

学校種別： 高専	学校課程コード： 3931-001-950
所在地都道府県： 高知県	審査受付番号： 131327
学校名 課程名： 高知工業高等専門学校 本科＋専攻科（環境都市デザイン工学科＋建設工学専攻）（平成28年03月31日募集停止等）	
対象入学年： 平成26年度（2014年度） 修業年限： 7年	新規申請の認定通知日： 2013/03/28
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(2単位の内)	2年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅱ(2単位の内)	3年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅲ(2単位の内)	4年	1
①建築設計製図	土木・建築設計製図Ⅳ(2単位の内)	5年	1
①建築設計製図	建築設計製図	5年	3
①建築設計製図	建築設計演習	6年	2
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	5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	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	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	12
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	3
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	構造力学Ⅳ	5年	1
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	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎工学特論	7年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学特論	6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	4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	土木・建築実験及び測量実習Ⅱ(3単位の内:建設基礎)	3年	1.5
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	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土木・建築実験及び測量実習Ⅰ(3単位の内:建設材料)	2年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学特論	6年	2
		小計	33
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	環境都市デザイン概論	1年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建設社会学	5年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 3931-001-950
所在地都道府県: 高知県	審査受付番号: 131327
学校名 課程名: 高知工業高等専門学校 本科+専攻科(環境都市デザイン工学科+建設工学専攻)(平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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
⑩複合関連科目	基礎製図	1年	1
⑩複合関連科目	土木・建築実験及び測量実習Ⅰ(3単位の内:測量実習)	2年	1.5
⑩複合関連科目	土木・建築実験及び測量実習Ⅱ(3単位の内:測量実習)	3年	1.5
⑩複合関連科目	土木・建築実験及び測量実習Ⅲ	4年	3
⑩複合関連科目	技術者倫理	6年	2
⑩複合関連科目	土木・建築実験Ⅳ(3単位の内:建築・構造・RC)	5年	2
⑩複合関連科目	防災工学特論	7年	2
小計			19

①～⑨計 57

①～⑩計 76

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)。