國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **01組**（E100101） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一107** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **02組**（E100102） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一107** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※工一107由動機系林教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **03組**（E100103） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 10/30、11/6、~~11/20~~、11/27、12/4  12/11、12/18 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 12/25 | 補課 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| **1/8** | **期末考地點：工一107** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **04組**（E100104） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一107** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※工一107由動機系林教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **05組**（E100105） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一106** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **06組**（E100106） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一106** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※工一106由工工系洪教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **07組**（E100107） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一108** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **08組**（E100108） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 機械、機電整合 與智慧機械 | 林士傑 教授 | 工一107 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一108** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※工一108由奈微所王教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **09組**（E100109） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：化工B18** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **10組**（E100110） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 10/30、11/6、~~11/20~~、11/27、12/4  12/11、12/18 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 12/25 | 補課 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| **1/8** | **期末考地點：化工B18** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※化工B18由化工系蘇教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **11組**（E100111） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：台達璟德** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **12組**（E100112） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 10/30、11/6、~~11/20~~、11/27、12/4  12/11、12/18 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 12/25 | 補課 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| **1/8** | **期末考地點：台達璟德** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※台達璟德由材料系葉教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **13組**（E100113） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：台達B03** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **14組**（E100114） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 10/30、11/6、~~11/20~~、11/27、12/4  12/11、12/18 | 虛擬材料設計選用 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| 12/25 | 補課 | 葉安洲 教授 | 台達璟德 |
| **1/8** | **期末考地點：台達B03** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※台達B03由材料系葉教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **15組**（E100115） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：化工202** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **16組**（E100116） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：化工202** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※化工202由化工系蘇教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **17組**（E100117） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一102** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **18組**（E100118） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 最佳化與工業工程 | 洪一峯 教授 | 工一106 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一102** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※工一102由工工系洪教授之助教監考**

國立清華大學 工學院

108學年度「工程導論」上課日期、教室與任課教授一覽表

上課時間： W3、W4 （星期三，上午10:10~11:00、11:10~12:00）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **19組**（E100119） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一201** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別 | **20組**（E100120） | | |
| 上課日期 | 授課主題 | 授課教師 | 上課地點 |
| 9/11、9/18、9/25、10/2、10/9  10/16、10/23 | 能源 | 蘇安仲 教授 | 化工B18 |
| 10/30、11/6、11/20、11/27、12/4  12/11、12/18 | Introduction to Sensors and Actuators(英語授課) | 王威智 教授 | 工一108 |
| 12/25 | 補課 | (無) |  |
| **1/8** | **期末考地點：工一201** | | |

**※備註: 11/13（全校運動大會）及1/1（元旦）停課一天。**

**※工一201由奈微所王教授之助教監考**