

| | |
|--|-------------------------------|
| 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:0年 登録時: 2年~4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 | 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:0年 登録時:2年~4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 |
|---------|---------------|------|-----|
| 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