

法政大学 都市環境デザイン工学科

次に掲げる科目のうち、B群より4単位以上を含み、合計11単位以上を取得した者

年度	A 群	B 群
平成13年度以前の入学者 (2001)	土木情報処理及実習(1) 土木情報処理及実習(2) 土木情報処理及実習(3) 土木情報処理及実習(4) 物理学応用A 物理学応用B 応用統計学 鋼構造設計法(2) 交通工学(1) 交通工学(2) 都市工学(1) 都市工学(2) 土木設計製図(2)	土木材料学(1) 土木構造力学(3) 土木構造力学(4) 土木材料学演習(1) 土木材料学演習(2) 土木施工法(1) 土木施工法(2) 土木施工法(3) PC設計法 水理学及演習(2) 土質工学演習(1)

法政大学 都市環境デザイン工学科

次に掲げる科目のうち、B群より8単位以上を含み、合計12単位以上を取得した者

年度	A 群	B 群
平成14年度 (2002) 平成18年度 (2006) の 入 学 者	情報基礎 応用数学1 (または土木応用数学1) 応用数学2 (または土木応用数学2) 情報処理応用 (または土木情報処理) 応用確率・統計 鋼構造デザイン実習 (または鋼構造設計法及演習) 交通計画 都市デザイン (または都市環境デザイン) 交通計画演習 (または交通工学演習)	建設材料学 連続体の力学 水理学演習 構造解析の原理 地盤環境解析演習 (または地盤工学演習) PCデザイン (またはプレストレストコンクリート工学) コンクリート技術 建設環境技術論 (または火薬学) 弾性構造解析 情報化施工

法政大学 都市環境デザイン工学科

次に掲げる科目のうち、8単位以上を取得した者

年度	科 目
平成 19 年 度 （ 2 0 0 7 ） （ 平 成 2 2 年 度 の 入 学 者 ） （ 2 0 1 0 ）	建設材料学基礎
	地盤力学2
	構造力学2
	コンクリート工学
	コンクリート技術
	水理学2
	PC構造デザイン
	防災工学

法政大学 都市環境デザイン工学科

次に掲げる科目のうち、4単位以上を履修した者

年度	科 目
平成 23 年度 (20 11) { 平成 26 年度 の 入 学 者 (20 14)	図学及演習
	ジオロジカルエンジニアリング
	地図とGIS
	マテリアルサイエンス
	品質マネジメント
	測量学演習
	建設材料学基礎
	構造力学2
	コンクリート技術
	PC構造デザイン
	水文学
	建築法規(都市)
	RC構造デザイン実習
	有限要素法基礎
	アセットマネジメント
	プロジェクトマネジメント(都市)
	水理学2
	水工学
	地盤と環境2
	水資源工学
環境法規	
防災工学	
耐震工学	
メンテナンス工学	

法政大学 都市環境デザイン工学科

次に掲げる科目のうち、4単位以上履修した者

年度	科 目
平成 27 年度 (2015) { 平成 30 年度 の 入 学 者 (2018)	図学及演習
	ジオロジカルエンジニアリング
	地図とGIS
	マテリアルサイエンス
	品質マネジメント
	測量学演習
	建設材料学基礎
	構造力学2
	コンクリート技術
	水文気象学
	建築法規（都市）
	RC構造デザイン実習
	有限要素法基礎
	アセットマネジメント
	プロジェクトマネジメント(都市)
	水理学2
	流域水文学
	水資源工学
	地盤と環境2
	総合演習
耐震工学	
メンテナンス工学	
環境法規	