

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>4582-003-310</b>
所在地都道府県: <b>宮崎県</b>	審査受付番号: <b>171199</b>
学校名 課程名: <b>宮崎県立産業技術専門校高鍋校 普通課程 短期 建築科(高卒1年)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>1年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2020/12/25</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	製図	1年	3.3
①建築設計製図	規矩術	1年	3.7
<b>小計</b>			<b>7</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.6
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	2.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	1.1
<b>小計</b>			<b>4</b>
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	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1年	2.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	1年	1.3
<b>小計</b>			<b>7</b>
⑧建築生産	建築生産概論	1年	0.5
⑧建築生産	施工法	1年	0.8
⑧建築生産	工作法	1年	1.2
⑧建築生産	仕様及び積算	1年	0.5
<b>小計</b>			<b>3</b>
⑨建築法規	関係法規	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	測量	1年	0.3
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	0.7
⑩複合関連科目	機械操作実技(集合実技)	1年	2.2
⑩複合関連科目	測量基本実習(集合実技)	1年	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生作業法(集合実技)	1年	2.2
⑩複合関連科目	器工具使用法(集合実技)	1年	4.6
⑩複合関連科目	工作実習(集合実技)	1年	5.5
⑩複合関連科目	施工実習(集合実技)	1年	8.8
<b>小計</b>			<b>25</b>

①～⑨計 23

①～⑩計 48

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。)