

二級建築士試験／木造建築士試験 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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画及び演習	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	海洋施設計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
小計			17
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習Ⅰ	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習Ⅱ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習Ⅲ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学及び演習Ⅳ	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤環境工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	海洋建築実験ⅠB	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	海洋建築実験ⅡB	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	海洋建築実験Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造及び材料Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	総合演習(建築構造設計)	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造及び材料Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	海洋建築の材料と施工法	2年	2
小計			36
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:最短0年 登録時:最短0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 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。