

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4年度(2022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: 2021/12/24

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③建築環境工学④建築設備	建築学概論A	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論B	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観デザイン学	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	サステナブル住宅学	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域居住論	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学A	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学B	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学A	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学B	3年	1
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学A	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学B	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学C	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学D	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	理論土質力学A	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	理論土質力学B	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用振動学A	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用振動学B	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用地盤工学A	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用地盤工学B	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	数値地盤工学入門	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	理論土質力学C	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学A	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学B	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学C	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学A	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学B	3年	1
小計			18
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

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4年度(2022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：2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
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 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)。