

学校種別: 大学	学校課程コード: 1911-167-170
所在地都道府県: 石川県	審査受付番号: 180021
学校名 課程名: 国立大学法人 金沢大学 理工学域 地球社会基盤学類 建築学副専攻	
対象入学年: 令和7年度(2025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:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2025/03/25

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	建築設計演習A	2年	1
①建築設計製図	建築設計演習B	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習C	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習D	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習E	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習F	4年	1
①建築設計製図	建築設計演習G	4年	1
小計			7
②建築計画	建築学概論A	2年	1
②建築計画	建築学概論B	2年	1
②建築計画	景観デザイン学	4年	1
②建築計画	建築計画A	3年	1
②建築計画	建築計画B	3年	1
②建築計画	サステナブル住宅学	3年	1
②建築計画	住環境計画	3年	1
②建築計画	地域居住論	4年	1
小計			8
③建築環境工学	建築環境工学A	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学B	3年	1
小計			2
④建築設備	建築設備工学A	3年	1
④建築設備	建築設備工学B	3年	1
小計			2
⑤構造力学	構造力学A	2年	1
⑤構造力学	構造力学B	2年	1
⑤構造力学	構造力学C	3年	1
⑤構造力学	構造力学D	3年	1
⑤構造力学	理論土質力学A	2年	1
⑤構造力学	理論土質力学B	2年	1
⑤構造力学	応用振動学A	3年	1
⑤構造力学	応用振動学B	3年	1
⑤構造力学	応用地盤工学A	3年	1
⑤構造力学	応用地盤工学B	3年	1
⑤構造力学	数値地盤工学入門	4年	1
⑤構造力学	理論土質力学C	3年	1
小計			12
⑥建築一般構造	コンクリート構造学A	3年	1
⑥建築一般構造	コンクリート構造学B	3年	1
⑥建築一般構造	コンクリート構造学C	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造学	4年	1
小計			4
⑦建築材料	建設材料学A	3年	1
⑦建築材料	建設材料学B	3年	1
小計			2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1911-167-170
所在地都道府県: 石川県	審査受付番号: 180021
学校名 課程名: 国立大学法人 金沢大学 理工学域 地球社会基盤学類 建築学副専攻	
対象入学年: 令和7年度(2025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:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2025/03/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	建築施工A	4年	1
⑧建築生産	建築施工B	4年	1
			小計
			2
⑨建築法規	建築法規	4年	1
			小計
			1
⑩複合関連科目	測量学及び実習第1	2年	2
⑩複合関連科目	測量学及び実習第2	2年	4
⑩複合関連科目	社会基盤工学実験	3年	2
⑩複合関連科目	防災マネジメントA	3年	1
⑩複合関連科目	防災マネジメントB	4年	1
⑩複合関連科目	計画プロセス	2年	1
⑩複合関連科目	地域計画基礎	2年	1
⑩複合関連科目	都市計画	3年	1
⑩複合関連科目	スマートシティ概論	4年	1
⑩複合関連科目	地域概論	1年	1
⑩複合関連科目	プロジェクト・マネジメント	3年	1
			小計
			16
			①~⑨計
			40
			①~⑩計
			56

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