

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: 専修	学校課程コード: 0155-005-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171316
学校名 課程名: 北海道芸術デザイン専門学校 工業分野専門課程 国際建築工学デザイン学科 (令和07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:3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:0年 登録時:3年~4年	変更申請の認定通知日: 2020/12/25

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	基礎製図	1年	4
①建築設計製図	設計製図 I	1年	4
①建築設計製図	設計製図 II	2年	4
①建築設計製図	建築設計デザイン演習 I	1年	4
①建築設計製図	建築設計デザイン演習 II	2年	4
①建築設計製図	建築設計デザイン演習 III-I	3年	2
①建築設計製図	建築設計デザイン演習 III-II	3年	4
①建築設計製図	建築CAD演習 I	1年	4
①建築設計製図	建築CAD演習 II	2年	4
①建築設計製図	住宅・店舗設計演習	2年	4
小計			38
②建築計画	建築計画 I	1年	4
②建築計画	建築計画 II	2年	4
②建築計画	住空間計画	1年	4
小計			12
③建築環境工学	建築環境工学	1年	4
小計			4
④建築設備	建築設備計画	1年	4
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学 I	1年	4
⑤構造力学	建築構造力学 II	2年	4
⑤構造力学	土質力学	3年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	木構造	1年	4
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	1年	4
⑥建築一般構造	構造計画	3年	3
⑥建築一般構造	鋼構造	2年	4
⑥建築一般構造	構造設計	2年	3
⑥建築一般構造	耐震構造	3年	3
小計			23
⑦建築材料	建築材料	2年	4
⑦建築材料	建築構造実験	2年	1
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
小計			6
⑧建築生産	建築生産	1年	4
⑧建築生産	建築施工	2年	4
小計			8
⑨建築法規	建築法規 I	1年	4
⑨建築法規	建築法規 II	2年	4
小計			8
⑩複合関連科目	建築概論	1年	4
⑩複合関連科目	造形演習 I	1年	4
⑩複合関連科目	造形演習 II	2年	4

学校種別: 専修	学校課程コード: 0155-005-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 171316
学校名 課程名: 北海道芸術デザイン専門学校 工業分野専門課程 国際建築工学デザイン学科 (令和07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: 3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:0年 登録時:3年~4年	変更申請の認定通知日: 2020/12/25

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	北国の建築	1年	4
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション I	1年	2
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション II	2年	4
⑩複合関連科目	景観工学	3年	3
⑩複合関連科目	寒地建築設計	3年	3
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	3
⑩複合関連科目	パースペクティブ演習	1年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	色彩計画論	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	2年	4
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	4
小計			45
①~⑨計			113
①~⑩計			158

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