

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>4531-001-910</b>
所在地都道府県: <b>宮崎県</b>	審査受付番号: <b>171638</b>
学校名 課程名: <b>都城工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築学専攻)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~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	建築設計演習(1年)	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習(2年)	2年	3
①建築設計製図	建築設計演習(3年)	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習(4年)	4年	6
①建築設計製図	建築設計演習	6年	4
①建築設計製図	建築製図	3年	2
小計			21
②建築計画	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画	建築デザイン	5年	2
②建築計画	建築デザイン基礎	1年	2
②建築計画	建築計画学	6年	2
②建築計画	生活環境デザイン論	7年	2
②建築計画	地域デザイン特論	6年	2
②建築計画	居住空間計画	2年	1
②建築計画	建築計画Ⅲ	4年	2
②建築計画	建築史	4年	2
小計			19
③建築環境工学	建築環境工学(4年)	4年	2
③建築環境工学	建築環境工学(5年)	5年	2
③建築環境工学	居住熱環境学	7年	2
小計			6
④建築設備	建築設備	5年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学	材料力学	3年	2
⑤構造力学	地震工学	6年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築構造Ⅰ	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造学	4年	2
⑥建築一般構造	RC構造学	4年	2
⑥建築一般構造	構造設計演習	6年	4
⑥建築一般構造	コンクリート構造特論	7年	2
⑥建築一般構造	構造演習	5年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造学特論	7年	2
⑥建築一般構造	木質構造学特論	6年	2
⑥建築一般構造	木質構造	5年	2
小計			22
⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験特論	7年	2
小計			4

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>4531-001-910</b>
所在地都道府県: <b>宮崎県</b>	審査受付番号: <b>171638</b>
学校名 課程名: <b>都城工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築学専攻)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~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
⑧建築生産	建築生産学	5年	2
⑧建築生産	建築材料施工特論	6年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	5年	1
小計			1
⑩複合関連科目	測量学	3年	1
⑩複合関連科目	建築情報処理	6年	2
⑩複合関連科目	建築CAD設計演習	6年	2
⑩複合関連科目	都市計画学	5年	2
⑩複合関連科目	建築防災	5年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習	5年	1
小計			10
①~⑨計			89
①~⑩計			99

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) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年