

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2011-075-150</b>
所在地都道府県: <b>福井県</b>	審査受付番号: <b>131658</b>
学校名 課程名: <b>福井大学 工学部 建築建設工学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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	設計演習基礎第一	1年	2
①建築設計製図	設計演習基礎第二	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習第一	2年	4
①建築設計製図	建築設計演習第二	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習第三	3年	4
①建築設計製図	都市計画設計演習	2年	4
①建築設計製図	都市計画設計	3年	4
		小計	24
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画通論	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	都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住地計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築文化史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠論	3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	28
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	構造力学第三及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎工学	3年	2
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	建築耐震工学	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造基礎第一及び演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造基礎第二及び演習	1年	1
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	構造材料実験	3年	1
		小計	32
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
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築建設技術者倫理	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2011-075-150

所在地都道府県：福井県

審査受付番号：131658

学校名 課程名：福井大学 工学部 建築建設工学科（平成28年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成25年度（2013年度） 修業年限：4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	測量学第一及び実習	1年	4
⑩複合関連科目	地域計画	2年	2
⑩複合関連科目	庭園学	4年	2
⑩複合関連科目	地震工学	3年	2
小計			12

①～⑨計 90

①～⑩計 102

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)。