AY2021/22 建造文憑課程 課堂安排 (DCEC21002 - 電力裝置)

第一學期

v21 - 16/10/2021

																																		/-	10, 20	
月/年		8月															20)21 £	₹9/	月														2021	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	_	_	Ξ	四	五	六	日
學年-週數					5	51-W	1				5	51-W	2					S	1-W3	3					S	51-W	4					S	S1-W5	5		
9:00 - 10:00							活							活					_									活							活	
10:00 - 11:00							動	星		基1		測1		動	星		基1		全人			星		基1		測1		動	星		工1		測1	或		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	日	期日	 _{⊤1}		_{⊤1}		慶	日	期日
13:00 - 14:00				日		-┴-⊁		假			-		┴፟፟		假				展			假目	┵╸╸		假		┴┺		假	┴፟፟		┸	FS	假		假
14:00 - 15:00								期		FS		FS			期		FS		活動			期		FS	期	FS			期		FS		全	期		期
15:00 - 16:00																			土儿														土			

月/年													20	21 年	10	月														2	2021	. 年 1	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	_		Ш	四	五	六	日	-	_		四	五	六	日	1	_		四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日
學年-週數			S	51-W	6					5	51-W	7					5	51-W	3					S	1-W	9					S:	1-W1	.0		
9:00 - 10:00						活							活							活							活							活	
10:00 - 11:00		基1		測1		動	星		基1		重		動	星		基1		測1		動	星		基1	基1	測1		動	星		基1		測1			星
11:00 - 12:00	⊥1		⊤ 1		⊤1	日	期日	⊤1		⊤1	陽	⊤1	日	期日	⊤1		⊤1		⊤1	日	期日	⊤1				⊤1	日	期日	⊤1		⊤1		_{⊤1}	日	期日
13:00 - 14:00							旧假				假			假							假				FS			假							假
14:00 - 15:00		FS		FS			期		FS		期			期		FS		FS			期		FS	Ι1	수			期		FS		FS			期
15:00 - 16:00																									土										

月/年											2021	年:	11月															20	21年	₹ 12	月				
日	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	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	1					S	1-W1	.2					S	1-W1	.3					S	1-W1	.4					S	1-W1	.5		
9:00 - 10:00						活							活						F53	活							活							活	
10:00 - 11:00		基1		測1		動	星		基1		測1		動	星	⊥1	基1		測2	學生	動	星		基1		測2		動	星		基1		測2		動	星
11:00 - 12:00	工1		 ₊₁		⊤1	日	期日	⊤1		⊤1		⊤1	日	期日			т _э		結	日	期日	Τa		⊤ 2		Τa	日	期日	Τa		T 2		⊤ 2	日	期日日
13:00 - 14:00			│ ┴┴	FS			旧假							假				FS	業		假							假				FS			假
14:00 - 15:00		FS		仝			期		FS		FS			期	工2	FS		全	假期		期		FS		FS			期		FS		全			期
15:00 - 16:00				全														土	元													土			

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			Ш	四	五	六	日	1		Ш	四	五	六	日	1		Ш	四	五	六	日
學年-週數				學	習及即	哉業發	展(LC	CD)時	段							Н	Iolida	ay			
9:00 - 10:00													п	₩n	₩n	₩n	₩n	п	ц	п	
10:00 - 11:00							星						聖誕	聖誕	聖誕	聖誕	聖誕	聖誕	聖誕	聖誕	星
11:00 - 12:00	⊤ 2	⊤ 2	 工2				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	假假
14:00 - 15:00							期						假期	假期	假期	假期	假期	假期	假期	假期	期
15:00 - 16:00													內	R	R	R	R	內	77	內	

		課堂	全年所需時數	第一學期時數
	基1	建造業基本認識	60	42
	基2	基本建造施工知識	78	0
	測1	平水開線的基本認識	27	27
	測2	建造平水開線	102	9
第一學期	安	工地安全督導訓練	28	0
	全	全人發展	42	10
	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	189
	工2	綜合電力裝置	201	63
	∐3	電機裝置與控制電路	177	0

	課堂	全年所需時數	第一學期時數
	初階職業中文:口頭報告及討論	18	
	中階職業中文:閱讀理解及實務文書	18	
	基礎職業英文:英語對話	12	
FS	初階職業英文:撰寫簡短文書	12	68
۲3	初階數學:度量、圖型及數據處理	12	00
	中階數學:代數	14	
	中階資訊科技應用:資訊處理(試算表)	16	
	中階資訊科技應用:多媒體	16	

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 (DCEC21002 - 電力裝置)

第二學期

v21 - 16/10/2021

																																								±0, ±	0/2021
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 13
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	_	=	Ξ	四	五	六日
學年-週數			9	52-W	1						S2-W	2					S	2-W	3					S	52-W	4					Н	olida	ıy					S	S2-W5	5	
9:00 - 10:00						活							活							活							活														活
10:00 - 11:00		基1		基1		動	星		基1				動	星		基1		基1		動	星		基1				動	星	展	農曆	展展	農曆	展 图	展 暦	農曆		基2		基2		動 星
11:00 - 12:00	т _э					日	期口			$ _{\pm_2}$	$ _{\pm_2}$	迎っ	日	期口	T 2		Т э		SIII O	日	期口			⊤ 2	 	迎っ	日	期口	新	新	新	新		新	新	$ $ $_{\pm 2}$				迎っ	日期口
13:00 - 14:00		中2					日假	運動	中2			测乙		日假		中2			测乙		日假		中2			烈乙		日假	年	年	年	年	年	年	年		中2				日假
14:00 - 15:00		英1		全			期		英1					期		英2		全			期		英2					期	假期	假期		假期			假期		英2		全		期
15:00 - 16:00		電1							電1							電1							電1						쓌	쓌	쓌	州	以 月	六 月	쓌		電1				
											0														0																

																																			_
月/年							202	2 年	2月															20)22	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	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			9	52-W	6					S	2-W7	7					S	2-W	3					S	2-W	9					S	2-W1	.0		
9:00 - 10:00						活							活							活														活	
10:00 - 11:00		基2				動	星		基2		基2		動	星		基2				動	星		基2		基2		教	星		基2				動	星
11:00 - 12:00	⊤ 2		T2	 _{= 2}	迎っ	日	期口			ე		迎っ	日	期口	Τa		ე	⊤ 2	迎っ	日	期口	⊤ 2		Τa		迎っ	務口	期口				⊤ 2	SIII O	日	期口
13:00 - 14:00		中2		工2	测乙		日假		中2			川		日假		中2			测乙		日假	12	英2	12		川乙	日假	日假	12	英2	12	⊥3	川乙		日假
14:00 - 15:00		英2					期		英2		全	I		期		英2					期		ᅮᄼ		全		期	期		火乙					期
15:00 - 16:00		電1							電1							電1							電1							電1					
				0														0														Λ			

											_																								_
月/年					202	2年	3月															2	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	_	_	\equiv	四	五	六	日	_	_		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-W1	11					S	2-W1	.2					S	2-W1	.3					S	2-W1	.4					S	2-W1	.5		
9:00 - 10:00						活							活							活														活	
10:00 - 11:00		基2		基2		動	星		基2				動	星		清		基2		動	星		基2			復	復	復		基2		基2		動	星
11:00 - 12:00	⊤ 2		⊤ 2		迎っ	日	期口	⊤ 2		⊤ 2	⊤ 2	測2	日	期日		明節	⊤ 2		出し	日	期日	⊤ 2		 		活	活	活	活				迎っ	日	期口
13:00 - 14:00	⊥3	共つ	⊥3		测乙		日假	⊥3	電1	⊥3	⊥3	测乙		假	5	節假	⊥3		川乙		假	⊥3		1_3	5	節假	節假	節假	節假		⊥3		川		日假
14:00 - 15:00		英2		全			期		悪り					期		期		全			期		電2			期	期	期	期	電2		全			期
15:00 - 16:00		電1							电乙																										
				0														0														0			

月/年		20)22 :	年4	月				20)22 1	年 5 .	月		
日	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
星期	1		Ξ	四	五	六	日	_	_	Ш	四	五	六	日
學年-週數					學	習及睛	哉業發	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	日日						假
14:00 - 15:00							期	假						期
15:00 - 16:00								期						

-									
		課堂	全年所需時數	第一二學期時數			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	60	1	FS	初階職業中文:口頭報告及討論	18	68
	基2	基本建造施工知識	78	48	1	0	中階職業中文:閱讀理解及實務文書	18	8
	測1	平水開線的基本認識	27	27	1	0	基礎職業英文:英語對話	12	2
第一學期] 測2	建造平水開線	102	93	1	0	初階職業英文:撰寫簡短文書	12	12
+	安	工地安全督導訓練	28	0	1	0	初階數學:度量、圖型及數據處理	12	0
第二學期	全	全人發展	42	34	1	0	中階數學:代數	14	0
	實	工地實習	68	0		0	中階資訊科技應用:資訊處理(試算表)	16	12
	綜	綜合應用學習	90	0		0	中階資訊科技應用:多媒體	16	8
	工1	屋宇配電系統及裝置	183	189					
	工2	2 綜合電力裝置	201	201					
	工3	電機裝置與控制電路	177	72					

|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 (DCEC21002 - 電力裝置)

第三學期

v21 - 16/10/2021

月/年											2022	2年	5月															20	022 1	年6	月				
日	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	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	3-W	1					S	3-W2	2					S	3-W	3					S	3-W	4					S	53-W5	5		
9:00 - 10:00	/ -! h												活														活								
10:00 - 11:00	佛誕	基2		基2		工3	星		基2		基2		動	星		基2		基2		⊥3	星		基2		基2	端	動	星		基2		基2			星
11:00 - 12:00	翌		⊤ 2				期日					⊤ 2	日	期口	⊤ 2		T 2		⊤ 2		期日			⊤ 2		午節	日	期口			T 2		Τ2		期日
13:00 - 14:00	日	電2	⊥3		5		旧假	5	電2	⊥3		⊥3		日假	⊥3	電2	⊥3		工3		旧假	5	電2	⊥3		假		日假	5	電2	⊥3		⊥3		口 假
14:00 - 15:00	假期	全		⊥3			期		迎っ		測2			期		全		測2			期		選し		⊥3	期		期		\triangle		⊥3			期
15:00 - 16:00	六刀	土							測2							土							測2							全					
•																																	0		

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	-	_		四	五	六	日	1	_	Ξ	四	五	六	日	_	_	Ξ	四	五	六	日	_	_	Ш	四	五	六	日		1		四	五	六	日
學年-週數	S3-W6 S3-W7						S3-W8					S3-W9					S3-W10																		
9:00 - 10:00													活							活							活							活	
10:00 - 11:00		基1				⊥3	星						動	星			 安		特	動	星						動	星	魯					動	星
11:00 - 12:00	⊤ე		實	=	=		期日	=		=	實	實	日	期口			又	 安	品	日	期日	安	安	-	=	綜	日	期日	班誔	綜	綜	綜	綜	日	期日
13:00 - 14:00	⊥3		貝	貝	貝		旧假	貝	貝	貝	貝	貝		日假	貝	貝		又	假		假	又	又	安	貝	称		假	假假	紑	称	紑	紑		假
14:00 - 15:00		電2					期							期			全		期		期							期	期						期
15:00 - 16:00																	土																		

月/年	2022年7月																	
日	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
星期	1		Ш	四	五	六	田	1	11	Ш	四	五	六	日				
學年-週數		S3-W11								S3-W12								
9:00 - 10:00								活							活			
10:00 - 11:00					綜	動日	星期口	綜	綜	綜	綜	綜	動	星				
11:00 - 12:00	4≐	綜	綜	綜									日	期日				
13:00 - 14:00	綜	称	給下	紑			日假							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	1		Ш	四	五	六	日	1		Ш	四	五	六	
學年-週數		學習及職業發展(LC												
9:00 - 10:00						活							結	
10:00 - 11:00						動	星						業	
11:00 - 12:00						日	期口						日	
13:00 - 14:00							日假							
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	60
	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	189
	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
F	N 初階職業中文:口頭報告及討論	18	68
(中階職業中文:閱讀理解及實務文書	18	8
(基礎職業英文:英語對話	12	2
(初階職業英文:撰寫簡短文書	12	12
(初階數學:度量、圖型及數據處理	12	0
(中階數學:代數	14	0
(中階資訊科技應用:資訊處理(試算表)	16	12
(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)