

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1415-049-150</b>
所在地都道府県: <b>神奈川県</b>	審査受付番号: <b>171328</b>
学校名 課程名: <b>東海大学 工学部 土木工学科 (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) 修業年限: 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>2018/04/27</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	建築構造製図(建築学科開講科目)	無年	2
①建築設計製図	建設CAD	無年	2
①建築設計製図	建築デザイン演習1(建築学科開講科目)	無年	4
			<b>小計</b>
			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A(建築学科開講科目)	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(建築学科開講科目)	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間計画(建築学科開講科目)	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(建築学科開講科目)	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(建築学科開講科目)	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
			<b>小計</b>
			<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土木基礎力学1(演習含む)	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土木基礎力学2(演習含む)	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1(演習含む)	無年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2(演習含む)	無年	4
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	無年	2
			<b>小計</b>
			<b>14</b>
⑧建築生産	建設マネジメント	無年	2
			<b>小計</b>
			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規(建築学科開講科目)	無年	2
			<b>小計</b>
			<b>2</b>
⑩複合関連科目	土木設計製図	無年	2
⑩複合関連科目	測量学1	無年	2
⑩複合関連科目	測量学2	無年	2
⑩複合関連科目	測量実習	無年	2
⑩複合関連科目	土木施工	無年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画	無年	2
⑩複合関連科目	シビックデザイン	無年	2
			<b>小計</b>
			<b>14</b>

①～⑨計 38  
①～⑩計 52

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)。