

## 108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

| 學號       | 加選-開課班級 | 加選-課程名稱   | 申請結果 |
|----------|---------|-----------|------|
| 4A515075 | 日自控延修   | 實務專題(一)   | 通過   |
| 4a636039 | 自控一乙    | 工廠實習      | 通過   |
| 9a612031 | 自控一乙    | 工廠實習      | 通過   |
| 4A515075 | 自控一乙    | 微積分(二)    | 通過   |
| 4A612034 | 自控一乙    | 微積分(二)    | 通過   |
| 4A614075 | 自控一乙    | 微積分(二)    | 通過   |
| 4A614085 | 自控一乙    | 微積分(二)    | 通過   |
| 4a614101 | 自控一乙    | 微積分(二)    | 通過   |
| 4A514057 | 自控一甲    | 機構學       | 通過   |
| 9a512012 | 自控一甲    | 機構學       | 通過   |
| 4a612901 | 自控一甲等合開 | 氣壓控制技術    | 通過   |
| 4A612902 | 自控一甲等合開 | 氣壓控制技術    | 通過   |
| 4A515905 | 自控二甲等合開 | 精密製造學     | 通過   |
| 4A515910 | 自控二甲等合開 | 精密製造學     | 通過   |
| 4A612047 | 自控二甲等合開 | 精密製造學     | 通過   |
| 4a612055 | 自控二甲等合開 | 精密製造學     | 通過   |
| 4a614029 | 自控二甲等合開 | 精密製造學     | 通過   |
| 4A614049 | 自控二甲等合開 | 精密製造學     | 通過   |
| 4a514909 | 自控二甲等合開 | 熱處理學與金相學  | 通過   |
| 4a612055 | 自控二甲等合開 | 機電整合技術(A) | 通過   |
| 4a612077 | 自控二甲等合開 | 機電整合技術(A) | 通過   |
| 4A612112 | 自控二甲等合開 | 機電整合技術(A) | 通過   |
| 4a612906 | 自控二甲等合開 | 機電整合技術(A) | 通過   |
| 4A512054 | 自控三乙    | 自動控制實習    | 通過   |
| 4A512061 | 自控三乙    | 自動控制實習    | 通過   |
| 4A615918 | 自控三乙等合開 | 內燃機       | 通過   |
| 4A612112 | 自控三甲等合開 | 工程統計學     | 通過   |
| 4a612050 | 自控三甲等合開 | 生醫工程技術    | 通過   |
| 4a612058 | 自控三甲等合開 | 生醫工程技術    | 通過   |
| 4a612095 | 自控三甲等合開 | 生醫工程技術    | 通過   |
| 4A615031 | 自控三甲等合開 | 生醫工程技術    | 通過   |
| 9a612031 | 自控三甲等合開 | 生醫工程技術    | 通過   |
| 4A612009 | 自控三甲等合開 | 光電元件應用技術  | 通過   |
| 4A612037 | 自控三甲等合開 | 光電元件應用技術  | 通過   |
| 4A612042 | 自控三甲等合開 | 光電元件應用技術  | 通過   |
| 4A612047 | 自控三甲等合開 | 光電元件應用技術  | 通過   |
| 4a612077 | 自控三甲等合開 | 光電元件應用技術  | 通過   |
| 4A612090 | 自控三甲等合開 | 光電元件應用技術  | 通過   |
| 4A615031 | 自控三甲等合開 | 單晶片控制     | 通過   |
| 4a612077 | 自控三甲等合開 | 微機電製程技術簡介 | 通過   |
| 4A612084 | 自控三甲等合開 | 微機電製程技術簡介 | 通過   |
| 4A612902 | 自控三甲等合開 | 微機電製程技術簡介 | 通過   |
| 4A612047 | 自控三甲等合開 | 感測元件應用    | 通過   |
| 4A614049 | 自控三甲等合開 | 感測元件應用    | 通過   |
| 4A515054 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習   | 通過   |
| 4a515069 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習   | 通過   |

## 108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

| 學號       | 加選-開課班級 | 加選-課程名稱     | 申請結果 |
|----------|---------|-------------|------|
| 4A515107 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習     | 通過   |
| 4a612016 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習     | 通過   |
| 4A612049 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習     | 通過   |
| 4a612050 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習     | 通過   |
| 4A612067 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習     | 通過   |
| 4a614035 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習     | 通過   |
| 4A615031 | 自控三甲等合開 | 精密量測與實習     | 通過   |
| 4A514018 | 自控四甲等合開 | 汽車噪音及振動     | 通過   |
| 4A514032 | 自控四甲等合開 | 汽車噪音及振動     | 通過   |
| 4a515069 | 自控四甲等合開 | 汽車噪音及振動     | 通過   |
| 4A515107 | 自控四甲等合開 | 汽車噪音及振動     | 通過   |
| 4A515054 | 自控四甲等合開 | 模具加工與熱處理    | 通過   |
| 4A515107 | 自控四甲等合開 | 模具加工與熱處理    | 通過   |
| 4A514013 | 自控四甲等合開 | 模具加工與熱處理    | 通過   |
| 4A515074 | 自控四甲等合開 | 模具加工與熱處理    | 通過   |
| 4a515069 | 自控四甲等合開 | 燃料電池技術      | 通過   |
| 4A515107 | 自控四甲等合開 | 燃料電池技術      | 通過   |
| 4A615918 | 自控四甲等合開 | 燃料電池技術      | 通過   |
| 4A315058 | 車輛一乙    | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A315903 | 車輛一乙    | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A514907 | 車輛一乙    | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A515903 | 車輛一乙    | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4a514909 | 車輛一甲    | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A515912 | 車輛一甲    | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A514903 | 車輛一甲    | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A615912 | 車輛一甲等合開 | 電路學         | 通過   |
| 4A514908 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515002 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515077 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515078 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4a515105 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515106 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515904 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515905 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A615112 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A514903 | 車輛二乙    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A50H005 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A514057 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515007 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4a515024 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515058 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515088 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515903 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515906 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4a515033 | 車輛二甲    | 工程數學(二)     | 通過   |
| 4A515038 | 車輛二甲    | 機構學         | 通過   |
| 4A515106 | 車輛二甲    | 機構學         | 通過   |

## 108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

| 學號       | 加選-開課班級  | 加選-課程名稱     | 申請結果 |
|----------|----------|-------------|------|
| 4A514903 | 車輛三乙     | 工程・倫理與社會    | 通過   |
| 4A512011 | 車輛三甲等合開  | 自動變速箱原理與實務  | 通過   |
| 4a615081 | 車輛三甲等合開  | 自動變速箱原理與實務  | 通過   |
| 4A615918 | 車輛三甲等合開  | 自動變速箱原理與實務  | 通過   |
| 4A515075 | 夜自控一乙    | 工廠管理        | 通過   |
| 4a615105 | 夜自控一乙    | 工廠管理        | 通過   |
| 4A615015 | 夜自控二乙    | 靜力學         | 通過   |
| 4A615035 | 夜自控二乙    | 靜力學         | 通過   |
| 4A615026 | 夜自控二甲等合開 | 熱力學         | 通過   |
| 4A615904 | 夜自控二甲等合開 | 熱力學         | 通過   |
| 4A612902 | 夜自控二甲等合開 | 熱力學         | 通過   |
| 4A612902 | 夜自控三甲    | 機械設計        | 通過   |
| 4A512011 | 夜自控三甲等合開 | 動力學         | 通過   |
| 4A515910 | 夜自控三甲等合開 | 動力學         | 通過   |
| 4A514907 | 夜自控四甲等合開 | 替代燃料引擎      | 通過   |
| 4A612012 | 夜車輛一乙    | 物理          | 通過   |
| 4A612014 | 夜車輛一丙    | 物理          | 通過   |
| 4A612019 | 夜車輛一丙    | 物理          | 通過   |
| 4A612070 | 夜車輛一丙    | 物理          | 通過   |
| 4a612115 | 夜車輛一丙    | 物理          | 通過   |
| 4A514047 | 夜車輛二乙    | 材料力學        | 通過   |
| 4A614036 | 夜車輛二乙    | 材料力學        | 通過   |
| 4A614085 | 夜車輛二乙    | 材料力學        | 通過   |
| 4A315058 | 夜車輛二丙    | 材料力學        | 通過   |
| 4A512011 | 夜車輛二丙    | 材料力學        | 通過   |
| 4A515100 | 夜車輛二丙    | 材料力學        | 通過   |
| 4A612112 | 夜車輛二丙    | 材料力學        | 通過   |
| 4A515910 | 夜車輛二甲    | 材料力學        | 通過   |
| 4A615022 | 夜車輛二甲    | 材料力學        | 通過   |
| 4a615098 | 夜車輛二甲    | 材料力學        | 通過   |
| 4A515041 | 夜車輛三乙    | 材料力學        | 通過   |
| 4a615105 | 夜車輛三丙    | 材料力學        | 通過   |
| 4a612901 | 夜車輛三甲    | 材料力學        | 通過   |
| 4A515038 | 夜車輛四甲    | 汽車高等診斷技術    | 通過   |
| 4A515041 | 夜車輛四甲    | 汽車高等診斷技術    | 通過   |
| 4a615910 | 奈米一乙     | 工廠實習        | 通過   |
| 4A614054 | 奈米一乙     | 物理(二)       | 通過   |
| 4a614059 | 奈米一乙     | 物理(二)       | 通過   |
| 4A514912 | 奈米一乙     | 物理(二)       | 通過   |
| 4A515905 | 奈米一乙     | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4a636039 | 奈米一乙     | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A515038 | 奈米一甲     | 物理(二)       | 通過   |
| 4A415908 | 奈米一甲     | 計算機程式及實習(二) | 通過   |
| 4A515038 | 奈米二乙     | 材料力學        | 通過   |
| 4A612019 | 奈米二乙     | 材料力學        | 通過   |
| 4A512018 | 奈米二乙     | 電腦輔助機械製圖及實習 | 通過   |
| 4A714026 | 奈米二乙     | 機構學         | 通過   |
| 4A414070 | 奈米二乙     | 應用電子學及實習    | 通過   |

## 108-2 機械工程系 加選課程申請結果公告

| 學號       | 加選-開課班級   | 加選-課程名稱     | 申請結果 |
|----------|-----------|-------------|------|
| 4a614029 | 奈米二甲      | 電腦輔助機械製圖及實習 | 通過   |
| 4A614049 | 奈米二甲      | 電腦輔助機械製圖及實習 | 通過   |
| 4A615072 | 奈米二甲      | 電腦輔助機械製圖及實習 | 通過   |
| 4A714003 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714009 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714012 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714013 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714031 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714035 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714040 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714046 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714057 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714073 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714091 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A714104 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A715028 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4a715055 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4a715060 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4a715064 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4a715101 | 奈米二甲等合開   | 熱處理學與金相學    | 通過   |
| 4A414070 | 奈米三乙      | 奈米材料學       | 通過   |
| 4A514028 | 奈米三乙      | 奈米材料學       | 通過   |
| 4A514005 | 博研機電一甲等合開 | 振動工程        | 通過   |
| MA810127 | 博研機電一甲等合開 | 微細放電加工學     | 通過   |
| ma810210 | 博研機電二甲    | 書報討論(四)     | 通過   |
| MA810208 | 碩研機械一甲    | 數值分析        | 通過   |