

学校種別: 高専	学校課程コード: 2031-001-150
所在地都道府県: 福井県	審査受付番号: 171594
学校名 課程名: 福井工業高等専門学校 環境都市工学科	
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: 2017/12/25
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: 2022/12/23

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	環境都市工学設計製図Ⅰ	2 年	2
①建築設計製図	環境都市工学設計製図Ⅱ	3 年	2
①建築設計製図	環境都市工学設計製図Ⅲ	4 年	2
①建築設計製図	環境都市工学設計製図Ⅴ	5 年	1
小計			7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2 年	1
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	建築意匠	5 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	5 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	5 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅰ	4 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅱ	5 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	5 年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	5 年	1
小計			11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3 年	2
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	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	鋼構造学	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	4 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Ⅱ	5 年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設複合材料	5 年	1
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
小計			18
⑧建築生産	施工管理学	4 年	2
小計			2
⑨建築法規	建設法規	5 年	1
小計			1
⑩複合関連科目	測量学	2 年	2
⑩複合関連科目	環境衛生工学	3 年	2
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習Ⅰ	2 年	2
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習Ⅱ	3 年	2
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習Ⅲ	4 年	2
⑩複合関連科目	環境都市計画論	3 年	2
⑩複合関連科目	地域都市計画	5 年	1
小計			13

学校種別: **高専**
所在地都道府県: **福井県**
学校名 課程名: **福井工業高等専門学校 環境都市工学科**

学校課程コード: **2031-001-150**
審査受付番号: **171594**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **5 年**
必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**
変更申請の認定通知日: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	39
		①～⑩計	52

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)。