

第1章 進級・卒業について

1. 単位制度

本学における教育課程は、全てに単位制度が採用されています。単位制度とは、所定の授業科目を履修し、それらの授業科目ごとに定められている単位を履修することにより、卒業に必要な所定の単位数を修得する制度です。

各授業科目に対する単位数は次の通りです。

《学則第 23 条より抜粋》

各授業科目の単位数は、1 単位の授業科目を 45 時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の基準により計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、15 時間から 30 時間までの範囲で学部の定める授業時間をもって 1 単位とする。
- (2) 実験、実習及び実技については、30 時間から 45 時間までの範囲で学部の定める授業時間をもって 1 単位とする。

2. 履修上限単位

本学部では、年間履修登録上限単位数を 49 単位と定めています。（ただし、教職資格科目は除く）履修単位数のバランスが春学期・秋学期に偏らないよう、慎重に履修計画をたてて登録してください。

3. WEB 履修登録について

履修登録は「法政大学情報ポータルサイト」から行います（第 2 章参照）。方法は別冊の『WEB 履修登録の手引き』を参照してください（デザイン工学部担当窓口で配付しています）。

履修登録手続きを完了しないまま授業を受け、試験を受けてもその科目の単位は修得できません。また、履修科目の登録を期限内に行わない場合には、当該年度の受講・試験等受験資格が認められず、留年あるいは除籍の対象になることが学則で定められています。

4. 修業年限及び在学年限

本大学の修業年限は 4 年です。また、学生は休学期間を除き、大学に 8 年を超えて在学することはできません。なお、春学期に在学し、秋学期に休学、退学及び除籍になった場合、あるいは秋学期に復学及び復籍した場合、当該年度の在学期間は 0.5 年として計算します。

5. 進級要件と卒業要件

- ① 進級要件を満たさなかった場合、もう一年現学年にとどまります。要件は各学科で異なります。別表を参照してください。
- ② 卒業要件を満たさなかった場合は卒業できません。
- ③ 在籍年数（4 年以上）を満たし、必要単位を修得すると 3 月または 9 月に卒業となります。3 月卒業は手続きの必要無く自動的に卒業となりますが、9 月卒業は 4 年進級時の 4 月に申請が必要です。なお、卒業要件を

満たした後での希望留年はできません。

④「公開科目（他の学部で行っている科目）」は進級要件、卒業要件のいずれにもカウントしません。

⑤休学した場合の進級・卒業については、第5章を参照してください。

⑥各学科の進級・卒業要件は次ページ以降を参照してください。システムデザイン学科はコースによって要件が異なるので注意してください。各学科・コース別の要件一覧を掲載していますので、履修登録や成績を確認する際に利用してください。

⑦4年次に半期休学等の制度を利用した場合、次の対象科目の開講期が『開講科目一覧表』に記載されている開講期と一致しません。該当者は、春学期の履修登録・秋学期の履修登録変更の各期間中にデザイン工学部窓口まで申し出ること。

<対象科目>	
建築学科	「卒業研究1（建築）」「卒業研究2（建築）」「卒業制作1」「卒業制作2」
都市環境デザイン工学科	「卒業研究1（都市）」「卒業研究2（都市）」
システムデザイン学科	「卒業研究・卒業制作1」「卒業研究・卒業制作2」

例1

4年次春学期に在籍、秋学期に休学、翌年に9月卒業をする場合

	4年次春学期	4年次秋学期	4年次春学期
在籍状態	在籍	休学	在籍
履修科目	卒業研究1（建築）		卒業研究2（建築）
	卒業制作1		卒業制作2

例2

4年次春学期に休学し、秋学期に復学、翌年に9月卒業をする場合

	4年次春学期	4年次秋学期	4年次春学期
在籍状態	休学	在籍	在籍
履修科目		卒業研究1（建築）	卒業研究2（建築）
		卒業制作1	卒業制作2

例3

4年次春学期に在籍（単位修得）、秋学期に在籍（単位未修得）、翌年に9月卒業をする場合

	4年次春学期	4年次秋学期	4年次春学期
在籍状態	在籍	在籍	在籍
履修科目	卒業研究1（建築）	卒業研究2（建築）	卒業研究2（建築）
	卒業制作1	卒業制作2	卒業制作2

※科目は建築学科を例にしています。

【建築学科】

進級要件

3 年次から 4 年次		進級所要単位数		
外国語科目	必修	8 単位	合計 90 単位以上	
	選択	—		
基盤科目	必修	8 単位		
	選択	—		
専門科目	導入科目	必修		8 単位
		選択		—
	基礎科目	必修		20 単位
		選択		—
	展開科目	選択		—
	特別科目	選択		—

卒業要件

		卒業所要単位数		
外国語科目	必修	8 単位	合計 124 単位以上	
	選択	—		
基盤科目	必修	8 単位		
	選択	—		
専門科目	導入科目	必修		8 単位
		選択		—
	基礎科目	必修		20 単位
		選択		—
	展開科目	必修		8 単位
		選択		28 単位以上
特別科目	選択	—		

※卒業の審査基準については第二部第 7 章を参照してください。

(2019年度以降入学)建築学科 要件一覧

大区分	中区分(系)	配当年次				進級卒業要件			
		1年	2年	3年	4年	1年 ↓ 2年	2年 ↓ 3年	3年 ↓ 4年	卒業
外国語科目	英語	■英語1(2) ■英語2(2) ■英語3(2) ■英語4(2)		英語表現技術(2)				8	8
	英語以外	イタリア語・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2)							
基盤科目	総合系	■スプリングセミナー(2)							
			■技術者倫理(2)					4	4
		基礎表現1(3) 基礎表現2(3) コンピュータリテラシー(2) スポーツ総合演習(2) 認知科学(2) デザイン文化論(2) 環境とエネルギー(2)		数理統計学(2) デザイン思想史概論(2)					
	人文社会系	文化と文明(2) 哲学(2) 現代企業論(2) エコノミクス(2) 文化人類学(2) 知的財産権(2) マーケティング(2) 法学概論(2)							
	理工系	■数学1(2) ■物理1(2)						4	4
	数学2(2) 論理2(2) 数理演習1(1) 数理演習2(1) バイオ・ケミカルエンジニアリング(2)		地理空間分析基礎(2)						
留学生	日本語1(1) 日本語2(1) 日本語3(1) 日本語4(1) 日本文化論(2) 日本の工業技術(2) 一般数学(2)								
専門科目	導入科目	■建築のしくみ(2) ■デザインスタジオ1(建築)(3) ■デザインスタジオ2(建築)(3)						8	8
		デザイン理論(建築)(2) 図形の技術(2)							
	基礎科目	■材料の力学(2) ■部材の力学(2) ■骨組の力学(2) ■建築生理心理1(2) ■建築気候(2) ■デザインスタジオ3(3) ■デザインスタジオ4(3) ■構法スタジオ1(2) ■構法スタジオ2(2)						20	20
	展開科目	建築計画1(2) 建築計画2(2) 建築生理心理2(2) 西洋建築史(2) 環境工学(2) 設備入門(2) 建築材料(2) 日本建築史(2) 建築の空間と形態(2) サステイナブルデザイン(2) 都市建築史スタジオ(3) 地図とGIS(2) 都市・地域政策(2) マテリアルサイエンス(2) テクノカルライティング(2) 福祉工学(2)		建築の地盤力学(2) 建築デザイン論1(2) 材料のデザイン(2) 鉄筋コンクリートのデザイン(2) 設備デザイン基礎(3) 施工管理(2) 建築フォーラム(2) 都市建築史(2) 鋼のデザイン(2) 建物の耐力(2) 音・振動環境(2) 建物の振動と耐震化(2) デザインスタジオ6(3) 構造計算プログラミング(2) デジタルスタジオ(3) 環境デザインスタジオ(3) 日本建築史実習(1) タウンマネジメント(2) 品質マネジメント(2) ランドスケープデザイン(2)	空間の構造デザイン(2) 光・視環境(2) 建築デザイン論2(2) 建築法規(建築)(2) 木造建築の構法(2) デザインスタジオ5(3) フィールドワーク(建築)(3) フィールドワーク(建築)(3) ビルディングワークショップ(3) 公共空間デザイン及演習(3) 都市デザイン(2)			28	
特別科目		Design Basics in English(2) 特別講義(2)			デザインスタジオ7(3) エンジニアリングスタジオ(3)			8	
総単位数								90	124

その他	ERP科目 ESOP科目	成績優秀者他学部公開科目 他学部公開科目	卒業所要単位外
-----	-----------------	-------------------------	---------

■は必修 ()内の数字は単位数

※進級規定及び配当表も参照すること。

【都市環境デザイン工学科】

進級要件

各学年への進級は、科目区分毎に、次表に示す単位を修得していること。

(単位数)

	基盤科目			外国語	専門科目		総数
	総合系	社会系 人文	理工系		必修	小計	
2年次から 3年次	14 単位以上		20 単位以上			24 単位以上	58 単位以上
3年次から 4年次	14 単位以上		22 単位以上	6 単位以上	※ 31 単位	58 単位以上	106 単位以上

※ただし、ゼミナルを含む。

卒業要件

		卒業所要単位数			
外国語科目	英語	必修	8 単位	合計 8 単位以上	合計 124 単位以上
	英語以外	選択	要件なし		
基盤科目	総合系	必修	2 単位	合計 16 単位以上	
		選択	14 単位以上		
	人文社会系	選択		合計 24 単位以上	
	理工系	必修	17 単位		
	選択	7 単位以上			
専門科目	導入科目	必修	47 単位	合計 76 単位以上 (所属学科科目 56 単位以上)	
	基礎科目	選択・特別科目	29 単位以上		
	学科科目				
	特別科目				

(2019年度以降入学)都市環境デザイン工学科 要件一覧

大区分	中区分(系)	配当年次				進級卒業要件				
		1年	2年	3年	4年	1年 1 2年	2年 1 3年	3年 1 4年	卒業	
外国語科目	英語	■英語1(2) ■英語2(2) ■英語3(2) ■英語4(2)						6	8	8
	英語以外	中国語・中国文化(2) イタリア語・イタリア文化(2)								
基盤科目	総合系	■技術者倫理(2) 認知科学(2) 環境とエネルギー(2) デザイン文化論(2) スポーツ総合演習(2) 数理統計学(2) デザイン思想史概論(2)					14	14	2	16
	人文社会系	法学概論(2) 知的財産権(2) 開発と国際協力(2) 現代企業論(2) マーケティング(2) エコノミクス(2) 文化と文明(2) 哲学(2) 文化人類学(2)								
	留学生	日本語1(1) 日本語2(1) 日本語3(1) 日本語4(1) 日本文化論(2) 日本の工業技術(2) 一般数学(2)								
	理工系	■数学1及演習(3) ■数学2及演習(3) ■物理1及演習(3) ■工業力学及演習(3) ■プログラミング及演習(3) ■確率・統計(2) 物理2(2) バイオ・ケミカルエンジニアリング(2) 生態学概論(2) 図学及演習(3) ジオロジカルエンジニアリング(2) 数値計算法(2)				20	22	17	24	7
専門科目	必修	導入科目	■導入ゼミナール(都市)(1) ■基礎ゼミナール(1)							47
		基礎科目	■国土・地域概論(2) ■測量学(2) ■測量実習(1) ■社会基盤概論(2) ■都市計画法と政策(2) ■構造力学1及演習(3) ■コンクリート工学及演習(3) ■鋼構造学及演習(3) ■RC構造学及演習(3) ■水理学1及演習(3) ■地盤力学及演習(3) ■地盤環境工学(2) ■工業英語(2) ■プロジェクトスタジオ(3)					31		
		展開科目	■ゼミナール(1) ■工学実験1(1) ■河川環境工学(2) ■工学実験2(1)				1			
	選択	基礎科目	デザインスタジオ(3) 都市・地域政策(2) 測量学演習(2) 地図とGIS(2) CAD実習(1) 建築の空間と形態(2) サステイナブルデザイン(2) 風土と建築(都市)(2) 福祉工学(2) 環境工学(2) マテリアルサイエンス(2) 構造力学2(2) コンクリート技術(2) PC構造デザイン(2) 水文気象学(2) 水理学2(2) 流域水文学(2) テクニカルライティング(2)				24		58	76※
		展開科目	ランドスケープデザイン(2) 都市デザイン(2) 建築法規(都市)(2) 都市調査概論(2) タウンマネジメント(2) 交通計画(2) 街づくりとデザイン(2) 公共空間デザイン及演習(3) 建築設計基礎(3) 景観とデザイン(2) 橋のデザイン実習(1) 鋼構造デザイン実習(1) RC構造デザイン実習(1) 有限要素法基礎(2) 検査技術(2) メンテナンス工学(2) 上下水道システム(2) ジオテクニカルデザイン(2) 水資源工学(2) 環境マネジメント(2) 水圏環境システム(2) 海洋環境工学(2) 防災工学(2) インターンシップ(都市)(2) 耐震工学(2) 工業英語実習(1) 品質マネジメント(2)						29	
		特別科目	特別講義 ※特別講義は各年度の履修の手引きで配当年次・単位数・科目名を確認してください。 DesignBasics in English(2)							
総単位数						58	106	124		

※ 所属学科学科目56単位以上。

※卒業には一点鎖線枠内の条件も満たさねばならない。上表でカウントした単位は一点鎖線枠内の単位としてダブルカウントできる。

専門科目	導入科目	■導入ゼミナール(都市)(1) ■基礎ゼミナール(1)						
	基礎科目	■国土・地域概論(2) デザインスタジオ(3) ■測量学(2) ■測量実習(1) ■社会基盤概論(2) ■都市計画法と政策(2) ■構造力学1及演習(3) ■コンクリート工学及演習(3) ■鋼構造学及演習(3) ■RC構造学及演習(3) ■水理学1及演習(3) ■地盤力学及演習(2) ■地盤環境工学(2) ■工業英語(2) 都市・地域政策(2) 測量学演習(2) 地図とGIS(2) CAD実習(1) 風土と建築(都市)(2) 構造力学2(2) コンクリート技術(2) PC構造デザイン(2) 水文気象学(2) 水理学2(2) 流域水文学(2) テクニカルライティング(2) ■プロジェクトスタジオ(3)						
	展開科目	■ゼミナール(1) ■工学実験1(1) ■河川環境工学(2) ■工学実験2(1) ランドスケープデザイン(2) 都市デザイン(2) 建築法規(都市)(2) 都市調査概論(2) タウンマネジメント(2) 交通計画(2) 街づくりとデザイン(2) 公共空間デザイン及演習(3) 建築設計基礎(3) 景観とデザイン(2) 橋のデザイン実習(1) 鋼構造デザイン実習(1) RC構造デザイン実習(1) 有限要素法基礎(2) 検査技術(2) メンテナンス工学(2) 上下水道システム(2) ジオテクニカルデザイン(2) 水資源工学(2) 環境マネジメント(2) 水圏環境システム(2) 海洋環境工学(2) 防災工学(2) インターンシップ(都市)(2) 耐震工学(2) 工業英語実習(1) 品質マネジメント(2) ■卒業研究1(都市)(2) ■卒業研究2(都市)(4)					56	

その他	ERP科目 ESOP科目 成績優秀者他学部公開科目 他学部公開科目	卒業所要単位外
-----	--	---------

■は必修 ()内の数字は単位数

※進級規定及び配当表も参照すること。

【システムデザイン学科】

進級要件

2 年次から 3 年次	<p>基盤科目：12 単位以上（「線形代数学」「微分積分学」「工科系の力学基礎」から 4 単位以上を含む）</p> <p>専門科目：導入科目から 5 単位以上，基礎科目から 15 単位以上（「クリエイション基礎論」「テクノロジー基礎論」「マネジメント基礎論」から 4 単位以上を含む）</p>
3 年次から 4 年次	卒業所要単位数のうち 90 単位以上（「ゼミナール 1」「ゼミナール 2」「プロジェクト実習・制作 1」「プロジェクト実習・制作 2」を含む）

卒業要件

		卒業所要単位数			
外国語科目	必修	8 単位	合計 25 単位以上		
	選択	—			
基盤科目	必修	8 単位	合計 25 単位以上		
	選択必修	9 単位以上			
	選択	—			
専 門 科 目	導入科目	必修	7 単位	合計 124 単位以上	
	基礎科目	必修	6 単位		合計 29 単位以上
		選択	—		
	展開科目	必修	18 単位		合計 44 単位以上
		選択必修	26 単位以上※		
		選択	—		
特別科目	選択	—			

- ※ 展開科目・選択必修（クリエイション系）から 5 単位以上，
 展開科目・選択必修（テクノロジー系）から 7 単位以上，
 展開科目・選択必修（マネジメント系）から 7 単位以上を含む

(2019年度以降入学)システムデザイン学科 要件一覧

大区分	中区分(系)	配当年次				進級卒業要件				
		1年	2年	3年	4年	2年 1 3年	3年 1 4年	卒業		
外国語科目	英語	■英語1(2) ■英語2(2) ■英語3(2) ■英語4(2)		海外英語研修(5)※	英語表現技術(2)			8		
	英語以外	イタリア語・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2)								
基盤科目	人文社会系	■技術者倫理(2)		現代企業論(2) マーケティング(2) エコノミクス(2) 法学概論(2) 知的財産権(2) 開発と国際協力(2) 文化と文明(2) 哲学(2) 文化人類学(2)				2		
	理工系	■線形代数(2) ■微積分学(2) ■工科系の力学基礎(2)		★電気と振動(2) ★バイオ・ケミカルエンジニアリング(2)		4		6		
	総合系	★図形科学基礎演習(1) ★デザイン文化論(2) ★データ処理基礎演習(1) ★プログラミング基礎演習(1) ★認知科学(2)		★デザイン思想史概論(2) ★数理統計学(2)			12	9	25	
	留学生	日本語1(1) 日本語2(1) 日本語3(1) 日本語4(1) 日本文化論(2) 日本の工業技術(2) 一般数学(2)								
専門科目	導入科目	■導入ゼミナール(SD)(1) ■システムデザイン入門(2) ■デザインスタジオ1(SD)(2) ■デザインスタジオ2(SD)(2)		★基礎デザイン制作(2) ★デザイン理論(SD)(2) ★色彩論(2) ★デジタルデザイン演習(1) ★グラフィックデザイン(1)		5		7		
	基礎科目	■テクノロジー基礎論(2) ■マネジメント基礎論(2) ■クリエイション基礎論(2)		★プロダクトデザイン1(1) ★プロダクトデザイン2(1) ★プロダクトデザイン3(1) ★プロダクトデザイン4(1) ★3DCADデザイン(2) ★インタフェースデザイン(2) ★デザインシンキング(1) ★SDモデリング(2) ★プログラミング演習(1) ★材料と構造のデザイン(2) ★メカトロニクス(2) ★メカトロニクス演習(1) ★メカニカルデザイン(2) ★メカニカルデザイン演習(1) ★マテリアルサイエンス(2) ★モデリングとシミュレーション(2) ★オペレーションズリサーチ(2) ★カスタムマネジメント(2) ★マーケティング演習(2) ★プレゼンテーション技術(1)		4	15	6	29	
		展開科目	クリエイション系	■ゼミナール1(2) ■ゼミナール2(2) ■プロジェクト実習・制作1(2) ■プロジェクト実習・制作2(4)		★プロダクトデザイン理論(2) ★インクルーシブデザイン(1) ★デザインケーススタディ(2) ★デザイン・バックキャスト(1) ★サービスUXデザイン(1) ★コンテンツデザイン(1) ★映像制作演習(1)			5	
			テクノロジー系	★素材と機能(2) ★熱と流れのデザイン(2) ★スマートマシンデザイン(2) ★ゲームプログラミング(1) ★AIプログラミング(1) ★ARプログラミング(1) ★デジタルエンジニアリング(1) ★プロトタイピング(1) ★IoTプログラミング(1)		★プロジェクトマネジメント(SD)(2) ★ビジネスモデルデザイン(2) ★サービス工学(2) ★システム工学(2) ★情報システムデザイン(2) ★品質マネジメント(2) ★データサイエンス(1)			7	
マネジメント系	★インターネット(SD)(1)		★応用プロジェクト1(2) ★応用プロジェクト2(2) ■卒業研究・卒業制作1(4) ■卒業研究・卒業制作2(4)			7	26			
特別科目	ランドスケープデザイン(2) 都市デザイン(2) タウンマネジメント(2) 公共空間デザイン及演習(3)		Design Basics in English(2)				8			
総単位数				特別講義(2)			90	124		

※単位認定は2年次履修者のみ

その他	ERP科目 ESOP科目	成績優秀者他学部公開科目 他学部公開科目	卒業所要単位外

■は必修、★は選択必修 ()内の数字は単位数

※進級規定及び配当表も参照すること。