

■文化情報学部カリキュラム(2023年度以前生)

必須科目		1年次		2年次		3年次		4年次		卒業要件		
		文化情報学入門	文化情報学演習1 コロキアム	文化情報学演習3	文化情報学演習2 アドバンスト・コロキアム	ジョイント・リサーチⅠ	ジョイント・リサーチⅡ	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	17単位	卒業要件	
A群 文化クラスター 科目群	文化資源学 科目	日本文化史 文化計量学入門 現代文化概論	歴史文化情報入門 文献学入門	歴史文化情報概説 文献講読 美術史学	文化解析 美術史学 文化・社会人類学 音楽解析	歴史文化情報論	文化記号論 古典文化論 伝統音楽論			18単位 以上		56単位 以上
	言語データ科学 科目	ことばの科学 ことばと文化	世界の諸言語 ことばと社会	言語研究の方法1 言語類型論 コーパス言語学	言語研究の方法2 音韻論	統語論 語用論	言語と脳科学 認知言語学					
	行動データ科学 科目	身体論	認知科学入門 社会調査入門	人間と文化 感覚・知覚論 社会調査法 計量社会学	視覚表現論 比較文化論 身体メディア論 社会調査演習	認知科学の方法 認知科学実習 行動計量分析法	認知システム論 社会ネットワーク分析					
B群 データサイエンス 科目群	データ分析 科目	データサイエンス入門 データサイエンス入門演習	データサイエンス基礎 データサイエンス演習	定量的データ分析 定量的データ分析演習	定性的データ分析 定性的データ分析演習	ベイズ統計 機械学習	テキストマイニング データハンドリング			18単位 以上	56単位 以上	合計 124単位 以上
	基礎数理 科目	数学入門 論理と数理	線形代数 離散数学 微分積分	確率・統計 微分方程式	数理統計 現象と数理 最適化法	多変量解析 数値解析 数理モデル	時系列解析 決定理論					
	情報・コンピュータ 科目	情報倫理 プログラミング入門	コンピュータの仕組み プログラミング基礎	プログラミング応用	情報理論 データベースシステム 情報セキュリティ	インターネット技術 情報アクセス技術 アルゴリズムとデータ構造	ヒューマンコンピュータインタラクション 翻訳解析					
C群	体験型教養 科目	文化体験／企業体験／海外体験／カレント・トピックスetc.								4単位 以上	40単位 以上	合計 124単位 以上
D群	全学共通教養教育科目								16単位 以上			
E群	外国語教育科目・英語								8単位 以上			
F群	外国語教育科目・英語以外の外国語								4単位 以上			
G群	免許・資格科目、他学部設置科目 等											