

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-158-950</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>091074</b>
学校名 課程名: <b>法政大学(大学院)工学研究科 建設工学専攻(建築学領域) 修士課程 キャリア3年コース(平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限:3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2011/03/31</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>2012/12/26</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(建築学科科目)	1年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ2(建築学科科目)	1年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ3(建築学科科目)	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ4(建築学科科目)	2年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ5(建築学科科目)	3・4年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ6(建築学科科目)	3・4年	3
①建築設計製図	建築設備総合デザイン(建築学科科目)	3・4年	3
①建築設計製図	デザインスタジオ3(X)	M1・2年	6
①建築設計製図	デザインスタジオ3(Y)	M1・2年	6
①建築設計製図	デザインスタジオ4(X)	M1・2年	6
①建築設計製図	デザインスタジオ4(Y)	M1・2年	6
①建築設計製図	デザインスタジオ5(X)	M1・2年	6
①建築設計製図	デザインスタジオ5(Y)	M1・2年	6
小計			57
②建築計画	建築計画1(建築学科科目)	2年	2
②建築計画	建築計画2(建築学科科目)	2年	2
②建築計画	デザイン理論(建築学科科目)	1・2年	2
②建築計画	建築のデザイン(建築学科科目)	2年	2
②建築計画	建築と文化(建築学科科目)	2~4年	2
②建築計画	アーバンデザイン(建築学科科目)	2~4年	2
②建築計画	建築と都市の歴史(建築学科科目)	2~4年	2
②建築計画	西洋建築史(建築学科科目)	2年	2
②建築計画	近現代建築史(建築学科科目)	2年	2
②建築計画	日本建築史(建築学科科目)	3・4年	2
②建築計画	都市史(建築学科科目)	3・4年	2
②建築計画	都市計画(建築)(建築学科科目)	3・4年	2
②建築計画	近代建築特論	M1・2年	2
小計			26
③建築環境工学	建築生理心理2(建築学科科目)	2年	2
③建築環境工学	建築気候(建築学科科目)	2年	2
③建築環境工学	光・視環境(建築学科科目)	2年	2
③建築環境工学	音・振動環境(建築学科科目)	3・4年	2
③建築環境工学	建築環境工学特論	M1・2年	2
小計			10
④建築設備	機器・設備デザイン(建築学科科目)	2~4年	3
④建築設備	空気調和設備(建築学科科目)	2年	2
④建築設備	給排水・電気設備(建築学科科目)	2年	2
④建築設備	設備計画特論	M1・2年	2
④建築設備	建築設備特論	M1・2年	2
小計			11
⑤構造力学	材料の力学(建築学科科目)	2年	2
⑤構造力学	部材の力学(建築学科科目)	2年	2
⑤構造力学	骨組の力学(建築学科科目)	2年	2
⑤構造力学	平面の力学(建築学科科目)	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-158-950</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>091074</b>
学校名 課程名: <b>法政大学(大学院)工学研究科 建設工学専攻(建築学領域) 修士課程 キャリア3年コース(平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2011/03/31</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>2012/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学	構造とマトリクス(建築学科科目)	3・4年	2
⑤構造力学	建物の耐力(建築学科科目)	3・4年	2
⑤構造力学	構造実験(建築学科科目)	3・4年	2
⑤構造力学	建築構造力学特論	M1・2年	2
⑤構造力学	曲面構造特論	M1・2年	2
⑤構造力学	構造解析特論	M1・2年	2
⑤構造力学	連続体力特論	M1・2年	2
小計			22
⑥建築一般構造	建築構法(建築学科科目)	2年	2
⑥建築一般構造	構法各論(建築学科科目)	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリートのデザイン(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	鋼のデザイン(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	木造建築の構法(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	構造デザインの実践1(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	構造デザインの実践2(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	空間の構造デザイン(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	建物の振動と耐震化(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	地盤と基礎構造(建築学科科目)	3・4年	2
⑥建築一般構造	地震工学特論	M1・2年	2
⑥建築一般構造	シェル・空間構造特論	M1・2年	2
小計			24
⑦建築材料	建築材料(建築学科科目)	2年	2
⑦建築材料	材料特性実験(建築学科科目)	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築生産システム(建築学科科目)	2年	2
⑧建築生産	施工管理(建築学科科目)	3・4年	2
⑧建築生産	建築施工・監理実習(建築学科科目)	3・4年	3
⑧建築生産	建築積算(建築学科科目)	3・4年	2
小計			9
⑨建築法規	建築法規(建築学科科目)	3・4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	造形デザインスタジオ(建築学科科目)	1年	3
⑩複合関連科目	図形の技術(建築学科科目)	1・2年	2
⑩複合関連科目	建築入門(建築学科科目)	1年	2
⑩複合関連科目	デジタルデザイン演習(建築)(建築学科科目)	2年	3
⑩複合関連科目	フィールドワーク(建築学科科目)	2~4年	3
⑩複合関連科目	建築造形論(建築学科科目)	3・4年	2
⑩複合関連科目	建築の測量実習(建築学科科目)	3年	3
⑩複合関連科目	構造計算プログラミング1(建築学科科目)	3・4年	2
⑩複合関連科目	構造計算プログラミング2(建築学科科目)	3・4年	2
⑩複合関連科目	ビジュアルコンピューテーション(建築学科科目)	3・4年	2
⑩複合関連科目	環境生態学(建築学科科目)	3・4年	2
⑩複合関連科目	建築生理心理1(建築学科科目)	2年	2
⑩複合関連科目	サステイナブルデザイン(建築学科科目)	2~4年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1315-158-950</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>091074</b>
学校名 課程名: <b>法政大学(大学院)工学研究科 建設工学専攻(建築学領域) 修士課程 キャリア3年コース(平成22年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2011/03/31</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>2012/12/26</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	<b>建築史特論</b>	<b>M1・2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市解読方法論</b>	<b>M1・2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>空間解析特論</b>	<b>M1・2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>特殊環境特論</b>	<b>M1・2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>建築造形特論</b>	<b>M1・2年</b>	<b>2</b>
小計			<b>40</b>
①~⑨計			<b>165</b>
①~⑩計			<b>205</b>

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