

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

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:0年 登録時:2年~4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
小計			14
②建築計画	日本建築史	1年	2
②建築計画	西洋建築史	3年	2
②建築計画	建築計画学Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画演習	3年	2
②建築計画	建築計画学Ⅱ	3年	2
②建築計画	設計方法論	3年	2
②建築計画	都市計画学Ⅰ	2年	2
②建築計画	都市計画学Ⅱ	2年	2
②建築計画	都市計画・デザイン演習	3年	2
②建築計画	都市住宅論	3年	2
小計			20
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	2
小計			6
④建築設備	建築環境制御学Ⅰ	3年	2
④建築設備	建築環境制御学演習	3年	2
④建築設備	建築環境制御学Ⅱ	3年	2
小計			6
⑤構造力学	建築構造解析学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析学演習Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築構造解析学演習Ⅱ	2年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築構造設計Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計演習Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計演習Ⅱ	3年	2
小計			8
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料・構造実験	3年	2
⑦建築材料	建築材料・構造概論	2年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工	4年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図形学	1年	2

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:0年 登録時:2年~4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
⑩複合関連科目	<b>不動産法</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市環境法</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>建築英語</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市デザイン論</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
小計			<b>10</b>
①~⑨計			<b>72</b>
①~⑩計			<b>82</b>

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年