

学校種別: 大学	学校課程コード: 4315-049-310
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 090041
学校名 課程名: 東海大学 産業工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
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:

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	基礎製図	1年	2
①建築設計製図	建築製図	1年	2
①建築設計製図	居住空間の設計	2年	2
①建築設計製図	商業空間の設計	2年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	公共建築デザイン	3年	2
①建築設計製図	複合建築デザイン	3年	2
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	商業建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	公共建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市デザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築特論	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気・熱環境計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光・音環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境・設備演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備	3年	2
小計			28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定の力学	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	断面の力学	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定の力学	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	変形の力学	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造の基礎	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造の設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造の基礎	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造の設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造特論	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料基礎	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料一般	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			34
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産・積算	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	スペース・デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築測量	4年	2
小計			4

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4315-049-310**

所在地都道府県: **熊本県**

審査受付番号: **090041**

学校名 課程名: **東海大学 産業工学部 建築学科 (平成25年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成21年度(2009年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2008/12/24**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	82
		①～⑩計	86

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)。