

カリキュラム〔建築系〕

建築工学科（昼間部）

2年課程

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	建築製図Ⅰ	必修	216	
	建築製図Ⅱ	〃		162
	建築CADⅠ	〃	72	
	建築CADⅡ	〃		54
	建築計画	〃	72	
	計画実践	〃		40.5
	建築史	〃	34	
	環境工学	〃	72	
	建築設備	〃		54
	構造力学	〃	72	
	建築一般構造	〃	72	
	構造計算	〃		54
	建築材料	〃	53	
	建築施工	〃	72	
	施工図	〃		20
	建築積算	〃		34
	建築法規Ⅰ	〃	72	
建築法規Ⅱ	〃		27	

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	施工管理	必修		54
	建築ITⅠ	〃	36	
	建築ITⅡ	〃		27
	建築総合演習(基礎)	〃	57	
	建築総合演習(実践)	〃		162
	卒業制作・演習	〃		150
	建築測量実験	〃		40.5
一般教育科目	一般教養	〃	36	
合計			936	879

※技術の進歩に対応するため、また資格申請により、カリキュラムを一部変更することがあります。

建築設備科（昼間部）

2年課程

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	建築製図Ⅰ	必修	108	
	建築製図Ⅱ	〃		40.5
	建築CAD	〃	72	
	設備CAD	〃		111
	設備製図Ⅰ	〃	57	
	設備製図Ⅱ	〃		141
	建築計画	〃	53	
	計画実践	〃		40.5
	設備計画	〃	38	
	環境工学	〃	34	
	給排水衛生設備	〃	72	
	空調設備	〃		54
	消防設備	〃	72	
	構造力学	〃	72	
	建築一般構造	〃	53	
	建築材料	〃	34	
	建築施工	〃	34	

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	設備施工	必修	38	
	施工管理	〃		20
	建築設備積算	〃		54
	建築法規	〃		54
	電気工事実習	〃		102
	配管実習	〃	108	
	上下水道	〃		20
	自動制御	〃		54
	空調理論	〃	72	
	建築測量実験	〃		15
	電気設備Ⅰ	〃	38	
	電気設備Ⅱ	〃		34
	熱源設備	〃	72	
	建築IT	〃		27
設備総合演習	〃		75	
一般教育科目	一般教養	〃	36	
合計			1063	842

※技術の進歩に対応するため、また資格申請により、カリキュラムを一部変更することがあります。

大工技術科（昼間部）

2年課程

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	建築製図Ⅰ	必修	216	
	建築製図Ⅱ	〃		222
	建築CADⅠ	〃	72	
	建築CADⅡ	〃		54
	建築計画	〃	72	
	計画実践	〃		40.5
	建築史	〃		20
	環境工学	〃	38	
	建築設備	〃		54
	構造力学Ⅰ	〃	72	
	構造力学Ⅱ	〃		34
	建築一般構造	〃	72	
	建築材料	〃	34	
	建築施工	〃	72	
	施工図	〃		20

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	建築積算	必修		34
	建築法規Ⅰ	〃	72	
	建築法規Ⅱ	〃		27
	施工管理	〃		34
	建築ITⅠ	〃	36	
	建築ITⅡ	〃		27
	大工実習Ⅰ	〃	216	
	大工実習Ⅱ	〃		222
	リフォーム計画	〃		54
	建築士演習	〃		20
	建築測量実験	〃		40.5
大工総合演習	〃		30	
一般教育科目	一般教養	〃	36	
合計			1008	933

※技術の進歩に対応するため、また資格申請により、カリキュラムを一部変更することがあります。

建築工学科（夜間部）

2年課程

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	建築製図Ⅰ	必修	246	
	建築製図Ⅱ	〃		152
	建築CADⅠ	〃	76	
	建築CADⅡ	〃		76
	建築計画	〃	88	
	計画実践	〃		88
	建築史	〃		40
	環境工学	〃	88	
	建築設備	〃		88
	構造力学	〃	76	
	建築一般構造	〃	88	

教科区分	授業科目	必修の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	構造計算	必修		88
	建築材料	〃	88	
	建築施工	〃	76	
	施工図	〃		48
	建築積算	〃		48
	建築法規	〃	76	
	施工管理	〃		88
	建築士演習	〃		72
建築測量実験	〃		48	
合計			902	836

※技術の進歩に対応するため、また資格申請により、カリキュラムを一部変更することがあります。

カリキュラム〔建築系〕

インテリアデザイン科（昼間部）

2年課程

教科区分	授業科目	必選の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	建築製図	必修	216	
	建築CAD	〃	72	
	インテリア設計製図	〃		162
	建築計画	〃	53	
	建築デザイン史	〃		20
	計画実践	〃		81
	環境工学	〃	38	
	建築設備	〃		54
	構造力学	〃	72	
	建築一般構造	〃	53	
	建築材料	〃	34	
	建築施工	〃	72	
	施工管理	〃		34
	建築法規	〃		54
	建築測量実験	〃		30
	建築IT I	〃		36
	建築IT II	〃		27

教科区分	授業科目	必選の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	デジタルデザインI	必修	54	
	デジタルデザインII	〃		25.5
	CG I	〃	57	
	CG II	〃		40.5
	建築インテリアパースI	〃	54	
	建築インテリアパースII	〃		40.5
	建築インテリア模型	〃	51	
	ファニチュアデザイン	〃		25.5
	照明デザイン	〃	28.5	
	デッサン	〃	79.5	
	色彩学	〃	38	
	建築総合演習(実践)	〃		162
	卒業制作・演習	〃		150
一般教育科目	一般教養	〃	36	
合計			1044	906

※技術の進歩に対応するため、また資格申請により、カリキュラムを一部変更することがあります。

建築ライセンス科（昼間部）

1年課程

教科区分	授業科目	必選の別	年間授業時間数
専門教育科目	二級建築士・計画	必修	82.5
	二級建築士・法規	〃	82.5
	二級建築士・構造	〃	82.5
	二級建築士・施工	〃	82.5
	二級建築士・製図	〃	330
	総合演習(設計)	選必	(50)
	総合演習(CAD)	必修	25

教科区分	授業科目	必選の別	年間授業時間数
専門教育科目	総合演習(構造計算)	選必	(50)
	総合演習(施工図)	〃	(50)
	総合演習(積算)	必修	25
	総合演習(各種申請)	〃	50
	総合演習(測量実験)	選必	(50)
	一級建築士・製図	必修	50
合計			910

※技術の進歩に対応するため、また資格申請により、カリキュラムを一部変更することがあります。 ※選必については選択となります。

建築ライセンス本科（昼間部）

2年課程

教科区分	授業科目	必選の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	二級建築士・計画	必修	82.5	
	二級建築士・法規	〃	82.5	
	二級建築士・構造	〃	82.5	
	二級建築士・施工	〃	82.5	
	二級建築士・製図	〃	330	
	一・二級建築士演習	〃		51
	各種資格演習	〃		102
	建築造形A	〃	30	
	建築造形B	〃	20	
	建築造形C	〃		27
	建築計画学I	〃	20	
	建築計画学II	〃		16
	建築構造学I演習	〃	20	
	建築環境工学	〃	20	
	構造力学I演習	〃	20	
	建築材料科学	〃	20	
	設備計画学	〃		16
	建築史	〃	20	
	建築史演習	〃		18
	建築施工学	〃		16
	都市計画学	〃	20	
	建築法規	〃		16

教科区分	授業科目	必選の別	年間授業時間数	
			1年次	2年次
専門教育科目	建築デザイン論	必修	20	
	CAD I	〃	30	
	CAD II	〃		30
	建築設計 I-a	〃	30	
	建築設計 II-a	〃		30
	建築設計 III-a	〃	30	
	測量学	〃		16
	地球環境と建築	〃		18
	福祉と建築	〃	20	
	防災と建築	〃	20	
	景観論	〃		18
	建築技術史	〃		18
	卒業研究 I	〃		324
	卒業研究 II	〃		30
合計			970	776

※技術の進歩に対応するため、また資格申請により、カリキュラムを一部変更することがあります。