

(日)一年級選修	一	二	三	四	五
第1節					設計思考與大學定錨 自一合 許藝菊
第2節					設計思考與大學定錨 自一合 許藝菊
第3節				未來科技學 自一合 許藝菊	基礎數學 機一合 蕭瑞陽
第4節				未來科技學 自一合 許藝菊	
第5節					
第6節					
第7節	車輛工程概論 車一合 張明豪 汽車新式裝備 車一合 許哲嘉	自動化概論 奈一合 莊鎧傑 設計思考與大學定錨 奈一合 許藝菊			
第8節	車輛工程概論 車一合 張明豪 汽車新式裝備 車一合 許哲嘉	自動化概論 奈一合 莊鎧傑 設計思考與大學定錨 奈一合 許藝菊			
第9節	車輛工程概論 車一合 張明豪 汽車新式裝備 車一合 許哲嘉	自動化概論 奈一合 莊鎧傑			

(日)二年級選修	一	二	三	四	五
第1節			車體板金技術 車二合 郭聰源 底盤工學 車二合 蔡肇煌	基礎力學 機二合 林儒禮	數控工具機 機二合<E0202>蘇嘉祥 工業4.0導論 自二<K408>吳敏光 機電整合實務 奈二<K301-2>王聖禾 分析實驗與數位作圖 化材 周盈年 ◎數位微學程
第2節			車體板金技術 車二合 郭聰源 底盤工學 車二合 蔡肇煌		數控工具機 機二合<E0202>蘇嘉祥 工業4.0導論 自二<K408>吳敏光 機電整合實務 奈二<K301-2>王聖禾 分析實驗與數位作圖 化材 周盈年 ◎數位微學程
第3節			車體板金技術 車二合 郭聰源 底盤工學 車二合 蔡肇煌		數控工具機 機二合<E0202>蘇嘉祥 工業4.0導論 自二<K408>吳敏光 機電整合實務 奈二<K301-2>王聖禾 分析實驗與數位作圖 化材 周盈年 ◎數位微學程
第4節					
第5節					
第6節					
第7節	創意思考 奈二合 許藝菊	圖控程式設計 自車二合<K413> 沈毓泰 ◎數位微學程			
第8節	創意思考 奈二合 許藝菊	圖控程式設計 自車二合<K413> 沈毓泰 ◎數位微學程			
第9節		圖控程式設計 自車二合<K413> 沈毓泰 ◎數位微學程			

(日)三年級選修	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第1節			汽車展示與行銷 車三<R101>張崑縉		專利檢索與創作 三合 吳忠春 人機介面設計實務 機三合 ◎數位微學程 林克默 風力發電系統應用實務 自控三 劉瑞弘 工業日文 機三合 楊政峰
第2節	機械設計 自三 瞿嘉駿 進階氣壓控制技術 自奈三合<K002>詹超 無塵室技術應用 奈三 魏慶華		汽車展示與行銷 車三<R101>張崑縉		專利檢索與創作 三合 吳忠春 人機介面設計實務 機三合 ◎數位微學程 林克默 風力發電系統應用實務 自控三 劉瑞弘 工業日文 機三合 楊政峰
第3節	機械設計 自三 瞿嘉駿 進階氣壓控制技術 自奈三合<K002>詹超 無塵室技術應用 奈三 魏慶華		汽車展示與行銷 車三<R101>張崑縉		專利檢索與創作 三合 吳忠春 人機介面設計實務 機三合 ◎數位微學程 林克默 風力發電系統應用實務 自控三 劉瑞弘 工業日文 機三合 楊政峰
第4節	機械設計 自三 瞿嘉駿 進階氣壓控制技術 自奈三合<K002>詹超 無塵室技術應用 奈三 魏慶華	智動化永續淨零執行應用實務 自奈三合 陳宥任 智慧微處理機控制實務 自三合 陳沛仲 應用工程數學 奈車三合 蕭瑞陽			智慧化數位學生技術應用 奈車三合 陳宥任 流體力學 奈車三合 李友竹
第5節		智動化永續淨零執行應用實務 自奈三合 陳宥任 智慧微處理機控制實務 自三合 陳沛仲 應用工程數學 奈車三合 蕭瑞陽	實務專題(一)		智慧化數位學生技術應用 奈車三合 陳宥任 流體力學 奈車三合 李友竹
第6節		智動化永續淨零執行應用實務 自奈三合 陳宥任 智慧微處理機控制實務 自三合 陳沛仲 應用工程數學 奈車三合 蕭瑞陽	實務專題(一)		智慧化數位學生技術應用 奈車三合 陳宥任 流體力學 奈車三合 李友竹
第7節	智慧型感測數據分析與應用 自車合<K413>林育昇 最佳化設計 自控三合 王聖禾 光電量測技術 奈三 劉乃上 自動化工具機設計與系統整合 奈三<K308>蘇嘉祥			智慧製造技術 自三合 戴子堯,陳環璿	Arduino程式設計與應用 三合<E0202> ◎數位微學程 劉瑞弘 ((((本班限40位)))) 機器人應用 機三合<K408>吳敏光
第8節	智慧型感測數據分析與應用 自車合<K413>林育昇 最佳化設計 自控三合 王聖禾 光電量測技術 奈三 劉乃上 自動化工具機設計與系統整合 奈三<K308>蘇嘉祥			智慧製造技術 自三合 戴子堯,陳環璿	Arduino程式設計與應用 三合<E0202> ◎數位微學程 劉瑞弘 ((((本班限40位)))) 機器人應用 機三合<K408>吳敏光
第9節	智慧型感測數據分析與應用 自車合<K413>林育昇 最佳化設計 自控三合 王聖禾 光電量測技術 奈三 劉乃上 自動化工具機設計與系統整合 奈三<K308>蘇嘉祥			智慧製造技術 自三合 戴子堯,陳環璿	Arduino程式設計與應用 三合<E0202> ◎數位微學程 劉瑞弘 ((((本班限40位)))) 機器人應用 機三合<K408>吳敏光

(日)四年級選修	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第1節			機械產業實習(一) 10學分 0時數		
第2節				製造聯網整合技術 自奈合 蕭育仁 車輛動力學 車四 蕭瑞陽	
第3節				製造聯網整合技術 自奈合 蕭育仁 車輛動力學 車四 蕭瑞陽	
第4節			再生能源發電系統設計 應用實務 自奈合 劉瑞弘	製造聯網整合技術 自奈合 蕭育仁 車輛動力學 車四 蕭瑞陽	職場體驗與證照訓練 機械四合 吳忠春
第5節			再生能源發電系統設計 應用實務 自奈合 劉瑞弘		職場體驗與證照訓練 機械四合 吳忠春
第6節			再生能源發電系統設計 應用實務 自奈合 劉瑞弘		職場體驗與證照訓練 機械四合 吳忠春
第7節		電腦輔助工程分析 四合 <E0202> 呂金塗 工廠管理 奈車四合 曾信智		金屬材料與熱處理技術 機械四合 吳忠春	產業概況與技術需求 機械四合 陳冠仁
第8節		電腦輔助工程分析 四合 <E0202> 呂金塗 工廠管理 奈車四合 曾信智		金屬材料與熱處理技術 機械四合 吳忠春	產業概況與技術需求 機械四合 陳冠仁
第9節		電腦輔助工程分析 四合 <E0202> 呂金塗 工廠管理 奈車四合 曾信智		金屬材料與熱處理技術 機械四合 吳忠春	產業概況與技術需求 機械四合 陳冠仁

(夜)一年級選修	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第11節					
第12節	產業自動化概論 自一甲 莊鎧樑 汽車新式裝備 車一甲 柴志傑 車輛工程概論 車一甲 張明豪				
第13節	產業自動化概論 自一甲 莊鎧樑 汽車新式裝備 車一甲 柴志傑 車輛工程概論 車一甲 張明豪				
第14節	產業自動化概論 自一甲 莊鎧樑 汽車新式裝備 車一甲 柴志傑 車輛工程概論 車一甲 張明豪				

(夜)二年級選修	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第11節					
第12節			工廠實習 自二甲<V205>黃冠展 機構學 機二合 林育昇 電腦輔助繪圖 車二甲<E0202>謝慶存		環安衛概論 自二甲 楊政峰
第13節			工廠實習 自二甲<V205>黃冠展 機構學 機二合 林育昇 電腦輔助繪圖 車二甲<E0202>謝慶存		環安衛概論 自二甲 楊政峰
第14節			工廠實習 自二甲<V205>黃冠展 機構學 機二合 林育昇 電腦輔助繪圖 車二甲<E0202>謝慶存		環安衛概論 自二甲 楊政峰

(夜)三年級選修	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第11節					
第12節	模具加工技術 自三合 曾信智 銲接技術 車三合 郭聰源 微處理機應用 車三合 陳沛仲		微奈米工程概論 自三合 黃東雍 底盤工學 車三合 張宇均		光電量測技術 自三合 劉乃上 車體板金技術 車三合 王平會
第13節	模具加工技術 自三合 曾信智 銲接技術 車三合 郭聰源 微處理機應用 車三合 陳沛仲		微奈米工程概論 自三合 黃東雍 底盤工學 車三合 張宇均		光電量測技術 自三合 劉乃上 車體板金技術 車三合 王平會
第14節	模具加工技術 自三合 曾信智 銲接技術 車三合 郭聰源 微處理機應用 車三合 陳沛仲		微奈米工程概論 自三合 黃東雍 底盤工學 車三合 張宇均		光電量測技術 自三合 劉乃上 車體板金技術 車三合 王平會

(夜)四年級選修	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第11節					
第12節	生醫材料 機四合 林威廷 車輛元件設計 車四合 瞿嘉駿 程式語言 車四合 董景瑞	電機機械簡介 機四合 周承學 行銷管理(A) 車四甲 李清河 行銷管理(B) 車四乙 韓宗仁	感測元件應用 機四合 <K408> 劉瑞弘 汽車塗裝技術 車四合 王平會 自動變速箱原理與實務 車四合 蘇俊才		電腦輔助工程分析 自四合 <E0202> 呂金塗 替代燃料引擎 車四合 柴志傑 工業日文 機四合 陳貌卿
第13節	電機機械簡介 機四合 周承學 車輛元件設計 車四合 瞿嘉駿 程式語言 車四合 董景瑞	電機機械簡介 機四合 周承學 行銷管理(A) 車四甲 李清河 行銷管理(B) 車四乙 韓宗仁	感測元件應用 機四合 <K408> 劉瑞弘 汽車塗裝技術 車四合 王平會 自動變速箱原理與實務 車四合 蘇俊才		電腦輔助工程分析 自四合 <E0202> 呂金塗 替代燃料引擎 車四合 柴志傑 工業日文 機四合 陳貌卿
第14節	電機機械簡介 機四合 周承學 車輛元件設計 車四合 瞿嘉駿 程式語言 車四合 董景瑞	電機機械簡介 機四合 周承學 行銷管理(A) 車四甲 李清河 行銷管理(B) 車四乙 韓宗仁	感測元件應用 機四合 <K408> 劉瑞弘 汽車塗裝技術 車四合 王平會 自動變速箱原理與實務 車四合 蘇俊才		電腦輔助工程分析 自四合 <E0202> 呂金塗 替代燃料引擎 車四合 柴志傑 工業日文 機四合 陳貌卿