

國立高雄大學 108 學年度第一學期會議行事曆

年月	週次	星期							舉 辦 事 項
		日	一	二	三	四	五	六	
一百零八年八月						1	2	3	(1)108 學年度第 1 學期開始、研究生學位考試申請開始、公告 108 學年度新生入學資訊網電子資料
		4	5	6	7	8	9	10	(8-9)寄發新生入學通知單；(9-16)新生 108 學年度第 1 學期學雜費減免申請(10-11)全校高壓設備保養：停電
		11	12	13	14	15	16	17	(11-17)新生宿舍申請；(17-18)全校高壓設備保養：停電(備選)
		18	19	20	21	22	23	24	(19-23)第一學期網路申請抵免學分(在學就讀之前 2 學期擇 1 學期辦理 1 次為限)；(21)暑假住宿截止；(22)住宿申請結果公告
		25	26	27	28	29	30	31	(26-30)網路選課第一階段初選、應屆畢業生線上課程歸類；(26)開放學生註冊繳款單線上列印、就學貸款申請開始；(31)新生入住
九月		1	2	3	4	5	6	7	(2)新生入學典禮；(2-4)新生週；(2-6)網路選課第二階段初選；(7)教師登錄暑期課程成績截止日；(9)一般生就學貸款申請截止；(9-20)108 弱勢學生助學金<年收入 70 萬以下>申請
	一	8	9	10	11	12	13	14	(9)第一學期開學開始上課、網路選課加退選作業開始、學生 108 學年度第 1 學期學雜費繳款截止日(註冊截止日)、休退學學生學雜費全退截止日、舊生輔系雙主修申請開始日；(10)休退學學生學雜費、學雜費基數、學分費及其餘各費退還 2/3 開始日；(13)中秋節
	二	15	16	17	18	19	20	21	(19)網路選課退選作業結束；(20)網路選課加選作業結束、舊生輔系雙主修申請截止日、在職專班就學貸款申請截止
	三	22	23	24	25	26	27	28	(25)第 123 次校教評會
		29	30						
十月				1	2	3	4	5	(3)開放單線上
	五	6	7	8	9	10	11	12	(9)學生
	六	13	14	15	16	17	18	19	(14)運
	七	20	21	22	23	24	25	26	(21)休 休退學
	八	27	28	29	30	31			
十二月							1	2	(1)本學
	九	3	4	5	6	7	8	9	(4-10)
	十	10	11	12	13	14	15	16	
	十一	17	18	19	20	21	22	23	
	十二	24	25	26	27	28	29	30	(24)教師登錄學生學習成效期中預警系統截止日；(11/25-12/6)棄選申請
十一月	十三	1	2	3	4	5	6	7	(1-8)108 學年度第 2 學期學雜費減免申請；(2)休退學學生學雜費、學雜費基數、學分費及其餘各費退還 1/3 截止日；(3)休退學學生學雜費、學雜費基數、學分費及其餘各費均不退還開始日；(6)109 年度經常門預算分配會議
	十四	8	9	10	11	12	13	14	(12/9~1/3)網路教學意見調查；(9-15)寒假住宿申請；(11)第 124 次校教評會
	十五	15	16	17	18	19	20	21	
	十六	22	23	24	25	26	27	28	(27)預計在 108 學年度第 1 學期畢業之應屆畢業生申請英文學位證書截止日
	十七	29	30	31					(31)第 125 次校教評會
一百零九年一月					1	2	3	4	(1)開國紀念日；(3)學生申請放棄輔系、雙主修截止日、學生申請 108 學年度第 1 學期休學辦理完成截止日、108 年度經費報支主計室收件截止日
	十八	5	6	7	8	9	10	11	(6-12)期末考試；(6)符合畢業資格學生開始辦理線上離校手續、教師登錄學期成績開始日
									(13)寒假開始、寒假住宿開始；(15)學生申請 108 學年度第 2 學期復學或延長休學開始日、108 年度收支決算損益陳報主管機關；(18-19)全校高壓設備保養：停電
									(20)109 年度第 1 期分期實施計畫及收支估計表編製；(22)開放學生註冊繳款單線上列印、就學貸款申請開始、寒假住宿截止；(23)農曆春節彈性放假；(24~29)農曆除夕及春節
									(29)教師登錄學期成績截止日；(31)108 學年度第 1 學期結束、研究生學位考試申請結束、學生申請 108 學年度第 2 學期復學截止日

 **主管會報預定召開時間**
(9/20、10/25、11/22)

 **行政會議預定召開時間**
(10/4、11/8、12/6)

 **校務會議預定召開時間**
(12/20)

附註：本行事曆如遇特殊情形，得依法定程序調整之。