

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-157-297
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 203011
学校名 課程名: ものづくり大学 技能工芸学部 建設学科 特別課程木造建築科 専門家コース(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0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	1年	1.5
①建築設計製図	建設CAD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Ⅴ	2年	1.5
①建築設計製図	木造住宅設計および実習Ⅰ	2年	1.5
①建築設計製図	木造住宅設計および実習Ⅱ	2年	1.5
①建築設計製図	木造住宅設計および実習Ⅲ	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
		小計	15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間工学	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	保全・保存修復学	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観計画	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学A	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学B	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学A	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学B	1年	1
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構工法Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構工法Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造軸組工法	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造新工法	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造設計演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造および実験Ⅱ	2年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造設計演習Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木材工学	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	仕上材料学	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造および実験Ⅰ	2年	1.5
		小計	16
⑧建築生産	社会基盤	2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	建築生産	1年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-157-297
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 203011
学校名 課程名: ものづくり大学 技能工芸学部 建設学科 特別課程木造建築科 専門家コース(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0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	工程計画Ⅱ	1年	1
⑧建築生産	建設積算Ⅰ	2年	1
⑧建築生産	建設積算Ⅱ	2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
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅲ	2年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅳ	2年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅴ	2年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅵ	2年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅶ	2年	1.5
⑧建築生産	木造応用および実習Ⅷ	2年	1.5
小計			20
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	2年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	1
小計			2
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Ⅳ	1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	安全工学	1年	1
⑩複合関連科目	建設CADおよび実習Ⅲ	1年	1.5
⑩複合関連科目	建築応用設計および実習Ⅱ	2年	1.5
⑩複合関連科目	木割と規矩	2年	1
⑩複合関連科目	建築士基礎インターンシップ	1~2年	8
⑩複合関連科目	建築士専門インターンシップ	2年	8
小計			25.5

①～⑨計 65
①～⑩計 90.5

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。