

学校種別： <b>職大</b>	学校課程コード： <b>1375-002-210</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>171571</b>
学校名 課程名： <b>東京建築カレッジ 高度職業訓練 専門課程 居住システム系建築科</b>	
対象入学年： <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年</b> <b>登録時：最短0年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2021/03/15</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	建築設計製図Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	CAD設計演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	CAD設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築構造設計製図	2年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅概論・演習	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画演習	1年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築性能計画演習	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境演習Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境演習Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備演習	2年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅰ	1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	構造力学実験	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構工法	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造演習	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質材料Ⅰ	1年	1
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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上材料	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験Ⅰ	1年	1
<b>小計</b>			<b>15</b>
⑧建築生産	建築生産	2年	1
⑧建築生産	住宅生産管理	2年	2
⑧建築生産	木造施工法	1年	3
⑧建築生産	建築施工実習Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	建築施工実習Ⅱ	2年	2
<b>小計</b>			<b>9</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	安全工学演習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	基礎製図Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築測量	2年	1
⑩複合関連科目	建築情報処理	2年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>

学校種別：職大

学校課程コード：1375-002-210

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171571

学校名 課程名：東京建築カレッジ 高度職業訓練 専門課程 居住システム系建築科

対象入学年：令和3年度(2021年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2017/12/25

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：2021/03/15

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	50
		①～⑩計	56

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)。