

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: 大学	学校課程コード: 0115-184-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 181065
学校名 課程名: 北海道科学大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2023/12/26

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	建築基礎製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習 I	2年	2
①建築設計製図	CAD演習	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習 II	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習 III	3年	2
①建築設計製図	建築製図法 I	1年	2
①建築設計製図	建築製図法 II	2年	2
①建築設計製図	BIM演習 I	3年	2
		小計	16
②建築計画	西洋建築史	1年	1
②建築計画	日本建築史	2年	1
②建築計画	建築計画 I	2年	1
②建築計画	建築計画 II	3年	1
②建築計画	世界の都市と建築	1年	1
②建築計画	近代建築史	2年	1
②建築計画	空間デザイン論	2年	2
②建築計画	住居論	2年	1
②建築計画	建築計画 III	3年	1
		小計	10
③建築環境工学	建築熱・空気環境	2年	2
③建築環境工学	建築音・光環境	2年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	建築構造力学 I	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学 II	2年	2
⑤構造力学	力と形	1年	1
⑤構造力学	荷重外力	3年	1
		小計	6
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	1
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
⑥建築一般構造	地盤と基礎	3年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
		小計	8
⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑦建築材料	建築仕上・機能材料	2年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工計画	3年	1
⑧建築生産	建築施工 I	2年	1
⑧建築生産	建築施工 II	3年	1
		小計	3
⑨建築法規	建築法規 I	2年	1
⑨建築法規	建築法規 II	2年	1

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-184-110
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 181065
学校名 課程名: 北海道科学大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	3年	1
		小計	3
⑩複合関連科目	北方圏生活史	2年	1
⑩複合関連科目	技術者の倫理	3年	1
⑩複合関連科目	デザイン史	1年	1
⑩複合関連科目	音・光・色の知覚	1年	1
⑩複合関連科目	水・空気の科学	1年	1
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
		小計	7
		①~⑨計	56
		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