

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>4682-002-220</b>
所在地都道府県: <b>鹿児島県</b>	審査受付番号: <b>181027</b>
学校名 課程名: <b>鹿児島県立宮之城高等技術専門校 建築工学科(高卒2年)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</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	建築製図	1年	2
①建築設計製図	建築製図	2年	3
①建築設計製図	規矩術	1年	2
①建築設計製図	規矩術実習	1年	10
①建築設計製図	規矩術実習	2年	6
<b>小計</b>			<b>23</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	2年	2.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	木造建築施工実習(小規模建築の設計(企画・計画))	2年	2.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	1.4
<b>小計</b>			<b>7.1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	2年	1.8
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	3.7
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	2年	1.3
<b>小計</b>			<b>8.1</b>
⑧建築生産	建築生産概論	2年	0.8
⑧建築生産	木造建築施工法	2年	1.1
⑧建築生産	仕様及び積算	1年	0.8
⑧建築生産	木造建築施工実習	2年	17.3
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑨建築法規	関係法規	2年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	測量	1年	0.3
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	4.8
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	2年	3.1
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	1.1
⑩複合関連科目	測量基本実習	2年	0.6
<b>小計</b>			<b>9.9</b>

①～⑨計 59.2

①～⑩計 69.1

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)