

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	基盤科目：12単位以上（「線形代数学」「微分積分学」「工科系力学基礎」から4単位以上を含む） 専門科目：導入科目から5単位以上、 基礎科目の必修科目・選択必修科目から15単位以上（「クリエーション基礎論」「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）
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	合計124単位以上
	選択	—		
基盤科目	必修	8単位		
	選択必修	9単位以上		
	選択	—		
専門科目	導入科目	必修	7単位	
	基礎科目	必修	6単位	
		選択必修	26単位	
		選択	—	
専門科目	展開科目	必修	18単位	合計41単位以上
		選択必修	23単位以上※	
		選択	—	
	特別科目	選択	—	

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

(2023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 3年 3年	3年 4年 4年	卒業
外 國 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(2) ※ 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) 公共経営戦略(2)						2
	理工系	■線形代数学(2) ■微分積分学(2) ■工科系力学基礎(2) データサイエンス応用基礎E(2) データサイエンス応用基礎F(2) ★エレクトロニクス基礎(2) ★生態学概論(2) ★国学設計基礎演習(1)				4		6
	総合系	★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) 環境とエネルギー(2) スポーツ総合演習(2) データサイエンス入門A(2) データサイエンス入門B(2) データサイエンス応用基礎A(2) データサイエンス応用基礎B(2) エンジニアリングデザインの基礎(2) エンジニアリングデザインの応用(2) デザイン工学概論(2)		文明と資源(2) マテリアルデザイン(2)		12		25 9
	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)				5		7
	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演習(1) ★デザイン思考基礎演習(1) ■テクノロジー基礎論(2) ■マネジメント基礎論(2) ■クリエーション基礎論(2) ★プロダクトデザイン演習(2) ★インダストリアルデザイン実習(2) ★メディアデザイン演習(2) ★インターフェースデザイン(2) ★ブランディングデザイン(1) ★エンジニアリングCAD演習(2) ★コンセプトプロトotyping演習(1) ★メカニクス(2) ★メカニクス演習(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概論(2) ★モダリングとミュージレーション(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) ★アートレジナルシップ(2) ★コンセプトデザイン演習(1) ★Webアプリプログラミング演習(1) ★医療福祉工学(2) ★システムデザイン(2) 環境工学(2) 風土と建築(都市)(2) 都市・地域政策(2) 地図とGIS(2) テクニカルライティング(2)		4		6		
専 門 科 目	クリエーション系 展開科目 テクノロジー系	■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(2) ★デザインケーススタディ(2) ★デザイン・パックキャッティング(1) ★サービスUXデザイン(1) ★プロモーション映像制作(1) ★アフェクティブデザイン(2) ★素材と機能のデザイン(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) ★デジタルエンジニアリング(1) ★IoTプログラミング(1) ★材料と構造のデザイン(2) ★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) ★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) ★インターナーシップ(SD)(1)				10		10
	マネジメント系	■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(2) ★デザインケーススタディ(2) ★デザイン・パックキャッティング(1) ★サービスUXデザイン(1) ★プロモーション映像制作(1) ★アフェクティブデザイン(2) ★素材と機能のデザイン(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) ★デジタルエンジニアリング(1) ★IoTプログラミング(1) ★材料と構造のデザイン(2) ★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) ★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) ★インターナーシップ(SD)(1)		15		5	32	
	特別科目	Design Basics in English(2) 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。