

学校種別: 高校	学校課程コード: 1342-005-260
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 202041
学校名 課程名: 東京都立蔵前工科高等学校 定時制課程(夜間部制) 建築工学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2023/03/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短2年	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	建築工学製図	2年	2
①建築設計製図	建築工学製図	1年	2
①建築設計製図	建築製図A	3年	2
①建築設計製図	建築製図B	4年	2
①建築設計製図	設備工業製図A	3年	2
①建築設計製図	設備工業製図B	4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
小計			16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	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
小計			10
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	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	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造A	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造B	3年	2
小計			10
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築施工	4年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
小計			4
⑩複合関連科目	建築工学実習	2年	2
⑩複合関連科目	建築実習	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	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
⑩複合関連科目	設備工業実習A	3年	2
⑩複合関連科目	設備工業実習B	4年	2
⑩複合関連科目	建築実習A	3年	2
⑩複合関連科目	建築実習B	4年	2
小計			18

学校種別: **高校**

学校課程コード: **1342-005-260**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **202041**

学校名 課程名: **東京都立蔵前工科高等学校 定時制課程(夜間部制) 建築工学科**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2023/03/28**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短2年**

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	44
		①～⑩計	62

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。)