

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-158-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171347</b>
学校名 課程名: <b>法政大学 デザイン工学部 建築学科</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>2016/12/28</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>2023/12/26</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	デザインスタジオ1(建築)	1年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ2(建築)	1年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ3	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ4	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ5	3年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ6	3年	3
①建築設計製図	構法スタジオ1	2年	2
①建築設計製図	構法スタジオ2	2年	2
小計			22
②建築計画	建築計画1	2年	2
②建築計画	建築計画2	2年	2
②建築計画	Design Basics in English	2年	2
②建築計画	都市建築史スタジオ	2年	3
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	都市建築史	3年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史実習	3年	1
②建築計画	建築の空間と形態	2年	2
小計			18
③建築環境工学	建築気候	2年	2
③建築環境工学	光・視環境	3年	2
③建築環境工学	音・振動環境	3年	2
③建築環境工学	環境デザインスタジオ	3年	3
③建築環境工学	建築生理心理1	2年	2
小計			11
④建築設備	設備デザイン基礎	3年	3
④建築設備	設備入門	2年	2
小計			5
⑤構造力学	材料の力学	2年	2
⑤構造力学	部材の力学	2年	2
⑤構造力学	骨組の力学	2年	2
⑤構造力学	建物の耐力	3年	2
⑤構造力学	ビルディングワークショップ	3年	3
小計			11
⑥建築一般構造	建築のしくみ	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリートのデザイン	3年	2
⑥建築一般構造	鋼のデザイン	3年	2
⑥建築一般構造	空間の構造デザイン	3年	2
⑥建築一般構造	建物の振動と耐震化	3年	2
⑥建築一般構造	建築の地盤力学	3年	2
小計			12
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	マテリアルデザイン	3年	2
小計			4

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-158-110</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>171347</b>
学校名 課程名: <b>法政大学 デザイン工学部 建築学科</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>2016/12/28</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>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	施工管理	3年	2
⑧建築生産	木造建築の構法	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規(建築)	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図形の技術	1年	2
⑩複合関連科目	デジタルスタジオ	3年	3
⑩複合関連科目	フィールドワーク(建築)	3年	3
⑩複合関連科目	建築デザイン論1	3年	2
⑩複合関連科目	構造計算プログラミング	3年	2
⑩複合関連科目	地理空間分析基礎	3年	2
⑩複合関連科目	サステナブルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論2	3年	2
⑩複合関連科目	文明と資源	3年	2
小計			20

①~⑨計 89

①~⑩計 109

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