

学校種別: 高専	学校課程コード: 4331-002-950
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 181080
学校名 課程名: 熊本高等専門学校 本科+専攻科(建築社会デザイン工学科+生産システム工学専攻)	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 7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	空間計画学	6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			19
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	建設素材工学	6年	2
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			20
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

学校種別: 高専	学校課程コード: 4331-002-950
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 181080
学校名 課程名: 熊本高等専門学校 本科+専攻科(建築社会デザイン工学科+生産システム工学専攻)	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 7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
⑩複合関連科目	地域計画論	6年	2
⑩複合関連科目	景観設計演習	7年	2
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
小計			9
①～⑨計			55
①～⑩計			64

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)。