

# 【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 (「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	選択必修	4 単位以上		合計 124 単位以上	
	選択	—			
基盤科目	必修	2 単位	合計 14 単位以上		
	選択	—			
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	—			
専門科目	導入科目 必修	7 単位			
	基礎科目	必修	6 単位		合計 18 単位以上
		選択必修	12 単位		
		選択	—		
	展開科目	必修	18 単位	合計 31 単位以上	
		選択必修	13 単位以上		
		選択	—		
特別科目 選択	—				

(2023年度以降入学)システムデザイン学科SSIコース 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	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)		海外英語研修(2)※	英語表現技術(2)		4	
	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(2) 微分積分学(2) 工科系力学基礎(2) エレクトロニクス基礎(2) 生態学概論(2) 図学設計基礎演習(1) 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)						
	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) スポーツ総合演習(2)						
		デザイン思想史概論(2) 数理統計学(2)		文明と資源(2) マテリアルデザイン(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)						
SSI科目	基礎科目	■コーチング学Ⅰ(2) ■コーチング学Ⅱ(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。						
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)				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) ■クリエイション基礎論(2)		6		
		★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) ★コンテンツプログラミング演習(1) ★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概論(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) ★アントレプレナーシップ(2) ★コンテンツデザイン演習(1) ★Webアプリプログラミング演習(1) ★医療・福祉工学(2)						
		サステナブルデザイン(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)						
	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(2) ★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SLUX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)		10	10
		テクノロジー系	★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) ★インターンシップ(SD)(1)			
		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)		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) デザインフォーラム(2) 減災工学(2)			
		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	卒業所要単位数
	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。