高雄醫學大學生命科學院生物科技學系修讀學士學位學生轉系細則

92.10.15.92 學年度生命科學院生物科技學系第 3 次系務會議通過

92.10.23.92 學年度生命科學院第 3 次院務會議通過

92.11.19.92 學年度第 2 次教務務會議修正通過

101.08.09.101學年度生命科學院生物科技學系第1次系務會議修正通過

101.08.23 101 學年度生命科學院第 1 次院務會議通過

101.09.24 高醫院生字第 1010900002 號函公布

102.01.04.101 學年度生命科學院生物科技學系第 3 次系務會議修正通過

102.01.11.101學年度生命科學院第3次院務會議通過

102.01.24 101 學年度第 3 次教務務會議修正通過

102.02.06 高醫院生字第 1020100003 號函公告

106.06.22.105 學年度生命科學院生物科技學系第 4 次系務會議修正通過

106.06.29.105學年度生命科學院第5次院務會議通過

106.07.27.105 學年度第7次教務務會議通過

第一條 依據本校「學生轉系辦法」第八條之規定,訂定本細則。

第二條 本校其他學系學生修業滿一年者得申請轉入本學系二年級,修業滿二年且性

質相近者得申請轉入本學系三年級,其他規定悉依本校學生轉系辦法辦理。

第三條 申請轉入本學系二年級或三年級學生,申請時原學系歷年學業成績總平均需

達60分(含)以上,且無記過紀錄。

第四條 經審核合乎上列標準者,本學系將另行面試。

第五條轉系總成績之計算:歷年學業成績總平均佔50%,面試成績佔50%。

第六條 核定錄取學生數視學生差額而定,並依前條轉系總成績擇優錄取。總成績相

同者,依面試成績為第一參酌。

第七條 轉入本學系學生應補修及抵免之科目及學分,悉依本學系相關規定辦理。

第八條 本細則未規定事項,悉依本校「學生轉系辦法」及有關規定辦理。

第九條 本細則經系務會議及院務會議審議通過,送教務會議核備後,自公布日起實

施 ,修正時亦同。

高雄醫學大學生命科學院生物科技學系修讀學士學位學生轉系細則(修正條文對照表)

92.10.15.92 學年度生命科學院生物科技學系第 3 次系務會議通過

92.10.23.92 學年度生命科學院第 3 次院務會議通過

92.11.19.92 學年度第 2 次教務務會議修正通過

101.08.09.101學年度生命科學院生物科技學系第1次系務會議修正通過

101.08.23.101學年度生命科學院第1次院務會議通過

101.09.24. 高醫院生字第 1010900002 號函公布

102.01.04.101 學年度生命科學院生物科技學系第 3 次系務會議修正通過

102.01.11.101 學年度生命科學院第 3 次院務會議通過

102.01.24. 101 學年度第 3 次教務務會議修正通過

102.02.06. 高醫院生字第 1020100003 號函公告

106.06.22.105學年度生命科學院生物科技學系第4次系務會議修正通過

106.06.29.105學年度生命科學院第5次院務會議通過

106.07.27. 105 學年度第7次教務務會議通過

條 序	修正條文	現行條文	說明
第一條	同現行條文。	依據本校「學生轉系辦法」第八條之規定,訂定本細則。	
第二條	同現行條文。	本校其他學系學生修業滿一年者得申請轉入本學系二年	
		級,修業滿二年且性質相近者得申請轉入本學系三年級,其	
		他規定悉依本校學生轉系辦法辦理。	
第三條	申請轉入本學系二年級或三年級學生,申請時原學系歷年學	申請轉入本學系二年級或三年級學生,申請時原學系歷年學	修改歷年學業成
	業成績總平均需達 60分(含)以上,且無記過紀錄。	業成績總平均需達 70分(含)以上,且無記過紀錄。	績總平均標準。
第四條	同現行條文。	經審核合乎上列標準者,本學系將另行面試。	
第五條	轉系總成績之計算:歷年學業成績總平均佔 50%,面試成	轉系總成績之計算:歷年學業成績總平均佔 60%,面試成	修改轉系總成績
	績佔 <u>50%</u> 。	績佔 <u>40%</u> 。	之計算比例。
第六條	同現行條文。	核定錄取學生數視學生差額而定,並依前條轉系總成績擇優	
		錄取。總成績相同者,依面試成績為第一參酌。	
第七條	同現行條文。	轉入本學系學生應補修及抵免之科目及學分,悉依本學系相	
		關規定辦理。	
第八條	同現行條文。	本細則未規定事項,悉依本校「學生轉系辦法」及有關規定	
		辨理。	

條序	修正條文	現行條文	說明
第九條	同現行條文。	本細則經系務會議及院務會議審議通過,送教務會議核備	
		後,自公布日起實施,修正時亦同。	