	書名：自編講義

	作者： 書局： 年份： <b>ISBN：</b> 版本：
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	