

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>1355-011-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>191041</b>
学校名 課程名: <b>日本工学院専門学校 工業専門課程 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2022/12/23</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	建築製図1	1年	1
①建築設計製図	設計演習1	1年	2
①建築設計製図	CAD演習	1年	2
①建築設計製図	建築製図2	2年	1
①建築設計製図	設計演習2	2年	2
①建築設計製図	設計演習3	2年	2
①建築設計製図	設計演習5	3年	2
①建築設計製図	設計演習6	4年	2
小計			14
②建築計画	建築計画1	1年	2
②建築計画	建築計画2	1年	2
②建築計画	建築計画3	2年	2
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	建築計画4	4年	2
小計			10
③建築環境工学	環境工学1	2年	2
③建築環境工学	環境工学2	4年	2
小計			4
④建築設備	建築設備	1年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学1	1年	2
⑤構造力学	構造力学2	2年	2
⑤構造力学	構造力学3	4年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築一般構造1	1年	2
⑥建築一般構造	建築一般構造2	1年	2
小計			4
⑦建築材料	建築材料	1年	2
小計			2
⑧建築生産	建築生産1	1年	2
⑧建築生産	建築生産2	2年	2
⑧建築生産	建築生産3	4年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規1	2年	2
⑨建築法規	建築法規2	2年	2
⑨建築法規	建築法規3	3年	2
小計			6
⑩複合関連科目	基礎デザイン	1年	1
⑩複合関連科目	BIM演習1	2年	2
⑩複合関連科目	BIM演習2	2年	2
⑩複合関連科目	BIM演習3	3年	2
⑩複合関連科目	BIM演習4	3年	2
小計			9

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>1355-011-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>191041</b>
学校名 課程名: <b>日本工学院専門学校 工業専門課程 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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>2022/12/23</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	54
		①~⑩計	63

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