

学校種別： 高専	学校課程コード： 4331-002-150
所在地都道府県： 熊本県	審査受付番号： 181079
学校名 課程名： 熊本高等専門学校 建築社会デザイン工学科	
対象入学年： 令和1年度(2019年度) 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2018/12/25
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： 2020/12/25

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	基礎製図Ⅰ	1年	1
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	4年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	5年	2
①建築設計製図	基礎製図Ⅱ	1年	1
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	1
①建築設計製図	設計製図Ⅳ	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	4年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	4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	建築史Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅱ	5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Ⅰ	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Ⅱ	4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	17
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学Ⅰ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学Ⅰ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学Ⅱ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築社会工学実験Ⅰ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築社会工学実験Ⅱ	3年	1
		小計	18
⑧建築生産	施工法Ⅱ	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学及び同実習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建築社会工学実験Ⅲ	4年	1
⑩複合関連科目	建築社会工学実験Ⅳ	4年	1
⑩複合関連科目	測量学及び同実習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	測量学及び同実習Ⅲ	2年	1

学校種別：高専

学校課程コード：4331-002-150

所在地都道府県：熊本県

審査受付番号：181079

学校名 課程名：熊本高等専門学校 建築社会デザイン工学科

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：5年

新規申請の認定通知日：2018/12/25

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：2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
			5
		①～⑨計	51
		①～⑩計	56

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)。