

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>3931-001-160</b>
所在地都道府県: <b>高知県</b>	審査受付番号: <b>203030</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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
<b>小計</b>			<b>8</b>
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
<b>小計</b>			<b>12</b>
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
<b>小計</b>			<b>21.5</b>
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
<b>小計</b>			<b>2</b>
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
<b>小計</b>			<b>1</b>
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
<b>小計</b>			<b>9.5</b>

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)。