

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-157-260
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171512
学校名 課程名: ものづくり大学 技能工芸学部 建設学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	基礎設計製図および実習Ⅱ	1年	1.5
①建築設計製図	基礎設計製図および実習Ⅲ	1年	1.5
①建築設計製図	基礎設計製図および実習Ⅳ	1年	1.5
①建築設計製図	建設CADおよび実習Ⅰ	2年	1.5
①建築設計製図	建設CADおよび実習Ⅱ	3年	1.5
①建築設計製図	基礎設計製図および実習Ⅴ	2年	1.5
①建築設計製図	建築応用設計および実習Ⅰ	2年	1.5
①建築設計製図	建築応用設計および実習Ⅱ	2年	1.5
①建築設計製図	木造住宅設計および実習Ⅰ	3年	1.5
①建築設計製図	木造住宅設計および実習Ⅱ	3年	1.5
①建築設計製図	木造住宅設計および実習Ⅲ	3年	1.5
①建築設計製図	建築応用設計および実習Ⅲ	3年	1.5
①建築設計製図	建築応用設計および実習Ⅳ	3年	1.5
①建築設計製図	建築応用設計および実習Ⅵ	3年	1.5
①建築設計製図	建築応用設計および実習Ⅴ	3年	1.5
①建築設計製図	インテリア設計および実習	3年	1.5
小計			24
②建築計画	西洋建築史	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	1
②建築計画	近現代建築史	3年	1
②建築計画	人間工学	2年	1
②建築計画	インテリア計画	2年	1
②建築計画	日本建築史	3年	1
②建築計画	住宅論	2年	1
②建築計画	保全・保存修復学	3年	1
②建築計画	景観計画	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	1
②建築計画	建築観察学	3年	1
小計			11
③建築環境工学	建築環境工学A	2年	1
③建築環境工学	建築環境工学B	2年	1
③建築環境工学	環境調査測定および実習	3年	1.5
③建築環境工学	環境設計および実習A	2年	1.5
小計			5
④建築設備	建築設備工学A	2年	1
④建築設備	建築設備工学B	3年	1
④建築設備	環境設計および実習B	3年	1.5
④建築設備	建築設備設計および実習Ⅰ	3年	1.5
④建築設備	建築設備設計および実習Ⅱ	3年	1.5
小計			6.5
⑤構造力学	材料力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	1年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	1年	1
⑤構造力学	材料力学Ⅱ	2年	1

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-157-260
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171512
学校名 課程名: ものづくり大学 技能工芸学部 建設学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学	応用力学	2年	1
⑤構造力学	地震防災工学	3年	1
⑤構造力学	水理・土質工学	3年	1
⑤構造力学	新耐震設計法および演習	3年	2
		小計	9
⑥建築一般構造	構工法Ⅰ	1年	1
⑥建築一般構造	構工法Ⅱ	1年	1
⑥建築一般構造	木造軸組工法	3年	1
⑥建築一般構造	木質構造新工法	3年	1
⑥建築一般構造	木質構造設計演習Ⅰ	3年	1
⑥建築一般構造	木質構造設計演習Ⅱ	3年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	1
⑥建築一般構造	鋼構造	2年	1
⑥建築一般構造	木質構造および実験Ⅱ	3年	1.5
		小計	9.5
⑦建築材料	構造基礎および実習Ⅱ	1年	1.5
⑦建築材料	仕上材料学	2年	1
⑦建築材料	木材工学	3年	1
⑦建築材料	仕上げ・下地・乾式・湿式	3年	1
⑦建築材料	木質構造および実験Ⅰ	3年	1.5
⑦建築材料	木質材料および木材乾燥	1年	1
⑦建築材料	木材基礎	1年	1
		小計	8
⑧建築生産	社会基盤	1年	1
⑧建築生産	木造基礎および実習Ⅱ	1年	1.5
⑧建築生産	構造基礎および実習Ⅰ	1年	1.5
⑧建築生産	構造基礎および実習Ⅳ	1年	1.5
⑧建築生産	構造基礎および実習Ⅲ	1年	1.5
⑧建築生産	仕上基礎および実習Ⅳ	1年	1.5
⑧建築生産	建築生産	2年	1
⑧建築生産	工程計画Ⅰ	2年	1
⑧建築生産	工程計画Ⅱ	3年	1
⑧建築生産	仕上基礎および実習Ⅱ	1年	1.5
⑧建築生産	仕上基礎および実習Ⅲ	1年	1.5
⑧建築生産	仕上基礎および実習Ⅴ	2年	1.5
⑧建築生産	構造基礎および実習Ⅴ	2年	1.5
⑧建築生産	鋼構造物応用および実習	2年	1.5
⑧建築生産	RC施工	3年	1
⑧建築生産	湿式仕上技能および実習	2年	1.5
⑧建築生産	建設マネジメント	3年	1
⑧建築生産	建設積算Ⅰ	3年	1
⑧建築生産	建設積算Ⅱ	3年	1
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅰ	2年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅱ	2年	1.5

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-157-260
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171512
学校名 課程名: ものづくり大学 技能工芸学部 建設学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅲ	3年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅳ	3年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅴ	3年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅵ	3年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅶ	3年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅷ	3年	1.5
⑧建築生産	RC構造物応用および実習Ⅰ	3年	1.5
⑧建築生産	RC構造物応用および実習Ⅱ	3年	1.5
⑧建築生産	RC構造物診断および実習	3年	1.5
⑧建築生産	乾式仕上技能および実習	2年	1.5
⑧建築生産	外装仕上および実習Ⅰ	3年	1.5
⑧建築生産	外装仕上および実習Ⅱ	3年	1.5
小計			45.5
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	3年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	3年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	3年	1
小計			3
⑩複合関連科目	基礎設計製図および実習Ⅰ	1年	1.5
⑩複合関連科目	木造基礎および実習Ⅲ	1年	1.5
⑩複合関連科目	測量基礎および実習	1年	1.5
⑩複合関連科目	建設CADおよび実習Ⅲ	3年	1.5
⑩複合関連科目	都市計画	1年	1
⑩複合関連科目	安全工学	1年	1
⑩複合関連科目	測量Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	測量および実習Ⅰ	2年	1.5
⑩複合関連科目	木造基礎および実習Ⅴ	2年	1.5
⑩複合関連科目	建築士基礎インターンシップ	2年	8
⑩複合関連科目	木割と規矩	2年	1
⑩複合関連科目	ランドスケープ設計および実習Ⅰ	3年	1.5
⑩複合関連科目	造園・ガーデニング技法	3年	1
⑩複合関連科目	建築構法	3年	1
⑩複合関連科目	伝統構法構造物および実習Ⅰ	2年	1.5
⑩複合関連科目	伝統構法構造物および実習Ⅱ	2年	1.5
⑩複合関連科目	建築設備および実習	3年	1.5
⑩複合関連科目	建築士専門インターンシップ	4年	8
⑩複合関連科目	地盤調査土質実験および実習	3年	1.5
⑩複合関連科目	ランドスケープ設計および実習Ⅱ	3年	1.5
小計			40

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-157-260
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171512
学校名 課程名: ものづくり大学 技能工芸学部 建設学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	121.5
		①~⑩計	161.5

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年