

商設系 108 入學年度學生已停開/學分數異動之課程修習對照表

系課程發展委員會議通過
院課程發展委員會議修正通過
教務會議備查

序號	已停開/學分數異動 必修課程	學分	可抵免課程	學分	系院審核通過 抵免說明	各級審核 通過日期
1	設計圖學	3	圖學與電腦繪圖	3	<input type="checkbox"/> 科目名稱、內容相同者 <input checked="" type="checkbox"/> 科目名稱不同而內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱、內容不同而性質相同者 <input type="checkbox"/> 其他:	系:111/08/29 院:111/09/05 校:111/09/06
2	2D 電腦輔助繪圖	3	圖學與電腦繪圖	3	<input type="checkbox"/> 科目名稱、內容相同者 <input checked="" type="checkbox"/> 科目名稱不同而內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱、內容不同而性質相同者 <input type="checkbox"/> 其他:	系:111/08/29 院:111/09/05 校:111/09/06
3					<input type="checkbox"/> 科目名稱、內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱不同而內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱、內容不同而性質相同者 <input type="checkbox"/> 其他:	系: 院: 校:
4					<input type="checkbox"/> 科目名稱、內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱不同而內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱、內容不同而性質相同者 <input type="checkbox"/> 其他:	系: 院: 校:
5					<input type="checkbox"/> 科目名稱、內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱不同而內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱、內容不同而性質相同者 <input type="checkbox"/> 其他:	系: 院: 校:
6					<input type="checkbox"/> 科目名稱、內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱不同而內容相同者 <input type="checkbox"/> 科目名稱、內容不同而性質相同者 <input type="checkbox"/> 其他:	系: 院: 校:

- 註1. 依教育部 108 年 5 月 2 日臺教高通字第 1080039411 號辦理，本校各系若部分必修課程已停開，或系、科、所、學位學程已停招，或系所整併，或抵免科目學分以少抵多，學生有補修抵免或補足所差學分需求時，可依照此表辦理修課或抵免。
- 註2. 各系應於每學期開學 **第 10 週前** 通過系課程發展委員會議通過及院課程發展委員會議，並完成教務會議備查。各系「已停開/學分數異動之課程修習對照表」應於「系網」及「教務處」公告周知，以供學生依循辦理補修學分或抵免學分。
- 註3. 本校已停招系所應依照遠東科技大學停招系學生學籍及課業處理辦法，辦理各學制系(所)停招後有關學生學籍及課業問題。
- 註4. 各系如有需要可自行增列。

設計圖學(一上)	機械系 111 入學 圖學與電腦繪圖
<p>1. 運用設計之基本要素，進行設計圖像表現之練習。</p> <p>2. 學習一般設計圖學之基本概念，含三面視圖、立體視圖(等角與透視)、尺寸標示、剖面圖、陰影表現與組裝圖等。</p> <p>3. 各項製圖主題，除介紹基本概念外，均提供習作，以強化學習基礎。</p>	繪圖軟體基本指令之介紹與應用，2D 繪圖軟體基本指令之介紹與應用，熟悉幾何圖形繪製，草圖繪製基本 2D 繪圖技巧，尺寸標註，剖視圖，正投影圖。
<p>第 01 週：概論</p> <p>第 02 週：幾何作圖</p> <p>第 03 週：正投影原理</p> <p>第 04 週：正投影原理</p> <p>第 05 週：立體圖轉畫三視圖</p> <p>第 06 週：補足線條與視圖</p> <p>第 07 週：零件三視圖</p> <p>第 08 週：零件視圖表現</p> <p>第 09 週：期中考試</p> <p>第 10 週：尺寸的要素與尺寸標註</p> <p>第 11 週：物體表面的粗糙度與 CNS 加工符號</p> <p>第 12 週：剖視圖</p> <p>第 13 週：剖視圖及練習</p> <p>第 14 週：工作圖與零件組合圖</p> <p>第 15 週：工作圖與零件組合圖</p> <p>第 16 週：立體圖-等角投影圖與等角圖</p> <p>第 17 週：元旦放假</p> <p>第 18 週：期末考試</p>	<p>第 01 週：幾何投影</p> <p>第 02 週：幾何投影</p> <p>第 03 週：幾何投影</p> <p>第 04 週：立體圖</p> <p>第 05 週：立體圖</p> <p>第 06 週：立體圖</p> <p>第 07 週：尺寸標註</p> <p>第 08 週：尺寸標註</p> <p>第 09 週：期中考試</p> <p>第 10 週：尺寸標註</p> <p>第 11 週：剖視圖</p> <p>第 12 週：剖視圖</p> <p>第 13 週：剖視圖</p> <p>第 14 週：零件組合圖</p> <p>第 15 週：零件組合圖</p> <p>第 16 週：零件組合圖</p> <p>第 17 週：零件組合圖</p> <p>第 18 週：期末考試</p>

2D 電腦輔助製圖(一下)	機械系 111 入學 圖學與電腦繪圖
1. 課程簡介 2. 電腦軟體與製圖概論 3. AutoCAD 的基本繪圖環境 4. 基礎繪圖指令 5. 編輯與修改指令 6. 產品製圖與尺寸標註 7. 圖檔編輯 8. 工作圖	繪圖軟體基本指令之介紹與應用，2D 繪圖軟體基本指令之介紹與應用，熟悉幾何圖形繪製，草圖繪製基本 2D 繪圖技巧，尺寸標註，剖視圖，正投影圖。
第 01 週：電腦軟體與製圖概論 第 02 週：228 放假 第 03 週：AutoCAD 的基本繪圖環境 第 04 週：繪圖指令 第 05 週：編輯指令 第 06 週：顯示控制指令 第 07 週：清明節放假 第 08 週：幾何繪圖練習 第 09 週：期中考 第 10 週：文字與表格指令 第 11 週：剖面指令 第 12 週：查詢指令 第 13 週：物件相關資料指令 第 14 週：相關插入指令 第 15 週：尺寸標注指令 第 16 週：工程圖繪圖練習 1 第 17 週：工程圖繪圖練習 2 第 18 週：期末考	第 01 週：幾何投影 第 02 週：幾何投影 第 03 週：幾何投影 第 04 週：立體圖 第 05 週：立體圖 第 06 週：立體圖 第 07 週：尺寸標註 第 08 週：尺寸標註 第 09 週：期中考試 第 10 週：尺寸標註 第 11 週：剖視圖 第 12 週：剖視圖 第 13 週：剖視圖 第 14 週：零件組合圖 第 15 週：零件組合圖 第 16 週：零件組合圖 第 17 週：零件組合圖 第 18 週：期末考試