

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: 0531-001-950
所在地都道府県: 秋田県	審査受付番号: 131488
学校名 課程名: 秋田工業高等専門学校 本科+専攻科(環境都市工学科+環境システム工学専攻)(平成29年3月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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: 2017/03/31

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	意匠設計I	1年	1
①建築設計製図	意匠設計II	2年	1
①建築設計製図	意匠設計III	3年	1
①建築設計製図	建築演習I	4年	1
①建築設計製図	建築演習II	5年	1
①建築設計製図	基礎設計演習 I	2年	1
①建築設計製図	基礎設計演習 II	2年	1
①建築設計製図	建築演習III	5年	1
		小計	8
②建築計画	建築デザイン論	4年	2
②建築計画	都市計画	5年	2
②建築計画	建築計画	4年	1
②建築計画	建築史	4年	2
②建築計画	環境地域計画学	専1年	2
		小計	9
③建築環境工学	室内環境工学	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	構造力学	4年	2
⑤構造力学	構造力学演習	4年	1
⑤構造力学	土質工学	3年	2
⑤構造力学	地盤工学	4年	2
⑤構造力学	構造力学特論	専2年	2
		小計	11
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	2
⑥建築一般構造	鋼構造学	4年	2
⑥建築一般構造	耐震工学	5年	1
⑥建築一般構造	設計製図I	4年	1
		小計	7
⑦建築材料	コンクリート構造学	3年	2
⑦建築材料	基礎材料学	1年	1
⑦建築材料	材料学	2年	1
⑦建築材料	コンクリート工学特論	専1年	2
		小計	6
⑧建築生産	建設施工論	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規論	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	基礎測量学	1年	1
⑩複合関連科目	測量学I	2年	2
⑩複合関連科目	測量学II	5年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 0531-001-950
所在地都道府県: 秋田県	審査受付番号: 131488
学校名 課程名: 秋田工業高等専門学校 本科+専攻科(環境都市工学科+環境システム工学専攻)(平成29年3月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限:7年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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: 2017/03/31

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	都市環境工学	5年	1
⑩複合関連科目	環境アセスメント	5年	1
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習I(測量実習)	1年	2
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習II(測量実習)	2年	2
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習III	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	5年	1
⑩複合関連科目	環境都市工学応用実験I	4年	1
⑩複合関連科目	環境都市工学応用実験II	5年	1
⑩複合関連科目	環境地盤工学	専1年	2
⑩複合関連科目	防災システム工学	専1年	2
小計			19
①~⑨計			48
①~⑩計			67

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