

学校種別： <b>高校</b>	学校課程コード： <b>1342-005-250</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>171209</b>
学校名 課程名： <b>東京都立蔵前工業高等学校 定時制課程(夜間部制) 建築工学科 (令和03年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年： <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限： <b>3年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短2年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2020/12/25</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	建築工学製図	2年	2
①建築設計製図	建築製図	3年	2
①建築設計製図	設備工業製図	3年	2
①建築設計製図	建築工学製図(4修制)	4年	2
①建築設計製図	建築工学製図	1年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	衛生・防災設備	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
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計(3修制)	2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(4修制)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	3年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑧建築生産	建築施工(3修制)	3年	2
⑧建築生産	建築施工(4修制)	4年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規(3修制)	3年	2
⑨建築法規	建築法規(4修制)	4年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑩複合関連科目	建築工学実習(3修制)	2年	2
⑩複合関連科目	建築実習(3修制)	3年	2
⑩複合関連科目	設備工業実習	3年	2
⑩複合関連科目	建築工学実習(4修制)	4年	2
⑩複合関連科目	課題研究(3修制)	3年	2
⑩複合関連科目	課題研究(4修制)	4年	2
⑩複合関連科目	工業技術基礎	1年	2
⑩複合関連科目	工業技術基礎	2年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>

①～⑨計 36

①～⑩計 52

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20単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：2年となる。)