

(組) 代碼別				招生 名額	報考資格附加規定 及條件	甄 試 項 目	佔甄試 總成績 百分比	甄試總成績 相同時錄取 之優先順序	備 註 (含各系(所)聯絡電話)
程 系 班	一 般 生	甲 組	511	34	1. 國內大學畢業生 (含應屆)。 2. 境外大學畢業生 (含應屆)。 3. 受理同等學力。	面試	40%	1. 面試成績	研究方向 甲組：熱流科學與能源組 乙組：固力組 丙組：機械設計組 丁組：機械製造與材料組 戊組：控制組 1. 審查成績通過者，再通知參加面試。名單將公佈於本系網頁，不另行書面通知。 2. 審查成績特優考生則免面試。(以各組招生名額 1/2 為限) 3. 考生僅限報考一組。 4. 提供各組錄取名單第一名(榜首)第一學期助學金，另擇優提供助學金若干名。助學金額、名額及支領方式得依本校預算經費編列作適度之調整。 5. 系所聯絡電話及網址：(06)2757575 轉 62100 <a href="http://www.me.ncku.edu.tw/">http://www.me.ncku.edu.tw/</a>
		乙 組	512	27		審查： 1. 班及系名次證明 (表格請至本系網頁下載) 2. 大專歷年成績單 3. 各組甄試審查資料表(表格請至本系網頁下載) 4. 自傳與讀書計畫(各以三百字為限) 5. 其他有利於審查之資料(如英文能力證明、技術證照、研究 <b>所能力考試證明</b> 、專題報告、著作及獲獎事實等。) 6. 無需附推薦函	60%	2. 審查成績	
		丙 組	513	18					
		丁 組	514	18					
		戊 組	515	18					
程 系 班	一 般 生	甲 組	551	65	1. 國內大學畢業生 (含應屆)。 2. 境外大學畢業生 (含應屆)。 3. 受理同等學力。 4. <u>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。</u>	面試	40%	1. 審查成績	1. 依審查成績擇優通知參加面試，其中審查成績特殊優異者，可直接錄取(以各組招生名額 1/2 為限)，不必參加面試。面試名單將公佈於本系網頁，不另行書面通知。 2. 各組名額得互為流用，但乙組招生名額不超過 5 名(含)。 3. 甲組考生限已修習單元操作、化學反應工程及化工熱力學且符合及格標準(60 分)，錄取報到時，應繳交成績證明文件，以供查核。上列科目於報到時尚未修畢者，於取得達及格標準成績後隨即繳交成績證明文件，最遲應於 106 學年度第一學期開學日前繳交，違反規定繳交成績證明文件者，取消錄取資格。 4. 有關碩士班畢業資格規定請參閱本系教務網頁： <a href="http://www.che.ncku.edu.tw/Document/Courses/rule/g.htm">http://www.che.ncku.edu.tw/Document/Courses/rule/g.htm</a> 5. 系所聯絡電話及網路：(06)2757575 轉 62605 <a href="http://www.che.ncku.edu.tw/">http://www.che.ncku.edu.tw/</a>
		乙 組	552	5		審查： 1. 大專歷年成績單 2. 推薦函二封(表格請自化工系網頁下載) 3. 審查資料表(表格請自化工系網頁下載) 4. 其他有助於審查之資料：如英文能力證明，論文或專題報告等。 ※本系著重專題研究評量，若有專題研究報告者，請於報名時檢附。繳交專題研究報告者，請附「碩士班甄試專題研究報告證明書」請至本系網頁下載)	60%	2. 面試成績	