

学校種別: <b>職大</b>	学校課程コード: 1371-001-160
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 201038
学校名 課程名: <b>職業能力開発総合大学校 総合課程(特定専門課程・特定応用課程) 居住システム系建築科 (特定専門課程)居住・建築システム技術系建築施工システム技術科(特定応用課程) 建築専</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</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	基礎製図 I	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図	2年	1
①建築設計製図	木造建築設計製図	2年	1
①建築設計製図	多層建築設計製図	3年	1
①建築設計製図	基礎製図 II	1年	1
①建築設計製図	建築CAD実習	1年	1
①建築設計製図	構造設計製図	3年	1
①建築設計製図	建築3次元CAD実習	2年	1
①建築設計製図	インテリア設計実習	2年	1
		小計	9
②建築計画	建築計画概論	1年	2
②建築計画	建築計画	1年	2
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	地域施設計画	2年	2
		小計	8
③建築環境工学	建築環境工学概論	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備概論	2年	2
④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	構造力学	2年	2
⑤構造力学	材料力学	2年	2
⑤構造力学	応用力学	1年	2
		小計	6
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	2年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
		小計	10
⑦建築材料	建設材料	1年	2
⑦建築材料	建築材料	1年	2
⑦建築材料	建築材料実験	2年	2
		小計	6
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築生産論	4年	2
⑧建築生産	建築積算	4年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規	2年	2
⑨建築法規	建築関係法規	3年	2
		小計	4
⑩複合関連科目	建築工学実験	1年	1
⑩複合関連科目	安全衛生工学	1年	2

学校種別: <b>職大</b>	学校課程コード: 1371-001-160
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 201038
学校名 課程名: <b>職業能力開発総合大学校 総合課程(特定専門課程・特定応用課程) 居住システム系建築科</b> <b>〈特定専門課程〉居住・建築システム技術系建築施工システム技術科〈特定応用課程〉建築専</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	建築物維持保全・性能評価	4年	2
⑩複合関連科目	安全衛生管理	3年	2
小計			7
①~⑨計			57
①~⑩計			64

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年