

## 111 學年度第 1 學期建工/燕巢校區預備研究生錄取名額與申請資格彙整表

| 項<br>次 | 校區   | 系所            | 錄取<br>名額 | 申請資格   | 標準及程序   |
|--------|------|---------------|----------|--|---|
| 1      | 建工校區 | 土木工程系碩士班      | 不限       | 符合以下條件之一者：<br>一、學業成績優良者(前三年學業總成績達全班前 60%)。<br>二、入學後取得一張專業證照或參加校外實習取得該實習課程 2 學分或參加一次以上校外競賽獲獎者。                            | 經本系學術委員會議書面審查後擇優錄取。<br>採書面審查，請檢附歷年成績單(含系/班排名)及自傳(A4 格式，一千字以內，讀書計畫、研究計畫等)。         |
| 2      | 建工校區 | 機械工程系碩士班      | 不限       | 本系大學部(含進修部)四技三年級生，且三年學業平均成績在全班前 40% 者。   | 申請者需繳交申請書、歷年成績單、歷年名次證明及其他有利審查之資料。   |
| 3      | 建工校區 | 工業工程與管理系碩士班   | 10       | 本系大學部(含進修部)四技及二技四年級生，且在校學業平均成績 75 分(含)以上，操行成績 80 分(含)以上。   | 一、審查：申請者需繳交申請書、歷年成績單及其他有利審查資料(社團幹部證明、證照、競賽成果、語文能力、特殊才能、成果作品等)。<br>二、公佈：錄取名單在系網公告。 |
| 4      | 建工校區 | 化學工程與材料工程系碩士班 | 20       | 學業總成績達全班前 30% 或歷年學業成績平均達 75 分(含)以上。  | 一、繳交學校申請表。<br>二、歷年成績單正本(含系/班排名)。  |
| 5      | 建工校區 | 模具工程系碩士班      | 不限       | 符合以下條件之一者：<br>一、四技生：前三年學業總成績達全班前 40% 規定。<br>二、二技生：前一年學業總成績達全班前 40% 規定。<br>三、取得一張專業證照並取得校外實習課程 2 學分以上。<br>四、參加一次以上校外競賽獲獎。 | 符合資格者填具申請表並檢附相關資料提出申請。  |

|   |                  |  |    |  |  |
|---|------------------|--|----|--|--|
| 6 | 建工校區<br>資訊工程系碩士班 |  | 6  | <p>一、學業成績優良者（四技生：前三年學業總成績達全班前 40%；二技生：前一年學業總成績達全班前 40%）。</p> <p>二、入學後取得一張專業證照或參加校外實習取得該實習課程 2 學分以上或參加一次以上校外競賽獲獎者或有專案經驗開發者，前揭專業證照、實習課程、校外競賽及專案開發經驗定義由本系認定之。</p> <p><b>本校電機與資訊學院大學部學生符合以上任一條件者，得提出預研生申請。</b></p>   | <p>填具申請表後檢附歷年成績單正本(需含系排名及班排名)或資格證明(專業證照、實習課程證明、競賽獲獎證明或專案開發證明)並送本系審查，符合資格者擇優錄取。</p> |
| 7 | 建工校區<br>電子工程系碩士班 |  | 30 | <p>一、學業成績優良者（四技生：前三年學業總成績達全班前 40%；二技生：前一年學業總成績達全班前 40%）。</p> <p>二、入學後取得一張專業證照或參加任一符合學校規定之職場實習課程(含學期實習、專案實習、暑期實習…等)並取得該實習課程 2 學分以上或參加一次以上校外競賽獲獎者，前揭專業證照及校外競賽定義由系所認定之。</p> <p>三、符合本校所定之碩研生申請辦法之學生(含本校碩士班甄試錄取生與考試錄取生)，得提出相關證明向本系提出申請。</p> <p><b>符合以上任一條件者，得提出預研生申請。</b></p> | <p>填寫申請表後附資格證明並送系辦審查，擇優錄取。</p>   |

|    |      |          |    |   |   |
|----|------|----------|----|---|---|
| 8  | 建工校區 | 電機工程系碩士班 | 不限 | 申請預研生資格（檢附歷年成績表，三年級下學期結束後向本系所申請）：本系大學部(含進修部)學生，在校學業平均成績70分(含)以上者。   | 符合申請資格者填具申請表，並檢附相關資料提出申請。   |
| 9  | 建工校區 | 光電工程研究所  | 不限 | <p>一、學業成績優良者（四技生：前三年學業總成績達全班前 60%；二技生：前一年學業總成績達全班前 40%）。</p> <p>二、入學後取得一張專業證照或參加校外實習取得該實習課程 2 學分以上或參加一次以上校外競賽獲獎者，前揭專業證照、實習課程及校外競賽定義由系所認定之。</p> <p>三、符合以上任一條件者，得提出預研生申請。</p> | 填寫申請表後附資格證明並送光電所辦審查，擇優錄取。   |
| 10 | 燕巢校區 | 智慧商務系碩士班 | 不限 | <p>符合下列條件之一者：</p> <p>一、於申請日前歷年學業總成績達全班前 60%。</p> <p>二、入學後參加一次以上校內外競賽獲獎者，前揭校內外競賽定義由本系審查會議認定之。</p>  | <p>一、填具申請書並檢附歷年成績單(需含系排名及班排名)提出申請。</p> <p>二、符合第 2 項申請資格者需另檢附校內外競賽獲獎證明。</p> <p>三、書面資料審查，符合資格者擇優錄取。</p> |
| 11 | 燕巢校區 | 企業管理系碩士班 | 10 | <p>一、大學部四年制學生，前六學期學業總成績達全班排名 50%(含)以內者。</p> <p>二、大學部二年制學生，前兩學期學業總成績達全班排名 25%(含)以內者。</p>   | <p>一、歷年成績單(含班排名)正本乙份。</p> <p>二、自傳。</p> <p>三、擇優錄取，本系得不足額錄取。</p>  |

|    |      |                 |    |   |   |
|----|------|-----------------|----|---|---|
| 12 | 燕巢校區 | 國際企業系碩士班        | 5  | 一、四技生前三年學業總成績達全班前 60%。<br>二、各學期操行成績均在 80 分以上者。<br>三、依成績排序案招收名額錄取，額滿為止。  | 書面資料審查，擇優錄取。  |
| 13 | 燕巢校區 | 觀光管理系觀光與餐旅管理碩士班 | 5  | 一、歷年學業成績平均在 75 分以上或歷年名次在該系該年級學生數前 30%以內。<br>二、各學期操行成績均在 80 分以上者。<br>三、依成績排序按招收名額錄取，額滿為止。                            | 書面資料審查，擇優錄取。  |
| 14 | 燕巢校區 | 金融資訊系碩士班        | 不限 | 符合下列條件之一者：<br>一、在校學業成績總平均班上前 40%者。<br>二、入學後取得一張專業證照或參加校外實習取得該實習課程 2 學分以上或參加一次以上校外競賽獲獎者，前揭專業證照、實習課程及校外競賽定義由本系認定之。    | 書面資料審查，擇優錄取。  |
| 15 | 燕巢校區 | 財政稅務系碩士班        | 不限 | 符合下列條件之一者：<br>一、在校歷年學業成績總平均班上前 40% 者。<br>二、入學後取得一張專業證照或參加校外實習取得該實習課程 2 學分以上或參加一次以上校外競賽獲獎者，前揭專業證照、實習課程及校外競賽定義由本系認定之。 | 書審資料：<br>一、申請表。<br>二、在校歷年成績單正本(含班排名之成績單)，或專業證照影本、獎狀影本。<br>三、依本校規定標準及程序申請，填具申請表向本系提出申請預研生資格。 |

|    |      |            |    |   |   |
|----|------|------------|----|---|---|
| 16 | 燕巢校區 | 會計資訊系碩士班   | 不限 | 在校學業成績總平均名次在全班人數前50%(含)以內。  | 於規定期限內，填具申請表向本系提出申請，擇優錄取。   |
| 17 | 燕巢校區 | 人力資源發展系碩士班 | 不限 | 大學部學生符合下列條件之一者：<br>一、前三年學業總成績達全班前 60%。<br>二、入學後取得一張專業證照或參加一次以上校外競賽獲獎者，前揭專業證照及校外競賽定義由系所認定之。                  | 填列「學生修讀學、碩士一貫學位申請表」後，向本系提出申請預研生資格，提送本系招生委員會及系務會議審議。   |
| 18 | 燕巢校區 | 文化創意產業系碩士班 | 不限 | 符合下列條件之一者：<br>一、四技取前三年學業成績總平均、二技取前一年學業成績總平均之班上前 50%者。<br>二、入學後取得一張專業證照或參加一次以上校外競賽獲獎者，前揭專業證照及校外競賽由本系審查會議認定之。 | 一、書面資料審查，擇優錄取。<br>二、書面資料(選繳):<br>(一)自傳(2000 字以內)<br>(二)讀書計畫<br>(三)在校成績<br>(四)證照影本<br>(五)競賽成果<br>(六)作品集<br>(七)其他有利證明文件 |