

國立成功大學 105 學年度第 2 學期行事曆

105.03.23 第 793 次主管會報通過。教育部 105.4.12 臺教高(一)字第 1050046366 號同意備查

年	月	週次	日	一	二	三	四	五	六	辦理事項	
106	二月	寒假				1	2	3	4	(1)第二學期開始。 (1)春節補假。	
			5	6	7	8	9	10	11	(6-14)第二階段網路選課(暫訂)。	
			12	13	14	15	16	17	18	(18)補行上班(27日調整放假)。	
		一	19	20	21	22	23	24	25	(18)新進教師座談會(暫訂)。 (18-19)第二學期宿舍進住。	
		二	26	27	28						(20)開始上課。復學生、提前入學學生註冊選課。 (20-23)就學貸款收件。(20-3/3)安心就學濟助方案申請。 (20-24)復學生、新資格學生各類學雜費減免申請。 (24)105學年度第一學期成績更正截止。 (27)調整放假,授課教師自行補課。 (28)和平紀念日(放假)。
		三				1	2	3	4	(1-6)第三階段網路選課(暫訂)。	
	三月	四	5	6	7	8	9	10	11	(8-10)特殊因素選課(暫訂)。	
		五	12	13	14	15	16	17	18	(10)學分抵免申請截止。	
		六	19	20	21	22	23	24	25	(13-17)上網確認選課資料(暫訂)。	
		七	26	27	28	29	30	31		(20-25)教學助理培訓(暫訂)。 (27)學務長與學生座談。	
		八							1	(3/30-31)校際活動週(停課),授課教師自行補課。	
		九	2	3	4	5	6	7	8	(31)休退學學費退2/3截止日。 (3)兒童節與民族掃墓節同一日(補假)。	
	四月	十	9	10	11	12	13	14	15	(4)兒童節與民族掃墓節(放假)。	
		十一	16	17	18	19	20	21	22	(22)基礎學科競試(暫定)。	
		十二	23	24	25	26	27	28	29	(24)基礎學科競試(經濟)(暫定)。	
		十三	30								
		十四		1	2	3	4	5	6	(5)大學部及研究所(含專班)退選截止。	
		十五	7	8	9	10	11	12	13	(6)基礎學科競試(暫定)。	
	五月	十六	14	15	16	17	18	19	20	(12)休退學學費退1/3截止日。	
		十七	21	22	23	24	25	26	27	(13)基礎學科競試(暫定)。	
		十八	28	29	30	31				(5/25-6/18)第2學期教學意見反應意見調查。	
		十九					1	2	3	(27)基礎學科競試(暫定)。	
		二十	4	5	6	7	8	9	10	(29)調整放假,授課教師自行補課。 (30)端午節(放假)。	
		二十一	11	12	13	14	15	16	17	(1-30)106學年度第一學期晨曦助學金申請。	
	六月	二十二	18	19	20	21	22	23	24	(3)畢業典禮。	
		二十三	25	26	27	28	29	30		(3)補行上班(5/29調整放假)。	
		二十四							1	(5-23)下學期各類資格學雜費減免開放申請。	
		二十五	2	3	4	5	6	7	8	(14-23)線上補強英文暨研究所線上英文期末綜合能力測驗。	
		二十六	9	10	11	12	13	14	15	(16)第二學期休學申請截止。	
		二十七	16	17	18	19	20	21	22	(19-23)在校生期末考試。	
七月	二十八	23	24	25	26	27	28	29			
	二十九	30	31								
	三十								1	(5-11)106學年第一學期第一階段網路選課(暫訂)。	
	三十一								2	(18-21)受理轉系報名(暫訂)。	
	三十二								3	(31)第二學期結束。	
	三十三								4		

附註：地方政府如因天然災害而發布高中職以下學校停止上課時，本校仍維持正常上課。

班級: 電機甲、機械丙、化工甲、水利二、土木乙、系統二、物理二、材料甲、地科二

A_一百零五學年度第二學期普通物理實驗預定進度表

循環	週 實 驗 別	日 期					月 份
		一	二	三	四	五	
I	一_電子儀表量測實驗(A) ● 三用電表之原理與實際操作 ● 示波器的原理與量測	20	21	22	23	24	二
		27	28	1	2	3	二
	二_RC 電路系列實驗(A) ● RC 電路對直流與交流訊號的反應 ● RC 電路實作與檢測 ● 光電訊號轉換實作	6	7	8	9	10	三
		13	14	15	16	17	三
		20	21	22	23	24	三
	校際活動周 與 實驗準備週	27	28	29	30	31	三
	3	4	5	6	7	四	
II	三_電磁學實驗_法拉第實驗 (A)	10	11	12	13	14	四
	四_電磁學實驗_霍爾效應 (B)	18	19	20	21	22	四
	五_電磁學實驗_磁滯曲線 (C)	24	25	26	27	28	四
	實驗準備週	1	2	3	4	5	五
III	六_折射率、色散、分光計 (B)	8	9	10	11	12	五
		15	16	17	18	19	五
	七_干涉與繞射 (A)	22	23	24	25	26	五
		29	30	31	1	2	五
	八_麥克森干涉實驗 (C)	5	6	7	8	9	六
		12	13	14	15	16	六
期末考	19	20	21	22	23	六	

- (一)日期加框者表實驗停做。
- (二)學生因請假(病假、公假、事假)未做實驗請和任課老師洽商補做。
- (三)本學期期末考自一百零六年六月十九日開始。
- (四)本表如有任何變動,悉任課老師臨時通知為準。
- (五)實驗名稱後面的英文字母(A)、(B)、(C),代表上課教室,實驗完成後更換教室。

班級: 電機乙、機械甲、化工乙、土木甲、光電二、材料乙

B_一百零五學年度第二學期普通物理實驗預定進度表

循環	週 實 驗 別	日 期					星 期	月 份
		一	二	三	四	五		
I	一_電子儀表量測實驗 (B)	20	21	22	23	24	二	
	● 三用電表之原理與實際操作							
	● 示波器的原理與量測	27	28	1	2	3	二	
	二_RC 電路系列實驗 (B)	6	7	8	9	10	三	
	● RC 電路對直流與交流訊號的反應	13	14	15	16	17	三	
	● RC 電路實作與檢測	20	21	22	23	24	三	
	校際活動周 與 實驗準備週	27	28	29	30	31	三	
		3	4	5	6	7	四	
II	四_電磁學實驗_霍爾效應 (B)	10	11	12	13	14	四	
	五_電磁學實驗_磁滯曲線 (C)	18	19	20	21	22	四	
	三_電磁學實驗_法拉第實驗 (A)	24	25	26	27	28	四	
	實驗準備週	1	2	3	4	5	五	
III	七_干涉與繞射 (A)	8	9	10	11	12	五	
		15	16	17	18	19	五	
	八_麥克森干涉實驗 (C)	22	23	24	25	26	五	
		29	30	31	1	2	五	
	六_折射率、色散、分光計 (B)	5	6	7	8	9	六	
		12	13	14	15	16	六	
	期末考	19	20	21	22	23	六	

(一)日期加框者表實驗停做。

(二)學生因請假(病假、公假、事假)未做實驗請和任課老師洽商補做。

(三)本學期期末考自一百零六年六月十九日開始。

(四)本表如有任何變動,悉任課老師臨時通知為準。

(五)實驗名稱後面的英文字母(A)、(B)、(C),代表上課教室,實驗完成後更換教室。

班級: 電機丙、機械乙、化工丙、測量二、化學二、資源二

C_一百零五學年度第二學期普通物理實驗預定進度表

循環	週 實 驗 別	日 期					月 份
		一	二	三	四	五	
I	一_電子儀表量測實驗 (C)	20	21	22	23	24	二
	● 三用電表之原理與實際操作						
	● 示波器的原理與量測	27	28	1	2	3	二
	二_RC 電路系列實驗 (C)	6	7	8	9	10	三
	● RC 電路對直流與交流訊號的反應	13	14	15	16	17	三
	● RC 電路實作與檢測	20	21	22	23	24	三
	● 光電訊號轉換實作	20	21	22	23	24	三
	校際活動周 與 實驗準備週	27	28	29	30	31	三
		3	4	5	6	7	四
II	五_電磁學實驗_磁滯曲線 (C)	10	11	12	13	14	四
	三_電磁學實驗_法拉第實驗 (A)	18	19	20	21	22	四
	四_電磁學實驗_霍爾效應 (B)	24	25	26	27	28	四
	實驗準備週	1	2	3	4	5	五
III	八_麥克森干涉實驗 (C)	8	9	10	11	12	五
		15	16	17	18	19	五
	六_折射率、色散、分光計 (B)	22	23	24	25	26	五
		29	30	31	1	2	五
	七_干涉與繞射 (A)	5	6	7	8	9	六
		12	13	14	15	16	六
	期末考	19	20	21	22	23	六

(一)日期加框者表實驗停做。

(二)學生因請假(病假、公假、事假)未做實驗請和任課老師洽商補做。

(三)本學期期末考自一百零六年六月十九日開始。

(四)本表如有任何變動,悉任課老師臨時通知為準。

(五)實驗名稱後面的英文字母(A)、(B)、(C),代表上課教室,實驗完成後更換教室。

<<班級: 生技下>>

A_一百零五學年度第二學期普通物理實驗預定進度表

循環	週 實 驗 別	日期					月份
		一	二	三	四	五	
I	O_實驗準備週_分組、宣布事項 (A)	20	21	22	23	24	二
	一_實驗數據的量測與處理 (A)	27	28	1	2	3	二
	● 實驗數據處理與誤差分析 ● 游標尺、螺旋測微計與球徑計之原理	6	7	8	9	10	三
	二_電子儀表量測實驗 (A)	13	14	15	16	17	三
	● 三用電表原理與量測 ● 示波器的原理與量測	20	21	22	23	24	三
	校際活動周 與 實驗準備週	27	28	29	30	31	三
II	三_電磁學實驗_法拉第實驗 (A)	10	11	12	13	14	四
	四_電磁學實驗_霍爾效應 (B)	18	19	20	21	22	四
	五_電磁學實驗_磁滯曲線 (C)	24	25	26	27	28	四
	實驗準備週	1	2	3	4	5	五
III	六_折射率、色散、分光計 (B)	8	9	10	11	12	五
		15	16	17	18	19	五
	七_干涉與繞射 (A)	22	23	24	25	26	五
		29	30	31	1	2	五
	八_麥克森干涉實驗 (C)	5	6	7	8	9	六
		12	13	14	15	16	六
	期末考	19	20	21	22	23	六

(一)日期加框者表實驗停做。

(二)學生因請假(病假、公假、事假)未做實驗請和任課老師洽商補做。

(三)本學期期末考自一百零六年六月十九日開始。

(四)本表如有任何變動,悉任課老師臨時通知為準。

(五)實驗名稱後面的英文字母(A)、(B)、(C),代表上課教室,實驗完成後更換教室。

<<班級: 生命下>>

B_一百零五學年度第二學期普通物理實驗預定進度表

循環	週 實 驗 別	日期					月份
		一	二	三	四	五	
I	O_實驗準備週_分組、宣布事項 (B)	20	21	22	23	24	二
	一_實驗數據的量測與處理 (B)	27	28	1	2	3	二
	● 實驗數據處理與誤差分析 ● 游標尺、螺旋測微計與球徑計之原理	6	7	8	9	10	三
	二_電子儀表量測實驗 (B)	13	14	15	16	17	三
	● 三用電表原理與量測 ● 示波器的原理與量測	20	21	22	23	24	三
	校際活動周 與 實驗準備週	27	28	29	30	31	三
II	四_電磁學實驗_霍爾效應 (B)	10	11	12	13	14	四
	五_電磁學實驗_磁滯曲線 (C)	18	19	20	21	22	四
	三_電磁學實驗_法拉第實驗 (A)	24	25	26	27	28	四
	實驗準備週	1	2	3	4	5	五
III	七_干涉與繞射 (A)	8	9	10	11	12	五
		15	16	17	18	19	五
	八_麥克森干涉實驗 (C)	22	23	24	25	26	五
		29	30	31	1	2	五
	六_折射率、色散、分光計 (B)	5	6	7	8	9	六
		12	13	14	15	16	六
	期末考	19	20	21	22	23	六

(一)日期加框者表實驗停做。

(二)學生因請假(病假、公假、事假)未做實驗請和任課老師洽商補做。

(三)本學期期末考自一百零六年六月十九日開始。

(四)本表如有任何變動,悉任課老師臨時通知為準。

(五)實驗名稱後面的英文字母(A)、(B)、(C),代表上課教室,實驗完成後更換教室。

<<班級:物治下、環工下>>

C_一百零五學年度第二學期普通物理實驗預定進度表

循環	週 實 驗 別	日期					月份
		一	二	三	四	五	
I	0_實驗準備週_分組、宣布事項 (C)	20	21	22	23	24	二
	一_實驗數據的量測與處理 (C)	27	28	1	2	3	二
	● 實驗數據處理與誤差分析 ● 游標尺、螺旋測微計與球徑計之原理	6	7	8	9	10	三
	二_電子儀表量測實驗 (C)	13	14	15	16	17	三
	● 三用電表原理與量測 ● 示波器的原理與量測	20	21	22	23	24	三
	校際活動周 與 實驗準備週	27	28	29	30	31	三
II	五_電磁學實驗_磁滯曲線 (C)	10	11	12	13	14	四
	三_電磁學實驗_法拉第實驗 (A)	18	19	20	21	22	四
	四_電磁學實驗_霍爾效應 (B)	24	25	26	27	28	四
	實驗準備週	1	2	3	4	5	五
III	八_麥克森干涉實驗 (C)	8	9	10	11	12	五
		15	16	17	18	19	五
	六_折射率、色散、分光計 (B)	22	23	24	25	26	五
		29	30	31	1	2	五
	七_干涉與繞射 (A)	5	6	7	8	9	六
		12	13	14	15	16	六
	期末考	19	20	21	22	23	六

(一)日期加框者表實驗停做。

(二)學生因請假(病假、公假、事假)未做實驗請和任課老師洽商補做。

(三)本學期期末考自一百零六年六月十九日開始。

(四)本表如有任何變動,悉任課老師臨時通知為準。

(五)實驗名稱後面的英文字母(A)、(B)、(C),代表上課教室,實驗完成後更換教室。