

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>0111-112-150</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>171034</b>
学校名 課程名: <b>北海道大学 工学部 環境社会工学科 建築都市コース</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>

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	計画・設計演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	計画・設計演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	計画・設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築都市計画演習	4年	2
小計			11
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築史通論	2年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	近代建築史	2年	2
②建築計画	計画設計論Ⅰ	2年	1
②建築計画	計画設計論Ⅱ	3年	1
②建築計画	コミュニティデザイン	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境論	2年	2
③建築環境工学	建築環境論演習	3年	1
小計			3
④建築設備	建築環境・設備計画	3年	2
④建築設備	環境と設備の演習	3年	1
小計			3
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	建築構造動力学	3年	2
⑤構造力学	構造解析	4年	2
⑤構造力学	土質力学Ⅰ	3年	2
小計			12
⑥建築一般構造	各種構造Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	各種構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計演習	3年	2
小計			6
⑦建築材料	建設材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料演習	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	コンストラクションマネジメント	4年	2
小計			6
⑨建築法規	建築都市法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図形科学	2年	2
⑩複合関連科目	建築序説	2年	2
⑩複合関連科目	防災計画論	3年	2
⑩複合関連科目	地震工学	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0111-112-150</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>171034</b>
学校名 課程名: <b>北海道大学 工学部 環境社会工学科 建築都市コース</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022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: <b>2022/12/23</b>

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	計画・設計基礎演習	2年	2
⑩複合関連科目	制振・免震構造と耐震改修	2年	2
小計			12
①~⑨計			61
①~⑩計			73

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