

学校種別: 大学	学校課程コード: 1711-174-160
所在地都道府県: 新潟県	審査受付番号: 110041
学校名 課程名: 長岡技術科学大学 工学部 建設工学課程 (平成27年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成23年度(2011年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2012/03/23
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:

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	環境・建設設計製図1	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図1	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図2	3年	2
		小計	5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1(長岡造形大学科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2(長岡造形大学科目)	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(長岡造形大学科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備(長岡造形大学科目)	3年	2
		小計	8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学演習1	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学演習2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学1	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学2	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造の力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤動力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学基礎	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート建造物のライフサイクルマネジメント	4年	2
		小計	22
⑧建築生産	建築施工(長岡造形大学科目)	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規(長岡造形大学科目)	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	建設設計製図2	4年	1
⑩複合関連科目	建設マネジメント	4年	2
⑩複合関連科目	地盤工学1	3年	2
⑩複合関連科目	地盤工学2	3年	2
⑩複合関連科目	土木地質学	4年	2
⑩複合関連科目	都市の認識	3年	2
⑩複合関連科目	都市の計画	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境計画学(他課程科目)	4年	2
⑩複合関連科目	環境衛生工学	3年	2
		小計	19

学校種別: **大学**

学校課程コード: 1711-174-160

所在地都道府県: **新潟県**

審査受付番号: 110041

学校名 課程名: **長岡技術科学大学 工学部 建設工学課程 (平成27年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成23年度(2011年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2012/03/23**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	39
		①～⑩計	58

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)。