| 課 | 程名稱 | 多南 | h加工課程 A | | | | | | | |
|----------|---|---------------------|---|-----------|----------------------------------|------------------------------|-------|--|--|--|
| 實施群科 | | 機械 | 機械群 | | 總時數 | 最多6節,300分鐘 | | | | |
| 推薦上課年級 7 | | 高二 | 、 高三 | | | | | | | |
| 上課實習工場 | | 電腦 | 教室、CNC 工場(氢 | 數控車床 | 實習工場或 | 精密加工實習工場) | | | | |
| 使 | 用設備 | 五軸 | 加工機、車銑複台 | 冷機 | | | | | | |
| 使用軟體 | | PowerMill/MasterCAM | | | | | | | | |
| 課程推薦教案 | | | 教案_五軸加工及車銑複合加工_議題融入生涯規劃(6 節課 300 分鐘) 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/060201 | | | | | | | |
| 上課使用講義上 | | 加工上課 | 多軸加工上課講義CNC 車銑複合應用、多軸加工上課講義CY 軸加工範例、多軸 加工上課講義葉片範本、多軸加工上課講義城堡範本(FeatureCAM)、多軸加工 上課講義元寶範本 青參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/040201 | | | | | | | |
| | | | | 課程約 | 田部規畫表 | | | | | |
| | 時間 | | 課程主題 | | | 課程內容 | | | | |
| 上午 | 09:10-10:00 | | MasterCAM/ PowerMill 功能 及應用介紹 | | rCAM/PowerMill 畫面介紹 會圖與尺寸標註介紹 | | 50 分鐘 | | | |
| | 10:10-11:00 11:10-12:00 12:00-13:00 | | MasterCAM/ PowerMill 車銑 複合範例操作 | 銑床刀 | 具路徑編寫; 具路徑編寫; 工範例說明 | | 50 分鐘 | | | |
| | | | NC 程序的產生 及修改編程 | 路徑驗 | | 項設定 、檢查過切與計算干涉 比對,實體模擬 | | | | |
| | | | | | 午餐 | | | | | |
| 下午 | 13:10-14:10 | | 多軸加工工法 使用 | 多軸加 | 多軸加工工法介紹(四軸與五軸) | | 50 分鐘 | | | |
| | 14:10-15 | 5:00 | 多軸設備操作 及應用介紹 | 五軸加 | 合機實機介 工機實機介 制器熟悉與 | 紹 | 50 分鐘 | | | |
| | 15:10-16 | 6:00 | 多軸加工機操作&加工 | 車銑複 | 複合機成品加工 50 加工機成品加工 | | | | | |
| | 16:00 |) | | | 返校賦歸 | | | | | |

| 四二九十四一九三次的汉中十一110年十次一十四三年工具十二年代 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---|---|--|--------|------------------------|-------|--|--|--|--|
| 課 | 程名稱 | 多軸加工課程 B浮雕系列 | | | | | | | | | |
| 實施群科 | | 機械 | 群 | | 總時數 | 最多6節,300分鐘 | | | | | |
| 推薦 | 推薦上課年級 | | 高一、高二、高三 | | | | | | | | |
| 上課 | 實習工場 | 電腦 | 教室 | | | | | | | | |
| 使 | 使用設備 | | 桌上型 CNC 設備 | | | | | | | | |
| 使 | 用軟體 | ArtCAM | | | | | | | | | |
| 细和 | 14 苯 44 字 | 教案 | _浮雕曲面設計與 | 加工_議 | 題融入科技教 | 改育(6 節課 300 分鐘) | | | | | |
| | 推薦教案 | 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/060201 | | | | | | | | | |
| | | 浮雕上課講義Roland 系列機台加工教學、浮雕上課講義輸入外部 CAD 檔產生 | | | | | | | | | |
| 上課 | 使用講義 | 加工 | 加工刀具路徑(ArtCAM 2018)、浮雕上課講義Hello Kitty 教學(ArtCAM 2018) | | | | | | | | |
| | | 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/040201 | | | | | | | | | |
| | | | | 課程約 | 田部規畫表 | | | | | | |
| | 時間 | | 課程主題 | | 課程內容 | | 時數 | | | | |
| | 09:10-10:00 | | 操控介面介紹 與基礎設定 | Art CAM 軟體介面介紹 | | 50 分鐘 | | | | | |
| 上午 | 10:10-11:00 | | 曲面建置與應 用 | 圖片轉換與基本繪製 | | | 50 分鐘 | | | | |
| ' | 11:10-12:00 | | 浮雕及曲線進 階應用 | 形狀編輯、雙線掃面、紋理浮雕、漸變浮雕、 資料庫、公母模置換、STL 輸出、浮雕圖層應用。 | | 50 分鐘 | | | | | |
| | 12:00-13:00 | | | 午餐 | | | | | | | |
| 下午 | 13:10-14 | 1:10 | 多軸加工路徑 應用 | 輪廓加工、區域清除、NC模擬與程式輸出 | | 50 分鐘 | | | | | |
| | 14:10-15:00 | | 多軸(旋轉軸) 實機教學 | 工件座標系設定操作說明 | | 50 分鐘 | | | | | |
| | 15:10-16 | 6:00 | 機上操作實體 產生 | 多軸(旋轉軸)範例加工 | | 50 分鐘 | | | | | |
| | | | <u>'</u> | | | | | | | | |

返校賦歸

16:00

| Ç | 3 12 JUN | 1113 - | 一儿些戏啊我 | 71.3 | 110 77 | '及二十一 鱼于王貝! | r with 1 | | | |
|--------|--------------|------------|---|---|--------------------|---------------|----------|--|--|--|
| 課 | 程名稱 | 機上量測實務應用課程 | | | | | | | | |
| 實施群科 | | 機械 | 〕.群 | | 總時數 | 最多6節,300分鐘 | | | | |
| 推薦 | 推薦上課年級 | | い高三 | | | | | | | |
| 上課 | 實習工場 | 電腦 | 药教室、CNC 工場(數 | 控車床實 | [習工場) | | | | | |
| 使 | 用設備 | 機上 | 機上量測模組設備、五軸加工機 | | | | | | | |
| 使 | 用軟體 | Powe | erMill/MasterCAM | | | | | | | |
| \m_ 4- | من با جيل با | 教案 | _機上量測_議題融 | 入性別平 | ·等教育(6 節 | 5課 300 分鐘) | | | | |
| 課程 | 推薦教案 | 請參 | 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/060201 | | | | | | | |
| | | 機上 | 機上量測上課講義PowerMILL 軟體操作步驟、BLUM Quickstart 工件量測使用手 | | | | | | | |
| מב ו | 1.4. 四.24. 美 | 冊(5 | 冊(Siemens 系統)_機上量測實務參考資料、機上量測上課講義BLUM 機台量測系 | | | | | | | |
| 上誅 | 使用講義 | 統 | 統 | | | | | | | |
| | | 請參 | 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/040201 | | | | | | | |
| | | | | 課程細 | 部規畫表 | | | | | |
| | 時間 | | 課程主題 | 課程內容 | | 時數 | | | | |
| 上 | 09:10~10:00 | | 基本介紹操作 (PowerMill 或 MasterCAM) | 視窗介紹、視圖和檢視操作、選擇視角、CAD 視圖 | | 50 分鐘 | | | | |
| 午 | 10:10~11:00 | | 測量設備定義 | 探頭、 | 探頭、探針工具選擇設定、模擬速度參數 | | 50 分鐘 | | | |
| | 11:10~12:00 | | 幾何檢測 | | 動幾何檢測 何檢測組、 | 特徵檢測 | 50 分鐘 | | | |
| | 12:00-13 | 3:00 | | 午餐 | | | | | | |
| | 13:10~14:00 | | 曲面檢測 | 產生曲面檢測組-即時產生量測點、自動曲面檢測 | | 50 分鐘 | | | | |
| 下午 | 14:10~15 | 5:00 | 檢測路徑編輯與 程式輸出 | 插入增加/刪除點,移動分割、自動碰撞提高 讓、碰撞線性模擬、後處理選項設定、NC 程 輸出 | | | | | | |
| | 15:10~16 | 3.00 | 資料回饋比對與 | 量測回 | 饋檔比對操 | 作、CAD 視角拍照報表整 | 50 分鐘 | | | |

合、圖形報表輸出操作、列印輸出

返校賦歸

50 分鐘

15:10~16:00

16:00

報表輸出

| | 程名稱 | | 的化機電整合課 | | 110 1 | | | | | |
|------|-------------|-----|---|--|-------|------------|--------|--|--|--|
| 實施群科 | | 機械群 | | | 總時數 | 最多6節,300分鐘 | | | | |
| 推薦 | 推薦上課年級 | | 一、二年級 | | | | | | | |
| 上課 | 上課實習工場 | | 氣壓教室(氣壓控制教室) | | | | | | | |
| 使 | 使用設備 | | 氣壓及自動化控制模組 | | | | | | | |
| 使 | 用軟體 | 無 | 無 | | | | | | | |
| 埋积 | 課程推薦教案 | | 教案_機電整合自動化_議題融入科技教育(6節課300分鐘) | | | | | | | |
| 叶生 | 华高农东 | 請參 | 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/060201 | | | | | | | |
| | | | | 課程約 | 田部規畫表 | | | | | |
| | 時間 | | 課程主題 | | 課程內容 | | | | | |
| 上午 | 09:10-10:00 | | 講解氣動的基礎元件 | 單動單邊氣壓缸、雙動單邊氣壓缸、節流閥、 三口二位雙邊氣導閥、三口二位單邊氣導閥、 五口二位雙邊氣導閥、五口二位單邊氣導閥、 五口三位雙邊氣導閥、按鈕開關、切換開關、 急停開關、梭動閥、雙壓閥、減壓閥 | | | 50 分鐘 | | | |
| ' | 10:00-10:10 | | 休息 | | | | | | | |
| | 10:10-12:00 | | 講解氣動的進 階元件 | 計時器、計數器、正壓壓力開關、負壓壓力開關 | | | 100 分鐘 | | | |
| | 12:00-13 | :00 | | 午餐 | | | | | | |
| 下午 | 13:10-16:00 | | | 基礎指令實習 程式與機台連結操作 自動化程式設計 | | | 150 分鐘 | | | |

4. 多機連結站設計

返校賦歸

16:00

| | 4 22 20 1 1 | 111 — | 70 C 1X 111 1X | 7-1 1 - 110 - | 及一下可量于工具下 | mles/T-he | | | | |
|--------|----------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 課 | 程名稱 | PLC 自動化模組化課程 | | | | | | | | |
| 實施群科 | | 機械 | 群、電機電子群 | 總時數 | 最多6節,300分鐘 | | | | | |
| 推薦上課年級 | | 二、三年級,有基礎機械電學概念 | | | | | | | | |
| 上課 | 實習工場 | 電腦教室(PLC 程式設計工場) | | | | | | | | |
| 使 | 用設備 | 模組化生產教學系統 | | | | | | | | |
| 使 | 用軟體 | GPPW · GX-WORK | | | | | | | | |
| 细红 | 妆 兹 址 安 | 教案 | 教案 2_機電整合自動化_議題融入科技教育(6 節課 300 分鐘) | | | | | | | |
| 林 任 | 推薦教案 | 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/060201 | | | | | | | | |
| | | PLC | PLC 自動化上課講義PLC 負載控制箱介紹與實作、PLC 自動化上課講義PLC 負載 | | | | | | | |
| 上課 | 使用講義 | 控制 | 控制箱介紹與實作 2、PLC 自動化上課講義PLC 負載控制箱實作 3 | | | | | | | |
| | | 請參 | 請參考官網 https://vtedu.mt.ntnu.edu.tw/nss/s/navtc/p/040201 | | | | | | | |
| | | | | 課程細部規畫表 | | | | | | |
| | 時間 | | 課程主題 | 課程內容 | | 時數 | | | | |
| | | the testing of | | 1. 可程式控制器介紹 | | | | | | |
| | 09:10-10:00 | | 基本機構和程 | 2. 程式編輯軟體與電腦連線操作 | | 50 分鐘 | | | | |
| | | | 式介紹 | 3. 階梯圖基本指令(1) | | | | | | |
| 上 | 10:00-10:10 | | 休息 | | | | | | | |
| 午 | 10:10-12:00 | | | 基礎指令說明:LD、 | · LDI · OUT · AND · ANI · OR · | | | | | |
| | | | دم اد | ORI · LDP · ANDP · O | 100 分鐘 | | | | | |
| | | | 10:10-12:00 程式基本指令 | MEP、MEF、PLS、PLF、SET、RST、FMOV、BCD、 | | | | | | |
| | | | | BIN · MUL · DIV · INC · DEC | | | | | | |
| | 12:00-13:00 | | | 午餐 | | | | | | |
| | | | | 1. 基礎指令實習 | | | | | | |
| | 13:10-16:00 | | 110 10:00 指令實習 | 2. 程式與機台連結操作 | | | | | | |
| 下午 | | | 程式實習 | 3. 自動化程式設計 | | 150 分鐘 | | | | |
| | | | | 4. 多機連結站設計 | | | | | | |
| | 16:00 | | 返校賦歸 | | | | | | | |
| | | | <u>'</u> | | | | | | | |