

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1755-002-310</b>
所在地都道府県： <b>新潟県</b>	審査受付番号： <b>090674</b>
学校名 課程名： <b>新潟工科専門学校 工業専門課程 建築学科（平成24年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成21年度（2009年度）</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2009/01/28</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：

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	設計製図A	1年	3
①建築設計製図	設計製図B	1年	1
①建築設計製図	建築CAD設計	1年	3
①建築設計製図	建築設計実習	2年	3
①建築設計製図	インテリア設計実習	2年	3
①建築設計製図	設備設計実習	2年	3
①建築設計製図	木造設計実習	2年	3
<b>小計</b>			<b>19</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画演習	1年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習	2年	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画演習	2年	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画演習	2年	6
<b>小計</b>			<b>30</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	模型実習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造計画演習	2年	6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験	2年	1
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	4
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	3
⑧建築生産	建築積算	2年	2
⑧建築生産	現場管理実習	2年	1
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	4
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	4
<b>小計</b>			<b>8</b>

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1755-002-310**

所在地都道府県: **新潟県**

審査受付番号: **090674**

学校名 課程名: **新潟工科専門学校 工業専門課程 建築学科 (平成24年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成21年度(2009年度)** 修業年限: **2年**

新規申請の認定通知日: **2009/01/28**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	89
		①～⑩計	89

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)。