

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1715-067-110</b>
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: <b>131383</b>
学校名 課程名: <b>新潟工科大学 工学部 建築学科 (平成27年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成26年度(2014年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2014/03/27</b>

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	基礎製図	1年	4
①建築設計製図	設計製図I	2年	4
①建築設計製図	設計製図II	2年	4
①建築設計製図	設計製図III	3年	4
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	2年	2
		小計	20
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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱・光環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空気・音環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	17
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Iおよび演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学IIおよび演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート系構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築防災工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学II	3年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工	3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	建築学実験	3年	2
⑩複合関連科目	建築総合演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	地事情報学	3年	2
		小計	8

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1715-067-110**

所在地都道府県: **新潟県**

審査受付番号: **131383**

学校名 課程名: **新潟工科大学 工学部 建築学科 (平成27年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成26年度(2014年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

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: **2014/03/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	59
		①～⑩計	67

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)。