

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: 1915-014-110
所在地都道府県: 石川県	審査受付番号: 171349
学校名 課程名: 金沢工業大学 環境・建築学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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建築設計製図	建築基礎製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計 I	2年	4
①建築設計製図	建築設計 II	2年	4
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論 I	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	2年	2
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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論 II	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設計 I	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設計 II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築総合演習A	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築総合演習B	3年	3
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	28
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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 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	3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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造各論	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工	3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	環境・建築大意	1年	2
⑩複合関連科目	空間メディア	3年	2
⑩複合関連科目	サステイナブル建築	3年	2
⑩複合関連科目	建築空間構法	3年	2
		小計	8

学校種別: 大学

学校課程コード: 1915-014-110

所在地都道府県: 石川県

審査受付番号: 171349

学校名 課程名: 金沢工業大学 環境・建築学部 建築学科 (平成29年03月31日募集停止等)

対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2016/12/28

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	62
		①～⑩計	70

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)。