

114-2學期 加選課程申請【通過】名單

| 學號 | 加選-開課班級 | 加選-課程名稱 | 加選-課程時間 | 加選-課程教室 |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| 4B212031 | 日自控一乙 | 微積分(二) | (二)123 | K402 |
| 4B214014 | 日自控一乙 | 微積分(二) | (二)123 | K402 |
| 4b214002 | 日自控一乙 | 微積分(二) | (二)123 | K402 |
| 4B115075 | 日自控一乙 | 微積分(二) | (二)123 | K402 |
| 4b112100 | 日自控一乙 | 機構學 | (二)456 | K402 |
| 4B115088 | 日自控一乙 | 機構學 | (二)456 | K402 |
| 4B115086 | 日自控一乙 | 機構學 | (二)456 | K402 |
| 4B112102 | 日自控一甲合開 | 自動化概論 | (三)123 | K402 |
| 4b414073 | 日自控一甲合開 | 物理(二) | (三)123 | K401 |
| 4B112002 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4B114080 | 日自控二乙 | 電工學 | (二)234 | R502 |
| 4B112002 | 日自控二乙 | 電工學 | (二)234 | R502 |
| 4B212015 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4B212026 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4B212027 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4b112100 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4B114064 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4B114036 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4B052089 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4B112120 | 日自控二乙 | 材料力學 | (一)789 | K404 |
| 4B112905 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4B112909 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4B112036 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4b112046 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4b112915 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4b112093 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4B112102 | 日自控二乙 | 動力學 | (四)789 | K404 |
| 4b112096 | 日自控二甲 | 材料力學 | (二)234 | K504 |
| 4b1h0009 | 日自控二甲 | 材料力學 | (二)234 | K504 |
| 4B114063 | 日自控二甲 | 材料力學 | (二)234 | K504 |
| 4B114066 | 日自控二甲 | 材料力學 | (二)234 | K504 |
| 4B112057 | 日自控二甲 | 動力學 | (四)123 | R301 |
| 4b112100 | 日自控二甲 | 動力學 | (四)123 | R301 |
| 4b112096 | 日自控二甲 | 動力學 | (四)123 | R301 |
| 4B112903 | 日自控二甲 | 動力學 | (四)123 | R301 |
| 4B112071 | 日自控二甲 | 動力學 | (四)123 | R301 |
| 4B112907 | 日自控二甲 | 動力學 | (四)123 | R301 |
| 4B114018 | 日自控二甲 | 電工學 | (一)789 | R502 |
| 4B114059 | 日自控二甲 | 電工學 | (一)789 | R502 |
| 4B114052 | 日自控二甲 | 電工學 | (一)789 | R502 |
| 4B114070 | 日自控二甲 | 電工學 | (一)789 | R502 |
| 4B112124 | 日自控二甲 | 電工學 | (一)789 | R502 |
| 4b1h0009 | 日自控二甲合開 | 基礎電學 | (三)4 | K402 |
| 4A914102 | 日自控二甲合開 | 基礎電學 | (三)4 | K402 |
| 4B112909 | 日自控二甲合開 | 機械製造 | (五)123 | K302 |
| 4B114017 | 日自控二甲合開 | 機械製造 | (五)123 | K302 |
| 4B314033 | 日自控二甲合開 | 機電整合技術 | (五)567 | K301-2 |
| 4B314088 | 日自控二甲合開 | 機電整合技術 | (五)567 | K301-2 |
| 4B112124 | 日自控三乙 | 自動控制實習 | (四)789 | K408 |
| 4B012124 | 日自控三乙 | 自動控制實習 | (四)789 | K408 |
| 4B112071 | 日自控三乙 | 自動控制實習 | (四)789 | K408 |
| 4B112059 | 日自控三甲 | 實務專題(一) | | |
| 4B212078 | 日自控三甲合開 | 工程統計學 | (一)456 | K411 |
| 4b115022 | 日自控三甲合開 | 工程統計學 | (一)456 | K411 |

114-2學期 加選課程申請【通過】名單

| 學號 | 加選-開課班級 | 加選-課程名稱 | 加選-課程時間 | 加選-課程教室 |
|----------|---------|-------------|---------|---------|
| 4B212031 | 日自控三甲合開 | 生成式AI實務應用 | (五)123 | K412 |
| 4B215063 | 日自控三甲合開 | 創意性機構設計 | (一)123 | K411 |
| 4B212078 | 日自控三甲合開 | 創意性機構設計 | (一)123 | K411 |
| 4A914102 | 日自控三甲合開 | 智慧型機器人實務 | (三)123 | K412 |
| 4B212004 | 日自控三甲合開 | 智慧型機器人實務 | (三)123 | K412 |
| 4B112909 | 日自控三甲合開 | 電腦輔助製造 | (五)456 | E0202 |
| 4B112035 | 日自控三甲合開 | 領導合作與職場實務探究 | (三)123 | K501 |
| 4B114022 | 日自控四甲合開 | 生醫工程技術 | (一)234 | K412 |
| 4B112068 | 日自控四甲合開 | 精密量測與實習 | (四)678 | K402 |
| 4B112059 | 日自控四甲合開 | 職涯規劃與職場見習 | (三)123 | K007 |
| 4b012098 | 日車輛一乙 | 計算機程式及實習(二) | (一)34 | E0202 |
| 4b114042 | 日車輛一乙 | 微積分(二) | (二)456 | R302 |
| 4B212904 | 日車輛一乙 | 微積分(二) | (二)456 | R302 |
| 4B112059 | 日車輛一乙 | 微積分(二) | (二)456 | R302 |
| 4B115080 | 日車輛一乙 | 應用力學 | (二)123 | R302 |
| 4B114003 | 日車輛一甲 | 工程圖學及實習 | (二)345 | R301 |
| 4B112909 | 日車輛一甲 | 計算機程式及實習(二) | (四)56 | E0202 |
| 4B112903 | 日車輛一甲 | 計算機程式及實習(二) | (四)56 | E0202 |
| 4B215040 | 日車輛一甲 | 計算機程式及實習(二) | (四)56 | E0202 |
| 4B215059 | 日車輛一甲 | 微積分(二) | (一)467 | R301 |
| 4B215113 | 日車輛一甲 | 微積分(二) | (一)467 | R301 |
| 4B215040 | 日車輛一甲 | 微積分(二) | (一)467 | R301 |
| 4B115023 | 日車輛一甲 | 微積分(二) | (一)467 | R301 |
| 4B115052 | 日車輛一甲 | 微積分(二) | (一)456 | R301 |
| 4b212029 | 日車輛一甲 | 微積分(二) | (一)467 | R301 |
| 4B215101 | 日車輛一甲合開 | 能源與環境 | (三)123 | R301 |
| 4B115040 | 日車輛一甲合開 | 電動車概論 | (三)123 | R302 |
| 4B115052 | 日車輛一甲合開 | 電動車概論 | (三)123 | R302 |
| 4B115041 | 日車輛二乙 | 汽車電子學實驗 | (一)789 | R201 |
| 4B215119 | 日車輛二乙 | 車輛實習(二) | (四)123 | V108 |
| 4B212038 | 日車輛二乙 | 電腦輔助機械製圖及實習 | (五)123 | E0202 |
| 4b114905 | 日車輛二乙 | 電腦輔助機械製圖及實習 | (五)123 | E0202 |
| 4B114080 | 日車輛二乙 | 機構學 | (四)789 | R301 |
| 4b012098 | 日車輛二乙 | 機構學 | (四)789 | R301 |
| 4B114064 | 日車輛二乙 | 機構學 | (四)789 | R301 |
| 4B215908 | 日車輛二乙 | 機構學 | (四)789 | R301 |
| 4B114063 | 日車輛二乙 | 機構學 | (四)789 | R301 |
| 4B114066 | 日車輛二乙 | 機構學 | (四)789 | R301 |
| 4B115027 | 日車輛二乙 | 機構學 | (四)789 | R301 |
| 4B115032 | 日車輛二甲 | 材料力學 | (一)789 | K504 |
| 4B215040 | 日車輛二甲 | 材料力學 | (一)789 | K504 |
| 4B215015 | 日車輛二甲 | 材料力學 | (一)789 | K504 |
| 4B115025 | 日車輛二甲 | 材料力學 | (一)789 | K504 |
| 4B115088 | 日車輛二甲 | 材料力學 | (一)789 | K504 |
| 4b215001 | 日車輛二甲 | 材料力學 | (一)789 | K504 |
| 4B215075 | 日車輛二甲 | 車輛實習(二) | (五)123 | V108 |
| 4B215908 | 日車輛二甲 | 車輛實習(二) | (五)123 | V108 |
| 4B115099 | 日車輛二甲 | 車輛實習(二) | (五)123 | V108 |
| 4B115027 | 日車輛二甲 | 車輛實習(二) | (五)123 | V108 |
| 4B115099 | 日車輛二甲 | 電腦輔助機械製圖及實習 | (四)789 | E0202 |
| 4B212902 | 日車輛二甲 | 機構學 | (二)123 | R402 |
| 4B114022 | 日車輛二甲 | 機構學 | (二)123 | R402 |
| 4B115098 | 日車輛三甲 | 工程·倫理與社會 | (四)12 | K501 |
| 4B114059 | 日車輛三甲合開 | 機械設計 | (三)123 | R401 |

114-2學期 加選課程申請【通過】名單

| 學號 | 加選-開課班級 | 加選-課程名稱 | 加選-課程時間 | 加選-課程教室 |
|----------|---------|-------------|-------------|---------|
| 4B114052 | 日車輛三甲合開 | 機械設計 | (三)123 | R401 |
| 4b114905 | 日製造一乙 | 計算機程式及實習(二) | (四)34 | E0202 |
| 4B212028 | 日製造一乙 | 微積分(二) | (二)789 | K510 |
| 4B114022 | 日製造一乙 | 微積分(二) | (二)789 | K510 |
| 4B212904 | 日製造一甲 | 工廠實習 | (二)789 | V205 |
| 4B115907 | 日製造一甲 | 工廠實習 | (二)789 | V205 |
| 4B212904 | 日製造一甲 | 計算機程式及實習(二) | (四)12 | E0202 |
| 4B212061 | 日製造一甲合開 | 氣壓控制實務 | (一)678 | K002 |
| 4b414083 | 日製造一甲合開 | 能源與環境 | (五)123 | K501 |
| 4B414100 | 日製造一甲合開 | 能源與環境 | (五)123 | K501 |
| 4b414073 | 日製造一甲合開 | 創意性問題解決技巧 | (二)56、(四)5 | K510 |
| 4B414075 | 日製造一甲合開 | 創意性問題解決技巧 | (二)56、(四)5 | K510 |
| 4B414100 | 日製造一甲合開 | 創意性問題解決技巧 | (二)56、(四)5 | K510 |
| 4B115041 | 日製造二乙 | 材料力學 | (二)456 | E0407 |
| 4B112059 | 日製造二乙 | 電工學 | (二)123 | E0502 |
| 4B215063 | 日製造二乙 | 機構學 | (五)123 | K404 |
| 4B114059 | 日製造二乙 | 機構學 | (五)123 | K404 |
| 4B212028 | 日製造二乙 | 機構學 | (五)123 | K404 |
| 4b114042 | 日製造二甲 | 電工學 | (四)567 | E0502 |
| 4b114905 | 日製造二甲 | 電工學 | (四)567 | E0502 |
| 4B215119 | 日製造二甲 | 機構學 | (五)123 | K402 |
| 4B115076 | 日製造二甲 | 機構學 | (五)123 | K507 |
| 4b112100 | 日製造二甲合開 | 熱力學 | (四)123 | K411 |
| 4B314034 | 日製造二甲合開 | 熱力學 | (四)123 | K411 |
| 4B314016 | 日製造二甲合開 | 熱力學 | (四)123 | K411 |
| 4B314015 | 日製造二甲合開 | 熱力學 | (四)123 | K411 |
| 4B214080 | 日製造二甲合開 | 熱處理學與金相學 | (一)789 | K007 |
| 4B114059 | 日製造三乙 | 奈米材料學 | (四)56 | K504 |
| 4B114052 | 日製造三乙 | 奈米材料學 | (四)67 | K504 |
| 4B112002 | 日製造三甲 | 工程·倫理與社會 | (四)56 | K501 |
| 4B114022 | 日製造三甲 | 奈米材料學 | (五)78 | K504 |
| 9b412025 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9B412018 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9B412016 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9B412012 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9B412008 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9b412023 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9B412001 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9b412031 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9B412007 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 9B412020 | 夜自控一甲 | 工廠管理 | (三)12、13、14 | K401 |
| 4b214002 | 夜自控一甲 | 靜力學 | (五)12、13、14 | K401 |
| 4B214076 | 夜自控一甲 | 靜力學 | (五)12、13、14 | K401 |
| 4B112025 | 夜自控一甲 | 靜力學 | (五)12、13、14 | K401 |
| 4B114017 | 夜自控一甲 | 靜力學 | (五)12、13、14 | K401 |
| 4B214059 | 夜自控一甲 | 靜力學 | (五)12、13、14 | K401 |
| 4b112048 | 夜自控一甲 | 靜力學 | (五)12、13、14 | K401 |
| 4b114056 | 夜自控一甲 | 靜力學 | (五)12、13、14 | K401 |
| 9B412020 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9b412025 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9B412018 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9B412016 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9B412012 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9B412008 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |

114-2學期 加選課程申請【通過】名單

| 學號 | 加選-開課班級 | 加選-課程名稱 | 加選-課程時間 | 加選-課程教室 |
|----------|---------|-----------|----------------|---------|
| 9b412023 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9B412001 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9b412031 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 9B412007 | 夜自控一甲 | 職場自主學習(二) | (二)11 | K401 |
| 6B0C0025 | 夜自控二甲 | 電腦輔助製造 | (五)12、13、14 | E0202 |
| 9B012021 | 夜自控三甲 | 實務專題(一) | (五)11 (六)11、12 | K403 |
| 4B114018 | 夜自控三甲 | 機械設計 | (二)12、13、14 | K403 |
| 4B114066 | 夜自控四甲 | 材料分析與檢測技術 | (二)12、13、14 | K404 |
| 4b1h0009 | 夜自控四甲 | 電機機械應用與實務 | (一)12、13、14 | K404 |
| 4B112036 | 夜車輛一甲 | 物理 | (五)12、13、14 | R301 |
| 4B114080 | 夜車輛二甲 | 材料力學 | (三)12、13、14 | R302 |
| 4b114026 | 夜車輛二甲 | 材料力學 | (三)12、13、14 | R302 |
| 4b114056 | 夜車輛二甲 | 材料力學 | (三)12、13、14 | R302 |
| 4b115903 | 夜車輛二甲 | 電動車概論 | (五)12、13、14 | R302 |
| 4B212038 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B212015 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4b212041 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B112025 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B212022 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B112035 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4b212046 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4b212051 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B112068 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B112018 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B112120 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4B212058 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4b212029 | 夜車輛三甲 | 動力學 | (四)12、13、14 | R401 |
| 4b115903 | 夜車輛四甲 | 汽車噪音及振動 | (四)12、13、14 | R402 |
| 4b115903 | 夜車輛四甲 | 顧客關係 | (一)12、13、14 | R402 |