

## 國立中央大學各學系學生轉系審查標準表

| 學 系    | 審 查 標 準  |
|--------|--|
| 中國文學系  | <p>一、本系審查轉系學生，以資格審查及筆試、口試結果為錄取標準，三項成績之比重，由審查委員會決定之。</p> <p>二、筆試科目為「語文能力測驗」，成績比重為 60%；口試由本系三位教師共同執行，成績比重為 40%，二者皆須在七十分（含）以上。</p> <p>三、其大一國文成績上下兩學期都必須及格。</p> <p>四、其原系當學期成績不得超過三分之一（含）以上不及格。</p> <p>五、在校期間未受兩小過(含)以上之處分。</p>   |
| 英美語文學系 | <p>一、繳交轉系說明信（說明轉系原因並提供個人專業能力自評）。</p> <p>二、繳交成績單一份</p> <p>三、繳交個人英文作品一至二篇。</p> <p>四、繳交老師推薦信一至二封。</p> <p>五、初審通過者，方能參加英文筆試及口試。</p> <p>六、申請須知</p> <p style="margin-left: 2em;">1.申請者為一年級學生，須檢附大學學科能力測驗及指定科目考試之成績單。</p> <p style="margin-left: 2em;">2.申請者為二年級學生，須已修習英文系課程一門（含）以上。</p> |
| 法國語文學系 | <p>一、大一國文、英文上下學期無不及格，各科兩學期平均均各達七十分。</p> <p>二、繳交本校及本系轉系申請表各一份。</p> <p>三、面試通過。</p>   |
| 數學系    | <p>一、轉入二年級者其微積分須達 80 分。</p> <p>二、轉入三年級者其微積分須達 80 分，其餘各數學科目分數須達 70 分或有各該科老師推薦函。</p>   |
| 物理學系   | <p>一、轉入二級學生：<br/>普通物理、微積分等科目均須及格。</p> <p>二、轉入三年級學生：<br/>除前述學科必須及格外，電磁學、力學、應用數學（或工程數學）亦須及格。</p>   |
| 化學系    | <p>一、轉入二年級學生須符合以下二個標準：</p> <p style="margin-left: 2em;">1. 普通物理、微積分等科目上、下學期成績均需達六十五分以上。</p> <p style="margin-left: 2em;">2. 普通化學（含實驗）需修滿一學期且成績需達七十五分以上。</p> <p>二、本系三年級不收轉系生。</p>   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <p>光電科學與工程學系<br/>(96學年度新增)</p> | <p>一、招收年級及名額<br/>(一) 年級：二年級<br/>(二) 名額：依學校相關辦法訂定</p> <p>二、申請資格：<br/>1. 普通物理、微積分須至少修過一學期且成績須達七十分(含)以上(得不含申請當學期成績)。<br/>2. 各學期平均成績須達七十分(含)以上(得不含申請當學期成績)。<br/>3. 各學期在該班成績排名前百分之三十(含)(得不含申請當學期成績)。</p> <p>三、評分標準：<br/>1. 各學期之班級名次佔分50%(多於一學期以上，取其平均分數)<br/>計算方法=<math>50 \times \frac{(\text{班級人數}) - (\text{名次}) + 1}{\text{班級人數}}</math><br/>2. 審查成績佔分50%，審查成績由各招生委員會按申請者個人資料(含成績單及其他有助審查資料)評分之分數平均之。各委員之審查分數宜介於六十分(含)與九十分(含)之間，如有低於六十分或高於九十分者由給分委員特案說明，並經本系招生委員會討論決定該考生分數</p> <p>四、降轉二年級之條件<br/>過去一學年均滿足本規章內各條款之規定。</p> |
| <p>生命科學系</p>                   | <p>一、各科成績必須及格，並經審查委員會決定之。<br/>二、必需補修生科系必修課程</p>   |
| <p>化學工程與材料工程學系</p>             | <p>轉入本系二年級者，其修讀大一之物理、微積分、化學之成績都得七十五分以上。</p>   |
| <p>土木工程學系</p>                  | <p>申請轉入之審查標準由本系招生委員會審查成績及相關資料，擇優錄取。</p>   |
| <p>機械工程學系</p>                  | <p>一、外系申請轉入二年級之審查標準：<br/>1. 物理、微積分平均須達七十分以上。<br/>2. 未受大過或累積三個(含)以上小過之處分。<br/>二、外系申請降轉二年級之審查標準：<br/>1. 無二科(含)以上不及格者。<br/>2. 過去二年數理有關專業科目(見附註二)須全部及格。<br/>三、外系申請轉入三年級之審查標準：<br/>1. 無二科(含)以上不及格者。<br/>2. 過去二年數理有關專業科目(見附註二)須達七十分以上。<br/>四、本系內各組間互轉，須提出轉組理由(填寫申請表)，由招生委員會審查。</p>  |

|               |  |
|---------------|--|
| <p>企業管理學系</p> | <p>一、本系審查轉系學生，以資格審查及口試結果為錄取標準，兩項成績之比重由系審查委員會決定之。</p> <p>二、各學期成績中與本系必修科相同之科目不及格者，不予受理申請。</p> <p>三、各學期平均成績（得不含申請當學期成績）在原系班上前（含）百分之二十。</p> <p>四、申請同學需繳交成績單、自傳（以個性、轉系動機、自我前程規劃、在校期間獎懲記錄為描述重點）、推薦信二封，以及轉系後預定選課計劃表一份。</p>  |
| <p>資訊管理學系</p> | <p>一、本系審查轉系學生，以學業成績+書面審查成績為錄取標準，兩項成績比重，請見第四項評分標準。</p> <p>二、招收年級及名額<br/>       (三) 年級：二年級<br/>       (四) 名額：依學校相關辦法訂定</p> <p>三、申請資格<br/>       (一) 本校學生其計算機概論及英文均須及格。<br/>       (二) 各學期平均成績（得不含申請當學期成績）在該班排名前（含）百分之二十。</p> <p>四、評分標準：<br/>       (一) 該學年學業之班級名次佔六十%<br/> <math display="block">\text{計算方式：實得分數} = 60 \times \frac{\text{班級名次} - \text{名次} + 1}{\text{班級人數}}</math>       (二) 審查成績佔四十%，審查成績由各招生委員按申請者個人資料（含成績單）評定之分數平均之。</p> <p>五、申請同學需繳交成績單和自傳（以個性、轉系動機、自我前程規劃、在校期間獎懲記錄為描述重點）一份。</p> <p>六、錄取：成績核算完成並經本校招生委員會審查完畢後，呈送學校轉系審查會議，錄取名單由教務處公佈。</p> |
| <p>經濟學系</p>   | <p>一、本系審查轉系學生，以資格審查及口試結果為錄取標準，兩項成績之比重由系審查委員會決定之。</p> <p>二、在校期間未受小過（含）以上之處分者。</p> <p>三、申請同學須繳交歷年成績單與自傳（以個性、轉系動機、自我前程規劃、必要時修業五年之選課計劃為描述重點），以及本校老師的推薦信二封。</p>   |
| <p>財務金融學系</p> | <p>一、本系審查轉系學生，以資格審查及口試結果為錄取標準，兩項成績之比重分別佔 50%。</p> <p>二、申請同學需繳交大學入學考試成績單及大學歷年成績單和自傳（以個性、轉系動機、自我前程規劃、在校期間獎懲記錄為描述重點）一份及推薦信二封。</p> <p>三、各學期平均成績（得不含申請當學期成績）在原系班上前（含）百分之三十。</p>   |

|               |  |
|---------------|--|
| <p>電機工程學系</p> | <p>一、招收年級及名額<br/> (一) 年級：二年級<br/> (二) 名額：依學校相關辦法訂定</p> <p>二、資格<br/> (一) 本校學生其普通物理及微積分均須及格。<br/> (二) 各學期平均成績(得不含申請當學期成績)在該班排名前(含)百分之三十。</p> <p>三、評分標準：<br/> (一) 該學年學業之班級名次佔六十%<br/> <math display="block">\text{實得分數} = 60 \times \frac{\text{班級人數} - \text{名次} + 1}{\text{班級人數}}</math></p> <p>(二) 審查成績佔四十%，審查成績由各招生委員按申請者個人資料(含成績單及其他有助審查資料)評定之分數平均之。各委員之審查分數宜介於六十分(含)與九十分(含)之間，如有低於六十分或高於九十分者由給分委員特案說明，並經本系招生委員會討論決定該考生分數。</p> <p>四、錄取：成績核算完成並經本系招生委員會審查完畢後，呈送學校轉系審查會議，錄取名單由教務處公佈。</p> |
| <p>資訊工程學系</p> | <p>招收年級： 二年級。</p> <p>申請資格： 申請學生必須已修習計算機概論、微積分及普通物理(含實驗)且各科成績均須及格。</p> <p>審查標準： 申請者可依下列二項標準，擇一適用。</p> <p>(一) 本校各學院學系學生，於全班全學年名次前 5%者，經審查確認即核准申請。<br/> (本項標準不適用於降轉生)</p> <p>(二) 不適用於前項標準之申請者，其審查方式為：<br/> (1) 該學年學業成績之班級名次佔百分之五十。<br/> <math display="block">\text{實得分數} = 50 \times \frac{\text{班級人數} - \text{名次} + 1}{\text{班級人數}}</math></p> <p>(2) 審查成績佔 50%。(審查辦法另訂之)</p>   |

|        |  |
|--------|--|
| 通訊工程學系 | <p>一、招收年級及名額</p> <p>(一) 年級：二年級</p> <p>(二) 名額：依學校相關辦法訂定</p> <p>二、對象</p> <p>(一) 本校學生其大一英文、計算機概論、普通物理及微積分均須及格。</p> <p>(二) 在校期間未受小過(含)以上處分者。</p> <p>三、評分標準：</p> <p>(一) 該學年學業之班級名次佔 50%</p> $\text{計算方式:實得分數} = 50 * \frac{\text{班級人數} - \text{名次} + 1}{\text{班級人數}}$ <p>(二) 審查成績佔 50%。</p> |
| 大氣科學系  | <p>轉入二年級學生：一、普通物理、微積分學年成績均須及格。</p> <p>二、未修普通物理、微積分學系學生其入學考試數學成績須達低標準。</p> <p>三、除符合上述兩條件外，並須經系務會議通過。</p> <p>轉入三年級學生：除需符合上述規定外，應用數學(或工程數學)亦須及格。</p>  |
| 地球科學系  | <p>一、普通物理、微積分學年成績均須及格。</p> <p>二、未修普通物理、微積分學系學生其入學考試成績須達低標準。</p> <p>三、除符合上述兩條件外，並須經系務會議通過。</p>  |

附註一：

各學系得將操行成績併入審查標準項目。

附註二：

他系申請轉入機械工程學系之數理有關專業科目表。

|         |                              |
|---------|------------------------------|
| 數學系     | 普通物理、代數、微積分、高等微積分、微分方程       |
| 物理學系    | 力學、應用數學、普通物理、微積分             |
| 大氣科學系   | 普通物理、微積分、力學、應用數學、流體力學、熱力學    |
| 地球科學系   | 普通物理、微積分、力學、熱力學、應用數學         |
| 土木工程學系  | 普通物理、微積分、應用力學、流體力學、工程數學、材料力學 |
| 化學工程學系  | 普通物理、微積分、工程數學、物理化學           |
| 電機工程學系  | 普通物理、微積分、工程數學                |
| 管理學院各學系 | 普通物理、微積分、工程數學                |