

学校種別: 大学	学校課程コード: 1711-114-160
所在地都道府県: 新潟県	審査受付番号: 170030
学校名 課程名: 新潟大学 工学部 工学科 建築学プログラム	
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: 2017/03/31
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: 2022/03/15

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	建築製図基礎I	2年	1
①建築設計製図	建築製図基礎II	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図I	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図II	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図III	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図IV	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図V	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図VI	3年	2
		小計	14
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	建築計画学I	2年	2
②建築計画	建築計画学II	3年	2
②建築計画	建築計画演習I	3年	1
②建築計画	建築計画演習II	3年	1
②建築計画	設計方法論	3年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
		小計	12
③建築環境工学	建築環境工学I	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学II	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習I	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学演習II	3年	1
		小計	6
④建築設備	建築環境制御学I	3年	2
④建築設備	建築環境制御学II	3年	2
④建築設備	建築環境制御学演習I	3年	1
④建築設備	建築環境制御学演習II	3年	1
		小計	6
⑤構造力学	建築構造解析学・演習I	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析学・演習II	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析学・演習III	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析学・演習IV	2年	2
		小計	8
⑥建築一般構造	建築構造設計 I	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計演習I	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造設計演習II	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造設計II	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計演習III	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造設計演習IV	3年	1
		小計	8
⑦建築材料	建築材料・構造概論	1年	2
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料・構造実験I	3年	2
⑦建築材料	建築材料・構造実験II	3年	2
		小計	8

学校種別: 大学	学校課程コード: 1711-114-160
所在地都道府県: 新潟県	審査受付番号: 170030
学校名 課程名: 新潟大学 工学部 工学科 建築学プログラム	
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: 2017/03/31
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: 2022/03/15

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	4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	建築図学 I	1年	1
⑩複合関連科目	建築図学 II	1年	1
⑩複合関連科目	都市計画学I	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画学II	2年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画・デザイン演習	3年	2
		小計	10
		①~⑨計	66
		①~⑩計	76

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