

学校種別: 大学	学校課程コード: 2015-076-110
所在地都道府県: 福井県	審査受付番号: 090569
学校名 課程名: 福井工業大学 工学部 建築学科 (平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成23年度(2011年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
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: 2012/12/26

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	基礎製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	基礎製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	木造設計Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	木造設計Ⅱ	3年	2
		小計	16
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	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史概説	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設計法	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近・現代建築	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	和風住宅論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画・地域計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設計演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	社寺建築論	3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Ⅰ	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Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
		小計	30
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	2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	構造力学演習	3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	1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概論	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演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造概論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造概論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築学実験	3年	2
		小計	24
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	伝統工学実験	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	造形基礎	1年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2015-076-110

所在地都道府県：福井県

審査受付番号：090569

学校名 課程名：福井工業大学 工学部 建築学科（平成24年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成23年度（2011年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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：2012/12/26

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	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習	2年	2
⑩複合関連科目	日本庭園論	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	4年	2
小計			10

①～⑨計 76

①～⑩計 86

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)。