

# 共通科目 履修系統図

ディプロマポリシー 時代を超えて普遍的に求められる深い教養と知性、大学生としての基礎的なスキルやリテラシーを身につけている

※必修科目以外の配当年次（1-4年）

初年次科目群		Step. 1	Step. 2	Step. 3	Step. 4
	アカデミック・スキルズ		パブリックリテラシー（必修） ICTベーシック	クリティカル・リーディング入門 クリティカル・ライティング入門 はじめてのデータサイエンス（必修）	
キャリア形成		ワークライフ論 美しい日本語を話す（基礎）	キャリア研究（各学科必修） 美しい日本語を話す（実践）	インターンシップA インターンシップB	

教養科目群 & 健康・スポーツ科目群		Step. 1	Step. 2
	人文科学		◆哲学Ⅰ ◆現代思想Ⅰ ◆文化と人間Ⅰ ◆社会と倫理Ⅰ ◆日本史概説Ⅰ ◆西洋史Ⅰ ◆歴史からみた現代 ◆文化人類学Ⅰ ◆神話の世界A ◆歴史の中の音楽 ◆女性と文学 ◆観光文化論 ◆教養としての日本語 ◆現代教養演習
社会科学		◆憲法 ◆法とは何か ◆政治学A ◆豊かさの中の経済 ◆家族社会学 ◆ジェンダー基礎論 ◆子どもの権利と国際社会 ◆社会福祉と私たち ◆国際協力論A	◆女性と法 ◆政治学B ◆女性と人権 ◆子どもと法 ◆児童と家庭の福祉 ◆国際協力論B
自然科学		◆数と形の世界A ◆数と形の世界B ◆数と形の世界C ◆数と形の世界D ◆自然といのちⅠ ◆食と環境 ◆生活の中にみる科学と技術Ⅰ ◆自然科学の世界A ◆地球と宇宙を知るための科学Ⅰ	◆自然といのちⅡ ◆生活の中にみる科学と技術Ⅱ ◆自然科学の世界B ◆地球と宇宙を知るための科学Ⅱ
健康・スポーツ科目		◆スポーツ科学概論 ◆スポーツ・身体運動実習A ◆スポーツ・身体運動実習B ◆スポーツ・身体運動実習C ◆スポーツ・身体運動実習D	

情報・データサイエンス科目群		Step. 1	Step. 2	Step. 3	Step. 4
	基礎力		ICTベーシック		
分析力			はじめてのデータサイエンス データ分析演習		
開発力			プログラミングA	プログラミングB	
応用力			コンピュータ概論	IT実務演習 Webデザインとマルチメディア	情報ネットワークとセキュリティ