

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1215-120-150
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: 131559
学校名 課程名: <b>千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成26年度(2014年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2014/03/27</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	設計製図基礎	1年	2
①建築設計製図	製図基礎1	1年	2
①建築設計製図	製図基礎2	2年	3
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	3年	2
①建築設計製図	建築設計3	3年	2
①建築設計製図	CADデザイン論・演習	3年	2
		<b>小計</b>	<b>15</b>
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	建築デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論	3年	2
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	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域計画	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	文化財保存・計画学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築都市計画概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・都市史概論	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	光環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	温熱空気環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水設備	3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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備	3年	2
		<b>小計</b>	<b>34</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土の科学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習3	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組構造の力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料実験	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	構造物設計法	4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	建築構造設計論	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1215-120-150</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>131559</b>
学校名 課程名: <b>千葉工業大学 工学部 建築都市環境学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成26年度(2014年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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>2014/03/27</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料概論	1年	2
小計			37
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築構法	3年	2
⑧建築生産	建築生産・工業化技術	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築・都市関連法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	環境工学概論	1年	2
⑩複合関連科目	工学基礎実験	3年	2
⑩複合関連科目	建設工学概論	1年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン2	3年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン3	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境工学実験	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン	3年	2
小計			18
①～⑨計			94
①～⑩計			112

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)。