

教育課程表及び実務経験のある教員等による授業科目【伝統建築大工学科】3年制

授業科目	授業方法		授業時数	単位数	1単位 あたりの 授業時数	1年次	2年次	3年次	実務経験の有無の別	
	講義 演習	実習 実技							有無	単位
建築環境工学	○		30	2	15	2			有	2
建築法規Ⅰ	○		30	2	15	2			有	2
建築法規Ⅱ	○		30	2	15	2			有	2
建築法規Ⅲ	○		30	2	15		2		有	2
建築法規Ⅳ	○		30	2	15		2		有	2
建築計画Ⅰ(住宅)	○		30	2	15	2			有	2
建築計画Ⅱ(公共施設)	○		30	2	15	2			有	2
建築計画Ⅲ(都市計画)	○		30	2	15		2		有	2
建築計画Ⅳ(災害、整備、積算)	○		30	2	15		2		有	2
建築設備	○		30	2	15	2			有	2
建築構造Ⅰ(木構造)	○		30	2	15	2			有	2
建築構造Ⅱ(RC構造・S構造)	○		30	2	15	2			有	2
構造力学Ⅰ(鉛直・水平)	○		30	2	15		2		有	2
構造力学Ⅱ(モーメント)	○		30	2	15		2		有	2
建築施工Ⅰ(施工計画)	○		30	2	15	2			有	2
建築施工Ⅱ(工事別施工)	○		30	2	15	2			有	2
建築仕様Ⅰ(共通仕様・特記)	○		30	2	15	2			有	2
建築仕様Ⅱ(各一般仕様・木工仕様)	○		30	2	15	2			有	2
建築製図Ⅰ(木造住宅)		○	60	2	30	2			有	2
建築設計Ⅰ(木造住宅在来工法)		○	120	4	30	4			有	4
建築設計実習Ⅰ		○	180	6	30	6			有	6
建築設計実習Ⅱ		○	120	4	30		4		有	4
建築設計実習Ⅲ		○	120	4	30			4	有	4
規矩術(伝統建築特殊技法)	○		120	8	15		8		有	8
建築造形演習Ⅰ	○		30	2	15			2	有	2
建築造形演習Ⅱ	○		30	2	15			2	有	2
建築CAD設計	○		60	4	15		4		有	4
ビジネスマナー	○		30	2	15		2		無	
就職実務	○		30	2	15		2		無	
建築実技Ⅰ(工具技術・仕口工作・加工)		○	240	8	30	8			有	8
建築実技Ⅱ(工具技術・仕口工作・加工)		○	240	8	30	8			有	8
建築実技Ⅲ(工具技術・仕口工作・加工)		○	600	20	30		20		有	20
建築実技Ⅳ(民家・社寺修復)		○	840	28	30			28	有	28
卒業制作		○	120	4	30			4	有	4
コンピューター演習Ⅰ	○		60	4	15		4		無	
コンピューター演習Ⅱ	○		60	4	15			4	無	
合計			3600	152		52	56	44		140

教育課程表及び実務経験のある教員等による授業科目(伝統建築・大学科)4年制

授業科目	授業方法		授業時間	単位数	単位の あたりの 授業時間	1年次	2年次	3年次	4年次	実務経験の有無の別	
	講義 演習	実習 実技								有無	単位
建築環境工学	○		30	2	15		2			有	2
建築法規Ⅰ	○		30	2	15	2				有	2
建築法規Ⅱ	○		30	2	15	2				有	2
建築法規Ⅲ	○		30	2	15		2			有	2
建築法規Ⅳ	○		30	2	15		2			有	2
建築計画Ⅰ(住宅)	○		30	2	15	2				有	2
建築計画Ⅱ(公共施設)	○		30	2	15	2				有	2
建築計画Ⅲ(都市計画)	○		30	2	15		2			有	2
建築計画Ⅳ(災害、整備、積算)	○		30	2	15		2			有	2
建築設備	○		30	2	15	2				有	2
建築構造Ⅰ(木構造)	○		30	2	15	2				有	2
建築構造Ⅱ(RC構造・S構造)	○		30	2	15	2				有	2
構造力学Ⅰ(鉛直・水平)	○		30	2	15		2			有	2
構造力学Ⅱ(モーメント)	○		30	2	15		2			有	2
建築施工Ⅰ(施工計画)	○		30	2	15	2				有	2
建築施工Ⅱ(工事別施工)	○		30	2	15	2				有	2
建築仕様Ⅰ(共通仕様・特記)	○		30	2	15	2				有	2
建築仕様Ⅱ(各一般仕様・木工仕様)	○		30	2	15	2				有	2
建築製図Ⅰ(木造住宅)	○	○	60	4	15	2				有	2
建築設計Ⅰ(木造住宅在来工法)	○		120	4	30	4				有	4
建築設計実習Ⅰ	○		180	6	30	6				有	6
建築設計実習Ⅱ	○		120	4	30		4			有	4
建築設計実習Ⅲ	○		120	4	30			4		有	4
規矩術(伝統建築特殊技法)	○		120	8	15		8			有	8
建築造形演習Ⅰ	○		30	2	15		2			有	2
建築CAD設計	○		60	4	15		4			有	4
ビジネスマナー	○		30	2	15		2			無	
就職実務	○		30	2	15		2			無	
建築実技Ⅰ(工具技術・仕口工作・加工)	○		240	8	30		8			有	8
建築実技Ⅱ(工具技術・仕口工作・加工)	○		240	8	30		8			有	8
建築実技Ⅲ(工具技術・仕口工作・加工)	○		360	12	30			12		有	12
建築実技Ⅳ(民家・社寺修復)	○		360	12	30			12		有	12
建築実技Ⅴ(民家・社寺修復)	○		480	16	30				16	有	16
進級制	○		120	4	30			4		有	4
コンピューター演習Ⅰ	○		60	4	15		4			無	
コンピューター演習Ⅱ	○		60	4	15			4		無	
選択科目(大学授業から選択)											
芸術教養入門	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義1	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義2	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義3	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義4	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義5	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義6	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義7	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義8	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義9	○		30	2	15		2			無	
芸術教養講義10	○		30	2	15		2			無	
芸術教養研究1	○		30	2	15		2			無	
芸術教養研究2	○		30	2	15		2			無	
芸術教養研究3	○		30	2	15		2			無	
芸術教養研究4	○		30	2	15		2			無	
芸術教養演習1	○		30	2	15		2			無	
芸術教養演習2	○		30	2	15		2			無	
卒業研究	○		30	2	15		2			無	
美学概論	○		30	2	15		2			無	
芸術理論1	○		30	2	15		2			無	
芸術理論2	○		30	2	15		2			無	
知的財産権研究	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(日本)1	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(日本)2	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(日本)3	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(日本)4	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(アジア)1	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(アジア)2	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(アジア)3	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(アジア)4	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(ヨーロッパ)1	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(ヨーロッパ)2	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(ヨーロッパ)3	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(ヨーロッパ)4	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(近現代)1	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(近現代)2	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(近現代)3	○		30	2	15		2			無	
芸術史講義(近現代)4	○		30	2	15		2			無	
地域芸術実習1	○		30	2	15		2			無	
地域芸術実習2	○		30	2	15		2			無	
学芸専門講義1~10	○		30	2	15		2			無	
学芸専門演習1~10	○		30	2	15		2			無	
ことばと表現	○		30	2	15		2			無	
論述基礎	○		30	2	15		2			無	
情報	○		30	2	15		2			無	
外国語1	○		30	2	15		2			無	
外国語2	○		30	2	15		2			無	
古典日本語	○		30	2	15		2			無	
数学	○		30	2	15		2			無	
音楽	○		30	2	15		2			無	
身体	○		30	2	15		2			無	
日本の書法	○		30	2	15		2			無	
地域環境論	○		30	2	15		2			無	
都市デザイン論	○		30	2	15		2			無	
哲学への案内	○		30	2	15		2			無	
詩学への案内	○		30	2	15		2			無	
学際的な知への案内	○		30	2	15		2			無	
心理学	○		30	2	15		2			無	
政治学	○		30	2	15		2			無	
経済学	○		30	2	15		2			無	
社会学	○		30	2	15		2			無	
宗教学	○		30	2	15		2			無	
日本史	○		30	2	15		2			無	
アジア史	○		30	2	15		2			無	
西洋史	○		30	2	15		2			無	
生態学	○		30	2	15		2			無	
列島考古学	○		30	2	15		2			無	
文化研究1	○		30	2	15		2			無	
文化研究2	○		30	2	15		2			無	
文化研究3	○		30	2	15		2			無	
色彩と形	○		30	2	15		2			無	
世界単位を考える	○		30	2	15		2			無	
地域を探る	○		30	2	15		2			無	
京都を学ぶ	○		30	2	15		2			無	
東北を学ぶ	○		30	2	15		2			無	
地域環境学演習	○		30	2	15		2			無	
地域文化学演習	○		30	2	15		2			無	
学芸基礎講義	○		30	2	15		2			無	
学芸基礎演習	○		30	2	15		2			無	
小計(必修科目)			3330	144		52	50	24	16		130
小計(選択科目)			2370	158		選択科目96単位以上					0
合計			5700	302		238					130

教育課程表及び実務経験のある教員等による授業科目【建築士技能士養成学科】3年制

授業科目	授業方法		授業時数	単位数	1単位 あたりの 授業時数	1年次	2年次	3年次	実務経験の有無の別	
	講義 演習	実習 実技							有無	単位
建築法規Ⅰ	○		60	4	15	4			有	4
建築法規Ⅱ	○		60	4	15	4			有	4
建築法規Ⅲ	○		60	4	15	4			有	4
建築法規Ⅳ	○		60	4	15	4			有	4
建築法規Ⅴ	○		60	4	15		4		有	4
建築法規Ⅵ	○		60	4	15		4		有	4
建築計画Ⅰ	○		60	2	30	2			有	2
建築計画Ⅱ	○		30	2	15	2			有	2
建築計画Ⅲ	○		30	2	15		2		有	2
建築施工Ⅰ	○		30	2	15	2			有	2
建築施工Ⅱ	○		30	2	15	2			有	2
建築施工Ⅲ	○		30	2	15		2		有	2
建築一般構造Ⅰ	○		60	4	15	4			有	4
建築一般構造Ⅱ	○		60	4	15	4			有	4
構造力学Ⅰ	○		60	4	15		4		有	4
構造力学Ⅱ	○		60	4	15		4		有	4
建築材料Ⅰ	○		60	4	15	4			有	4
建築材料Ⅱ	○		60	4	15	4			有	4
建築実技Ⅰ		○	240	8	30	8			有	8
建築実技Ⅱ		○	240	8	30		8		有	8
建築実技Ⅲ		○	240	8	30		8		有	8
建築実技Ⅳ		○	240	8	30			8	有	8
建築実技Ⅴ		○	240	8	30			8	有	8
建築実技Ⅵ		○	240	8	30			8	有	8
建築実技Ⅶ		○	240	8	30			8	有	8
建築造形演習Ⅰ	○		60	4	15		4		有	4
建築造形演習Ⅱ	○		60	4	15			4	有	4
建築設計製図Ⅰ		○	120	4	30	4			有	4
建築設計製図Ⅱ		○	120	4	30	4			有	4
建築設計製図Ⅲ		○	60	2	30		2		有	2
建築設計製図Ⅳ		○	120	4	30		4		有	4
建築CADⅠ	○		60	4	15		4		有	4
建築CADⅡ	○		60	4	15			4	有	4
建築CADⅢ	○		60	4	15			4	有	4
ビジネスマナー	○		30	2	15		2		無	
就職実務	○		30	2	15		2		無	
コンピューター演習Ⅰ	○		60	4	15		4		無	
コンピューター演習Ⅱ	○		60	4	15			4	無	
合計			3510	162		56	58	48		90

教育課程表及び実務経験のある教員等による授業科目【公務員学科】2年制

授業科目	授業方法		授業時数	単位数	1単位あたりの授業時数	1年次	2年次	実務経験の有無の別	
	講義 演習	実習 実技						有無	単位
数的推理Ⅰ	○		120	8	15	8		無	
数的推理Ⅱ	○		60	4	15		4	無	
判断推理Ⅰ	○		120	8	15	8		無	
判断推理Ⅱ	○		60	4	15		4	無	
文章理解Ⅰ	○		30	2	15	2		無	
文章理解Ⅱ	○		30	2	15		2	無	
人文科学Ⅰ	○		120	8	15	8		無	
人文科学Ⅱ	○		60	4	15		4	無	
自然科学Ⅰ	○		60	4	15	4		無	
自然科学Ⅱ	○		60	4	15		4	無	
社会科学Ⅰ	○		60	4	15	4		無	
社会科学Ⅱ	○		60	4	15		4	無	
時事対策	○		30	2	15		2	無	
模試Ⅰ	○		90	6	15	6		無	
模試Ⅱ	○		540	36	15		36	無	
キャリアデザインⅠ	○		120	8	15	8		無	
キャリアデザインⅡ	○		30	2	15		2	無	
PC実習Ⅰ(word)	○		30	2	15	2		無	
PC実習Ⅱ(excel)	○		30	2	15		4	無	
ビジネス実務	○		60	4	15	4		無	
適性試験対策	○		90	6	15		2	無	
簿記検定対策授業	○		60	4	15	4		無	
卒業研究	○		30	2	15		4	無	
課外研修		○	30	1	30		1	無	
合計			1980	131		58	73		0

別表2

教育課程表及び実務経験のある教員等による授業科目【AI・ITエンジニア学科】2年制

授業科目	授業方法		授業時数	単位数	1単位 あたりの 授業時数	1年次	2年次	実務経験の有無の別	
	講義 演習	実習 実技						有無	単位
プログラミング演習I	○		60	4	15	4		有	4
プログラミング演習II	○		60	4	15	4		有	4
情報基礎I	○		30	2	15	2		有	2
情報基礎II	○		30	2	15	2		有	2
コンピュータリテラシI	○		60	4	15	4		有	4
コンピュータリテラシII	○		60	4	15	4		有	4
Web制作演習 I	○		60	4	15	4		有	4
Web制作演習 II	○		60	4	15	4		有	4
ネットワーク演習I	○		60	4	15	4		有	4
ネットワーク演習II	○		60	4	15	4		有	4
データベースI	○		30	2	15	2		有	2
データベースII	○		30	2	15	2		有	2
アプリ開発演習	○		60	4	15	4		有	4
国家試験対策I	○		60	4	15	4		有	4
国家試験対策II	○		60	4	15	4		有	4
アルゴリズム・データ構造I	○		30	2	15	2		有	2
アルゴリズム・データ構造II	○		30	2	15	2		有	2
クラウド演習I	○		60	4	15	4		有	4
クラウド演習II	○		60	4	15	4		有	4
プロジェクト管理I	○		30	2	15	2		有	2
プロジェクト管理II	○		30	2	15	2		有	2
機械学習演習	○		60	4	15		4	有	4
AI演習	○		60	4	15		4	有	4
ビジネスコミュニケーションとプレゼンテーションI	○		60	4	15		4	有	4
ビジネスコミュニケーションとプレゼンテーションII	○		60	4	15		4	有	4
インターン実習・卒業制作I		○	360	12	30		12	有	12
インターン実習・卒業制作II		○	360	12	30		12	有	12
合計			1980	108		68	40		108

教育課程表及び実務経験のある教員等による授業科目【職業探求専攻科】1年制

授業科目	授業方法		授業時数	単位数	1単位 あたりの 授業時数	1年次
	講義 演習	実習 実技				
建築法規Ⅰ	○		60	4	15	4
建築法規Ⅱ	○		60	4	15	4
建築法規Ⅲ	○		60	4	15	4
建築法規Ⅳ	○		60	4	15	4
建築法規Ⅴ	○		60	4	15	4
建築法規Ⅵ	○		60	4	15	4
建築計画Ⅰ	○		60	4	15	4
建築計画Ⅱ	○		60	4	15	4
建築計画Ⅲ	○		60	4	15	4
建築計画Ⅳ	○		60	4	15	4
建築施工Ⅰ	○		60	4	15	4
建築施工Ⅱ	○		60	4	15	4
建築施工Ⅲ	○		60	4	15	4
建築一般構造Ⅰ	○		60	4	15	4
建築一般構造Ⅱ	○		60	4	15	4
構造力学Ⅰ	○		60	4	15	4
構造力学Ⅱ	○		60	4	15	4
建築材料Ⅰ	○		60	4	15	4
建築材料Ⅱ	○		60	4	15	4
建築実技Ⅰ		○	240	8	30	8
建築実技Ⅱ		○	240	8	30	8
建築実技Ⅲ		○	240	8	30	8
建築実技Ⅳ		○	240	8	30	8
建築実技Ⅴ		○	240	8	30	8
建築実技Ⅵ		○	240	8	30	8
建築実技Ⅶ		○	240	8	30	8
建築造形演習Ⅰ	○		30	2	15	2
建築造形演習Ⅱ	○		30	2	15	2
建築設計製図Ⅰ		○	120	4	30	4
建築設計製図Ⅱ		○	120	4	30	4
建築設計製図Ⅲ		○	60	2	30	2
建築設計製図Ⅳ		○	120	4	30	4
建築CADⅠ	○		60	4	15	4
建築CADⅡ	○		60	4	15	4
建築CADⅢ	○		60	4	15	4
合計			3480	162		162

* 上記教育課程より、進路に合わせ32単位以上を選択履修