

学校種別: 職訓	学校課程コード: 4582-001-210
所在地都道府県: 宮崎県	審査受付番号: 171233
学校名 課程名: 宮崎県立産業技術専門校 木造建築科(高卒2年)	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短2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	建築製図	1年	1.3
①建築設計製図	建築製図実習	1年	4.8
①建築設計製図	建築製図実習	2年	4.8
①建築設計製図	CAD実習	1年	5.1
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学概論	1年	1.9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	0.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	0.8
		小計	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学概論	1年	2.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学概論	2年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	2年	2.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料試験実習	2年	1.3
		小計	13.2
⑧建築生産	建築生産概論	1年	0.9
⑧建築生産	木造建築施工法	1年	2.4
⑧建築生産	木造建築施工法	2年	1.7
⑧建築生産	建築施工計画	2年	1.9
⑧建築生産	建築施工計画	1年	1.2
⑧建築生産	規矩術	1年	3
⑧建築生産	工作法	1年	1.4
⑧建築生産	仕様及び積算	1年	0.9
⑧建築生産	木造建築施工実習	2年	16.6
		小計	30
⑨建築法規	関係法規	1年	1
⑨建築法規	関係法規	2年	1
		小計	2
⑩複合関連科目	測量	1年	0.5
⑩複合関連科目	測量	2年	0.5
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	1
⑩複合関連科目	測量基本実習	2年	1
⑩複合関連科目	器具使用法	1年	3.4
⑩複合関連科目	器具使用法	2年	3.4
⑩複合関連科目	工作実習	1年	11
⑩複合関連科目	工作実習	2年	9.3
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1年	1
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	2年	1
⑩複合関連科目	機械操作基本実技	1年	2.1

学校種別：職訓

学校課程コード：4582-001-210

所在地都道府県：宮崎県

審査受付番号：171233

学校名 課程名：宮崎県立産業技術専門校 木造建築科(高卒2年)

対象入学年：令和3年度(2021年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2016/12/28

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2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
⑩複合関連科目	機械操作基本実技	2年	2.1
		小計	37

①～⑨計 68.2

①～⑩計 105.2

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20単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：2年 となる。)