

文化情報学部カリキュラムツリー (2023年度以前生)

		DP1	DP2-1	DP2-2	DP3	
		文化と人間に関する複雑で捉えがたい現象に対し、データの収集から集計および分析などのデータサイエンス的な手法により 知見を見出すことができる技能を備え、文化領域の幅広い知識に基づいた科学的探究を行えるようになる。(知識・技能)	文化と人間に関する複雑で捉えがたい現象に対し、文化領域の幅広い知識をふまえた形で本質的な問題を見出すことができるようになる。(思考力・判断力・表現力)	文化と人間に関する複雑で捉えがたい現象に関する問題に対し、仮説設定、データ生成、仮説検証に基づく科学的探究を行えるようになる。(思考力・判断力・表現力)	文理の枠にとらわれず、他者の視点も取り入れる柔軟な発想により、文化と人間の本質を捉えることができるようになる。(主体性・多様性・協働性)	
年次	セメスター	A群 B群 G群	A群 B群 E群・F群	A群 B群	A群 B群 C群 D群	
4年次	8	卒業研究Ⅱ				
	7	卒業研究Ⅰ				
3年次	6	<ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 伝統音楽論 文化記号論 古典文化論 【言語データ科学】 認知言語学 言語と脳科学 【行動データ科学】 認知システム論 社会ネットワーク分析 	<ul style="list-style-type: none"> 【データ分析】 テキストマイニング データハンドリング 【基礎数理】 時系列解析 【情報・コンピュータ】 ヒューマンコンピュータインタラクション 		<ul style="list-style-type: none"> 【基礎数理】 決定理論 【情報・コンピュータ】 翻訳解析 	
	5	<ul style="list-style-type: none"> 【言語データ科学】 語用論 統語論 【行動データ科学】 認知科学の方法 	<ul style="list-style-type: none"> 【データ分析】 ベイズ統計 機械学習 【基礎数理】 多変量解析 数値解析 【情報・コンピュータ】 アルゴリズムとデータ構造 	<ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 歴史文化情報論 【行動データ科学】 認知科学実習 	<ul style="list-style-type: none"> 【行動データ科学】 行動計量分析法 	<ul style="list-style-type: none"> 【基礎数理】 数理モデル 【情報・コンピュータ】 インターネット技術 情報アクセス技術
2年次	4	<p>文化情報学演習 2</p> <ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 文化・社会人類学 音楽解析 【言語データ科学】 音韻論 【行動データ科学】 視覚表現論 比較文化論 身体メディア論 社会調査演習 	<ul style="list-style-type: none"> 【データ分析】 定性的データ分析 定性的データ分析演習 【基礎数理】 数理統計 現象と数理 最適化法 【情報・コンピュータ】 データベースシステム 情報セキュリティ 	<ul style="list-style-type: none"> 【言語データ科学】 言語研究の方法 2 【情報・コンピュータ】 情報理論 		<p>アドバンスト・コロキウム</p> <ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 文化解析
	3	<p>文化情報学演習 3</p> <ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 歴史文化情報概説 文献講読 美術史学 【言語データ科学】 コーパス言語学 言語研究の方法 1 言語類型論 【行動データ科学】 感覚・知覚論 人間と文化 社会調査法 計量社会学 	<ul style="list-style-type: none"> 【データ分析】 定量的データ分析 定量的データ分析演習 【基礎数理】 確率・統計 微分方程式 		<ul style="list-style-type: none"> 【情報・コンピュータ】 プログラミング応用 	
1年次	2	<p>文化情報学演習 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 歴史文化情報入門 文献学入門 【言語データ科学】 ことばの科学 ことばと社会 【行動データ科学】 認知科学入門 社会調査入門 	<ul style="list-style-type: none"> 【データ分析】 データサイエンス基礎 データサイエンス演習 【基礎数理】 線形代数 離散数学 微分積分 【情報・コンピュータ】 コンピュータの仕組み 	<ul style="list-style-type: none"> 【情報・コンピュータ】 プログラミング基礎 		<p>コロキウム</p>
	1	<ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 日本文化史 文化計量学入門 【言語データ科学】 ことばと文化 	<ul style="list-style-type: none"> 【データ分析】 データサイエンス入門 データサイエンス入門演習 【基礎数理】 数学入門 【情報・コンピュータ】 情報倫理 	<ul style="list-style-type: none"> 【情報・コンピュータ】 プログラミング入門 	<ul style="list-style-type: none"> 【情報・コンピュータ】 外国語教育科目(英語) 外国語教育科目(英語以外) 日本語・日本文化教育科目 (1年次～4年次) 	<p>文化情報学入門</p> <ul style="list-style-type: none"> 【文化資源学】 現代文化概論 【言語データ科学】 世界の諸言語 【行動データ科学】 身体論

- 必修科目**
- 必修科目**
- A群 (文化クラスター科目群)**
- B群 (データサイエンス科目群)**
- C群 (体験型教養科目群)**
- D群 (全学共通教養教育科目)**
- E群 (外国語教育科目・英語)**
- F群 (外国語教育科目・英語以外)**
- G群 (免許・関係科目等)**

「文化情報学入門」で文化情報学の理念を学び、「文化情報学1～3」で科学的調査・観察・実験を実施するための知識・技能を修得します。3年次では本格的な探究活動に入り、4年次で学びの集大成として卒業研究に取り組みます。

文化の分野を概観し、それらの理解を深める科目です。文化資源学、言語データ科学、行動データ科学科目に分類し、多様な科目の履修により、広い視野を身に付けられるよう配慮しています。

情報関連の基本的な知識を深める科目のほか、様々な分析手法を学ぶ科目です。データ分析科目、基礎数理科目、情報・コンピュータ科目に分類し、幅広く基礎学力の修得を可能にする履修を促しています。

さまざまな分野の担当者が、社会的に関心の高いトピックスを選び、人文・社会科学系において話題性のあるテーマを専門的に解説する「体験型教養科目」があります。

全学共通教養教育科目 (1年次～4年次)