

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」

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) 卒業設計1		卒業研究2(建築) 卒業設計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) 卒業設計1	卒業研究2(建築) 卒業設計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) 卒業設計1	卒業研究2(建築) 卒業設計2	卒業研究2(建築) 卒業設計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	卒業所要単位数のうち 90 単位以上※ 1 を修得していること
-------------	---------------------------------

※ 1 デザインスタジオ 1（建築）、デザインスタジオ 2（建築）、デザインスタジオ 3、デザインスタジオ 4 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 124 単位以上	
基盤科目	必修	6 単位		
専門科目	学科基礎科目	必修		30 単位
	学科科目	選択		28 単位以上
		必修		8 単位
	学部科目 特別科目	選択		要件なし（とつても とらなくてもよい）

※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。

(2015年度以降入学)建築学科 要件一覧

		配当年次				進級卒業要件	
		1年	2年	3年	4年	3年 ↓ 4年	卒業
外国語科目		■英語1(2) ■英語2(2) ■英語3(2) ■英語4(2)					8
基 盤 科 目	法律系	■技術者倫理(2) 法学(日本国憲法)(2) 法と現代社会(2) 知的財産権(2) 開発と国際協力(2)					2
	経営系	財務会計(2) マーケティング(2) 国際社会論(2) エコノミクス(2)					
	人文系	文化と文明(2) 認知科学(2) イタリア語・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2) 環境とエネルギー(2)					
	保健体育	スポーツ総合演習(2)					
	留学生科目	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)					
	工学系	数学2(2) 物理2(2) 数理解習1(1) 数理解習2(1) バイオエンジニアリング(2) ケミカルエンジニアリング(2) ■数学1(2) ■物理1(2)					4
専 門 科 目	学科基礎科目	■デザインスタジオ1(建築)(3) ■デザインスタジオ2(建築)(3) ■デザインスタジオ3(3) ■デザインスタジオ4(3) ■導入ゼミナール(建築)(2) ■造形スタジオ(3) ■建築気候(2) ■建築のしくみ(2) ■骨組の力学(2) ■材料の力学(2) ■部材の力学(2) ■構法スタジオ(3) 建築入門(2) 図形の技術(2) デザイン理論(建築)(2) 建築計画1(2) 建築計画2(2) 西洋建築史(2) 建築生理心理1(2) 建築生理心理2(2) 空調調和設備(2) 給排水・電気設備(2) 平面の力学(2) 建築材料(2) 建築の空間と形態(2)				12	30
	学科科目	インターンシップ(建築)(3) デザインスタジオ5(3) 都市計画(2) 近現代建築史(2) 光・視環境(2) 建築設備総合デザイン(3) 空間の構造デザイン(2) 鋼のデザイン(2) 構造デザインの実践(2) 建築の地盤力学(2) 材料特性実験(2) 建築生産(2)		建築フォーラム(2) デザインスタジオ6(3) 日本建築史(2) 都市史(2) 環境生態学(2) 構造とマトリクス(2) 鉄筋コンクリートのデザイン(2) 材料のデザイン(2) 建物の振動と耐震化(2) 建物の耐力(2) 構造実験(2) 建築の測量実習(3)		建築法規(建築)(2) 建築論・建築造形論(2) フィールドワーク(建築)(3) 音・振動環境(2) 設備デザイン基礎(3) 構造計算プログラミング(2) 構法スタジオ(3) デンタルスタジオ(3) 木造建築の構法(2)	28
				デザインスタジオ7(3)			8
	学部科目	デザイン文化論(2)		建築と文化(2) サステイナブルデザイン(2) アーバンイズム(2) 都市デザイン(2) デザイン史(2) 風土と建築(2) 地図とGIS(2) 福祉工学(2) 都市・地域政策(2) ランドスケープデザイン(2) テクニカルライティング(2) 環境工学(2) 数理統計学(2) マテリアルサイエンス(2) Design Basics in English(2)		英語表現技術(2) 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)	
特別科目	特別講義 ※特別講義は開講年度の配当表で配当年次・単位数・科目名を確認すること。						
総単位数						90	124
その他	ERP科目 ESOP科目						卒業所要単位外
		成績優秀者他学部公開科目		他学部公開科目			

■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。

【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)

区分	基盤科目					外国語	専門科目		総数
	人文系	法律系	経営系・ 保健体育	留学生科目	工学系		必修	小計	
1年次から2年次	8単位以上					12単位以上			26単位以上
2年次から3年次	14単位以上					20単位以上		24単位以上	63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		必修	8単位		合計 124 単位以上
基盤科目	経営系・ 法律系・ 人文系・ 保健体育・ 留学生科目	必修	2単位	合計 16 単位以上	
		選択	14 単位以上		
	工学系	必修	15 単位	合計 24 単位以上	
		選択	9 単位以上		
専門科目		必修	43 単位	合計 76 単位以上 ※1	
		選択 必修	1 単位以上		
		選択・ 特別 科目	32 単位以上		

※1 所属学科科目（学科基礎科目を含む）56 単位以上

※卒業研究の詳細は第三部第8章を参照してください。

(2015年度以降入学)都市環境デザイン工学科 要件一覧

		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1(2) ■英語2(2) ■英語3(2) ■英語4(2)						6	8	
基 盤 科 目	法律系	■技術者倫理(2) 法学(日本国憲法)(2) 法と現代社会(2) 知的財産権(2) 開発と国際協力(2)				8	14	14	16	
	経営系	財務会計(2) マーケティング(2) 国際社会論(2) エコノミクス(2)								
	人文系	文化と文明(2) 認知科学(2) イタリア語・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2) 環境とエネルギー(2)								
	保健体育	スポーツ総合演習(2)								
	留学生科目	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)								
工学系	■数学1(2) ■数理演習1(1) ■数学2(2) ■数理演習2(1) ■物理1(2) ■物理演習(1) ■工業力学及演習(3) ■プログラミング及演習(3) 物理2(2) バイオエンジニアリング(2) ケミカルエンジニアリング(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) 確率・統計(2)				12	20	22	15 24 9		
専 門 科 目	必修	学科基礎科目	■導入ゼミナール(都市)(1) ■国土・地域概論(2) ■測量学(2) ■測量実習(1) ■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(2) ■鋼構造デザイン(2) ■RC構造デザイン(2) ■河川環境工学(2) ■地盤力学及演習(3) ■地盤と環境1(2) ■水理学1及演習(3) ■工業英語(2)				24	63	106	43
		学科科目	■ゼミナール(1)※ ■デザインスタジオ2(都市)(3) ■都市調査解析(2) ■工学実験1(1) ■工学実験2(1) ■卒業研究1(都市)(2) ■卒業研究2(都市)(4)							
	選択	学科科目	★鋼構造デザイン実習(1) ★RC構造デザイン実習(1)							1
	選択	学科基礎科目	デザインスタジオ1(都市)(3) 測量学演習(2) 建設材料科学基礎(2) 構造力学2(2) 橋のデザイン(2) コンクリート技術(2) PC構造デザイン(2) 水文気象学(2)				24		58	76
		学科科目	交通計画(2) 街づくり(2) 上下水道システム(2) 建築設計基礎(3) 計画の可視化(2) 建築法規(都市)(2) 有限要素法基礎(2) 検査技術(2) アセットマネジメント(2) プロジェクトマネジメント(都市)(2) 水理学2(2) 地盤と環境2(2) 水資源工学(2) 環境法規(2) 水圏環境学(2) 環境アセスメント(2) 工業英語実習(1) 総合演習(1) 耐震工学(2) メンテナンス工学(2) インターンシップ(都市)(2) 海洋環境工学(2) 流域水文学(2)							32
		学部科目	デザイン文化論(2) 建築と文化(2) サステイナブルデザイン(2) デザイン文化(2) デザイン史(2) 国土と建築(2) 地図とGIS(2) 福祉工学(2) 都市・地域政策(2) ランドスケープデザイン(2) テクニカルライティング(2) 環境工学(2) 数理統計学(2) マテリアルサイエンス(2) Design Basics in English(2) 英語表現技術(2) 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)							
	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。								
総単位数						26	63	106	124	

※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	学科基礎科目	■導入ゼミナール(都市)(1) ■国土・地域概論(2) デザインスタジオ1(都市)(3) ■測量学(2) ■測量実習(1) ■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(2) ■鋼構造デザイン(2) ■RC構造デザイン(2) ■河川環境工学(2) ■地盤力学及演習(3) ■地盤と環境1(2) ■水理学1及演習(3) ■工業英語(2) 測量学演習(2) 建設材料科学基礎(2) 構造力学2(2) 橋のデザイン(2) コンクリート技術(2) PC構造デザイン(2) 水文気象学(2)				56	63	106	124
	学科科目	■デザインスタジオ2(都市)(3) ■都市調査解析(2) ■工学実験1(1) ■工学実験2(1) ■ゼミナール(1) ★鋼構造デザイン実習(1) ★RC構造デザイン実習(1) 交通計画(2) 街づくり(2) 上下水道システム(2) 建築設計基礎(3) 計画の可視化(2) 建築法規(都市)(2) 有限要素法基礎(2) アセットマネジメント(2) 検査技術(2) プロジェクトマネジメント(都市)(2) 水理学2(2) 地盤と環境2(2) 水資源工学(2) 環境法規(2) 水圏環境学(2) 環境アセスメント(2) 工業英語実習(1) 耐震工学(2) メンテナンス工学(2) インターンシップ(都市)(2) 海洋環境工学(2) 流域水文学(2) ■卒業研究1(都市)(2) ■卒業研究2(都市)(4)							

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

※ゼミナールは3年次のみ履修可能です。

※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	基盤科目 10 単位以上、学科基礎科目 20 単位以上※1 を修得していること
3年次から4年次	卒業所要単位数のうち 90 単位以上を修得していること※2

※1 テクノロジー基礎論、マネジメント基礎論、クリエイション基礎論から 4 単位以上を含む

※2 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		合計 124 単 位 以 上
外国語科目	必修	8 単位		
基盤科目	必修	2 単位		合計 20 単位以上
	選択必修	4 単位以上		
	選択	14 単位以上		
専門科目	必修	31 単位 (学科基礎 13 単位、学科科目 18 単位)		合計 82 単位以上 ※1
	選択必修	15 単位以上 ※2		
	選択	15 単位以上 (学科科目のうち)		
	特別科目	要件なし (とってとらなくてもよい)		

※1 学科基礎科目から 26 単位以上 (必修 13 単位、選択 13 単位以上)

※2 クリエーション系 3・4 年次開講科目から 5 単位以上

マネジメント系 3・4 年次開講科目から 5 単位以上

テクノロジー系 3・4 年次開講科目から 5 単位以上

(2015年度以降入学)システムデザイン学科 要件一覧

		配当年次				進級卒業要件			
		1年	2年	3年	4年	2年 ↓ 3年	3年 ↓ 4年	卒業	
外国語科目		■英語1(2) ■英語2(2) ■英語3(2) ■英語4(2)						8	
基 盤 科 目	法律系	■技術者倫理(2) 法学(日本国憲法)(2) 法と現代社会(2) 知的財産権(2) 開発と国際協力(2)				10	14	20	
	経営系	財務会計(2) マーケティング(2) 国際社会論(2) エコノミクス(2)							
	人文系	文化と文明(2) 認知科学(2) イタリア語・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2) 環境とエネルギー(2)							
	保健体育	スポーツ総合演習(2)							
	留学生科目	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)							
	工学系	数理演習1(1) 数理演習2(1) バイオエンジニアリング(2) ケミカルエンジニアリング(2) ★数学1(2) ★数学2(2) ★物理1(2) ★物理2(2)							
専 門 科 目	学科基礎科目	■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) ■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) 基礎デザイン制作(2) デザイン理論(SD)(2) 色彩論(2) 図形科学基礎演習(1) データ処理基礎演習(1) プログラミング基礎演習(1) デジタルデザイン演習(1) プレゼンテーション技術(1) メカトロニクス演習(1) マーケティング演習(2) 造形デザイン実習制作(2) ヒューマンセンタードデザイン演習(2)				4	20	13	26
	学科科目	■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) ■卒業研究・卒業制作1(4) ■卒業研究・卒業制作2(4) 3Dモデリング(クリエイション系)(2) プログラミング(クリエイション系)(1) 3Dモデリング(テクノロジー系)(2) プログラミング(テクノロジー系)(1) インタフェースデザイン(2) ロボットデザイン(2) メカトロニクス(2) 機械の機構と設計(2) 材料と構造のデザイン(2) 熱と流れのデザイン(2) コストマネジメント(2) 生産システムデザイン(2) オペレーションズリサーチ(2) 海外英語研修(5) インターンシップ(SD)(2) 応用プロジェクト1(2) 応用プロジェクト2(2)						10	18
	クリエイション系	★応用色彩工学(2) ★プロダクトデザイン理論(2) ★デザインシンキング(2) ★デザインケーススタディ(2) ★未来予測デザイン演習(1)						5	
	マネジメント系	★プロジェクトマネジメント(SD)(2) ★システム工学(2) ★サプライチェーンデザイン(2) ★情報システムデザイン(2) ★ビジネスモデルデザイン(2) ★Webデザイン演習(1)						5	15
	テクノロジー系	★組込制御プログラミング演習(1) ★3DCGプログラミング(2) ★メカニズムデザイン演習(1) ★映像情報処理(2) ★プロトタイピング演習(1) ★デジタルエンジニアリング演習(1) ★素材と機能(2) ★スマートマシン設計(2)						5	
	学部科目	デザイン文化論(2) 建築と文化(2) サステイナブルデザイン(2) アーバニズム(2) 都市デザイン(2) デザイン史(2) 風土と建築(2) 地図とGIS(2) 福祉工学(2) 都市・地域政策(2) ランドスケープデザイン(2) テクニカルライティング(2) 環境工学(2) 数理統計学(2) マテリアルサイエンス(2) Design Basics in English(2) 英語表現技術(2) 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)							
	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。							
	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、★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。

【システムデザイン学科 SSI コース】

(SSI 履修要項より抜粋。詳細はそちらを参照すること)

進級要件

3 年次から 4 年次	卒業所要単位数のうち 90 単位以上を修得していること
-------------	-----------------------------

卒業要件

		卒業所要単位数		
外国語科目	必修	4 単位 ※1	4 単位以上	合計 124 単位 以上
基盤科目	必修	2 単位	合計 12 単位以上	
	選択必修, 選択	10 単位以上		
SSI 科目	基礎科目 必修	14 単位	合計 44 単位以上	
	専門科目 選択	30 単位以上		
専門科目	必修	31 単位	合計 64 単位以上	
	選択必修, 選択 特別科目	33 単位以上		

※1 英語 1～英語 4 の 4 科目・8 単位中, 任意の 2 科目 4 単位

(2015年度以降入学)システムデザイン学科SSIコース 要件一覧

		配当年次				進級卒業要件		
		1年	2年	3年	4年	3年 + 4年	卒業	
外国語科目		★英語1(2) ★英語2(2) ★英語3(2) ★英語4(2)					4	
基 盤 科 目	法律系	■技術者倫理(2) 法学(日本国憲法)(2) 法と現代社会(2) 知的財産権(2) 開発と国際協力(2)				10	12	
	経営系	財務会計(2) マーケティング(2) 国際社会論(2) エコノミクス(2)						
	人文系	文化と文明(2) 認知科学(2) イタリア語・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2) 環境とエネルギー(2)						
	保健体育	スポーツ総合演習(2)						
	留学生科目	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)						
	工学系	数学1(2) 数学2(2) 物理1(2) 物理2(2) 数理解演習1(1) 数理解演習2(1) ハイオエンジニアリング(2) ケミカルエンジニアリング(2)						
SSI科目	基礎科目	■スポーツ指導論(2) ■アスリート育成指導法(2) ■スポーツ医学Ⅰ(2) ■スポーツ医学Ⅱ(2) ■スポーツ心理学(2) ■トレーニング科学(2) ■スポーツ経営論(2)				14	44	
	専門科目	※「SSI履修要項」で科目を確認してください。				30		
専 門 科 目	必修	学科基礎科目	■導入セミナー(SD)(1) ■システムデザイン入門(2) ■デザインスタジオⅠ(SD)(2) ■デザインスタジオⅡ(SD)(2) ■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)			31		
		学科科目	■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) ■卒業研究・卒業制作1(4) ■卒業研究・卒業制作2(4)					
	選択	学科基礎科目	基礎デザイン制作(2) デザイン理論(SD)(2) 色彩論(2) 図形科学基礎演習(1) データ処理基礎演習(1) プログラミング基礎演習(1) デジタルデザイン演習(1) プレゼンテーション技術(1) メカトロニクス演習(1) マーケティング演習(2) 造形デザイン実習制作(2) ヒューマンセンターデザイン演習(2)				64	33
		学科科目	3Dモデリング(クリエイション系)(2) プログラミング(クリエイション系)(1) 3Dモデリング(テクノロジー系)(2) プログラミング(テクノロジー系)(1) インタフェースデザイン(2) ロボットデザイン(2) メカトロニクス(2) 機械の機構と設計(2) 材料と構造のデザイン(2) 熱と流れのデザイン(2) コストマネジメント(2) 生産システムデザイン(2) オペレーションズリサーチ(2) 海外英語研修(5) インターシッピング(SD)(2)					
		クリエイション系	応用色彩工学(2) プロダクトデザイン理論(2) デザインシンキング(2) デザインケーススタディ(2) 未来予測デザイン(2)					
		マネジメント系	プロジェクトマネジメント(SD)(2) システム工学(2) サプライチェーンデザイン(2) 情報システムデザイン(2) ビジネスモデルデザイン(2) Webデザイン演習(1)					
		テクノロジー系	組込制御プログラミング演習(1) 3DCGプログラミング(2) メカニズムデザイン演習(1) 映像情報処理(2) プロトタイプング演習(1) デジタルエンジニアリング演習(1) 素材と機能(2) スマートマシン設計(2)					
		学部科目	デザイン文化論(2) 建築と文化(2) サステイナブルデザイン(2) アーバンイズム(2) 都市デザイン(2) デザイン史(2) 風土と建築(2) 地図とGIS(2) 福祉工学(2) 都市・地域政策(2) ランドスケープデザイン(2) テクニカルライティング(2) 環境工学(2) 数理統計学(2) マテリアルサイエンス(2) Design Basics in English(2) 英語表現技術(2) 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)					
	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。						
	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、★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。