

### 一、115 個人申請-電機甲

| 國立成功大學<br>電機工程學系(甲組) |          | 學測、英聽篩選方式   |             |   | 甄選總成績採計方式及佔總成績比例   |          |      |    | 甄選總成績同分參酌之順序 |   |  |
|----------------------|----------|---|-------------|---|--|----------|------|----|--------------|---|--|
|                      |          | 第一階段  |             |   | 第二階段   |          |      |    |              |   |  |
|                      |          | 科目  | 檢定          | 篩選倍率  | 學測成績採計方式   | 佔甄選總成績比例 | 指定項目 | 檢定 |              | 佔甄選總成績比例  |  |
| 校系代碼                 | 004462   | 英文<br>數學A<br>自然   | 均標          | 3   | *1.00  | 50%      | 審查資料 | -- | 50%          | 一、學測英數A自級分總和<br>二、學測數學A級分<br>三、學測自然級分<br>四、審查資料 |  |
| 招生名額                 | 20       |   | 前標          | 3   | *2.00  |          |      |    |              |   |  |
| 性別要求                 | 無        |   | 前標          | 3   | *2.00  |          |      |    |              |   |  |
| 預計甄試人數               | 60       |   |             |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 原住民外加名額              | 無        |   | 離島外加名額縣市別限制 |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 離島外加名額               | 無        |   | (無)         |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 願景計畫外加名額             | 無        |   |             |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 指定項目甄試費              | 1000     | 指定項目內容  | 審查資料        | 項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)<br>※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 |  |          |      |    |              |   |  |
| 寄發(或公告)指定項目甄試通知      | 115.4.7  |   |             | 說明：(無)  |  |          |      |    |              |   |  |
| 繳交資料截止               | 115.5.5  |   |             |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 指定項目甄試日期             | --       |   |             | 甄試說明  | 115年4月30日至5月5日須至本系網頁填寫個人資料表，請留意本系網頁公告： <a href="https://www.ee.ncku.edu.tw">https://www.ee.ncku.edu.tw</a> |          |      |    |              |   |  |
| 榜示                   | 115.5.28 |   |             |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 總成績複查截止              | 115.5.28 |   |             |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 同級分(分數)超額篩選方式        |          | 一、學測英文、數學A、自然之級分總和  |             |   |  |          |      |    |              |   |  |
| 備註                   |          | 本組保證提供入學獎學金，完成指定選修分獎學金，優先推薦國外與國內實習，及出國交換之獎學金，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的科技人才。<br>聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址： <a href="https://www.ee.ncku.edu.tw">https://www.ee.ncku.edu.tw</a> |             |   |  |          |      |    |              |   |  |

## 二、115 個人申請-電機乙

| 國立成功大學<br>電機工程學系(乙組) |          | 學測、英聽篩選方式  |             | 甄選總成績採計方式及佔總成績比例   |          |          |      |           | 甄選總成績同分參酌之順序 |              |
|----------------------|----------|--|-------------|--|----------|----------|------|-----------|--------------|--------------|
|                      |          | 第一階段   |             | 第二階段   |          |          |      |           |              |              |
|                      |          | 科目   | 檢定          | 篩選倍率   | 學測成績採計方式 | 佔甄選總成績比例 | 指定項目 | 檢定        |              | 佔甄選總成績比例     |
| 校系代碼                 | 004472   | 英文<br>數學A<br>自然  | --          | 3  | *1.00    | 50%      | 審查資料 | --        | 50%          | 一、學測英數A自級分總和 |
| 招生名額                 | 45       |  | 前標          | 3  | *2.00    |          |      | 二、學測數學A級分 |              |              |
| 性別要求                 | 無        |  | 前標          | 3  | *2.00    |          |      | 三、學測自然級分  |              |              |
| 預計甄試人數               | 135      |  |             |  |          |          |      | 四、審查資料    |              |              |
| 原住民外加名額              | 無        |  | 離島外加名額縣市別限制 |  |          |          |      |           |              |              |
| 離島外加名額               | 無        |  | (無)         |  |          |          |      |           |              |              |
| 願景計畫外加名額             | 無        |  |             |  |          |          |      |           |              |              |
| 指定項目甄試費              | 1000     | 指定項目內容   | 審查資料        | 項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)<br>※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。              |          |          |      |           |              |              |
| 寄發(或公告)指定項目甄試通知      | 115.4.7  |  |             | 說明：(無)   |          |          |      |           |              |              |
| 繳交資料截止               | 115.5.5  |  | 甄試說明        | 115年4月30日至5月5日須至本系網頁填寫個人資料表，請留意本系網頁公告： <a href="https://www.ee.ncku.edu.tw">https://www.ee.ncku.edu.tw</a> |          |          |      |           |              |              |
| 指定項目甄試日期             | --       |  |             |  |          |          |      |           |              |              |
| 榜示                   | 115.5.28 |  |             |  |          |          |      |           |              |              |
| 總成績複查截止              | 115.5.28 |  |             |  |          |          |      |           |              |              |
| 同級分(分數)超額篩選方式        |          | 一、學測英文、數學A、自然之級分總和   |             |  |          |          |      |           |              |              |
| 備註                   |          | 甄選對半導體、晶片設計、人工智慧、光電、控制、電力電子、電力系統與能源、通訊、電腦與網路、資訊、電子材料及儀器系統等電機資訊領域有興趣之高中生。有五年學碩士及學士畢業直攻博士等管道，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。<br>聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址： <a href="https://www.ee.ncku.edu.tw">https://www.ee.ncku.edu.tw</a> |             |  |          |          |      |           |              |              |

### 三、115 個人申請-普渡雙聯組

| 國立成功大學<br>電機工程學系(普渡雙聯組) |          | 學測、英聽篩選方式   |      |   | 甄選總成績採計方式及佔總成績比例 |          |        |    |          | 甄選總成績同分參酌之順序                                    |
|-------------------------|----------|---|------|---|------------------|----------|--------|----|----------|---|
|                         |          | 第一階段  |      |   | 第二階段             |          |        |    |          |   |
|                         |          | 科目  | 檢定   | 篩選倍率  | 學測成績採計方式         | 佔甄選總成績比例 | 指定項目   | 檢定 | 佔甄選總成績比例 |   |
| 校系代碼                    | 004482   | 英文  | 前標   | 8   | *2.00            | 50%      | 審查資料面試 | -- | 25%      | 一、學測英數A自級分總和<br>二、學測英文級分<br>三、學測數學A級分<br>四、審查資料 |
| 招生名額                    | 6        | 數學A   | 前標   | 8   | *1.50            |          |        | -- | 25%      |   |
| 性別要求                    | 無        | 自然  | 前標   | 8   | *1.50            |          |        |    |          |   |
| 預計甄試人數                  | 48       |   |      |   |                  |          |        |    |          |   |
| 原住民外加名額                 | 無        |   |      |   |                  |          |        |    |          | 離島外加名額縣市別限制                                     |
| 離島外加名額                  | 無        |   |      |   |                  |          |        |    |          |   |
| 願景計畫外加名額                | 無        |   |      |   |                  |          |        |    |          | (無)   |
| 指定項目甄試費                 | 1500     | 指定項目內容  | 審查資料 | 項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)<br>※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。   |                  |          |        |    |          |   |
| 寄發(或公告)指定項目甄試通知         | 115.4.7  |   |      | 說明：(無)  |                  |          |        |    |          |   |
| 繳交資料截止                  | 115.5.5  |   | 甄試說明 | 115年4月30日至5月5日須至本系網頁填寫個人資料表並登記面試場次志願(上午或下午其中一場)，登記志願後不得更改，本組面試方式以英語為主，未參加面試不予錄取，詳細時程、地點請留意本系網頁公告： <a href="https://www.ee.ncku.edu.tw">https://www.ee.ncku.edu.tw</a> |                  |          |        |    |          |   |
| 指定項目甄試日期                | 115.5.16 |   |      |   |                  |          |        |    |          |   |
| 榜示                      | 115.5.28 |   |      |   |                  |          |        |    |          |   |
| 總成績複查截止                 | 115.5.28 |   |      |   |                  |          |        |    |          |   |
| 同級分(分數)超額篩選方式           |          | 一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測英文級分 三、學測數學A級分   |      |   |                  |          |        |    |          |   |
| 備註                      |          | 本雙聯學位前3年在成功大學就讀，學雜費每學期約為新臺幣13萬4千元(依入學年度教務處公告為準)，第4年起至普渡大學就讀，依該校國際學生繳費標準繳交學費。學生需於在學期間接受普渡大學線上課程。若符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者，將銜接攻讀普渡大學碩士，預計1年完成畢業規定，取得該校電機與電腦工程碩士學位。期優秀考生能經由此管道進入本系深造，激發潛能以成為世界一流的高科技人才。<br>聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址： <a href="http://purdueual.web2.ncku.edu.tw/index.php">http://purdueual.web2.ncku.edu.tw/index.php</a> |      |   |                  |          |        |    |          |   |

### 四、115 繁星-電機甲

| 國立成功大學<br>電機工程學系(甲組) |   | 學測、英聽檢定 |    | 分發比序項目   |
|----------------------|---|---------|----|--|
|                      |   | 科目      | 標準 | 1、在校學業成績全校排名百分比<br>2、學測英文、數學A、自然之級分總和<br>3、學測數學A級分<br>4、學測自然級分<br>5、學測英文級分<br>6、數學學業成績總平均全校排名百分比<br>7、物理學業成績總平均全校排名百分比 |
| 校系代碼                 | 00430   | 國文      | -- |  |
| 學群類別                 | 第二類學群   | 英文      | 前標 |  |
| 招生名額                 | 5   | 數學A     | 頂標 |  |
| 可填志願數                | 14  | 數學B     | -- |  |
| 外加名額                 | 無   | 社會      | -- |  |
| 可填志願數                | --  | 自然      | 頂標 |  |
|                      |   | 英聽      | -- |  |
| 備註                   | 本組保證提供入學獎學金，完成指定選修學分獎學金，優先推薦國外與國內實習，及出國交換之獎學金，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。<br>聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址：https://www.ee.ncku.edu.tw |         |    |  |

### 五、115 繁星-電機乙

| 國立成功大學<br>電機工程學系(乙組) |  | 學測、英聽檢定                                  |    | 分發比序項目   |
|----------------------|--|--|----|--|
|                      |  | 科目                                       | 標準 | 1、在校學業成績全校排名百分比<br>2、學測英文、數學A、自然之級分總和<br>3、學測數學A級分<br>4、學測自然級分<br>5、學測英文級分<br>6、數學學業成績總平均全校排名百分比<br>7、物理學業成績總平均全校排名百分比 |
| 校系代碼                 | 00431  | 國文<br>英文<br>數學A<br>數學B<br>社會<br>自然<br>英聽 | -- |  |
| 學群類別                 | 第二類學群  |  | 均標 |  |
| 招生名額                 | 23   |  | 頂標 |  |
| 可填志願數                | 14   |  | -- |  |
| 外加名額                 | 無  |  | -- |  |
| 可填志願數                | --   |  | 頂標 |  |
|                      |  |  | -- |  |
| 備註                   | 甄選對半導體、晶片設計、人工智慧、光電、控制、電力電子、電力系統與能源、通訊、電腦與網路、資訊、電子材料及儀器系統等電機資訊領域有興趣之高中生。有五年學碩士及學士畢業直攻博士等管道，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。<br>聯絡電話：(06)275-7575轉62313 網址： <a href="https://www.ee.ncku.edu.tw">https://www.ee.ncku.edu.tw</a> |  |    |  |

六、115 分科-普渡雙聯組、甲組、乙組

| 學系名稱          | 系組代碼 | 核定名額 | 原民外加 | 其他各類外加 | 學科能力測驗及<br>英語聽力測驗檢定標準 | 採計科目及加權(含學測、分科及術科) | 同分參酌順序 | 選系說明  |
|---------------|------|------|------|--------|-----------------------|--------------------|--------|---|
| 電機工程學系(普渡雙聯組) |      | 1    | 1    | 1      | 1. 英 文 (前備)           | 數學甲(分科) x 1.00     | 1      | 本組學生前3年在成功大學修讀本系(含普渡大學合開)課程，學雜費每學期約為新臺幣13萬4千元(依各入學年度教務處公告為準)；第4年起至美國普渡大學就讀，並依普渡大學國際學生繳費標準繳交學費。符合普渡大學電機與電腦工程系碩士班申請資格並獲錄取者，第5年將銜接攻讀碩士學位，預計1年完成畢業規定。 |
|               |      |      |      |        |                       | 物理(分科) x 1.00      | 2      |   |
|               |      |      |      |        |                       | 英文(學測) x 1.00      | 3      |   |
|               |      |      |      |        |                       | 化學(分科) x 1.00      | 4      |   |
|               |      |      |      |        |                       | --                 | --     |   |
| 電機工程學系(甲組)    |      | 5    | 1    | 1      | 1. 英 文 (均備)           | 數學甲(分科) x 1.00     | 1      | 本組保薦提供入學獎學金，完成指定選修學分獎學金，優先推薦國外與國內實習，及出國交換之獎學金，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。  |
|               |      |      |      |        |                       | 物理(分科) x 1.00      | 2      |   |
|               |      |      |      |        |                       | 英文(學測) x 1.00      | 3      |   |
|               |      |      |      |        |                       | 化學(分科) x 1.00      | 4      |   |
|               |      |      |      |        |                       | --                 | --     |   |
| 電機工程學系(乙組)    |      | 38   | 1    | 1      | ---                   | 數學甲(分科) x 1.00     | 1      | 對半導體、晶片設計、人工智慧、光電、控制、電力電子、電力系統與能源、通訊、電腦與網路、資訊、電子材料及儀器系統等電機資訊領域有興趣之學生。有五年學碩士及學士畢業昌攻博士等管道，期望優秀同學能經由此管道進入本系深造，激發潛能成為世界一流的高科技人才。                      |
|               |      |      |      |        |                       | 物理(分科) x 1.00      | 2      |   |
|               |      |      |      |        |                       | 英文(學測) x 1.00      | 3      |   |
|               |      |      |      |        |                       | 化學(分科) x 1.00      | 4      |   |
|               |      |      |      |        |                       | --                 | --     |   |