

國立清華大學113學年度碩士班甄試第10次備取遞補名單

報到時間：113年1月15日10:00起至113年1月17日17:00止

| 系所代碼 | 系所名稱 | 組別 | 准考證號碼 | 備取序 |
|------|-------|------|----------|-----|
| 0107 | 化學系 | | 01070045 | 18 |
| 0108 | 半導體學院 | 甲組 | 01080114 | 24 |
| 0108 | 半導體學院 | 甲組 | 01080065 | 25 |
| 0109 | 半導體學院 | 乙組 | 01090224 | 30 |
| 0110 | 半導體學院 | 丙組 | 01100113 | 37 |
| 0110 | 半導體學院 | 丙組 | 01100053 | 38 |
| 0111 | 半導體學院 | 丁組 | 01110033 | 10 |
| 0112 | 生醫學院 | | 01120080 | 46 |
| 0113 | 材料系 | | 01130042 | 86 |
| 0113 | 材料系 | | 01130149 | 87 |
| 0113 | 材料系 | | 01130054 | 88 |
| 0113 | 材料系 | | 01130166 | 89 |
| 0113 | 材料系 | | 01130267 | 90 |
| 0113 | 材料系 | | 01130274 | 91 |
| 0114 | 化工系 | 甲組 | 01140019 | 35 |
| 0116 | 工學院 | 分子學程 | 01160053 | 29 |
| 0118 | 醫工所 | | 01180066 | 19 |
| 0118 | 醫工所 | | 01180171 | 19 |
| 0118 | 醫工所 | | 01180045 | 19 |
| 0119 | 動機系 | 甲組 | 01190008 | 18 |
| 0120 | 動機系 | 乙組 | 01200051 | 29 |
| 0120 | 動機系 | 乙組 | 01200010 | 30 |
| 0121 | 動機系 | 丙組 | 01210086 | 21 |
| 0121 | 動機系 | 丙組 | 01210043 | 22 |
| 0121 | 動機系 | 丙組 | 01210040 | 23 |
| 0122 | 動機系 | 丁組 | 01220097 | 31 |
| 0123 | 動機系 | 戊組 | 01230018 | 14 |
| 0124 | 動機系 | 己組 | 01240027 | 5 |
| 0124 | 動機系 | 己組 | 01240014 | 5 |
| 0126 | 工工系 | 甲組 | 01260013 | 7 |
| 0129 | 工工系 | 丁組 | 01290047 | 3 |
| 0130 | 奈微所 | | 01300068 | 49 |
| 0130 | 奈微所 | | 01300035 | 49 |
| 0136 | 電子所 | | 01360218 | 22 |
| 0137 | 通訊所 | | 01370005 | 13 |
| 0138 | 資工系 | 甲組 | 01380207 | 54 |
| 0138 | 資工系 | 甲組 | 01380159 | 54 |
| 0138 | 資工系 | 甲組 | 01380228 | 55 |
| 0138 | 資工系 | 甲組 | 01380211 | 55 |
| 0138 | 資工系 | 甲組 | 01380345 | 55 |
| 0138 | 資工系 | 甲組 | 01380116 | 55 |

國立清華大學113學年度碩士班甄試第10次備取遞補名單

報到時間：113年1月15日10:00起至113年1月17日17:00止

| 系所代碼 | 系所名稱 | 組別 | 准考證號碼 | 備取序 |
|------|------|----|----------|-----|
| 0141 | 資應所 | | 01410111 | 33 |
| 0141 | 資應所 | | 01410067 | 34 |
| 0141 | 資應所 | | 01410080 | 35 |
| 0146 | 工科系 | 甲組 | 01460038 | 15 |
| 0147 | 工科系 | 乙組 | 01470042 | 8 |
| 0148 | 工科系 | 丙組 | 01480011 | 20 |
| 0155 | 台文所 | | 01550016 | 5 |
| 0167 | 經濟系 | | 01670059 | 12 |
| 0177 | 幼教系 | 甲組 | 01770002 | 3 |