

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8年度(2026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: 最短0年 登録時: 最短0年	変更申請の認定通知日: 2026/03/31

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③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習I	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習II	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設計方法論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習I	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習II	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境制御学I	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境制御学II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境制御学演習I	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境制御学演習II	3年	1
小計			24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析学・演習I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析学・演習II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析学・演習III	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析学・演習IV	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計 I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計演習I	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計演習II	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・構造実験I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・構造実験II	3年	2
小計			20
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

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8年度(2026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: 最短0年 登録時: 最短0年

変更申請の認定通知日: 2026/03/31

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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			62
①～⑩計			72

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)。