

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	サステイナブル建築	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**

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
		①～⑨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)。