

学校種別: 大学	学校課程コード: 1915-014-160
所在地都道府県: 石川県	審査受付番号: 180017
学校名 課程名: 金沢工業大学 建築学部 建築学科	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
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: 2023/12/26

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	建築基礎製図	1 年	2
①建築設計製図	建築設計 I	2 年	4
①建築設計製図	建築設計 II	2 年	4
①建築設計製図	建築CAD	2 年	2
①建築設計製図	建築デザイン総合演習A	3 年	3
①建築設計製図	建築デザイン総合演習B	3 年	3
		小計	18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築大意	1 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学 I	1 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学 II	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学 III	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設計 I	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設計 II	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備総論	1 年	2
		小計	26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 I	1 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 II	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築安全工学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築のしくみ	1 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法計画	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	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	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
		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	建築情報デザイン	3 年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン基礎	1 年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3 年	2
⑩複合関連科目	都市・まちづくり	3 年	2
⑩複合関連科目	サステナブル建築	3 年	2
⑩複合関連科目	建築エンジニアリング総合演習A	3 年	3
⑩複合関連科目	建築エンジニアリング総合演習B	3 年	3
		小計	16

学校種別: 大学

所在地都道府県: 石川県

学校名 課程名: 金沢工業大学 建築学部 建築学科

学校課程コード: 1915-014-160

審査受付番号: 180017

対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4 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: 2018/04/27

変更申請の認定通知日: 2023/12/26

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 68

①～⑩計 84

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)。