

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>2152-001-370</b>
所在地都道府県: <b>岐阜県</b>	審査受付番号: <b>191071</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

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	木造建築の総合デザイン演習	1~2年	4
②建築計画	建築防災計画	2年	4
②建築計画	空間認識	1年	1
②建築計画	計画演習	1年	1
②建築計画	小規模建築物の計画1(自力建設)	1年	2
②建築計画	小規模建築物の計画3(自力建設)	2年	1
②建築計画	古民家の再生	2年	2
小計			15
③建築環境工学	木造建築の環境性能設計	1年	2
小計			2
④建築設備	建築設備	2年	2
小計			2
⑤構造力学	木質構造力学・静定	1年	2
⑤構造力学	木質構造力学・不静定	1年	2
⑤構造力学	構造解析	2年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築構法	1年	1
⑥建築一般構造	木質構造設計の基本	2年	2
⑥建築一般構造	木質構造設計の応用	2年	2
小計			5
⑦建築材料	建築材料	1~2年	2
⑦建築材料	木造建築材料(乾燥)	2年	1
⑦建築材料	木造建築材料(集成材)	2年	1
⑦建築材料	木造建築材料(強度)	2年	1
小計			5
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

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>2152-001-370</b>
所在地都道府県: <b>岐阜県</b>	審査受付番号: <b>191071</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	建築生物学(バウビオロジー)	2年	1
		小計	16
		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 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、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:4年