

| ★建國理工生科所資訊網 tech.get.com.tw★下表所列資料，係目前最新資訊，詳細考試資訊，請以簡章公告為主 |                            |   | 資料日期2017/1/17 |    |            |      |
|--|----------------------------|---|---------------|----|------------|------|
| 學校   | 系所/組別                      | 考試科目  | 口試            | 書審 | 名額         | 報名人數 |
| 台大   | 化學所<br>化學組                 | 一、筆試(100%)：1. 英文(B) 2. 有機無機 3. 物化分析<br>*英文(B)不列入計分，惟成績未達該科到考生前60%者，不予錄取   |               |    | 27         | 130  |
|  | 化學所<br>化學生物學組              | 一、筆試(100%)：1. 英文(B) 2. 生物化學(A)、普通生物學(A)(二擇一) 3. 有機化學(A)、物化分析(二擇一)<br>*英文(B)不列入計分，惟成績未達該科到考生前60%者，不予錄取                           |               |    | 4          | 33   |
|  | 海洋研究所<br>海洋化學組             | 一、筆試(100%)：1. 英文(B) 2. 普通化學、普通海洋學(二擇一) 3. 海洋化學、分析化學(A)(二擇一)<br>*英文(B)不列入計分，惟成績未達該科到考生前70%者，不予錄取                                 |               |    | 5          | 26   |
|  | 海洋研究所<br>海洋地質及地球物理組        | 一、筆試(100%)：1. 英文(B) 2. 普通化學、普通海洋學、微積分(B)、普通地質學(四擇一) 3. 普通物理學、分析化學(A)、海洋地質學(三擇一)<br>*英文(B)不列入計分，惟成績未達該科到考生前70%者，不予錄取             |               |    | 6          | 26   |
|  | 環境工程所<br>丙組                | 一、筆試(100%)：1. 英文(B) 2. 環境工程概論 3. 分析化學(B) 4. 有機化學(A)<br>*英文(B)以100分命題，惟成績以50%計算  |               |    | 2          | 5    |
|  | 高分子科學與工程所                  | 一、筆試(70%)：1. 英文(B) 2. 物理化學(A) 3. 有機化學(B)、工程數學(E)、輸送現象及單元操作、材料科學(B)(四擇一)<br>*英文(B)以100分命題，惟成績以50%計算<br>二、口試(30%)：取筆試科目總分排名在前26名者 | V             |    | 8          | 55   |
| 國防醫  | 藥學所<br>甲組(藥物化學組)           | 一、筆試(70%)：1. 有機化學<br>二、口試(30%)  | V             |    | 4<br>含軍費自費 | 未公告  |
|  | 藥學所<br>乙組(生藥學組)            | 一、筆試(70%)：1. 有機化學<br>二、口試(30%)  | V             |    | 3<br>含軍費自費 | 未公告  |
|  | 藥學所<br>丙組(藥劑學組)            | 一、筆試(70%)：1. 生物化學、分析化學、藥理學(三擇一)<br>二、口試(30%)  | V             |    | 5<br>含軍費自費 | 未公告  |
|  | 藥學所<br>丁組(臨床藥學組)           | 一、筆試(70%)：1. 臨床藥學及治療<br>二、口試(30%)   | V             |    | 4          | 未公告  |
| 師大   | 化學所<br>不分組                 | 一、筆試(100%)：1. 有機化學(25%) 2. 無機化學(25%) 3. 物理化學(25%) 4. 分析化學(25%)  |               |    | 48         | 246  |
| 國北教  | 自然科學教育所<br>科學教育組B組         | 一、書審(40%)：1. 學習/研究計畫(40%) 2. 學業學術表現(60%)<br>二、口試(60%)   | V             | V  | 4          | 未公告  |
|  | 自然科學教育所<br>應用科學組           | 一、筆試(100%)：1. 化學、生物學、物理學、地球科學(四擇一)  |               |    | 2          | 未公告  |
| 市北大  | 應用物理暨化學所<br>物理組            | 一、筆試(100%)：1. 普通物理  |               |    | 3          | 尚未公告 |
|  | 應用物理暨化學所<br>化學組            | 一、筆試(100%)：1. 普通化學  |               |    | 2          | 尚未公告 |
| 台科大  | 材料與化工所<br>甲組               | 一、筆試(100%)：1. 物理化學 2. 有機化學(含高分子導論)  |               |    | 11         | 155  |
| 北科大  | 化學工程與生物科技化學工程所<br>乙組       | 一、筆試(100%)：1. 物理化學 2. 有機化學  |               |    | 11         | 尚未公告 |
|  | 分子科學與工程系有機高分子所<br>甲組       | 一、筆試(100%)：有機化學   |               |    | 16         | 尚未公告 |
|  | 化學工程與生物科技系生化與生醫<br>工程碩士班   | 一、筆試(100%)：1. 生物化學、普通化學(二擇一)  |               |    | 10         | 尚未公告 |
| 清大   | 生命科學院(五所聯招)<br>乙組          | 一、筆試(100%)：1. 生物化學 2. 生物學、微生物學、分子生物學、細胞生物學(四擇一)   |               |    | 8<br>含在職   | 28   |
|  | 生命科學院(五所聯招)<br>丙組          | 一、筆試(100%)：1. 生物化學 2. 有機化學、物理化學(二擇一)  |               |    | 5<br>含在職   | 5    |
|  | 生命科學院(五所聯招)<br>丁組          | 一、筆試(100%)：1. 微積分 2. 近代物理、物理化學、計算機概論(演算法及計算機數學)(三擇一)  |               |    | 10<br>含在職  | 38   |
|  | 生醫工程與環境科學所<br>乙組(環境與分子科學組) | 一、筆試(100%)：1. 有機化學 2. 物理化學 3. 分析化學(三擇二)   |               |    | 8<br>含在職   | 90   |

|   |   |  |   |   |           |          |
|---|---|--|---|---|-----------|----------|
| 交大                                      | 應用化學系分子科學所  | 一、筆試(100%)：1. 普通化學、普通物理(二擇一)2. 物理化學、近代物理、生物化學(三擇一)   |   |   | 5含<br>在職  | 167      |
|   | 環境工程所<br>乙組   | 一、筆試(100%)：1. 環境工程概論2. 環境化學與環境微生物、普通化學(含有機化學、物理化學)(二擇一)3. 英文(加重0.8)  |   |   | 6含<br>在職  | 43       |
|   | 生物科技學所<br>甲組  | 一、筆試(100%)：1. 生物化學2. 有機化學、物理化學、無機化學(三擇一)<br>*考生至多可選擇報填2個班級   |   |   | 6含<br>在職  | 26       |
|   | 分子醫學與生物工程所<br>甲組  |  |   |   | 4含<br>在職  |          |
|   | 材料科學與工程學系所<br>甲組(金屬陶瓷、光電電子、奈米、能源材料)                                   | 一、筆試：1. 材料熱力學(加重1.5)2. 材料科學與工程導論(加重1.5)、物理冶金(加重1.5)、普通物理(加重1.5)(三擇一)<br>二、口試<br>三、書審<br>*筆試成績優異者，可免口試直接錄取，甲組及乙組合計至多12名 | V | V | 25含<br>在職 | 323      |
| 材料科學與工程學系所<br>乙組(高分子有機光電、生醫、奈米、生醫、能源材料) | 一、筆試：1. 物理化學2. 有機化學<br>二、口試<br>三、書審<br>*筆試成績優異者，可免口試直接錄取，甲組及乙組合計至多12名 | V  | V |   | 102       |          |
| 台聯大                                     | 中央<br>化學所   | 一、筆試(100%)：1. 綜合化學2. 有機化學3. 無機化學4. 物理化學5. 分析化學   |   |   | 30        | 435      |
|   | 交大<br>應化所   | 一、筆試(100%)：1. 綜合化學2. 有機化學3. 無機化學4. 物理化學5. 分析化學   |   |   | 23含<br>在職 |          |
|   | 清大<br>化學所   | 一、筆試(100%)：1. 綜合化學2. 有機3. 無機4. 物理化學5. 分析化學<br>*化學組和應化組合併招生，錄取後在報到時確定組別   |   |   | 35含<br>在職 |          |
|   | 中央<br>生醫科學與工程學系生物醫學工程<br>所(生醫材料技術組)                                   | 一、筆試(100%)：1. 有機化學(加重1)、無機化學(加重0.1)2. 物理化學(加重0.6)、分析化學(加重0.5)、生物化學(加重1.1)(三擇一)   |   |   | 3         |          |
|   | 中央<br>生醫科學與工程學系系統生物與生<br>物資訊所(生醫化學組)                                  | 一、筆試(100%)：1. 有機化學(加重1)、無機化學(加重0.1)2. 物理化學(加重0.1)、分析化學(加重1)、生物化學(加重1.1)(三擇一)   |   |   | 3         |          |
|   | 清大<br>丙組(材料與工程系)  | 一、筆試(100%)：1. 綜合化學(加重1)2. 有機化學(加重0.5)3. 無機化學(加重0.5)4. 物理化學(加重0.5)5. 分析化學(加重0.5)  |   |   | 2         |          |
| 海大                                      | 生命科學暨生物科技所<br>甲組  | 一、筆試(100%)：1. 生物化學<br>*主要研究領域為生物科技   |   |   | 10        | 尚未<br>公告 |
|   | 生命科學暨生物科技所<br>乙組  | 一、筆試(100%)：1. 普通化學<br>*主要研究領域包含奈米、生醫材料與質譜分析等   |   |   | 4         | 尚未<br>公告 |
| 宜大                                      | 生物技術與動物科學所<br>生物技術組   | 一、筆試(100%)：1. 生物化學   |   |   | 4         | 尚未<br>公告 |
| 淡江                                      | 化學所<br>化學組  | 一、筆試(100%)：1. 英文2. 普通化學  |   |   | 13        | 尚未<br>公告 |
|   | 化學所<br>化學生物組  | 一、筆試(100%)：1. 英文2. 普通化學、普通生物學(二擇一)   |   |   | 3         | 尚未<br>公告 |
| 輔大                                      | 化學所<br>甲組   | 一、筆試(60%)：1. 有機化學(15%)2. 無機化學(15%)3. 物理化學(15%)4. 分析化學(含儀器分析化學)(15%)<br>二、口試(25%)<br>三、書審(15%)                          | V | V | 27含<br>在職 | 尚未<br>公告 |
|   | 化學所<br>乙組   | 一、筆試(50%)：1. 語文能力(國英各50分)(15%)2. 基礎化學(35%)<br>二、口試(25%)<br>三、書審(25%)   | V | V | 2         | 尚未<br>公告 |
| 大同                                      | 化學工程所   | 一、書審(40%)：1. 歷年成績單2. 自傳一份3. 其它有助於審查之文件<br>二、口試(60%)  | V | V | 8         | 尚未<br>公告 |
| 長庚                                      | 化工與材料工程所<br>甲組  | 一、筆試(100%)：1. 輸送現象與單操2. 化工熱力學與化學反應工程   |   |   | 21        | 尚未<br>公告 |
|   | 化工與材料工程所<br>乙組  | 一、筆試(100%)：1. 物理化學2. 有機化學、材料科學導論(二擇一)  |   |   | 5         | 尚未<br>公告 |
|   | 中醫學系天然藥物所   | 一、筆試(100%)：1. 有機化學、生物化學及分子生物學、藥理學(三擇一)   |   |   | 7         | 尚未<br>公告 |

|     |                              |   |   |   |                     |      |
|-----|------------------------------|---|---|---|---------------------|------|
| 中原  | 化學所                          | 一、筆試(100%)：1. 物理化學及分析化學2. 有機化學及無機化學<br>*物化及分析、有機及無機，其滿分各為150分，四科滿分共300分                     |   |   | 8                   | 未公告  |
| 東吳  | 化學所                          | 一、筆試(100%)：1. 英文(10%，含作文、翻譯、基本語文能力)2. 綜合化學(90%)   |   |   | 2<br>含<br>在職<br>1   | 尚未公告 |
| 中興  | 化學所<br>不分組                   | 一、筆試(100%)：1. 有機化學 2. 物理化學 3. 無機化學 4. 分析化學  |   |   | 31<br>含<br>在職<br>1  | 364  |
|     | 化工所<br>乙組(化學工程組)             | 一、筆試(100%)：1. 物理化學(50%)2. 有機化學(50%)   |   |   | 3                   | 50   |
| 嘉義  | 應化所<br>甲組                    | 一、筆試(100%)：1. 綜合化學I(含有機化學與無機化學) 2. 綜合化學II(含分析化學與物理化學)                                       |   |   | 8                   | 33   |
|     | 應化所<br>乙組                    | 一、筆試(100%)：1. 生物化學(加重140%)2. 專業英文I(加重60%)   |   |   | 2                   | 5    |
| 中正  | 化學暨生物化學所<br>不分組              | 一、筆試(100%)：1. 一般化學(20%)2. 物理分析化學(40%)3. 有機無機化學(40%)   |   |   | 24                  | 123  |
| 中國醫 | 藥用化妝品所                       | 一、書審(40%)：1. 研究計畫(30%)2. 相關研究能力與成果等(10%)<br>二、口試(60%)                                       | V | V | 6                   | 尚未公告 |
| 中山醫 | 醫學應用化學所                      | 一、書審(50%)<br>二、口試(50%)  | V | V | 5                   | 尚未公告 |
| 東海  | 化學所<br>化學組                   | 一、筆試(100%)：普通化學   |   |   | 11<br>含<br>在職<br>1  | 尚未公告 |
| 暨南  | 應用化學所<br>不分組                 | 一、筆試(100%)：1. 有機化學、分析化學、無機化學、物理化學、生物化學(五擇二，各20%)2. 普通化學(60%)                                |   |   | 20                  | 尚未公告 |
| 成大  | 化學所<br>甲組                    | 一、筆試(100%)：1. 物理化學2. 有機化學3. 無機化學4. 分析化學   |   |   | 51<br>含<br>甄試<br>31 | 409  |
|     | 化學所<br>乙組                    | 一、筆試(100%)：1. 有機化學2. 生物化學3. 生物技術<br>*限生物相關學系之畢業生報考  |   |   | 5<br>含<br>甄試<br>3   | 7    |
|     | 化學工程所<br>乙組                  | 一、筆試(100%)：1. 物理化學2. 有機化學3. 無機化學及分析化學<br>4. 英文(A)<br>*英文(A)不列入計分，成績須達報名本所(含甲、乙組)到考考生前 80%以內 |   |   | 7<br>含<br>甄試<br>5   | 58   |
| 中山  | 化學所<br>化學組                   | 一、筆試(100%)：1. 有機化學及無機化學2. 物理化學及分析化學   |   |   | 19                  | 271  |
|     | 化學所<br>生醫暨化學生物組              | 一、筆試(100%)：1. 分析化學2. 英文   |   |   | 1                   | 2    |
|     | 材料與光電科學所<br>甲組               | 一、筆試(100%)：1. 有機化學2. 物理化學   |   |   | 5                   | 52   |
|     | 海洋生物科技暨資源所<br>丙組(海洋化學及天然藥物組) | 一、筆試(100%)：1. 有機化學2. 分析化學   |   |   | 5<br>含<br>在職        | 6    |
| 高醫  | 醫藥暨應用化學所                     | 一、書審(50%)<br>二、口試(50%)  | V | V | 13                  | 尚未公告 |

## 多元學習新選擇

省時省力高效率，考取學長姐強力推薦！

⊕ 面授 名師授課風采，  
近距離親自體驗！



⊕ VOD 自由選擇師資，  
有效運用上課時間！



面授 + 視訊  
完整上課模式

- 假日至班內上現場面授課。
- 平日選擇附近的網院中心上視訊課程。
- 提供名師現場解題服務。

|                                 |  |                |                               |
|---------------------------------|--|----------------|-------------------------------|
| ★下表所列資料，係目前最新資訊，詳細考試資訊，請以簡章公告為主 |  | 資料日期：2017/1/15 |                               |
| 學校系所                            | 台大-化學所-化學組   | 考試時間           | 初試：10/04~10/11 複試：10/29~10/30 |
| 招生名額                            | 56   | 報名人數           | 149                           |
| 報名資格                            | 1. 需化學系或應用化學畢<br>2. 其他相關系畢，曾修普化、有機、無機、分析、物化、材料化學或其他經系主任同意之相關科目至少3科   |                |                               |
| 甄試方式                            | 一、初試：書審(50%)：書審成績95(含)以上，優先錄取，不必參加口試，另書審成績達85分以上方可參加口試<br>二、複試：口試(50%)   |                |                               |
| 繳交資料                            | 1. 報名表1份<br>2. 名次證明書正本1份<br>3. 學位證書或學生證影本1份<br>4. 歷年成績單正本1份<br>5. 兩位教授推薦信(請用本系格式)<br>6. 考生個人資料彙示表(含自傳及進修計畫)1份(請用本系格式)<br>7. 選繳資料1份(無則免)：研究報告(1. 指導教於報告封面簽名2. 考生另以1頁為限註明「實際參與之研究工作內容」、期刊論文、英文能力檢定證明 |                |                               |
| 學校系所                            | 台大-化學所-化學生物組   | 考試時間           | 初試：10/04~10/11 複試：10/29~10/30 |
| 招生名額                            | 11   | 報名人數           | 39                            |
| 報名資格                            | 1. 需化學系、應用化學系、生物化學系或生化科技系畢<br>2. 其他相關學系畢，需修普化、有機、無機、分析、物化、生化或其他經系主任同意之相關科目至少2科   |                |                               |
| 甄試方式                            | 一、初試：書審(50%)：*書審成績需達85分以上，方可參加口試<br>二、複試：口試(50%)   |                |                               |
| 繳交資料                            | 1. 報名表1份<br>2. 名次證明書正本1份<br>3. 學位證書或學生證影本1份<br>4. 歷年成績單正本1份<br>5. 兩位教授推薦信(請用本系格式)<br>6. 考生個人資料彙示表(含自傳及進修計畫)1份(請用本系格式)<br>7. 選繳資料1份(無則免)：研究報告(1. 指導教於報告封面簽名2. 考生另以1頁為限註明「實際參與之研究工作內容」、期刊論文、英文能力檢定證明 |                |                               |
| 學校系所                            | 台大-海洋研究所-海洋化學組   | 考試時間           | 初試：10/04~10/11 複試：10/28       |
| 招生名額                            | 2  | 報名人數           | 3                             |
| 報名資格                            | 在校學業成績總名次列全班(組)人數前50%者優先考慮。  |                |                               |
| 甄試方式                            | 一、初試：書審(0%)<br>二、筆試：筆試(50%)：海洋化學論文閱讀測驗<br>三、複試：口試(50%)   |                |                               |
| 繳交資料                            | 1. 報名表 1 份<br>2. 名次證明書正本 1 份<br>3. 學位證書或學生證影本 1 份<br>4. 歷年成績單正本 1 份<br>5. 原校兩位教授或副教授推薦書各 1 份<br>6. 自傳 1 份(包括將來研究之興趣與計畫)<br>7. 其他有利審查之資料各 1 份：例如托福成績單等  |                |                               |
| 學校系所                            | 台大-海洋研究所-海洋地質及地球物理組  | 考試時間           | 初試：10/04~10/11 複試：10/21       |
| 招生名額                            | 7  | 報名人數           | 7                             |
| 報名資格                            | 在校學業成績總平均達 70 分(含)以上者優先考慮。   |                |                               |
| 甄試方式                            | 一、初試：書審(15%)<br>二、筆試：筆試(15%)：地球科學英文閱讀<br>三、複試：口試(70%)  |                |                               |
| 繳交資料                            | 1. 報名表 1 份<br>2. 名次證明書正本 1 份<br>3. 學位證書或學生證影本 1 份<br>4. 歷年成績單正本 1 份<br>5. 自傳 1 份(包括將來研究之興趣與計畫)<br>6. 其他有利審查之資料各 1 份  |                |                               |

|      |  |      |   |          |
|------|--|------|---|----------|
| 學校系所 | 台大-高分子科學與工程學所  | 考試時間 | 初試：10/04~10/11                                | 複試：10/27 |
| 招生名額 | 19   | 報名人數 | 55  |          |
| 報名資格 | 需理、工、醫等相關科系畢   |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(60%)<br>二、複試：口試(40%)   |      |   |          |
| 繳交資料 | 1. 報名表1份<br>2. 名次證明書正本1份<br>3. 學位證書或學生證影本1份<br>4. 歷年成績單正本1份<br>5. 兩位教授推薦信(格式不拘)<br>6. 其他有利審查資料各1份  |      |   |          |
| 學校系所 | 交大-材料科學與工程所<br>甲組(金屬陶瓷、光電電子、奈米、能源材料)<br>乙組(高分子有機光電、生醫、奈米、生醫、能源材料)  | 考試時間 | 初試：10/22~11/14                                | 複試：11/09 |
| 招生名額 | 26含在職  | 報名人數 | 甲組118乙組71                                     |          |
| 報名資格 | 大學在校學業成績總名次需列全班(組)人數前60%   |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審<br>二、複試：口試   | 備註   | 依初試成績擇優免複試直接錄取(甲乙兩組名額合計至多13名)，其餘依初試成績分別擇優參加複試 |          |
| 繳交資料 | 1. 報名表1份<br>2. 大學歷年成績單(須含名次或另附名次證明)正本1份<br>3. 自傳1篇<br>4. 推薦函2封<br>5. 其它有助審查之資料   |      |   |          |
| 學校系所 | 交大-材料與工程系奈米科技所   | 考試時間 | 初試：10/22~11/14                                | 複試：11/11 |
| 招生名額 | 8  | 報名人數 | 51  |          |
| 報名資格 | 一、大學在校學業成績總名次需列全班(組)人數前60%<br>二、以外國學歷或成績報考者，不受上述限制，另專案審查   |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(權重1)<br>二、複試：口試(權重1.3)   |      |   |          |
| 繳交資料 | 1. 報名表1份<br>2. 自傳(含讀書計畫)<br>3. 大學歷年成績單(須含名次或另附名次證明)正本1份<br>4. 推薦函2封<br>5. 其它有助審查之資料  |      |   |          |
| 學校系所 | 交大-應用化學所-甲組(化學組)   | 考試時間 | 初試：10/22~11/14                                | 複試：11/11 |
| 招生名額 | 29含在職  | 報名人數 | 148   |          |
| 報名資格 | 1. 限106年9月前大學理工相關學系，曾修習化學相關課程<br>2. 在學業成績總名次需前60%或經專題指導教授推薦  |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(權重1.5)：*書審成績為前14名免予複試直接錄取，其餘依書審成績參加口試<br>二、複試：口試(權重1)  |      |   |          |
| 繳交資料 | 1. 報名表1份<br>2. 推薦函2封(其中一封必須為專題指導教授，推薦者須為有任教過之助理教授(含)以上教師)<br>3. 英文歷年成績單正本1份<br>4. 專題研究成果<br>5. 學經歷及成果自評表<br>6. 英文能力測驗證明<br>7. 其他各種榮譽得獎之證明文件或專題研究成果(須含英文摘要) |      |   |          |
| 學校系所 | 交大-應用化學所-乙組(材料、化工及化學生物組)   | 考試時間 | 初試：10/22~11/14                                | 複試：11/10 |
| 招生名額 | 16含在職  | 報名人數 | 63  |          |
| 報名資格 | 1. 限106年9月前大學理工相關學系，曾修習化工、材料、生化或化學相關課程<br>2. 在學業成績總名次需前60%或經專題指導教授推薦   |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(權重1.5)：*書審成績為前8名免予複試直接錄取，其餘依書審成績參加口試<br>二、複試：口試(權重1)   |      |   |          |
| 繳交資料 | 1. 報名表1份<br>2. 推薦函2封(其中一封必須為專題指導教授，推薦者須為有任教過之助理教授(含)以上教師)<br>3. 英文歷年成績單正本1份<br>4. 專題研究成果<br>5. 學經歷及成果自評表<br>6. 英文能力測驗證明<br>7. 其他各種榮譽得獎之證明文件或專題研究成果(須含英文摘要) |      |   |          |

|      |  |      |                                    |                |                |
|------|--|------|------------------------------------|----------------|----------------|
| 學校系所 | 交大-應用化學系分子科學所  |      | 考試時間                               | 初試：10/22~11/14 | 複試：11/10       |
| 招生名額 | 10   | 報名人數 | 42                                 |                |                |
| 報名資格 | 1. 限106年9月前大學理工相關學系，曾修習物理、化學、應化、材料、生科、光電相關課程<br>2. 大學在校學業成績總名次需列全班(組)人數前60%或經專題指導教授推薦  |      |                                    |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(權重1.5)*書審成績為前5名免予複試直接錄取，其餘依書審成績參加口試<br>二、複試：口試(權重1)  |      |                                    |                |                |
| 繳交資料 | 1. 報名表1份<br>2. 推薦函2封(其中一封必須為專題指導教授，推薦者須為有任教過之助理教授(含)以上教師)<br>3. 英文歷年成績單正本1份<br>4. 專題研究成果<br>5. 學經歷及成果自評表<br>6. 英文能力測驗證明<br>7. 其他各種榮譽得獎之證明文件或專題研究成果(須含英文摘要) |      |                                    |                |                |
| 學校系所 | 清大-生命科學所(五所聯招)   |      | 考試時間                               | 初試：10/20~11/14 | 複試：11/07       |
| 招生名額 | 60共五所  | 報名人數 | 234共五所                             |                |                |
| 報名資格 | 限大學畢   |      |                                    |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)：*初試成績特優者，免複試逕行錄取<br>二、複試：口試(50%)  |      |                                    |                |                |
| 繳交資料 | 1. 名次證明<br>2. 大學歷年成績單(轉學生需包含轉學前之成績)<br>3. 推薦函2封<br>4. 學習研究計畫書(格式自訂)<br>5. 自傳(限2頁以內，須包含求學動機、升學目標)<br>6. 個人資料表(限1頁以內)<br>7. 其他有利申請之資料<br>8. 個人成績資料           |      |                                    |                |                |
| 學校系所 | 清大-化學所   |      | 考試時間                               | 初試：10/20~11/14 | 複試：11/04~11/05 |
| 招生名額 | 45含在職  | 報名人數 | 186                                |                |                |
| 報名資格 | 大學化學及相關學系畢業(含應屆畢業生)，或具有同等學力  |      |                                    |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：口試(50%)   | 備註   | *化學所設有二組(化學組、應用化學組)採合併招生，錄取報到時確定組別 |                |                |
| 繳交資料 | 1. 名次證明<br>2. 大學歷年成績單(轉學生需包含轉學前之成績)<br>3. 推薦函2封<br>4. 其他有利申請之資料<br>5. 個人成績資料   |      |                                    |                |                |
| 學校系所 | 清大-化學工程學所-乙組   |      | 考試時間                               | 初試：10/20~11/14 | 複試：11/07       |
| 招生名額 | 6  | 報名人數 | 50                                 |                |                |
| 報名資格 | 1. 限大學非化工系(如：化學系、物理系、材料系及生命科學相關學系等)畢業(含應屆畢業生)。<br>2. 畢業成績(應屆畢業生以大學三學年學業成績)總名次列全班人數前50%以內(含)  |      |                                    |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(60%)：*初試成績特優者，免複試逕行錄取<br>二、複試：口試(40%)  |      |                                    |                |                |
| 繳交資料 | 1. 名次證明<br>2. 大學歷年成績單(轉學生需包含轉學前之成績)<br>3. 推薦函至少1封<br>4. 成績計算表<br>5. 其他有利申請之資料，如：專題報告、著作、獎學金及其他獲獎資料證明   |      |                                    |                |                |
| 學校系所 | 清大-工程與系統科學所-丙組   |      | 考試時間                               | 初試：10/20~11/14 | 複試：11/05       |
| 招生名額 | 15含在職  | 報名人數 | 48                                 |                |                |
| 報名資格 | 1. 限大學物理、工科、光電、化工、化學等相關學系組畢業(含應屆畢業生)。  |      |                                    |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(60%)：*初試成績特優者，免複試逕行錄取<br>二、複試：口試(40%)  |      |                                    |                |                |
| 繳交資料 | 1. 個人資料表<br>2. 大學歷年成績單(轉學生需包含轉學前之成績)<br>3. 名次證明<br>4. 推薦函2封<br>5. 自傳(限3頁以內)<br>6. 學習研究計畫書(格式自訂)<br>7. 其他有利申請之資料，如：專題報告、著作、獎學金及其他獲獎資料證明                     |      |                                    |                |                |

|      |  |      |                                |                |          |
|------|--|------|--------------------------------|----------------|----------|
| 學校系所 | 師大-化學所   |      | 考試時間                           | 初試：09/27~10/05 | 複試：11/05 |
| 招生名額 | 40   | 報名人數 | 76                             |                |          |
| 報名資格 | 1. 國內大學或獨立學院畢業取得學士學位，或符合教育部採認規定國外大學或獨立學院畢業取得學士學位，或具同等學力<br>2. 在校學業總成績名次列該系或該班(組)人數前60%以內者  |      |                                |                |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(60%)<br>二、複試：口試(40%)   | 備註   | *甄試總成績相同，錄取優先順序為1. 複試成績2. 面試成績 |                |          |
| 繳交資料 | 1. 大學歷年成績單正本1份，須附名次證明並註明全系或全班(組)人數<br>2. 師長推薦函2封(格式不拘)<br>3. 自傳及專題研究報告一式1份(需專題指導教授簽名確認)<br>4. 其他有利於審查之相關參考資料各一式 1 份(如競賽得獎證明、榮譽證明等)   |      |                                |                |          |
| 學校系所 | 國北教-自然科學教育所-科學教育組  |      | 考試時間                           | 初試：09/30-10/13 | 複試：11/05 |
| 招生名額 | 6  | 報名人數 | 12                             |                |          |
| 報名資格 | 於已立案之本國大學或獨立學院畢業，或符合教育部採認之境外大學校院畢業並獲有學士學位以上(含應屆畢業生 含應屆畢業生)，或具有同等學力資格者。 ，或具有同等學力資格者。 ，或具有同等學力資格者。 ，或具有同等學力資格者。  |      |                                |                |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)   | 備註   | *與科學教育組合併錄取前16名方可參加面試          |                |          |
| 繳交資料 | 1. 個人學經歷及自傳影本<br>2. 學習或研究計畫1式<br>3. 大學歷年成績單正本1份、影本2份(需附名次證明並註全班人數)<br>4. 師長推薦函1封<br>5. 其他：如大學時期術競賽得獎證明、學術報告或作品(限個人完成) 語文能力等提供影本3份  |      |                                |                |          |
| 學校系所 | 國北教-自然科學教育所-應用科學組  |      | 考試時間                           | 初試：09/30-10/13 | 複試：11/05 |
| 招生名額 | 2  | 報名人數 | 4                              |                |          |
| 報名資格 | 於已立案之本國大學或獨立學院畢業，或符合教育部採認之境外大學校院畢業並獲有學士學位以上(含應屆畢業生 含應屆畢業生)，或具有同等學力資格者。 ，或具有同等學力資格者。 ，或具有同等學力資格者。 ，或具有同等學力資格者。  |      |                                |                |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)   | 備註   | *與科學教育組合併錄取前16名方可參加面試          |                |          |
| 繳交資料 | 1. 個人學經歷及自傳影本3份<br>2. 學習或研究計畫1式3份<br>3. 大學歷年成績單正本1份、影本2份(需附名次證明並註全班人數)<br>4. 其他：如大學時期術競賽得獎證明、學術報告或作品(限個人完成) 語文能力等提供影本3份<br>5. 師長推薦函1封  |      |                                |                |          |
| 學校系所 | 市北大-應用物理暨化學所   |      | 考試時間                           | 初試：無           | 面試：10/29 |
| 招生名額 | 10(物理與化學共用)  |      | 報名人數                           | 10             |          |
| 報名資格 | 大學畢業或具同等學力者  |      |                                |                |          |
| 甄試方式 | 一、書審(100%)   |      |                                |                |          |
| 繳交資料 | 1. 個人學經歷及自傳影本2份<br>2. 讀書或研究計畫1式2份<br>3. 大學歷年成績單正本1份、影本2份<br>4. 師長推薦函2封<br>5. 其他有利審查之相關參考資料或特殊專長證明  |      |                                |                |          |
| 學校系所 | 台科-材料科學與工程所-甲組   |      | 考試時間                           | 初試：09/28-10/05 | 複試：10/28 |
| 招生名額 | 22   | 報名人數 | 69                             |                |          |
| 報名資格 | 國內經教育部立案之各公私私立大學校院或符合教育部採認規定之境外大學校院學士班應屆畢業生或已畢業具有學士學位者或合於以同等學力報考者(持境外學歷報考者必須經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經授權機構驗證)  |      |                                |                |          |
| 甄試方式 | 一、書審(100%)<br>*審查資料缺繳或零分者，不予錄取   |      |                                |                |          |
| 繳交資料 | 1. 畢業證書影本(應屆畢業生交有蓋註冊章之學生證影本或提供105學年度第一學期之在學證明)<br>2. 身分證影本<br>3. 本系指導教授志願表<br>4. 大學歷年成績單乙份(含名次證明)<br>5. 教授推薦函乙封<br>6. 自傳(含研究興趣、讀書計劃)<br>7. 其他有助於審查資料(如英文能力證明、技術證照、專題報告、著作及獲獎事實等) |      |                                |                |          |

|      |  |      |   |                |                |
|------|--|------|---|----------------|----------------|
| 學校系所 | 北科-分子科學與工程系有機高分子所  |      | 考試時間  | 初試：10/19~10/31 | 複試：11/25       |
| 招生名額 | 30   | 報名人數 | 75  |                |                |
| 報名資格 | 理、工等相關系組者  |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：審查(50%) 最多錄取招生名額三倍人數參加面試<br>二、複試：面試(50%)<br>1. 招生名額中得依初試成績擇優直接錄取，至多15名，免參加複試，其餘依初試成績擇優參加複試。<br>2. 總成績同分者，以複試成績較高者優先錄取。  |      |   |                |                |
| 繳交資料 | 1. 繳交歷年成績單正本(須附成績在班上排名及百分比)<br>A. 大學歷年成績單正本<br>B. 轉學生另須繳交原就讀學校歷年成績單正本<br>C. 二技應屆、歷屆生除二技歷年成績單外，須同時檢附專科成績單正本<br>D. 以同等學力報考者，須繳交相關學力證明文件<br>2. 自傳(含研究興趣及讀書計畫等)<br>3. 其他有助於審查之證明文件與資料(請以 A4 紙張裝訂成冊)：例如<br>A. 英文能力證明(全民英檢、TOEFL iBT、TOEIC 等)<br>B. 專長證明、特殊能力等<br>C. 發表之學術性文章、論文、著作、獲獎等<br>*有關 3. 之各項證明文件以影本替代，須於面試當天攜帶正本核對<br>*上述所有文件於報名時一併繳交，不接受補件，且不論錄取與否概不退還 |      |   |                |                |
| 學校系所 | 海大-生命科學暨生物科技所  |      | 考試時間  | 初試：10/19~11/10 | 複試：11/19~11/26 |
| 招生名額 | 25   | 報名人數 | 未公告   |                |                |
| 報名資格 | 國內經教育部立案之公私立大專校院或符合教育部採認規定之國外大學校院理、工、農、醫學院之相關學系畢業，取得學士學位。或其他學系畢業，得有學士學位，經本系主任核可者。  |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：口試(50%)   |      |   |                |                |
| 繳交資料 | 1. 大學歷年成績單(含班排名)<br>2. 進修計畫書<br>3. 自傳<br>4. 其他佐證資料：外語能力證明(如全民英檢、托福等語言測驗)、GRE、參加研習會證明、專門技術證照、專題研究報告(須請指導教授簽名)、推薦函(含推薦人聯絡資訊)等資料  |      |   |                |                |
| 學校系所 | 中央-化學所   |      | 考試時間  | 初試：10/25~11/18 | 複試：11/12       |
| 招生名額 | 30   | 報名人數 | 120   |                |                |
| 報名資格 | 1. 除本簡章總則報考資格規定外，限化學、化工、生科、物理等相關科系畢業<br>2. 如以同等學力資格報考者，尚須有3年以上相關工作經驗   |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審<br>二、複試：口試   | 備註   | *同分參酌順序為1. 口試2. 書審資料  |                |                |
| 繳交資料 | 1. 教師(工作主管)推薦函 2 封<br>2. 個人所修習之專題研究報告 1 份<br>3. 未來研究計畫 1 份<br>4. 以同等學力資格報考者，請附服務年資證明書正本 1 份  |      |   |                |                |
| 學校系所 | 中興-化學所-甲組(生物與醫藥化學領域)   |      | 考試時間  | 初試：10/03~10/11 | 複試：11/11       |
| 招生名額 | 4  | 報名人數 | 19  |                |                |
| 報名資格 | 國內外大學化學相關學系畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位者   |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)   | 備註   | *審查通過且成績優異符合以下條件，可逕行錄取(最高不超過招生名額50%)：1. 各組考生審查名次達招生名額前50%<br>2. 經各組審查委員審核通過 |                |                |
| 繳交資料 | 1. 網路報名表<br>2. 大學畢業證書(應屆畢業生繳學生證正反面影本)<br>3. 在校成績證明並需附名次百分比<br>4. 大學師長推薦信2封<br>5. 其他有助於審查之相關資料(如專題研究報告)   |      |   |                |                |
| 學校系所 | 中興-化學所-乙組(有機領域)  |      | 考試時間  | 初試：10/03~10/11 | 複試：11/11       |
| 招生名額 | 11   | 報名人數 | 47  |                |                |
| 報名資格 | 國內外大學化學相關學系畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位者   |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：審查(50%)<br>二、複試：面試(50%)   | 備註   | *審查通過且成績優異符合以下條件逕行錄取，不超過6名<br>1. 考生審查名次達招生名額前1/2 2. 各審查委員審核通過               |                |                |
| 繳交資料 | 1. 網路報名表<br>2. 大學畢業證書(應屆畢業生繳學生證正反面影本)<br>3. 在校成績證明並需附名次百分比<br>4. 大學師長推薦信2封<br>5. 其他有助於審查之相關資料(如專題研究報告)   |      |   |                |                |

|      |   |      |   |          |
|------|---|------|---|----------|
| 學校系所 | 中興-化學所-丙組(分析領域)   | 考試時間 | 初試：10/03~10/11  | 複試：11/11 |
| 招生名額 | 11  | 報名人數 | 55  |          |
| 報名資格 | 國內外大學化學相關學系畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位者  |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)  | 備註   | *審查通過且成績優異符合以下條件逕行錄取，不超過3名<br>1. 考生審查名次達招生名額前1/2 2. 各審查委員審核通過               |          |
| 繳交資料 | 1. 網路報名表<br>2. 大學畢業證書(應屆畢業生繳學生證正反面影本)<br>3. 在校成績證明並需附名次百分比<br>4. 大學師長推薦信2封<br>5. 其他有助於審查之相關資料(如專題研究報告)                            |      |   |          |
| 學校系所 | 中興-化學所-丁組(無機領域)   | 考試時間 | 初試：10/03~10/11  | 複試：11/11 |
| 招生名額 | 12  | 報名人數 | 35  |          |
| 報名資格 | 國內外大學化學相關學系畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位者  |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)  | 備註   | *審查通過且成績優異符合以下條件，可逕行錄取(最高不超過招生名額50%)：1. 各組考生審查名次達招生名額前50%<br>2. 經各組審查委員審核通過 |          |
| 繳交資料 | 1. 網路報名表<br>2. 大學畢業證書(應屆畢業生繳學生證正反面影本)<br>3. 在校成績證明並需附名次百分比<br>4. 大學師長推薦信2封<br>5. 其他有助於審查之相關資料(如專題研究報告)                            |      |   |          |
| 學校系所 | 中興-化學所-戊組(物化領域)   | 考試時間 | 初試：10/03~10/11  | 複試：11/11 |
| 招生名額 | 3   | 報名人數 | 5   |          |
| 報名資格 | 國內外大學化學相關學系畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位者  |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)  | 備註   | *審查通過且成績優異符合以下條件逕行錄取，不超過2名<br>1. 考生審查名次達招生名額前1/2 2. 各審查委員審核通過               |          |
| 繳交資料 | 1. 網路報名表<br>2. 大學畢業證書(應屆畢業生繳學生證正反面影本)<br>3. 在校成績證明並需附名次百分比<br>4. 大學師長推薦信2封<br>5. 其他有助於審查之相關資料(如專題研究報告)                            |      |   |          |
| 學校系所 | 嘉義-應用化學所  | 考試時間 | 初試：10/17~11/01  | 複試：11/26 |
| 招生名額 | 12  | 報名人數 | 24  |          |
| 報名資格 | 無特別規定   |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(40%)<br>二、複試：口試(60%)：專業知能30%、研究潛力30%  | 備註   | *同分參酌順序：1. 口試：專業知能成績2. 資料審查成績3. 口試：研究潛力成績                                   |          |
| 繳交資料 | 1. 大學或最高學歷(同等學力者)成績單1份<br>2. 推薦函2封<br>3. 履歷自傳1份<br>4. 著作或研究成果1份<br>5. 其他足以佐證曾參加活動與競賽表現優良之資料1份                                     |      |   |          |
| 學校系所 | 暨南-應用化學所  | 考試時間 | 初試：10/20~11/12  | 複試：12/07 |
| 招生名額 | 15  | 報名人數 | 25  |          |
| 報名資格 | 凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業，或於符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，取得學士學位(含應屆畢業生)，或具有同等學力者  |      |   |          |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)：審查成績達90分(含)以上者，不必參加口試(至多2名)，逕行錄取生之錄取總成績佔分比例為審查成績100%。<br>二、複試：口試(50%)  |      |   |          |
| 繳交資料 | 1. 網路報名表1份<br>2. 自傳1份<br>3. 專題研究成果報告1份<br>4. 其他有助於入學甄試審查之相關資料(如已發表之相關論文或研究報告等)1份<br>5. 大學部歷年成績單(含名次證明)正本1份<br>6. 推薦信2封(含專題指導老師1封) |      |   |          |

|      |  |    |                                       |                |                |
|------|--|----|---------------------------------------|----------------|----------------|
| 學校系所 | 中正-化學暨生物化學所  |    | 考試時間                                  | 初試：10/12-10/24 | 複試：11/19       |
| 招生名額 | 27   |    | 報名人數                                  | 77             |                |
| 報名資格 | <p>一、國內外大學校院應屆畢業或已畢業得有學士學位者</p> <p>二、具下列資格之一者，得以同等學力報考大學碩士班一年級新生入學考試：</p> <p>1. 學士肄業，僅未修滿規定修業年限最後一年因故退學或休學，自規定修業年限最後一年始日起算滿二年，持歷年成績單修業證明書或休學證明書</p> <p>2. 修滿學士班規定修業年限，因故未能畢業，自規定修業年限最後一年之末日起算已滿一年，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書</p> <p>3. 在大學規定修業年限六年（含實習）以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上</p> <p>4. 取得專科畢業證書，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修（補習）資格證明書、專科進修畢業證書或專科畢業程度自學進修學力鑑定考試及格證書者比照二年制專科學校辦理。各校並得依實際需要另增訂相關工作經驗、最低工作年資規定</p> <p>5. 下列國家考試及格，持有及格證書：</p> <p>（一）公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格</p> <p>（二）專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格</p> <p>6. 技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：</p> <p>（一）取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗三年以上</p> <p>（二）技能檢定職類以乙級為最高級別，取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗五年以上</p> |    |                                       |                |                |
| 甄試方式 | <p>一、初試：書審(40%)：*依初試成績高低通知前若干名考生參加複試。若初試成績特優者，得逕予錄取，毋須再參加複試</p> <p>二、複試：1. 化學基礎能力測驗(20%) 2. 口試(40%)</p>  |    |                                       |                |                |
| 繳交資料 | <p>1. 推薦函2封</p> <p>2. 最高學歷歷年成績單(含成績名次證明)</p> <p>3. 專題研究報告</p> <p>4. 成果自評表</p> <p>5. 其他有利審查資料(包括：個人工作經驗及成就證明文件，如無則免繳)</p>   |    |                                       |                |                |
| 學校系所 | 中山-化學所   |    | 考試時間                                  | 初試：10/28~11/08 | 複試：11/05       |
| 招生名額 | 27   |    | 報名人數                                  | 119            |                |
| 報名資格 | 本系所不招收入學大學碩士班同等學力第七條「專業領域表現具卓越成就者」   |    |                                       |                |                |
| 甄試方式 | <p>一、初試：書審(50%)：*初審成績特優者逕行錄取，名額上限甄試名額1/3</p> <p>二、複試：口試(50%)</p>   | 備註 | *參加面試考生：比較總成績錄取；總成績相同時，依面試成績高低順序錄取    |                |                |
| 繳交資料 | <p>1. 自傳(含個人簡介、讀書計畫、生涯規劃等共兩頁A4為限)</p> <p>2. 大學歷年成績單(同等學力者以最高學歷歷年成績單代替)</p> <p>3. 學業成績總名次證明</p> <p>4. 已發表之論文或參與之學術研究報告</p> <p>5. 其他有助審查之相關資料</p> <p>6. 化學專業教師彌封推薦信2封(本系附件格式)</p>  |    |                                       |                |                |
| 學校系所 | 中山-材料與光電科學所  |    | 考試時間                                  | 初試：10/28~11/08 | 複試：11/05       |
| 招生名額 | 34   |    | 報名人數                                  | 122            |                |
| 報名資格 | 本系所不招收入學大學碩士班同等學力第七條「專業領域表現具卓越成就者」   |    |                                       |                |                |
| 甄試方式 | <p>一、初試：書審(50%)：*初審成績前84名之考生參加複試</p> <p>二、複試：口試(50%)：以專題報告、讀書計畫及基礎學科知識為主</p>   | 備註 | *參加面試考生：比較總成績錄取；總成績相同時，依面試成績高低順序錄取    |                |                |
| 繳交資料 | <p>1. 初審基本資料表</p> <p>2. 自傳(含個人簡介、讀書計畫、生涯規劃等共兩頁A4為限)</p> <p>3. 大學歷年成績單</p> <p>4. 學業成績總名次證明</p> <p>5. 已發表或參與之學術研究報告(至多列舉三項，請擇優附上乙份研究報告)</p> <p>6. 彌封推薦信2封</p>  |    |                                       |                |                |
| 學校系所 | 成大-化學所-甲組(有機、無機、物化、分析)   |    | 考試時間                                  | 初試：10/20~10/30 | 複試：11/05~11/13 |
| 招生名額 | 31   |    | 報名人數                                  | 124            |                |
| 報名資格 | 在校學業成績系組排名名次列於前50%   |    |                                       |                |                |
| 甄試方式 | <p>一、初試：書審(60%)：審查成績為前1/2直接錄取</p> <p>二、複試：口試(40%)</p>  | 備註 | *甄試總成績相同時，錄取之優先順序為<br>1. 審查成績 2. 面試成績 |                |                |
| 繳交資料 | <p>1. 歷年成績單</p> <p>2. 專題研究報告(以15頁為原則，需指導教授簽名並註明貢獻度)</p> <p>3. 指導教授推薦函1封</p>  |    |                                       |                |                |

|      |   |      |   |                |
|------|---|------|---|----------------|
| 學校系所 | 成大-化學所-乙組(化學生物)   | 考試時間 | 初試：10/20~10/30                          | 複試：11/05~11/13 |
| 招生名額 | 3   | 報名人數 | 10                                      |                |
| 報名資格 | 1. 在校學業成績系班組排名名次列於前50%<br>2. 需生物相關學系畢   |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(60%)：審查成績為前1/2直接錄取<br>二、複試：口試(40%)  | 備註   | *甄試總成績相同時，錄取之優先順序為<br>1. 審查成績 2. 面試成績   |                |
| 繳交資料 | 1. 歷年成績單<br>2. 專題研究報告(以15頁為原則，需指導教授簽名並註明貢獻度)<br>3. 指導教授推薦函1封  |      |   |                |
| 學校系所 | 成大-化工所-乙組   | 考試時間 | 初試：10/20~10/30                          | 複試：11/05~11/13 |
| 招生名額 | 5   | 報名人數 | 33                                      |                |
| 報名資格 | 1. 國內大學畢業生(含應屆)<br>2. 境外大學畢業生(含應屆)<br>3. 受理同等學力<br>4. 化工科系之畢業生或已修畢單元操作、化學反應工程及化工熱力學者不得報考乙組                              |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(60%)：審查成績為前1/2直接錄取<br>二、複試：口試(40%)  | 備註   | *甄試總成績相同時，錄取之優先順序為<br>1. 審查成績 2. 面試成績   |                |
| 繳交資料 | 1. 大專歷年成績單<br>2. 推薦函2封<br>3. 審查資料表<br>4. 其他有助審查之資料(如英文能力證明，論文或專題報告。繳交專題報告者，請附「碩士班甄試專題研究報告證明書」)                          |      |   |                |
| 學校系所 | 大同-化學工程所  | 考試時間 | 初試：10/11~10/31                          | 複試：11/21       |
| 招生名額 | 9   | 報名人數 | 未公告                                     |                |
| 報名資格 | 需化工、化學及相關學系畢  |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)：*初試成績特優者直接錄取，名額為五名，不必參加口試<br>二、複試：口試(50%)  | 備註   | *同分參酌順序為口試成績較高者優先錄取                     |                |
| 繳交資料 | 1. 推薦函1封(附件格式)<br>2. 自傳1份<br>3. 其他有助於審查之文件  |      |   |                |
| 學校系所 | 長庚-化工與材料工程所   | 考試時間 | 初試：10/19~11/02                          | 複試：11/24~11/28 |
| 招生名額 | 26  | 報名人數 | 68                                      |                |
| 報名資格 | 1. 公立或已立案之私立大學校院或經教育部認可之國外大學畢業，取得學士(含)以上學位者。<br>2. 合於同等學力報考碩士班之規定者  |      |   |                |
| 甄試方式 | 書審100%(學業成績50%、推薦函10%、讀書研究計畫20%、其他20%)  | 備註   | *甄試總成績相同時，錄取之優先順序為<br>1. 學業成績 2. 讀書研究計畫 |                |
| 繳交資料 | 1. 成績單正本(含班級名次)<br>2. 推薦函2封<br>3. 讀書研究計畫<br>4. 其他有利審查之資料(如專題報名(需載名合作人數)或個人成就等)  |      |   |                |
| 學校系所 | 東吳-化學所  | 考試時間 | 初試：10/28~11/08                          | 複試：依系所規定       |
| 招生名額 | 6   | 報名人數 | 18                                      |                |
| 報名資格 | 大學畢業或具同等學力者   |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：口試(50%)  |      |   |                |
| 繳交資料 | 1. 最高學歷歷年成績單1份(須附學業成績總平均及名次證明)<br>2. 讀書計畫1份<br>3. 教師推薦函1封<br>4. 其他有利審查之資料   |      |   |                |
| 學校系所 | 輔大-化學所  | 考試時間 | 初試：10/21-10/27                          | 複試：11/19       |
| 招生名額 | 19  | 報名人數 | 24                                      |                |
| 報名資格 | 限國內各大學校院化學系及應用化學系畢業生(含應屆畢業生)  |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%) 審查合格者始得參加口試<br>二、複試：口試(50%)  | 備註   | *按總成績高低依序錄取，得不足額錄取。總成績相同時，依口試成績高低依序錄取。  |                |
| 繳交資料 | 1. 歷年成績單正本1份(註明每學期班級排名及班級人數)<br>2. 二位教授推薦信<br>3. 考生僅報考本系之證明(請到本系網頁下載)<br>4. 專題研究報告1份(非大學書報討論報告)<br>5. 其他有助於審查之資料，如學術論文等 |      |   |                |

|      |  |      |   |                |
|------|--|------|---|----------------|
| 學校系所 | 淡江-化學所-化學組   | 考試時間 | 初試：11/1-11/14                                 | 複試：12/04       |
| 招生名額 | 12   | 報名人數 | 8   |                |
| 報名資格 | 大學畢業(含應屆畢業生)或具同等學力者  |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)   | 備註   | *甄試總成績相同時，錄取之優先順序為<br>1. 面試成績 2. 書審成績         |                |
| 繳交資料 | 1. 歷年成績單1份<br>2. 原畢業學校曾授課助理教授以上之推薦函2封<br>3. 簡歷1份<br>4. 論文及其他有助審查之資料              |      |   |                |
| 學校系所 | 淡江-化學所-化學生物組   | 考試時間 | 初試：11/1-11/14                                 | 複試：12/04       |
| 招生名額 | 4  | 報名人數 | 1   |                |
| 報名資格 | 大學畢業(含應屆畢業生)或具同等學力者  |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：面試(50%)   | 備註   | *甄試總成績相同時，錄取之優先順序為<br>1. 面試成績 2. 書審成績         |                |
| 繳交資料 | 1. 歷年成績單1份<br>2. 原畢業學校曾授課助理教授以上之推薦函2封<br>3. 簡歷1份<br>4. 論文及其他有助審查之資料              |      |   |                |
| 學校系所 | 中原-化學所   | 考試時間 | 初試：10/18~11/08                                | 複試：11/25       |
| 招生名額 | 35   | 報名人數 | 未公告   |                |
| 報名資格 | 需化學相關科系畢   |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(40%)：*初試成績擇優免予複試直接錄取，名額至多10名<br>二、複試：口試(60%)：*口試成績未達65分者，不予錄取            |      |   |                |
| 繳交資料 | 1. 化學相關科系，大學或專上歷年成績單(附名次)<br>2. 教師推薦函2封(格式依系上規定)<br>3. 其他有助審查之資料，如讀書計畫或專題計畫報告、自傳 |      |   |                |
| 學校系所 | 中山醫-醫學應用化學所  | 考試時間 | 初試：10/26~11/03                                | 複試：11/27       |
| 招生名額 | 5  | 報名人數 | 未公告   |                |
| 報名資格 | 教育部認可之國內外大學或獨立院相關科系畢業生(含應屆)，或具同等學力資格   |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(40%)<br>二、複試：口試(60%)   | 備註   | *甄試總成績相同時，錄取之優先順序為<br>1. 口試成績 2. 書審成績         |                |
| 繳交資料 | 1. 學業成績單1份<br>2. 推薦函1份<br>3. 自傳(含個人之研究興趣及志向)1份<br>4. 若有學術著作(論文、研究結果報告)，請一併繳交     |      |   |                |
| 學校系所 | 東海-化學所   | 考試時間 | 初試：11/08                                      | 複試：12/03       |
| 招生名額 | 16   | 報名人數 | 19  |                |
| 報名資格 | 大學各學系畢業(含應屆畢業生)，或具有同等學力對化學、化學生物相關研究有興趣者  |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：審查(權重1.25)<br>二、複試：面試(權重1)  |      |   |                |
| 繳交資料 | 1. 歷年成績單<br>2. 二位教師推薦函各1份<br>3. 研究所讀書計畫1份<br>4. 學術論文著作、研究或書報討論報告影印本或其他有利審查之相關資料  |      |   |                |
| 學校系所 | 中國醫-藥學所-甲組(一般藥學組)  | 考試時間 | 初試：11/07~11/11                                | 複試：11/25~11/27 |
| 招生名額 | 6  | 報名人數 | 尚未公告  |                |
| 報名資格 | 1. 獲有教育部認可之國內、外大學或獨立學院之學士學位者。<br>2. 符合入學大學同等學力認定標準者。                             |      |   |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(20%)<br>二、複試：口試(80%)   | 備註   | *甄試成績同分錄取優先順序為：1. 口試 2. 書面資料 3. 歷年成績單之學業成績總平均 |                |
| 繳交資料 | 1. 簡章第7頁規定之應繳資料各1份(如報名表、學經歷證件、成績單、名次百分比證明書等)<br>2. 自傳1份                          |      |   |                |

|      |   |      |   |                |                |
|------|---|------|---|----------------|----------------|
| 學校系所 | 中國醫-藥學所-乙組(臨床藥學組)   |      | 考試時間  | 初試：11/07~11/11 | 複試：11/25~11/27 |
| 招生名額 | 2   | 報名人數 | 尚未公告  |                |                |
| 報名資格 | 1. 獲有教育部認可之國內、外大學或獨立學院藥學學士學位者(含應屆畢業生)。<br>2. 臨床藥學組必須通過「專門職業及技術人員高等考試藥師考試」並取得藥師執照，始具畢業資格。  |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(20%)<br>二、複試：口試(80%)  | 備註   | *甄試成績同分錄取優先順序為：1. 口試 2. 書面資料 3. 歷年成績單之學業成績總平均 |                |                |
| 繳交資料 | 1. 簡章第7頁規定之應繳資料各1份(如報名表、學經歷證件、成績單、名次百分比證明書等)<br>2. 自傳1份   |      |   |                |                |
| 學校系所 | 中國醫-藥用化妝品所  |      | 考試時間  | 初試：11/07~11/11 | 複試：11/25~11/27 |
| 招生名額 | 6   | 報名人數 | 尚未公佈  |                |                |
| 報名資格 | 1. 為教育部認可之國內外大學或獨立學院化妝品、化學、化工、生命科學、自然科學或醫學科學等相關學系畢業，獲有學士學位者(含應屆畢業生)。<br>2. 符合入學大學同等學力認定標準，且須為前項所列相關系科組別規定為限。  |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、初試：書審(50%)<br>二、複試：口試(50%)<br>*各組考生按總成績依次錄取，若總成績未達標準者，則酌減錄取名  | 備註   | *甄試成績同分錄取優先順序為：1. 口試 2. 書面資料 3. 歷年成績單之學業成績總平均 |                |                |
| 繳交資料 | 1. 簡章第 7 頁規定之應繳資料各乙份(如報名表、學經歷證件、成績單、名次百分比證明書等)<br>2. 自傳(約一千字，含個人之研究興趣及志向)1份<br>3. 研究計畫書1份<br>4. 有利於審查之相關資料(可以自由繳交)：例如英文能力證明文件、專業證照、專題報告、研究報告與論文等                            |      |   |                |                |
| 學校系所 | 高醫-醫藥暨應用化學所   |      | 考試時間  | 初試：10/21-11/03 | 複試：11/25       |
| 招生名額 | 13  | 報名人數 | 未公告   |                |                |
| 報名資格 | 凡經教育部立案之本國或符合教育部認可之境外大學畢業生(含應屆或同等學力)。   |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、不考筆試。<br>二、資料審查成績佔甄試成績50%，面試成績佔甄試成績50%。<br>三、資料審查成績特優者，免面試逕行錄取，逕取生錄取總成績佔分比例為資料審查100%。<br>四、依總成績高低錄取，總成績相同時，以面試成績較高者錄取，面試成績相同時，由出席委員投票決定。                                  |      |   |                |                |
| 繳交資料 | 一、報名表<br>二、兩位助理教授或助理研究員以上教師之推薦函各 1 份或目前工作單位主管推薦函 1 份<br>三、在校歷年成績單一式 3 份(正本 1 份及影本 2 份)，學業成績單須註明學業成績總平均及在全班人數之排名百分比<br>四、約 1000 字自傳(含個人之研究興趣及志向)及其他有利申請之相關資料(如專題研究報告等)一式 3 份 |      |   |                |                |
| 學校系所 | 高醫-香妝品所   |      | 考試時間  | 初試：10/21-11/03 | 複試：11/22       |
| 招生名額 | 5   | 報名人數 | 未公告   |                |                |
| 報名資格 | 學業成績總名次前50%(含)以內者，或歷年學業成績總平均75分(含)以上者   |      |   |                |                |
| 甄試方式 | 一、不考筆試<br>二、學業成績總平均佔甄試成績 30%<br>三、面試總平均未達 70 分者不錄取，面試(含專題研究口頭報告)成績佔甄試成績70%<br>四、以總成績高低錄取，總成績相同時，以面試成績較高者錄取，面試成績相同時，由出席委員投票決定  |      |   |                |                |
| 繳交資料 | 1. 報名表<br>2. 在校學業成績及操行成績單1式3份(正本1份及影本2份)，學業成績單須註明學業成績總平均及在全班人數排名百分比<br>3. 審查資料(含個人研究興趣及讀書計畫)A4頁面不含封面共3頁，1式3份(超過頁數扣總成績10分)<br>4. 原就讀學校師長推薦函2份<br>5. 其他優異表現證明一式3份             |      |   |                |                |



學長姐真心一致推薦

田明翰(台師大化學系)

考取 105年 台灣大學化學系 正取第6名

有機：較困難的部分為烯類、芳香環和梭酸及其衍生物。洪亮老師在這部分利用大量的範例，以例通法，使我快

速熟悉反應的產物和機構。

無機：範圍多且繁雜，只靠自己準備比較沒有效率。幸好潘奕老師將各本無機原文書融會貫通，使我用最少的時間，了解考試的方向和內容。

物化：我比較弱的地方在熱力學。李世哲老師在熱力學這部份教得真的很好，將公式的推導、連結講得一清二楚，快速理解每個公式的關係和用法。甚至連統計熱力學也講得非常詳述。

分析：最好還是要看原文書，再搭配老師的講義、筆記。這科絕對不能放棄，因為它有可能是決定你上榜的重要因素。

另外，建國有提供免費vod的服務，可以利用vod把自己不熟悉的内容或是因為請假沒有聽到的課程補回來，對考生有很大的幫助。