

学校種別: 大学	学校課程コード: 2011-075-160
所在地都道府県: 福井県	審査受付番号: 203010
学校名 課程名: 福井大学 工学部 建築・都市環境工学科	
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: 2020/03/30
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	設計演習基礎第一	1年	3
①建築設計製図	設計演習基礎第二	2年	3
①建築設計製図	建築設計演習第一	2年	3
①建築設計製図	建築設計演習第二	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習第三	3年	3
①建築設計製図	都市設計演習第一	2年	2
①建築設計製図	都市設計演習第二	3年	2
		小計	19
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論第一	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論第二	3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	住環境計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	意匠・造形学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地球・都市環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学第一	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学第二	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学第一及び演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学第二及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築骨組力学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震工学及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設構造力学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学第一	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学第二	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造	1年	3
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及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設工学実験実習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料実験実習	2年	2
		小計	34
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建設施工法	3年	2
⑧建築生産	マネジメント工学	3年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築・都市環境工学概論	1年	2
⑩複合関連科目	測量学第一及び実習	1年	4
⑩複合関連科目	景観設計及び演習	3年	3
⑩複合関連科目	地震・防災工学	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2011-075-160

所在地都道府県：福井県

審査受付番号：203010

学校名 課程名：福井大学 工学部 建築・都市環境工学科

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：2020/03/30

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	都市計画	2年	2
		小計	13
		①～⑨計	83
		①～⑩計	96

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)。