

実務経験のある教員による授業科目一覧

建築士学科		建築デザイン科		インテリアデザイン科		建築大工科		建築設備システム科 2年		測量建設科1年		環境測量科2年		電気電子工学科		建築士専攻科	
授業科目	時間数	授業科目	時間数	授業科目	時間数	授業科目	時間数	授業科目	時間数	授業科目	時間数	授業科目	時間数	授業科目	時間数	授業科目	時間数
建築計画Ⅱ	32	建築計画Ⅱ	32	建築計画Ⅱ	32	建築計画Ⅱ	32	環境と設備	96	測量学概論	112	基準点測量	96	電気理論Ⅰ・Ⅱ	128	建築計画Ⅲ	80
設計演習	96	建築計画演習	96	環境工学	32	環境工学	32	電気設備	96	測量学演習	96	建設機械	16	配電理論	36	建築法規Ⅲ	112
建築特講	96	環境工学	32	構造力学Ⅰ・Ⅱ	96	構造力学Ⅰ・Ⅱ	96	建築設備施工	96	基準点測量	32	土木材料学	16	機器・材料・工具	112	建築構造Ⅲ	112
環境工学	32	構造力学Ⅰ・Ⅱ	96	一般構造Ⅰ・Ⅱ	48	一般構造Ⅰ・Ⅱ	48	建築一般構造	48	図学	32	法規	32	施工方法	84	建築施工Ⅲ	80
構造力学Ⅰ・Ⅱ	96	一般構造Ⅰ・Ⅱ	48	建築材料	32	住宅構造演習	48	管工事施工管理学	96	建設機械	16	施工管理学	96	配線図	64	設計製図課題演習	240
一般構造Ⅰ・Ⅱ	48	住宅構造演習	48	インテリア実務	32	木造知識演習	48	設備施工実習	96	水理学	32	地形測量	32	保安法令	64	建築実務講座※1	192
住宅計画演習	32	建築材料	32	建築法規Ⅰ	48	木造計画演習	96	電気設備実習	96	土木材料学	16	基準点測量実習	96	電気保全	32	企業実習A※1	
建築材料	32	建築施工Ⅰ・Ⅱ	96	カラーコーディネーション	96	建築材料	32	合計	624	土質工学	32	CAD実習Ⅰ	48	ゼミ(シーケンス制御)	160	就職実務	16
建築施工Ⅰ・Ⅱ	96	建築積算	32	ディスプレイ演習	48	建築積算	32			基準点測量実習	48	地形測量実習	96	電気工事実習	688	合計	832
建築積算	32	建築法規Ⅰ	48	建築CAD設計Ⅰ	96	建築法規Ⅰ	48			合計	416	卒業演習	96	就職実務	64		
建築法規Ⅰ・Ⅱ	96	建築設計演習Ⅰ・Ⅱ	64	インテリア実習Ⅱ	96	建築実務	48					合計	624	合計	1,432		
建築法規演習	32	建築CAD設計Ⅰ	96	コーディネート実習Ⅰ	48	建築CAD設計Ⅰ	96										
建築計画演習	32	建築設計実習	96	3DインテリアⅠ・Ⅱ	112	架構実習Ⅰ・Ⅱ	384										
建築構造演習	32	材料実験	24	空間装飾実習※3	96	建築実習Ⅰ	144										
構造力学演習	32	卒業制作	240	インテリア家具実習Ⅰ	48	材料実験	24										
建築CAD設計Ⅰ	96	合計	1,080	インテリア家具製作Ⅱ	48	合計	1,208										
建築設計実習	96			合計	1,008												
材料実験	24																
合計	1,032																

一級建築士専攻科

授業科目	時間数
建築計画Ⅲ	80
建築法規Ⅲ	112
建築構造Ⅲ	112
建築施工Ⅲ	80
一級建築計画	120
一級建築環境設備	120
一級建築法規	120
一級建築構造	120
一級建築施工	120
設計製図課題演習	240
一級設計製図課題演習	336
企業演習	192
企業実習1※1	168
企業実習2※1	
就職実務	16
合計	1,936