

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1215-120-310</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>201058</b>
学校名 課程名: <b>千葉工業大学 創造工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</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:

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	創造工学基礎演習1	1年	2
①建築設計製図	創造工学基礎演習2	1年	2
①建築設計製図	建築設計1	2年	2
①建築設計製図	建築設計2	2年	2
①建築設計製図	建築設計3	3年	2
①建築設計製図	建築設計4	3年	3
①建築設計製図	建築設計5	4年	3
<b>小計</b>			<b>16</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2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年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	温熱環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備2	3年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定梁・静定トラスの力学及び力学演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造の力学及び力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	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	3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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計演習	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上げ材料	3年	2
<b>小計</b>			<b>27</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築工学基礎演習1	2年	1
⑩複合関連科目	建築工学基礎演習2	2年	1
⑩複合関連科目	建築エンジニアリング演習	3年	2
⑩複合関連科目	サステナブル建築学	2年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1215-120-310**

所在地都道府県: **千葉県**

審査受付番号: **201058**

学校名 課程名: **千葉工業大学 創造工学部 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: **2020/03/30**

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	69
		①～⑩計	77

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)。