

学校種別: 専修	学校課程コード: 2152-001-370
所在地都道府県: 岐阜県	審査受付番号: 191071
学校名 課程名: 岐阜県立森林文化アカデミー 森林文化系専門課程 森と木のクリエイター科 木造建築講座	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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: 2023/12/26

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	木造建築CAD	1年	1
①建築設計製図	構造設計製図・木拾い術	1年	2
①建築設計製図	木造建築の設計製図	2年	3
①建築設計製図	CADの基礎	1年	1
小計			7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	木造建築の総合デザイン演習	1~2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築防災計画	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間認識	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画演習	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	小規模建築物の計画1(自力建設)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	小規模建築物の計画3(自力建設)	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	古民家の再生	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	木造建築の環境性能設計	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
小計			19
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造力学・静定	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造力学・不静定	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造設計の基本	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造設計の応用	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1~2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料(乾燥)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料(集成材)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料(強度)	2年	1
小計			16
⑧建築生産	基礎をつくる(自力建設)	1年	4
⑧建築生産	刻み(自力建設)	1年	2
⑧建築生産	架構をつくる(自力建設)	1年	2
⑧建築生産	設計監理法	2年	2
小計			10
⑨建築法規	木造建築法規	1年	1
小計			1
⑩複合関連科目	木造建築病理学	1~2年	4
⑩複合関連科目	木造建築病理学実習	1~2年	1
⑩複合関連科目	木造建築の防火	1~2年	2
⑩複合関連科目	先端建築学	1~2年	2
⑩複合関連科目	構造測定実習	1~2年	2
⑩複合関連科目	メンテナンス実習	2年	2
⑩複合関連科目	木造建築計画の基礎	1年	2
⑩複合関連科目	建築生物学(パウビオロジー)	2年	1
小計			16

学校種別: 専修

学校課程コード: 2152-001-370

所在地都道府県: 岐阜県

審査受付番号: 191071

学校名 課程名: 岐阜県立森林文化アカデミー 森林文化系専門課程 森と木のクリエイター科 木造建築講座

対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 2年

新規申請の認定通知日: 2019/12/27

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: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	53
		①～⑩計	69

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)。