

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: 1915-014-150
所在地都道府県: 石川県	審査受付番号: 090538
学校名 課程名: 金沢工業大学 環境・建築学部 建築都市デザイン学科 (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: 4 年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
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建築設計製図	コミュニケーションドローイング	1年	2
①建築設計製図	建築都市設計 I	2年	3
①建築設計製図	建築都市設計 II	2年	3
①建築設計製図	建築CAD演習	2年	2
①建築設計製図	建築都市設計演習 I	3年	2
①建築設計製図	建築都市設計演習 II	3年	2
①建築設計製図	建築都市設計演習 III	3年	2
小計			16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築都市計画学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住空間論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市空間デザイン論	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・住宅史	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・まちづくり論	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	省エネルギー建築	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境建築	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験・演習 II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験・演習 III	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備 II	2年	2
小計			44
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 I	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 II	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	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
小計			21
⑧建築生産	建築施工	2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	建築都市学大意	1年	1
⑩複合関連科目	空間メディア	3年	3
⑩複合関連科目	建築測量実習	4年	2

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

2/2

学校種別: 大学

学校課程コード: 1915-014-150

所在地都道府県: 石川県

審査受付番号: 090538

学校名 課程名: 金沢工業大学 環境・建築学部 建築都市デザイン学科 (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: 4年

新規申請の認定通知日: 2008/12/24

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
⑩複合関連科目	建築環境実験・演習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境計画	3年	3
小計			11

①～⑨計 85

①～⑩計 96

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)。