

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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-049-110</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171407</b>
学校名 課程名: <b>東海大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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	建築デザイン演習1	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習2	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習3	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習4	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習5	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習6	無年	4
①建築設計製図	デジタルデザイン演習	無年	2
①建築設計製図	建築構造製図	無年	2
<b>小計</b>			<b>28</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間計画	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史1	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史2	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史1	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史2	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン入門	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築文化史	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学・演習	無年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画・演習	無年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計演習	無年	4
<b>小計</b>			<b>36</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析・演習	無年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学1A・演習	無年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学1B・演習	無年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学2・演習	無年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造・演習	無年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造・演習	無年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震工学	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	生産・構法実験	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	無年	4
<b>小計</b>			<b>34</b>
⑧建築生産	建築施工	無年	2
⑧建築生産	生産・構法	無年	4
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規	無年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築測量実習	無年	2
⑩複合関連科目	まちづくり	無年	2
⑩複合関連科目	都市計画	無年	2

学校種別：大学

学校課程コード：1415-049-110

所在地都道府県：神奈川県

審査受付番号：171407

学校名 課程名：東海大学 工学部 建築学科（令和04年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成30年度（2018年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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：2018/12/25

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	都市デザイン	無年	2
		小計	8

①～⑨計 106

①～⑩計 114

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)。