

学校種別: 高専	学校課程コード: 1931-001-910
所在地都道府県: 石川県	審査受付番号: 171591
学校名 課程名: 石川工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+環境建設工学専攻)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2018/12/25

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	建築設計Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	6
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	6
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	4年	6
①建築設計製図	建築CAD基礎	3年	1
①建築設計製図	建築CAD応用	4年	1
小計			24
②建築計画	建築計画学基礎	2年	1
②建築計画	建築計画学演習	4年	1
②建築計画	日本建築史	2年	1
②建築計画	西洋建築史	1年	1
②建築計画	近代建築史	3年	1
②建築計画	建築デザイン論	5年	2
②建築計画	建築防災工学	5年	1
②建築計画	人間・環境デザイン論	7年	2
②建築計画	建築計画学	3年	2
小計			12
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	4年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅲ	5年	1
③建築環境工学	建築環境調整論	6年	2
小計			7
④建築設備	建築設備計画Ⅰ	3年	1
④建築設備	建築設備計画Ⅱ	4年	1
④建築設備	建築環境・設備ソリューション学	5年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学	建築振動論	5年	1
⑤構造力学	土質基礎工学	5年	1
⑤構造力学	地盤材料工学	6年	2
⑤構造力学	振動・波動工学	6年	2
⑤構造力学	構造力学基礎	1年	1
小計			12
⑥建築一般構造	建築構法	3年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	4年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	5年	1
⑥建築一般構造	鉄骨構造Ⅰ	4年	1
⑥建築一般構造	鉄骨構造Ⅱ	5年	1
⑥建築一般構造	建築構造設計論	5年	1
小計			6
⑦建築材料	建築材料	4年	1
⑦建築材料	建築材料実験	4年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 1931-001-910
所在地都道府県: 石川県	審査受付番号: 171591
学校名 課程名: 石川工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+環境建設工学専攻)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2018/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建設材料学	6年	2
			小計
			4
⑧建築生産	建築生産Ⅰ	4年	1
⑧建築生産	建築生産Ⅱ	5年	1
			小計
			2
⑨建築法規	建築法規	5年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	建築学基礎	1年	1
⑩複合関連科目	測量学	4年	1
⑩複合関連科目	測量学演習	5年	1
⑩複合関連科目	建築工学総合演習	4年	1
⑩複合関連科目	環境景観論	7年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画	5年	1
			小計
			7
			①~⑨計
			73
			①~⑩計
			80

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年