

元培醫事科技大學轉系審查標準表 (113.9.24教務會議通過)

學制別	系組別	轉系申請資格	繳交資料	審查方式	附註
二技	視光系	無資格限制	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	護理系	須具備護理背景	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	
	生物科技暨製藥技術系 (114學年起適用)	無資格限制	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	健康休閒管理系	無資格限制	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	寵物保健系 (114學年起適用)	前學期操行成績60分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
四技	醫學影像暨放射技術系	操行65分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	
	醫務管理系	前學期操行65分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	高齡健康照護系 (114學年起適用)	前學期操行65分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	醫學檢驗生物技術系	(一)前學期操行65分以上 (二)一年級新生無資格限制。	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	

	視光系	前學期操行60分以上。 (一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
--	-----	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------	-------------

學制別	系組別	轉系申請資格	繳交資料	審查方式	附註
四技	護理系	*一年級第1學期轉系生： (一)期中考國文及英文成績須達60分。 *一年級第2學期以上之轉系生： (一)前學期操行成績須達80分。 (二)前學期英文及國文成績須達60分。 (三)總成績同分時參酌順序，依序英文、國文為參酌標準。	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供上課出勤狀況表。	面試	補修科目依面試結果核定
	生物科技暨製藥技術系	前學期操行成績70分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	環境工程衛生系	前學期操行成績60分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	食品科學系	前學期操行成績60分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	餐飲管理系	前學期操行60分以上。 (一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	

	健康休閒管理系	前學期操行60分以上。 (一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定
	資訊管理系	無資格限制	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	
	企業管理系	無資格限制	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	
	寵物保健系	前學期操行成績60分以上(一年級新生無資格限制)	1.學期成績單或歷年成績單正本 2.一年級新生，請提供期中考成績證明	若申請人數超過名額，則依系審查分數排序	補修科目依面試結果核定

