

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0115-079-110</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>171326</b>
学校名 課程名: <b>北海学園大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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	建築製図演習	2年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅳ	4年	4
①建築設計製図	建築CAD演習	3年	2
小計			20
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	空間デザイン	1年	2
②建築計画	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画	空間リノベーション	4年	2
小計			18
③建築環境工学	建築環境基礎	2年	2
③建築環境工学	建築環境計画Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境計画Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	建築環境計画演習Ⅰ	2年	1
③建築環境工学	建築環境計画演習Ⅱ	3年	1
③建築環境工学	環境計測演習	4年	2
③建築環境工学	北方建築	1年	2
小計			12
④建築設備	設備概論	2年	2
④建築設備	建築設備システム	3年	2
小計			4
⑤構造力学	構造デザイン	1年	2
⑤構造力学	構造力学基礎Ⅰ・演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学基礎Ⅱ・演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学応用Ⅰ・演習	3年	3
⑤構造力学	構造力学応用Ⅱ・演習	3年	3
⑤構造力学	建築振動論	4年	2
⑤構造力学	構造解析	4年	2
小計			18
⑥建築一般構造	建築一般構造	2年	2
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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	木造建築	1年	2
⑥建築一般構造	構造設計法	3年	2
小計			12

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0115-079-110</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>171326</b>
学校名 課程名: <b>北海学園大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	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
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築仕上材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
⑦建築材料	コンクリート工学	4年	2
小計			7
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工	4年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築図学	1年	2
⑩複合関連科目	空間デザイン演習基礎	2年	2
⑩複合関連科目	防災計画	4年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	庭園文化論	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境計画Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	雪氷学	4年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	3
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	工芸デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン	4年	2
小計			25
①~⑨計			99
①~⑩計			124

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