

学校種別: 高専	学校課程コード: 4531-001-910
所在地都道府県: 宮崎県	審査受付番号: 171638
学校名 課程名: 都城工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建築学専攻)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2023/12/26

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③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活環境デザイン論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域デザイン特論	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住空間計画	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学(4年)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学(5年)	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住熱環境学	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	2
		小計	27
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	6年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造特論	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造学特論	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験特論	7年	2
		小計	36
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

学校種別: 高専	学校課程コード: 4531-001-910
所在地都道府県: 宮崎県	審査受付番号: 171638
学校名 課程名: 都城工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建築学専攻)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 7 年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		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 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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。