

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： 高専	学校課程コード： 0531-001-960
所在地都道府県： 秋田県	審査受付番号： 172009
学校名 課程名： 秋田工業高等専門学校 本科+専攻科（創造システム工学科+グローバル地域創生工学専攻）土木・建築系 空間デザインコース+建設工学コース	
対象入学年： 平成29年度（2017年度） 修業年限： 7年	新規申請の認定通知日： 2023/03/31
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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	2年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	2年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅳ	3年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅴ	3年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅰ	4年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅱ	5年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅲ	5年	1
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	5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	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設設備	5年	2
		小計	11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災地盤工学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	橋梁保全工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	機械工学概論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	機械工学総論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土木構造設計	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	6年	2
		小計	26
⑧建築生産	建設施工	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	基礎測量学	2年	1
⑩複合関連科目	測量実習Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	測量実習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	土木・建築系実験実習Ⅰ	3年	1
⑩複合関連科目	土木・建築系実験実習Ⅱ	4年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 0531-001-960
所在地都道府県: 秋田県	審査受付番号: 172009
学校名 課程名: 秋田工業高等専門学校 本科+専攻科 (創造システム工学科+グローバル地域創生工学専攻) 土木・建築系 空間デザインコース+建設工学コース	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2023/03/31
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	技術者倫理	5年	1
⑩複合関連科目	環境地域計画学特論	6年	2
⑩複合関連科目	地盤工学特論	6年	2
⑩複合関連科目	防災システム工学	7年	2
小計			15
①～⑨計			48
①～⑩計			63

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)。