学科 [工業専門課程 家創り実践科]

区分	教科目		必修選択	1学	生	2学	年	3学	年	4°	全年	総単位数
.—,,	92(1)		の区分	1期	2期	1期	2期	1期	2期	1期	2期	700 TO 150 300
	基礎製図	実 習	必修	6	-//-	-//-	-//1	-//1	-//1	-//4	-//1	6
	設計製図	実習	必修		5							Ę
	設計実習	実習	必修			8	9					17
	建築計画演習	実習	必修	3	3	0						(
	計画学	講·演	必修	2	2	2	2	2	2	2	2	
	建築計画1	講·演	必修	2								
	建築計画2	講·演	必修				1					
	建築史	講•演	必修	2			1					-
	環境工学	講•演	必修			2						4
	建築設備	講•演	必修			2						4
	建築力学1	講•演	必修			2						4
	建築力学2	講•演	選択			۷	2					4
	建築構造1	講・演	必修		2		4					4
	建築構造2	講·演			4		1					4
			必修	0	0		1					
	建築材料	講・演	必修	2	2	- 1						2
	建築施工1	講・演	必修			1						
	建築施工2	講・演	選択			1						
	建築施工3	講・演	選択									
専門科目	建築法規	講・演	必修		2							4
	基礎デザイン学	実習	必修	2	2							2
	建築研究	講·演	必修				2					4
	測量実習	実習	必修			1						
	BIM	実 習	選択									
	施工実技	実 習	必修		1]
	施工実務	講·演	必修					2	2	2	2	
	構造計算	講・演	必修					2	4	2	4	12
	構造デザイン	講·演	必修					2		2		4
	実施設計1	実 習	必修					9	9			18
	実施設計2	実 習	必修							9		Ć
	3DCG	実 習										
	インテリア演習	講·演										
	マテリアル演習	実 習	必修			1						
	照明学	講·演	必修				4					4
	ウィンドートリートメント	講•演										
	家具	講·演										
	インテリア設備	講·演	必修			2						6
	インテリア知識	講·演										
	課題制作	実習	必修								9	(
その他科目	建築知識1(二級学科)	講・演	選必					4	4	*4	*4	
	建築知識2(二級製図)	実習	選必					*3	*3	3	_	
	建築知識3(施工管理技術)	講•演	選必			2	2	*2	*2	*2		
	インテリア知識(コーディネーター)	講•演	選択			۷	۷			-,-2	***	
	コマ ノ フ / A P I I A P I I I I I I I I I I I I I I	呼 供	迷叭									
	履修科目(最大取得可能)	1	1	19	19	24	23	21	21	20	20	
	履修科目(最少)			19	19	21	19	17	17	17		
				10			10		11		1	
	年間単位数合計(最大)				38		47		42		40	16'
	年間単位数合計(最少)						40		34		34	140

学科 〔工業専門課程 インテリア設計科〕

区分	教科目		必修選択	1学	2年	2学	年	3学	年	総単位数
•			の区分	1期	2期	1期 2期		1期	2期	
	基礎製図	実習	必修	6	-//1	2791	-//1	-//1	-//1	(
	設計製図	実習	必修		5					
	設計実習	実習	必修			5	8	8		2
	建築計画演習	実習	必修	3		-	- 0			
	計画学	講・演	必修	2	2	2	2	2	2	12
	建築計画1	講・演	必修	2					۷	12
	建築計画2	講・演	必修	۷					1	
	建築史	講・演	必修	2					1	
	環境工学	講•演	必修	4				0		4
			必修					2		4
	建築設備	講·演				0				-
	建築力学1	講・演	必修			2	-		. 0	4
	建築力学2	講・演	選択				2		*2	4
	建築構造1	講•演	必修		2					
	建築構造2	講•演	必修						1	
	建築材料	講•演	必修	2	2					4
	建築施工1	講·演	必修					1		
	建築施工2	講·演	選択					1		
	建築施工3	講·演	選択							
専門科目	建築法規	講·演	必修		2					4
41141日	基礎デザイン学	実 習	必修	2	2					4
	建築研究	講·演	必修					2	2	4
	測量実習	実 習	必修			1				
	BIM	実 習								
	施工実技	実習								
	施工実務	講·演								
	構造計算	講·演								
	構造デザイン	講·演								
	実施設計1	実習								
	実施設計2	実習								
	3DCG	実習	必修			3	3			(
	インテリア演習	実習	必修		3	3	J			
	マテリアル演習	講・演	必修		3	1				•
			1			1				
	照明学	講·演	必修		-		4			
	ウィンドートリートメント	講・演	必修		1					
	家具	講・演	必修		1					
	インテリア設備	講•演	必修			2				
	インテリア知識	講·演	必修			4				4
	課題制作	実習	必修						9	(
	建築知識1(二級学科)	講•演	選必					4	4	8
	建築知識2(二級製図)	実習	選必					3	3	(
	建築知識3(施工管理技術)	講·演								
その他科目	インテリア知識(コーディネーター)	講·演	選必			2	2	*2	*2	4
こり世代日										
	履修科目(最大取得可能)			19	20	22	21	25	22	129
	履修科目(最少)		19	20	22	19	17	15	11:	
										111
	年間単位数合計(最大)			39		43		47	129	
	年間単位数合計(最少)		39		41		32	 112		

学科〔工業専門課程 建築科〕

区分	教科目		必修選択	1学	年	2学	年			総単位数
— <i></i> 3	32111		の区分	1期	2期	1期	2期			1/10-1-122-30
	基礎製図	実習	必修	6	2791	1791	7 /yJ			
	設計製図	実習	必修	0	5					
	設計実習	実習	必修			8				
	建築計画演習	実習	必修	3	3	0				
	計画学	講・演	必修	2	2	2	2			
	建築計画1	講•演	必修	2		۷				
	建築計画2	講•演	必修				1			
	建築史						1			
	環境工学	講・演	必修	2		0				
		講•演	必修			2				
	建築設備	講・演	必修			2				
	建築力学1	講・演	必修			2	_			
	建築力学2	講·演	選択				2			
	建築構造1	講·演	必修		2					
	建築構造2	講·演	必修				1			
	建築材料	講·演	必修	2	2					1
	建築施工1	講•演	必修			1				
	建築施工2	講·演	選択			1				
	建築施工3	講•演	選択							
専門科目	建築法規	講·演	必修		2					
守门作日	基礎デザイン学	実 習	必修	2	2					
	建築研究	講·演	必修				2			
	測量実習	実習	必修			1				
	BIM	実習	70 12							
	施工実技	実習	必修		1					
	施工実務	講・演	2019		1					
	構造計算	講・演								
	構造デザイン	講·演								
	実施設計1	実習								
	実施設計2	実習								
	3DCG	実習								
	インテリア演習	講•演								
	マテリアル演習	講·演								
	照明学	講·演								
	ウィンドートリートメント	講·演								
	家具	講·演								
	インテリア設備	講・演								
	インテリア知識	講·演								
	課題制作	実 習	必修				9			
	建築知識1(二級学科)	講·演	選必			4	4			
	建築知識2(二級製図)	実 習	選必			3	3			
	建築知識3(施工管理技術)	講·演	選必			2	2			
	インテリア知識(コーディネーター)	講·演								
その他科目										
		1								
		1								
		1								
	屋体利用(是十节组司化)	1		19	1.0	0.0	0.0			
	履修科目(最大取得可能) 履修科目(最少)				19	28				1
					19	18	15	-	-	1
								_		
	年間単位数合計(最大)		38		54			(
	年間単位数合計(最少)		38		33			7		