AY2021/22 建造文憑課程 課堂安排 (DCEC21001 - 電力裝置)

第一學期

v20 - 8/10/2021

月/年		8月															20)21年	= 9 F	1														2021	L 年 10)月
日	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
星期	日	_	_	Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日	_		Ξ	四	五	六	日	_		Ξ	四	五	六	日	_	1.1	Ξ	四	五	六	日
學年-週數					5	\$1-W	1				5	51-W	2					S1	L-W3	3					5	51-W	4					S	51-W	5		
9 :00 - 10:00							活							活					全									活				FS			活	
10:00 - 11:00							動	星	FS		FS			動	星	FS			人			星	FS		中			動	星	FS		全		或	動	星
11:00 - 12:00				開學	⊤1	⊤1	日	期日		⊤1		⊤1	⊤1	日	期日		⊤1		發			期日		⊤1	秋節	⊤1	⊤1	日	期日		⊤1	-	⊤1	慶	日	期口
13:00 - 14:00				日				假							假				展			假			假				假					假		假假
14:00 - 15:00								期	Ι1		測1				期	Ι1			活動				基1		期				期	Ι1		測1		期		期
15:00 - 16:00																			到																	

月/年													20	21 £	∓ 10	月														- 2	2021	年:	11月		
日	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
星期	_	_	Ξ	四	五	六	Ш	I		Ξ	四	五	六	Ш	_		Ξ	四	五	六	田	_	_	Ξ	四	五	$\dot{\uparrow}$	Ш	_		Ξ	四	五	六	日
學年-週數			5	51-W	6					5	51-W	7					5	51-W	8					S	1-W	9					S	1-W1	.0		
9 :00 - 10:00						活				FS			活				Ι1			活				FS			活							活	
10:00 - 11:00	FS		FS			動	星	FS		全	重		動	星			FS			動	星	FS		全			動	星	FS		FS			動	星
11:00 - 12:00		⊤1		⊤1	_{⊤1}	日	期日		⊤1	±	陽	⊤1	日	期口	⊤1	⊤ 1	гэ	⊤1	⊤1	日	期日		⊤1	-	⊤1	基1	日	期日		⊤1		⊤1	⊤1	日	期日
13:00 - 14:00							假				假			假							假					至Ι		假							假
14:00 - 15:00	基1		測1					基1		測1	期			期			測1					基1		測1					基1		測1				期
15:00 - 16:00																																			

月/年											2021	. 年 1	11月]														20	21 年	₹ 12	月				
B	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
星期	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日	_	=	Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日	_	=	Ξ	四	五	六	日
學年-週數			S	1-W1	11					S	1-W1	2					S:	1-W1	.3					S	1-W1	.4					S	1-W1	.5		
9 :00 - 10:00			FS			活							活				FS		學	活							活				FS			活	
10:00 - 11:00	FS		中			動	星	FS		FS		Ι1	動	星	FS		全		生	動	星	FS		FS			動	星	FS		全			動	星
11:00 - 12:00		⊤1	-	⊤1	⊤1	日	期日		⊤1		⊤1		日	期口		Τa	-	Τa	結	日	期日		Τa		Τa	Τa	日	期日		⊤ 2	-	⊤ 2	Τa	日	期日
13:00 - 14:00							假							假					業		假							假							假
14:00 - 15:00	基1		測1					基1		測1		⊥2			基1		測2		假期			基1		測2					基1		測2				期
15:00 - 16:00																			朔																

月/年									2021	年:	12月	1									
日	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
星期	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日	_	=	Ξ	四	五	六	日
學年-週數				學	習及目	敞業發	と展(Lo	CD)時	段							H	lolida	ау			
9 :00 - 10:00													聖	聖	聖	聖	聖	聖	聖	聖	
10:00 - 11:00							星						誕	誕	誕	誕	誕	誕	誕	誕	星
11:00 - 12:00	T 2	丁つ	Тэ				期日						新	新	新	新	新	新	新	新	期日
13:00 - 14:00							假						年	年	年	年	年	年	年	年	假
14:00 - 15:00							期						假#	假#	假	假#	假#	假	假#	假#	期
15:00 - 16:00													期	期	期	期	期	期	期	期	

		課堂	全年所需時數	第一學期時數			課堂	全年所需時數	第一學期時數
	基1	建造業基本認識	60	36	ı		初階職業中文:口頭報告及討論	18	
	基2	基本建造施工知識	78	0			中階職業中文:閱讀理解及實務文書	18	
	測1	平水開線的基本認識	27	27			基礎職業英文:英語對話	12	
	測2	建造平水開線	102	9		FS	初階職業英文:撰寫簡短文書	12	62
第一學期	安	工地安全督導訓練	28	0		гэ	初階數學:度量、圖型及數據處理	12	02
	全	全人發展	42	12			中階數學:代數	14	
	實	工地實習	68	0			中階資訊科技應用:資訊處理(試算表)	16	
	綜	綜合應用學習	90	0			中階資訊科技應用:多媒體	16	
	Ι1	屋宇配電系統及裝置	183	193	_				
	工2	綜合電力裝置	201	69					
	工3	電機裝置與控制電路	177	0					

|根據:2021/22學年行事曆表(同事)(13/04/2021草擬)

單元	時數差
基1	-6
Ι1	+6

AY2021/22 建造文憑課程 課堂安排 (DCEC21001 - 電力裝置)

第二學期

v20 - 8/10/2021

月/年														202	2年	1月																			202	2年	2月				
日	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1
星期	-	-	Ш	四	五	六	Ш	_		Ξ	四	五	六	田	_	_	Ш	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	Ш	_	1.1	Ξ	四	五	六	日	_		Ξ	四	五	六 E
學年-週數				S2-W	1					:	S2-W	2					:	S2-W	3					S	2-W	4					Н	lolida	ay					S	2-W5	5	
9 :00 - 10:00	英1					活	星	學					活	D.	英1					班		英1					班	П	農	農	農	濉	濉	瀰	濉	英2					活
10:00 - 11:00	中2		全			動日	生期	学生					動日	星期	中2		全			動日	星期	中2					動口	星期	曆	曆	曆	曆	曆	曆	曆	中2		全			動其
11:00 - 12:00		測2		工2	工2	П	日	運	測2	工2	工2	工2	I	日		測2		工2	工2	I	日		測2	工2	工2	⊥2	I	日	新年	新年	新年	新年	新年	新年	新年		測2		工2	⊥2	E
13:00 - 14:00	₩1		±+ 1				假	動						假	# 1		₩ 1				假	₩1						假	假	假假	假	假	假	假	/02	1 1		₩ 1			作
	基1		基1				期	會						期	型↓		基1				期	基1						期		期			期			基1		基1			其
15:00 - 16:00																																									

							200	· · · ·	٠															2	000	- -	_								_
月/年							202	22 年	2月															21	022	年 3	月								
日	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
星期	_	_	Ξ	四	五	六	田	_		Ξ	四	五	六	日	_		Ξ	四	五	六	日	_	-	Ξ	四	五	六	田	_	-	Ξ	四	五	六	日
學年-週數			9	S2-W	/6					9	52-W	7					9	52-W	8					9	2-W	9					S	2-W1	.0		
9:00 - 10:00	英2					活		英2					活		英2					活		英2							英2					活	
10:00 - 11:00	⊕ 1					動	星	⊕ 1		全			動	星	⊕ 1					動	星	⊕ 1		全			教	星						動	星
11:00 - 12:00	电工	ana	工2	 工2	 	日	期日	电工	3IIO		Τa	Τa	日	期日	电工	別 り	工2	Τ 2	Τa	日	期日	电工	CIE.		T 2	T 2	務日	期日	电工	測2	工3	⊤ 2	т э	日	期日
13:00 - 14:00		別乙			12		假假		测乙					假		测乙	12	12			假		別乙				假	假假		测乙	⊥3	⊥3	Т2		假
14:00 - 15:00	基2							基2		基2					基2							基2		基2			期		基2						期
15:00 - 16:00																																			

月/年					202	2年	3月															20	022	年4	月										
日	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
星期	_	=	Ξ	四	五	六	日	_		Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日	_		Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日
學年-週數			S	2-W	11					S	2-W1	2					S.	2-W1	L3					S	2-W1	4					S	2-W1	15		
9:00 - 10:00	英2					活		英2					活		英2					活		英2												活	
10:00 - 11:00	लात 1		全			動	星	e≣e 1					動	星	este 1	清	全			動	星					復	復	復	復		全			動	星
11:00 - 12:00	電⊥	3BILO		т э	Τ.	日	期日	€⊥	HILO	⊤a	T 2	T 2	日	期日	€⊥	明節		T 2	т э	日	期日	电4	測2	T 2	T 2	活節	活節	活節	活節	:Billo		Τ.	T 2	日	期日
13:00 - 14:00		測乙		⊥3	⊥3		假		測乙	⊥3	⊥3	⊥3		假假		假		⊥3	⊥3		假假		測乙	⊥3	⊥3	假	假	假	假	測乙		<u> </u> _5	⊥3		假
14:00 - 15:00	基2		基2					基2						期	基2		基2					基2				期	期	期	期		基2				期
15:00 - 16:00																																			

月/年		20)22:	年 4	月				20)22	年 5	月		
日	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
星期	_	=	Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日
學年-週數					學	習及目	敞業系	疑展(Lo	CD)時	段				
9:00 - 10:00								勞						
10:00 - 11:00							星	動						星
11:00 - 12:00							期日	節翌						期日
13:00 - 14:00							假	日						假假
14:00 - 15:00							期	I 假						期
15:00 - 16:00								期						

		課堂	全年所需時數	第一二學期時數
	基1	建造業基本認識	60	57
	基2	基本建造施工知識	78	42
	測1	平水開線的基本認識	27	27
第一學期	測2	建造平水開線	102	93
+	安	工地安全督導訓練	28	0
第二學期	全	全人發展 II	42	36
	實	工地實習	68	0
	綜	綜合應用學習	90	0
	Ι1	屋宇配電系統及裝置	183	193
	工2	綜合電力裝置	201	201
	工3	電機裝置與控制電路	177	84

	課堂	全年所需時數	第一二學期時數
FS	初階職業中文:口頭報告及討論	18	62
0	中階職業中文:閱讀理解及實務文書	18	8
0	基礎職業英文:英語對話	12	3
0	初階職業英文:撰寫簡短文書	12	10
0	初階數學:度量、圖型及數據處理	12	0
0	中階數學:代數	14	0
0	中階資訊科技應用:資訊處理(試算表)	16	16
0	中階資訊科技應用:多媒體	16	2

|根據:2021/22學年行事曆表(同事)(13/04/2021草擬)

AY2021/22 建造文憑課程 課堂安排 (DCEC21001 - 電力裝置)

第三學期

v20 - 8/10/2021

月/年		2022年5月									2022年6月																								
B	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
星期	_	_	Ξ	四	五	六	田	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日
學年-週數	S3-W1						S3-W2					S3-W3							S3-W4				S3-W5												
9:00 - 10:00	佛		電2					井つ		電2					虚っ		電2			活		命つ		電2					電つ		電2				
10:00 - 11:00	誕		測2			⊥3	星	天2		測2			⊥3	星	电乙		全			動	星	电乙		电乙		端	⊥3	星	€∠		全			///3 Z	星
11:00 - 12:00	翌	⊤ 2	/X1/Z	⊤ 2	⊤ 2		期日		⊤ 2	/XJZ	⊤ 2	⊤ 2		期口		⊤ 2	±	⊤ 2	⊤ 2	日	期日		Т2		⊤ 2	午節		期日		Т2	土	⊤ 2	⊤ 2		期日
13:00 - 14:00	日						(07	基2						假	基2						/02	基2		基2	Τ2	假			基2	Τ2					假
14:00 - 15:00	假期		基2				期	坐乙		基2				期	坐乙		基2				期	坐乙		坐乙		期		期	坐乙		基2				期
15:00 - 16:00	州																																		

月/年		2022年6月								2022年7月																									
日	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
星期	_	П	Ш	四	五	六	Ш	_	-	Ξ	四	五	六	日	-	П	Ш	四	五	六	田	_	П	Ξ	四	五	六	田	_	_	Ξ	四	五	六	日
學年-週數	S3-W6						S3-W7					S3-W8				S3-W9						S3-W10													
9:00 - 10:00	命つ					活							活					全		活							活							活	
10:00 - 11:00	电乙	測2				動	星						動	星				-	特	動	星						動	星	魯					動	星
11:00 - 12:00			實	實	實	日	期日	實	實	實	實	實	日	期日	實	實	安		圆	日	期日	安	安	安	實	綜	日	期日	班誕	綜	綜	綜	綜	日	期日
13:00 - 14:00	基2		Į.	_	Į.		假	Į.		Ħ	Д	Д		假	Д	_	y.	安	假		假	y.	<u> </u>	又	_	TVK		假	假	AVIV.	77%	NVK.	7108		假
14:00 - 15:00	巫乙	實					期							期				×	期		期							期	期						期
15:00 - 16:00																																			

月/年		2022年7月															
日	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
星期	_	-	Ξ	四	五	六	日	_	-	Ξ	四	五	六	田			
學年-週數	S3-W11								S3-W12								
9:00 - 10:00						活							活				
10:00 - 11:00						動	星						動	星			
11:00 - 12:00	綜	綜	綜	綜	綜	日	期日	綜	綜	綜	綜	綜	日	期日			
13:00 - 14:00	#×ार •	TVR	水水	#×ार •	TVR		假	TVR	水水	#VIX	TVR	水水		假			
14:00 - 15:00							期							期			
15:00 - 16:00																	

月/年		2022年8月											
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
星期	_	Ξ	Ξ	四	五	六	日	_	=	Ξ	四	五	六
學年-週數					學習.	及職業	美發展	(LCD)時段				
9:00 - 10:00						活							結
10:00 - 11:00						動	星						業
11:00 - 12:00						日	期日						日
13:00 - 14:00							假						
14:00 - 15:00							期						
15:00 - 16:00													

		課堂	所需時數	全年時數
	基1	建造業基本認識	60	57
	基2	基本建造施工知識	78	78
第一學期	測1	平水開線的基本認識	27	27
+	測2	建造平水開線	102	103
第二學期	安	工地安全督導訓練	28	28
+	全	全人發展Ⅱ	42	42
第三學期	實	工地實習	68	69
	綜	綜合應用學習	90	90
	Ι1	屋宇配電系統及裝置	183	193
	工2	綜合電力裝置	201	201
	工3	電機裝置與控制電路	177	177

		課堂	所需時數	全年時數
	FS	初階職業中文:口頭報告及討論	18	62
	0	中階職業中文:閱讀理解及實務文書	18	8
	0	基礎職業英文:英語對話	12	3
	0	初階職業英文:撰寫簡短文書	12	12
	0	初階數學:度量、圖型及數據處理	12	0
	0	中階數學:代數	14	0
	0	中階資訊科技應用:資訊處理(試算表)	16	16
	0	中階資訊科技應用:多媒體	16	16
•				

|根據:2021/22學年行事曆表(同事) (13/04/2021草擬)