

学校種別: 高専	学校課程コード: 3931-001-160
所在地都道府県: 高知県	審査受付番号: 203030
学校名 課程名: 高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 まちづくり・防災コース	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 5年	新規申請の認定通知日: 2020/12/25
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:

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	土木・建築設計製図Ⅰ(土木のため2単位の内1認定)	3年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅱ(土木のため2単位の内1認定)	4年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅲ(土木のため2単位の内1認定)	5年	1
①建築設計製図	まちづくり・防災創造演習(5単位の内2単位)	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図	5年	3
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅱ	5年	1
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	建築計画Ⅰ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画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	5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			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学Ⅱ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学Ⅲ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学Ⅰ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学Ⅱ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土木・建築実験Ⅰおよび測量実習(3単位の内)	3年	1.5
小計			21.5
⑧建築生産	施工管理学	5年	1
⑧建築生産	建築施工及び建築法規(2単位の内:建築生産)	5年	1
小計			2
⑨建築法規	建築施工及び建築法規(2単位の内:建築法規)	5年	1
小計			1
⑩複合関連科目	建設社会学	4年	1
⑩複合関連科目	まちづくり・防災概論	3年	1
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	地域協働演習(5単位の内)	4年	2
⑩複合関連科目	防災工学Ⅰ	4年	1
⑩複合関連科目	自然・都市災害論	3年	1
⑩複合関連科目	土木・建築実験(3単位の内)	5年	1.5
小計			9.5

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3931-001-160**

所在地都道府県: **高知県**

審査受付番号: **203030**

学校名 課程名: **高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 まちづくり・防災コース**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2020/12/25**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	44.5
		①～⑩計	54

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)。