

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 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
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
小計			32
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
小計			22
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
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	
		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)。