

一級建築士試験 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:0年 登録時:2年~4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	建築計画Ⅰ	4年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	4年	1
②建築計画	建築史	4年	2
②建築計画	都市計画	5年	2
		小計	7
③建築環境工学	建築環境工学	5年	2
		小計	2
④建築設備	建設設備	5年	2
		小計	2
⑤構造力学	基礎構造力学	3年	2
⑤構造力学	土質力学	3年	2
⑤構造力学	構造力学	4年	2
⑤構造力学	地盤工学	4年	1
⑤構造力学	防災地盤工学	4年	1
⑤構造力学	橋梁保全工学	5年	1
⑤構造力学	機械工学概論	6年	2
⑤構造力学	機械工学総論	6年	2
⑤構造力学	構造力学特論	6年	2
		小計	15
⑥建築一般構造	建築一般構造学	3年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造学	4年	1
⑥建築一般構造	土木構造設計	4年	1
⑥建築一般構造	耐震工学	5年	1
		小計	5
⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑦建築材料	コンクリート構造学	3年	2
⑦建築材料	コンクリート工学	6年	2
		小計	6
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

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:0年 登録時:2年~4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	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
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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年