

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1711-114-150
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: 131124
学校名 課程名: <b>新潟大学 工学部 建設学科 建築学コース(平成28年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成28年度(2016年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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>2014/12/25</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	建築製図基礎	2年	2
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	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3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	建築計画演習	3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	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	都市計画学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画・デザイン演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市住宅論	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	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	建築環境制御学演習	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
<b>小計</b>			<b>32</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析学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	2
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	建築構造設計演習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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・構造概論	2年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑧建築生産	建築施工	4年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	図形学	1年	2
⑩複合関連科目	不動産法	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境法	3年	2
⑩複合関連科目	建築英語	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: 1711-114-150

所在地都道府県: **新潟県**

審査受付番号: 131124

学校名 課程名: **新潟大学 工学部 建設学科 建築学コース(平成28年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成28年度(2016年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2012/12/26**

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: **2014/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
			10
		①～⑨計	72
		①～⑩計	82

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)。