

# 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。履修登録は「法政ポータルサイト（Hoppii）」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）。

## 4. 修業年限及び在学年限

本大学の修業年限は4か年です。また、学生は休学期間を除き、大学に8か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6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。第二部以降の各学科ページ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。
- ⑦ 4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時間割に記載された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て下さい。

<対象科目>

【2015年度～2018年度入学生】

建築学科 「卒業研究1（建築）」 「卒業研究2（建築）」 「卒業設計1」 「卒業設計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」

【2019年度以降入学生】

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」

## 第3章 進級・卒業要件一覧

### 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 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)		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)						4	4
		■技術者倫理(2)							
	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)		文明と資源(2)				
	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) 法學概論(2)								
理工系	理工系	■数学1(2) ■物理1(2)						4	4
		数学2(2) 物理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	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
	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)		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) テクニカルライティング(2) 福祉工学(2)				20	20
		建築の地盤力学(2) 建築デザイン論1(2) 空間の構造デザイン(2) 材料のデザイン(2) 鉄筋コンクリートのデザイン(2) 光・視環境(2) 設備デザイン基礎(3) 施工管理(2) 建築デザイン論2(2) 建築フォーラム(2) 都市建築史(2) 建築法規(建築)(2) 鋼のデザイン(2) 建物の耐力(2) 木造建築の構法(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5(3) デザインスタジオ6(3) 構造計算プログラミング(2) フィールドワーク(建築)(3) デジタルスタジオ(3) 環境デザインスタジオ(3) ビルディングワークショップ(3) 日本建築史実習(1)* タウンマネジメント(2) 公共空間デザイン及演習(3) 品質マネジメント(2) ランドスケープデザイン(2) 都市デザイン(2)		デザインスタジオ7(3) エンジニアリングスタジオ(3)				28	
	特別科目	Design Basics in English(2) 特別講義(2)						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	卒業所要単位数外
-----	--	----------

■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。

\*3年次展開科目の「日本建築史実習」は、2年次基礎科目の「日本建築史」中間試験の成績上位者のみが履修できる。

## 第2章 進級・卒業要件一覧

### 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、ゼミナールを含む。

### 卒業要件

(単位数)

		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	—		
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		17 単位	
		理工系	必修		
専門科目	導入科目 基礎科目	必修	47 単位	合計 76 単位以上 (所属学科科目 56 単位以上) ※	
		選択・ 特別 科目	29 単位以上		
	学科科目 特別科目	必修		7 単位以上	
		選択			

※「所属学科科目」は次ページ下部を参照

(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 ↓ 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)				6	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)							8		
基盤科目	総合系	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)		■技術者倫理(2)					2		
	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)		数理統計学(2) デザイン思想史概論(2)				14	14	16	
	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)		文明と資源(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)					17		
		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	24	
専門科目	必修	導入科目	■導入セミナー(都市)(1)		■基礎セミナー(1)						
		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	47
		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)		■卒業研究1(都市)(2) ■卒業研究2(都市)(4)				24		76※
		展開科目	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)		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) 農林とデザイン(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) 減災工学(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)					58	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		

※ 所属学科科目56単位以上 所属学科科目は下表参照

「所属学科科目」一覧

・・・卒業には点線枠内の条件も満たさなければならない。上表でカウントした単位は点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	■導入セミナー(都市)(1)		■基礎セミナー(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)		■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)		■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。

## 第2章 進級・卒業要件一覧

### 【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			
	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) ■微分積分学(2) ■工料系の力学基礎(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) 文明と資源(2) 環境とエネルギー(2) スポーツ総合演習(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)						
	導入科目	■導入ゼミナール(SD)(1) ■システムデザイン入門(2) ■デザインスタジアム1(SD)(2) ■デザインスタジアム2(SD)(2)				5		7
専門科目	基礎科目	★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) ■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) ★3D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) ★コストマネジメント(2) ★マーケティング演習(2) ★プレゼンテーション技術(1) サステイナブルデザイン(2) 環境工学(2) 国土と建築(都市)(2) 都市・地域政策(2) 地図とGIS(2) 福祉工学(2) テクニカルライティング(2)				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) ★サービスマネジメント(1) ★コンテンツデザイン(1) ★映像制作演習(1) ★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)			10	10 5
		テクノロジー系	★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) ★インタジェンティブ(SD)(1)				7 26	
	マネジメント系	★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)				8		
特別科目	Design Basics in English(2) 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) 特別講義(2)							
総単位数							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。