

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: 1215-069-150
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 171338
学校名 課程名: 日本大学 理工学部 海洋建築工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 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	デザイン演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	デザイン演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	ベーシックデザイン演習	1年	2
		小計	8
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画	建築計画及び演習	3年	3
②建築計画	建築デザイン史	2年	2
②建築計画	海洋施設計画	3年	2
		小計	13
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学及び演習Ⅰ	1年	3
⑤構造力学	構造力学及び演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学	構造力学及び演習Ⅲ	2年	3
⑤構造力学	構造力学及び演習Ⅳ	3年	3
⑤構造力学	構造解析	3年	2
⑤構造力学	振動工学	3年	2
⑤構造力学	地盤環境工学	2年	2
⑤構造力学	海洋建築実験ⅠB	1年	1
⑤構造力学	海洋建築実験ⅡB	2年	1
⑤構造力学	海洋建築実験Ⅲ	3年	2
		小計	22
⑥建築一般構造	コンクリート構造及び演習	3年	3
⑥建築一般構造	鋼構造及び演習	3年	3
⑥建築一般構造	建築構造及び材料Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	総合演習(建築構造設計)	4年	2
		小計	10
⑦建築材料	建築構造及び材料Ⅰ	1年	2
⑦建築材料	海洋建築の材料と施工法	2年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工法	2年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	防災安全工学	3年	2
⑩複合関連科目	親水空間計画	2年	2
⑩複合関連科目	ウォーターフロント計画Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	ウォーターフロント計画Ⅱ	3年	2
		小計	8

学校種別: 大学	学校課程コード: 1215-069-150
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 171338
学校名 課程名: 日本大学 理工学部 海洋建築工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	65
		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