

■文化情報学部カリキュラム(2024年度以降生)

	1年次春	1年次秋	2年次春	2年次秋	3年次春	3年次秋	4年次春	4年次秋
必須科目	文化情報学1	文化情報学2	文化情報学3	文化情報学4	ジョイント・リサーチ	リサーチ・セミナー	リサーチ・プロジェクトI	リサーチ・プロジェクトII
文化情報学専攻科目	(文化科学系科目群) 現代文化概論 美術史学 ことばと文化 世界の諸言語 文化論入門	文献講読 文化・社会人類学 ことばの科学 認知科学入門 社会調査入門	コーパス言語学 言語研究の方法1 言語類型論 計量社会学	図像学 統辞論 比較文化論 身体メディア論				
	(データ科学系科目群) 統計学入門 離散数学入門 数理モデル入門 プログラミング入門	統計学 統計学演習 線形代数 コンピュータ概論 プログラミング基礎	多変量解析 多変量解析演習 微分積分 プログラミング応用	機械学習基礎 離散数学 確率解析 最適化法 情報セキュリティ アルゴリズムとデータ構造	機械学習応用 数理統計 数理モデル 情報アクセス技術	ベイズ統計 因果推論 時系列解析 数値シミュレーション 情報理論 データベースシステム インターネット技術		
	(先端・融合系科目群) 文化の計量分析入門 身体論5.0 AI・情報倫理	デジタル・ヒストリー入門 社会システム論	文献解析 デジタル・ヒストリー概説 時空間情報科学 社会調査法 認知情報学	計量文化解析 映像情報解析論 言語研究の方法2 会話情報学 情報グラフィックス論 社会調査演習	先端文化情報学1 言語と脳科学 行動データ科学実習 ヒューマンコンピュータインタラクション	先端文化情報学2		
文化情報学教養科目	D群 文化科学系教養科目群 (文化情報学トピックス科目、クリエイティブ・ジャパン科目)							
	E群 データ科学系教養科目群 (同志社データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)構成科目)							
	F群 一般教養科目群 (全学共通教養教育科目(クリエイティブ・ジャパン科目、同志社データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)構成科目、外国語教育科目を除く))							
外国語教育科目、免許・資格科目等								

※開講時期は変わる可能性があります