

学校種別: 大学	学校課程コード: 2015-076-180
所在地都道府県: 福井県	審査受付番号: 191046
学校名 課程名: 福井工業大学 工学部 建築土木工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4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: 2020/03/30

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	製図法	1年	2
①建築設計製図	設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	実務設計	3年	2
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近・現代建築	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
小計			14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築概論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築土木材料学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設工学実験	3年	2
小計			20
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築土木概論	1年	2
⑩複合関連科目	CAD製図	1年	2
⑩複合関連科目	実務CADⅠ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	2年	2
⑩複合関連科目	実務CADⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	防災概論	1年	2
⑩複合関連科目	環境システム科学	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災学	3年	2
小計			18

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2015-076-180**

所在地都道府県: **福井県**

審査受付番号: **191046**

学校名 課程名: **福井工業大学 工学部 建築土木工学科**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4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: **2020/03/30**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	48
		①～⑩計	66

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)。