

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1215-135-350</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>131056</b>
学校名 課程名: <b>東京電機大学 情報環境学部 情報環境学科 (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	空間表現法・演習	年	4
①建築設計製図	環境計画演習A	年	4
①建築設計製図	環境計画演習B	年	4
①建築設計製図	環境パフォーマンスA	年	4
①建築設計製図	環境パフォーマンスB	年	4
<b>小計</b>			<b>20</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリジェント環境システム	年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	高齢社会と環境	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市居住と環境	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ネットワーク医療福祉システム	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくりの環境デザイン	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人工環境制御	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人工環境づくりの実際	年	3
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システムと安全A	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システムと安全B	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システムと材料・実験	年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑧建築生産	建築工法・生産	年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	CAD	年	4
⑩複合関連科目	ランドスケープと環境	年	2
⑩複合関連科目	都市文化	年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習	年	4
<b>小計</b>			<b>12</b>

①～⑨計 49  
①～⑩計 61

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了し、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)。