

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: 0111-150-150
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171280
学校名 課程名: 室蘭工業大学 工学部 建築社会基盤系学科 建築学コース(平成31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: 2017/03/31
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	建築設計 I	2年	2
①建築設計製図	建築設計 II	2年	2
①建築設計製図	建築設計 III	3年	2
①建築設計製図	建築設計 IV	3年	2
①建築設計製図	建築設計 V	4年	2
①建築設計製図	建築構法計画	2年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 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 II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	寒地建築構法	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A	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B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料の力学	1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 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	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析 I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析 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	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築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	建築鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造演習	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
		小計	28
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	都市計画 II	3年	2
⑩複合関連科目	土の力学	1年	2
⑩複合関連科目	図学 I	1年	1
⑩複合関連科目	図学 II	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量学実習	4年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	空間の環境	1年	2

学校種別: 大学

学校課程コード: 0111-150-150

所在地都道府県: 北海道

審査受付番号: 171280

学校名 課程名: 室蘭工業大学 工学部 建築社会基盤系学科 建築学コース(平成31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: 2017/03/31

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	都市環境計画	3年	2
			小計 13
			①～⑨計 62
			①～⑩計 75

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)。