

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1211-119-150
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: 131304
学校名 課程名: <b>千葉大学 工学部 都市環境システム学科 都市空間工学コース(平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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	都市環境基礎演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅱ	3年	3
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市居住計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市空間計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市環境デザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市開発	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	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Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	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Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境構成材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験演習	3年	2
		小計	20
⑧建築生産	建築経営論	3年	2
⑧建築生産	都市施設生産	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	都市建築法規・行政	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学演習	1年	2
⑩複合関連科目	都市環境基礎演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境プロデュース	2年	2
⑩複合関連科目	信頼性工学	2年	2
⑩複合関連科目	防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	測量演習	4年	2
		小計	12

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1211-119-150</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>131304</b>
学校名 課程名: <b>千葉大学 工学部 都市環境システム学科 都市空間工学コース(平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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
		①～⑨計	58
		①～⑩計	70

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)。