

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名 建築インテリア工学科

項目	教科目	1 年				2 年				3 年				総時数	総単位	実務経験教員	
		前期	後期	計	単位	前期	後期	計	単位	前期	後期	計	単位				
必 理 論	建築史	34		34	2									34	2	◎	
	建築計画Ⅰ	34	34	68	4									68	4	◎	
	建築計画Ⅱ									34		34	2	34	2	◎	
	建築一般構造Ⅰ	34	34	68	4									68	4	◎	
	建築一般構造Ⅱ					34	34	2						34	2	◎	
	建築法規Ⅰ	34	34	68	4									68	4	◎	
	建築法規Ⅱ					34	34	68	4					68	4	◎	
	構造力学Ⅰ					34	34	68	4					68	4	◎	
	構造力学Ⅱ									34		34	2	34	2	◎	
	建築材料					34	34	2						34	2	◎	
	建築施工										34	34	2	34	2	◎	
	環境工学										34	34	2	34	2	◎	
	建築設備									34		34	2	34	2	◎	
	計																
	須 教 育 技 術	建築製図Ⅰ(木造)	100	84	184	6									184	6	◎
建築製図Ⅱ(RC造)						100	80	180	6					180	6	◎	
建築製図Ⅲ(鉄骨造)											68	68	2	68	2	◎	
設計演習Ⅰ(住宅)		136	100	236	7									236	7	◎	
設計演習Ⅱ(商業施設)						136	136	272	9					272	9	◎	
設計演習Ⅲ(複合施設)										140		140	4	140	4	◎	
インテリアコーディネーション		68	34	102	3									102	3	◎	
デジタルプレゼンテーションⅠ		34	34	68	2									68	2	◎	
デジタルプレゼンテーションⅡ						34		34	1					34	1	◎	
インテリアデザイン							68	68	2					68	2	◎	
家具・照明デザイン										136	102	238	7	238	7	◎	
ライティングプラン										68		68	2	68	2	◎	
パース演習			34	34	1									34	1	◎	
建築CAD製図Ⅰ		68	68	136	4									136	4	◎	
建築CAD製図Ⅱ						68	68	136	4					136	4	◎	
建築CAD製図Ⅲ									82	68	150	5	150	5	◎		
インスタレーション					136		136	4					136	4	◎		
エクステリアデザイン										68	68	2	68	2	◎		
建築・インテリア課題研究	68	66	134	4	68	68	136	4	82	20	102	3	372	11	◎		
材料実験										30	30	1	30	1	◎		
測量実習										30	30	1	30	1	◎		
卒業制作										102	102	3	102	3	◎		
計																	
一 般 教 養	ビジネス実務		34	34	2									34	2		
	計		34	34	2									34	2		
授 業 時 数 総 計		610	556	1,166	43	610	556	1,166	42	610	556	1,166	40	3,498	125		

実務経験教員
授業時
数計
3,464

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：商空間デザイン科

項目	教 科 目	1 年				2 年				総時数	総単位	実務経 験教員		
		前期	後期	計	単位	前期	後期	計	単位					
必 須	専 門 理 論	商空間計画	34		34	2					34	2	◎	
		建築計画Ⅰ	34	34	68	4					68	4	◎	
		建築計画Ⅱ					34		34	2	34	2	◎	
		建築一般構造・材料	34	34	68	4					68	4	◎	
		建築施工		34	34	2					34	2	◎	
		建築史		34	34	2					34	2	◎	
		建築構造力学					34	34	68	4	68	4	◎	
		建築法規					34	34	68	4	68	4	◎	
		建築設備					34		34	2	34	2	◎	
			計	102	136	238	14	136	68	204	12	442	26	
教 科	専 門 実 技	パースⅠ	68	68	136	4					136	4	◎	
		パースⅡ					68	68	136	4	136	4	◎	
		ビジュアルデザイン					68	68	136	4	136	4	◎	
		建築製図Ⅰ	100		100	3					100	3	◎	
		建築製図Ⅱ						90	90	3	90	3	◎	
		ショップデザインⅠ		68	68	2					68	2	◎	
		ショップデザインⅡ					68		68	2	68	2	◎	
		建築設計Ⅰ	136		136	4					136	4	◎	
		建築設計Ⅱ		68	68	2					68	2	◎	
		建築設計Ⅲ					132		132	4	132	4	◎	
		建築CAD製図Ⅰ	68	68	136	4					136	4	◎	
		建築CAD製図Ⅱ					68	68	136	4	136	4	◎	
		3D・CG	68	66	134	4					134	4	◎	
		商空間課題研究	68	52	120	4	68	68	136	4	256	8	◎	
測量実習		30	30	1					30	1	◎			
卒業制作						126	126	4	126	4	◎			
	計	508	420	928	28	472	488	960	29	1,888	57			
一 般 教 養	ビジネス実務・表現、社会人教育					2		2		2				
	計					2		2		2				
授 業 時 数 総 計		610	556	1,166	42	610	556	1,166	41	2,332	83			

実務経験
教員授業
時数計
2,330

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：建築インテリアデザイン科

項目	教科目	1年				2年				総時数	総単位	実務経験教員		
		前期	後期	計	単位	前期	後期	計	単位					
必須	専門	建築史	34		34	2					34	2	◎	
		建築計画Ⅰ	34	34	68	4					68	4	◎	
		建築計画Ⅱ						34	34	2	34	2	◎	
		建築一般構造Ⅰ	34	34	68	4					68	4	◎	
		建築一般構造Ⅱ					34		34	2	34	2	◎	
		建築法規Ⅰ	34	34	68	4					68	4	◎	
		建築法規Ⅱ					34	34	68	4	68	4	◎	
		構造力学					34	34	68	4	68	4	◎	
		建築施工						34	34	2	34	2	◎	
		環境工学						34	34	2	34	2	◎	
		建築設備					34		34	2	34	2	◎	
			計	136	102	238	14	136	170	306	18	544	32	
専科	専門	建築製図Ⅰ(木造)	100	84	184	6					184	6	◎	
		建築製図Ⅱ(RC造)					100	68	168	5	168	5	◎	
		設計演習Ⅰ(住宅)	136	100	236	7					236	7	◎	
		設計演習Ⅱ(商業施設)					136		136	4	136	4	◎	
		インテリアコーディネーション	68	34	102	3					102	3	◎	
		デジタルプレゼンテーションⅠ	34	34	68	2					68	2	◎	
		デジタルプレゼンテーションⅡ					34		34	1	34	1	◎	
		インテリアデザイン					68		68	2	68	2	◎	
		家具デザイン						68	68	2	68	2	◎	
		パース演習		34	34	1					34	1	◎	
		建築CAD製図Ⅰ	68	68	136	4					136	4	◎	
		建築CAD製図Ⅱ					68	68	136	4	136	4	◎	
		建築・インテリア課題研究	68	66	134	4	68	56	124	4	258	8	◎	
		測量実習						30	30	1	30	1	◎	
卒業制作						96	96	3	96	3	◎			
	計	474	420	894	27	474	386	860	26	1,754	53			
一般教養	ビジネス実務		34	34	2					34	2			
		計		34	34	2					34	2		
授業時数総計		610	556	1,166	43	610	556	1,166	44	2,332	87			
											実務経験 教員授業 時数計	2,298		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：インテリア工学科

項目	教 科 目	1 年				2 年				総時数	総単位	実務経験教員	
		前期	後期	計	単位	前期	後期	計	単位				
必 須	専 門	建築史		38	38	2					38	2	◎
		構造力学					38	38	76	4	76	4	◎
		環境工学						38	38	2	38	2	◎
		建築計画Ⅰ	38		38	2					38	2	◎
		建築計画Ⅱ						38	38	2	38	2	◎
		建築一般構造Ⅰ	38	38	76	4					76	4	◎
		建築一般構造Ⅱ					38		38	2	38	2	◎
		建築施工						38	38	2	38	2	◎
		建築法規	38	38	76	4					76	4	◎
		建築設備					38		38	2	38	2	◎
		計	114	114	228	12	114	152	266	14	494	26	
教 科	専 門	建築製図Ⅰ(木造)	76	76	152	5					152	5	◎
		建築製図Ⅱ(RC造)					76		76	2	76	2	◎
		パース演習	38		38	1					38	1	◎
		設計演習Ⅰ(住宅)	156	150	306	10					306	10	◎
		設計演習Ⅱ(商業施設)					194		194	6	194	6	◎
		インテリアコーディネート	38	76	114	3					114	3	◎
		インテリアデザイン					76		76	2	76	2	◎
		家具デザイン						76	76	2	76	2	◎
		デジタルプレゼンテーション						38	38	1	38	1	◎
		建築CAD製図Ⅰ	76	38	114	3					114	3	◎
	建築CAD製図Ⅱ					38	38	76	2	76	2	◎	
	測量実習						30	30	1	30	1	◎	
	卒業制作						120	120	4	120	4	◎	
	計	384	340	724	22	384	302	686	20	1,410	42		
一 般 教 養													
	計												
授 業 時 数 総 計		498	454	952	34	498	454	952	34	1,904	68		