

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 須 論	建築史	32	34	66	4									66	4	◎			
	建築計画Ⅰ	32	34	66	4									66	4	◎			
	建築計画Ⅱ					32	34	66	4					66	4	◎			
	都市計画									32	34	66	4	66	4	◎			
	福祉住環境計画		34	34	2									34	2	◎			
	建築環境工学Ⅰ	32		32	2									32	2	◎			
	建築環境工学Ⅱ					34	34	2						34	2	◎			
	建築環境工学Ⅲ									32		32	2	32	2	◎			
	建築法規Ⅰ	32	34	66	4									66	4	◎			
	建築法規Ⅱ					32	34	66	4					66	4	◎			
	建築空調・衛生設備	32	34	66	4									66	4	◎			
	建築電気設備		34	34	2									34	2	◎			
	建築構造力学Ⅰ	32	34	66	4									66	4	◎			
	建築構造力学Ⅱ					32	34	66	4					66	4	◎			
	建築構造力学Ⅲ									32	34	66	4	66	4	◎			
	建築一般構造Ⅰ	32	34	66	4									66	4	◎			
	建築一般構造Ⅱ					32		32	2					32	2	◎			
	建築材料						34	34	2					34	2	◎			
	建築施工					32	34	66	4					66	4	◎			
	建築積算						34	34	2					34	2	◎			
建築士講座・学科										136	136	9	136	9	◎				
計					224	272	496	30	160	238	398	24	96	204	300	19	1194	73	
教 科 実 技	建築計画演習								32	34	66	2				66	2	◎	
	都市計画演習												32	34	66	2	66	2	◎
	建築設備設計								32	34	66	2				66	2	◎	
	建築基礎製図	32		32	1											32	1	◎	
	建築製図Ⅰ	64		64	2											64	2	◎	
	建築製図Ⅱ		68	68	2											68	2	◎	
	建築設計Ⅰ	150	122	272	9											272	9	◎	
	建築設計Ⅱ						238	130	368	12						368	12	◎	
	建築設計Ⅲ										206		206	6	206	6	◎		
	建築インテリア設計										64		64	2	64	2	◎		
	建築士講座・製図										64		64	2	64	2	◎		
	建築CAD演習Ⅰ	64	68	132	4											132	4	◎	
	デジタルデザインⅠ						64	68	132	4						132	4	◎	
	デジタルデザインⅡ										64	68	132	4	132	4	◎		
	建築測量							34	34	1						34	1	◎	
	建築材料実験							34	34	1						34	1	◎	
	建築作品研究							34	34	1						34	1	◎	
	建築課題研究Ⅰ	74	20	94	3											94	3	◎	
	建築課題研究Ⅱ						78	12	90	3						90	3	◎	
	建築課題研究Ⅲ										78	12	90	3	90	3	◎		
卒業制作											130	130	5	130	5	◎			
計	384	278	662	21	444	380	824	26	508	244	752	24	2,238	71					
一 般 教 養	ビジネス実務・表現、社会人教育										34	34	2	34	2				
	計										34	34	2	34	2				
授 業 時 数 総 計		608	550	1,158	51	604	618	1,222	50	604	482	1,086	45	3,466	146				

実務経験  
教員授業  
時数計  
3,432

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：建築設計デザイン科（建築デザインコース） \*2年次から各コース別(1年次は共通)

項目	教科目	1年(共通)				2年(建築デザインコース)				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	建築史	32	34	66	4					66	4	◎	
	建築計画Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎	
	建築計画Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎	
	福祉住環境計画		34	34	2					34	2	◎	
	建築環境工学Ⅰ	32		32	2					32	2	◎	
	建築環境工学Ⅱ						34	34	2	34	2	◎	
	建築法規Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎	
	建築法規Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎	
	建築空調・衛生設備	32	34	66	4					66	4	◎	
	建築電気設備		34	34	2					34	2	◎	
	建築構造力学Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎	
	建築構造力学Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎	
	建築一般構造Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎	
	建築一般構造Ⅱ					32		32	2	32	2	◎	
	建築材料						34	34	2	34	2	◎	
	建築施工					32	34	66	4	66	4	◎	
	建築積算					32		32	2	32	2	◎	
		計	224	272	496	30	192	204	396	24	892	54	
	専科	建築計画演習					32		32	1	32	1	◎
		建築基礎製図	32		32	1					32	1	◎
建築製図Ⅰ		64		64	2					64	2	◎	
建築製図Ⅱ			68	68	2					68	2	◎	
建築設計Ⅰ		150	130	280	9					280	9	◎	
建築設計Ⅱ						206		206	6	206	6	◎	
設計演習							34	34	1	34	1	◎	
建築総合設備演習						32	34	66	2	66	2	◎	
建築CAD演習Ⅰ		64	68	132	4					132	4	◎	
デジタルデザイン						64	68	132	4	132	4	◎	
建築測量							34	34	1	34	1	◎	
建築材料実験							34	34	1	34	1	◎	
建築作品研究							34	34	1	34	1	◎	
建築課題研究Ⅰ		74	12	86	2					86	2	◎	
建築課題研究Ⅱ						78	12	90	3	90	3	◎	
卒業制作						62	62	2	62	2	◎		
	計	384	278	662	20	412	312	724	22	1,386	42		
一般教養	ビジネス実務・表現、社会人教育						34	34	2	34	2		
	計						34	34	2	34	2		
授業時数総計		608	550	1,158	50	604	550	1,154	48	2,312	98		

実務経験  
教員授業  
時数計  
2,278

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：建築設計デザイン科(環境デザインコース) \*2年次から各コース別(1年次は共通)

項目	教科目	1年(共通)				2年(環境デザインコース)				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 門	建築史	32	34	66	4					66	4	◎
	建築計画Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築計画Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	福祉住環境計画		34	34	2					34	2	◎
	建築環境工学Ⅰ	32		32	2					32	2	◎
	建築環境工学Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築法規Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築法規Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築空調・衛生設備Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築空調設備Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築給排水・衛生設備Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築電気設備Ⅰ		34	34	2					34	2	◎
	建築電気設備Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築構造力学Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築構造力学Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築一般構造Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築一般構造Ⅱ					32		32	2	32	2	◎
	建築材料						34	34	2	34	2	◎
	建築施工					32	34	66	4	66	4	◎
	計	224	272	496	30	288	306	594	36	1,090	66	
教 科 実 技	建築基礎製図	32		32	1					32	1	◎
	建築製図Ⅰ	64		64	2					64	2	◎
	建築製図Ⅱ		68	68	2					68	2	◎
	建築設計	150	130	280	9					280	9	◎
	エコデザイン演習					64		64	2	64	2	◎
	デジタルリノベーション					142		142	4	142	4	◎
	建築CAD演習Ⅰ	64	68	132	4					132	4	◎
	建築計画演習						34	34	1	34	1	◎
	建築測量						34	34	1	34	1	◎
	建築材料実験						34	34	1	34	1	◎
	建築作品研究						34	34	1	34	1	◎
	建築課題研究Ⅰ	74	12	86	2					86	2	◎
	建築課題研究Ⅱ					110	12	122	3	122	3	◎
	卒業制作						62	62	2	62	2	◎
	計	384	278	662	20	316	210	526	15	1,188	35	
一 般 教 養	ビジネス実務・表現、社会人教育						34	34	2	34	2	
	計						34	34	2	34	2	
授 業 時 数 総 計		608	550	1,158	50	604	550	1,154	53	2,312	103	

実務経験  
教員授業  
時数計  
2,278

# 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：住宅設計デザイン科

項目	教科目	1年(共通)				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			
専門理論	建築史	32	34	66	4					66	4	◎
	建築計画Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築計画Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築環境工学Ⅰ	32		32	2					32	2	◎
	建築法規Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築法規Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築空調衛生設備	32	34	66	4					66	4	◎
	建築電気設備Ⅰ		34	34	2					34	2	◎
	建築構造力学Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築構造力学Ⅱ					32	34	66	4	66	4	◎
	建築一般構造Ⅰ	32	34	66	4					66	4	◎
	建築一般構造Ⅱ					32		32	2	32	2	◎
	建築材料						34	34	2	34	2	◎
	建築施工					32	34	66	4	66	4	◎
	住宅インテリア計画					32	34	66	4	66	4	◎
	住宅エクステリア計画					32	34	66	4	66	4	◎
	計	224	238	462	28	224	238	462	28	924	56	
必須教科	建築基礎製図	32		32	1					32	1	◎
	建築製図Ⅰ	64		64	2					64	2	◎
	建築製図Ⅱ		34	34	1					34	1	◎
	建築設計Ⅰ	150	130	280	9					280	9	◎
	住宅エコデザイン演習					96		96	3	96	3	◎
	住宅設計					110		110	3	110	3	◎
	建築CAD演習Ⅰ	64	68	132	4					132	4	◎
	住宅BIM演習					64	68	132	4	132	4	◎
	建築測量						34	34	1	34	1	◎
	建築材料実験						34	34	1	34	1	◎
	建築作品研究						34	34	1	34	1	◎
	建築課題研究Ⅰ	74	12	86	2					86	2	◎
	建築課題研究Ⅱ					110	12	122	4	122	4	◎
卒業制作						164	164	5	164	5	◎	
	計	384	244	628	19	380	346	726	22	1354	41	
一般教養	ビジネス実務・表現・社会人教育						34	34	2	34	2	
	計						34	34	2	34	2	
授業時数総計		608	482	1090	47	604	618	1222	52	2312	99	

実務経験  
教員授業  
時数計  
2,278

# 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	建築史	38		38	2					38	2	◎	
		建築計画Ⅰ	38	36	74	4					74	4	◎	
		建築計画Ⅱ					38	36	74	4	74	4	◎	
		建築環境工学		36	36	2					36	2	◎	
		建築法規Ⅰ	38	36	74	4					74	4	◎	
		建築法規Ⅱ					38	36	74	4	74	4	◎	
		建築構造力学Ⅰ	38	36	74	4					74	4	◎	
		建築構造力学Ⅱ					38	36	74	4	74	4	◎	
		建築一般構造Ⅰ	38	36	74	4					74	4	◎	
		建築一般構造Ⅱ					38		38	2	38	2	◎	
		建築材料						36	36	2	36	2	◎	
		建築施工					38	36	74	4	74	4	◎	
		建築設備					38	36	74	4	74	4	◎	
			計	190	180	370	20	228	216	444	24	814	44	
		教 科	専 門 実 技	建築製図Ⅰ	76	72	148	4					148	4
建築製図Ⅱ							76		76	2	76	2	◎	
建築設計Ⅰ	188			94	282	9					282	9	◎	
建築設計Ⅱ							188		188	6	188	6	◎	
建築CAD演習	38			36	74	2					74	2	◎	
建築測量								36	36	1	36	1	◎	
建築材料実験								36	36	1	36	1	◎	
卒業制作								238	238	7	238	7	◎	
	計			302	202	504	15	264	310	574	17	1,078	32	
一般教養	計													
授 業 時 数 総 計		492	382	874	35	492	526	1,018	41	1,892	76			

実務経験  
教員授業  
時数計  
1,892