

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-049-120
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 222035
学校名 課程名: 東海大学 建築都市学部 建築学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日:
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:

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(設計製図基礎)	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習2(空間基礎造形)	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習3(住宅建築設計)	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習4(公共建築設計A)	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習5(公共建築設計B)	無年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習6(提案型建築設計)	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
		小計	28
②建築計画	建築デザイン入門	無年	2
②建築計画	空間計画	無年	2
②建築計画	建築計画A	無年	2
②建築計画	建築計画B	無年	2
②建築計画	日本建築史1	無年	2
②建築計画	日本建築史2	無年	2
②建築計画	西洋建築史1	無年	2
②建築計画	西洋建築史2	無年	2
②建築計画	近現代建築史	無年	2
②建築計画	建築文化史	無年	2
②建築計画	住宅論	無年	2
		小計	22
③建築環境工学	建築環境工学・演習	無年	4
③建築環境工学	建築環境計画・演習	無年	4
		小計	8
④建築設備	建築設備	無年	2
④建築設備	建築設備計画	無年	2
④建築設備	建築設備設計演習	無年	4
		小計	8
⑤構造力学	建築構造力学1A・演習	無年	4
⑤構造力学	建築構造力学1B・演習	無年	4
⑤構造力学	建築構造力学2・演習	無年	4
⑤構造力学	建築構造解析・演習	無年	4
		小計	16
⑥建築一般構造	建築鉄筋コンクリート構造・演習	無年	4
⑥建築一般構造	建築鋼構造・演習	無年	4
⑥建築一般構造	建築耐震工学	無年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	無年	2
		小計	12
⑦建築材料	建築材料A	無年	2
⑦建築材料	建築材料B	無年	2
⑦建築材料	生産・構法実験	無年	2
		小計	6
⑧建築生産	生産・構法A	無年	2
⑧建築生産	生産・構法B	無年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-049-120
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 222035
学校名 課程名: 東海大学 建築都市学部 建築学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日:
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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	建築施工	無年	2
			小計
			6
⑨建築法規	建築法規	無年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	建築測量実習	無年	2
⑩複合関連科目	地域まちづくり	無年	2
⑩複合関連科目	都市計画	無年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン・演習	無年	4
⑩複合関連科目	都市デザイン	無年	2
⑩複合関連科目	地域マネジメント	無年	2
⑩複合関連科目	建築インターンシップA	無年	2
⑩複合関連科目	建築インターンシップB	無年	2
			小計
			18
			①~⑨計
			108
			①~⑩計
			126

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