

学校種別： <b>高校</b>	学校課程コード： <b>3842-002-150</b>
所在地都道府県： <b>愛媛県</b>	審査受付番号： <b>201012</b>
学校名 課程名： <b>愛媛県立吉田高等学校 全日制課程 機械建築工学科 建築コース</b>	
対象入学年： <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限： <b>3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：最短0年 登録時：最短2年</b>	変更申請の認定通知日：

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
①建築設計製図	製図	2年	3
①建築設計製図	製図	3年	4
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
		小計	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	3年	2
		小計	8
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	実習	2年	3
⑩複合関連科目	実習	3年	2
		小計	5
		①～⑨計	26
		①～⑩計	31

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。)