

DP1	情報とシステム及び情報とデザインに関する知識や技能を理解・修得し、新たな課題を見出し、問題を解決する能力。
DP2	実践的な情報処理能力、コミュニケーション力を用い、諸課題に対し、的確な意思決定をし、未来を築いていく能力。
DP3	学修や研究を通して、修得した、情報とシステム及び情報とデザインに関する知識や技能を、社会の中で主体的に活用できる能力。

		1年次	2年次	3年次	4年次
情報基礎		情報デザイン原論 ■ 情報数学A	情報数学B スマートデバイス論 認知科学 AI社会論	数値計算論 AIデータ分析	
			情報処理機器概論		
				統計処理及び演習 ■	
				情報とモデル	
					経営情報システム論 ■
システム		プログラミング入門	プログラミングの基礎・プログラミング基礎演習 ■ プログラミング論及び演習 オフィスマネジメント論 I・II	情報システム論及び実習 I・II ■ アルゴリズム論及び演習 I・II ■ スマートデバイス応用 I・II ■ オブジェクト指向プログラミング論及び演習 I・II ■ Webプログラミング ■ AIプログラミング	
			情報ネットワーク論及び実習 I・II ■ 情報管理		
				シミュレーション論 ■	
デザイン		デザイン論及び演習 I・II	デジタルコンテンツ・デジタルコンテンツ応用 インタフェースデザイン論 グラフィックデザイン ■ インタラクションデザイン ■ コンピュータ・グラフィックス I・II ■ サービスデザイン	メディアアート I・II ■ 感性デザイン及び演習 ウェブデザイン ■	
				音声・音響デザイン 画像情報処理論及び演習 ■	
総合学習		情報デザイン基礎演習	クリエイティブ思考法 I・II	社会情報学ゼミナール I・II	社会情報学ゼミナール III・IV 卒業研究
留学生科目			異文化理解 I・II		
学部共通科目		コンピュータの基礎 ■ 情報処理実習 A・B ■ 情報基礎数学 基礎社会学 基礎統計学 ソフトウェア概論 ■ 経営と社会 AI入門 ■	社会情報概論 ■ 情報社会論 ■ コミュニケーション論 建築・不動産と社会	情報倫理 情報セキュリティ論 情報と法律	情報と職業 ■

本資料は全学共通科目は除く

赤 = 必修科目 黒 = 選択科目

■ = 高等学校教諭一種免許状（情報）資格取得に必要な科目