

108 學年度第 1 學期逕讀博士班申請

招生名額：應用化學系博士班：逕博生 4 名
應用化學系分子博士班：逕博生 1 名

108 學年度逕讀博士班入學招生(碩士班)

(僅摘錄部分條文，詳細條文請參閱：國立交通大學應用化學系學生逕修讀博士學位作業規定)

1. 申請條件及繳交文件：

- (1) 碩士班學生，修業期間學業成績在該班前二分之一以內，或有其他特殊情形(如發表論文)經該本系評定為成績優異，並具研究潛力者。
- (2) 申請逕修讀博士學位學生，須經由本系或相關之系所之副教授二人以上推薦，並向本系提出申請逕修讀博士學位。
- (3) 申請者之研究潛力應由推薦者在推薦書中述明。
- (4) 申請者應於本系規定期限提出申請，繳交資料應包含申請表、推薦函(二封以上)、歷年成績單(含各學期名次證明)及其他著作、論文或發明等或其他有助審查之相關文件等。

2. 報名日期：108 年 4 月 10 日起至 4 月 15 日止。

3. 招生名額：與 **108 學年度逕讀博士班入學招生(學士班)共用招生名額。**

4. 獎學金：

分子科學碩士班直升博士之逕博學生：須報到後並於當學年度 9 月完成註冊就讀，且於開學前選定系上物理化學領域教授為指導教授者，每名支付 10 萬元。

108 學年度逕讀博士班入學招生(學士班)

(僅摘錄部分條文，詳細條文請參閱：國立交通大學應用化學系學生逕修讀博士學位作業規定)

1. 申請條件及繳交文件：

學士班應屆畢業生(含申請提前畢業學生)具下列條件之一者：

- (1) 學業成績平均 85 分以上，具研究潛力者。
- (2) 名次在該班學生前 10% 以內，具研究潛力者。
- (3) 經系所評定為成績優異，具研究潛力者。
- (4) 申請逕修讀博士學位學生，須經由本系或相關之系所之副教授二人以上推薦，並向本系提出申請逕修讀博士學位。
- (5) 申請者之研究潛力應由推薦者在推薦書中述明。
- (6) 申請者應於本系規定期限提出申請，繳交資料應包含申請表、推薦函(二封以上)、歷年成績單(含各學期名次證明)及其他著作、論文或發明等或其他有助審查之相關文件等。

2. 報名日期：108 年 4 月 10 日起至 4 月 15 日止。

3. 招生名額：與 **108 學年度逕讀博士班入學招生(碩士班)共用招生名額。**

4. 獎學金：

分子科學碩士班直升博士之逕博學生：須報到後並於當學年度 9 月完成註冊就讀，且於開學前選定系上物理化學領域教授為指導教授者，每名支付 10 萬元。