

人間関係学科 数理・データサイエンス・AI教育プログラム

評価項目	区分	モデルカリキュラム対応箇所	必修科目				選択必修科目		
			基礎ゼミ I	基礎ゼミ II	情報倫理	情報処理 演習 I	情報処理 演習 II	情報検索	情報処理 演習 III
項目①	導入	1-1. 社会で起きている変化	○		○		○		
		1-6. データ・AI活用の最新動向	○		○		○		
項目②	導入	1-2. 社会で活用されているデータ					○		
		1-3. データ・AIの活用領域					○		
項目③	導入	1-4. データ・AI活用のための技術			○		○		
		1-5. データ・AI活用の現場			○		○		
項目④	心得	3-1. データ・AIを扱う上での留意事項		○	○				
		3-2. データを守る上での留意事項		○	○				
項目⑤	基礎	2-1. データを読む	○			○	○		
		2-2. データを説明する	○			○	○		
		2-3. データを扱う				○	○		
オプション	選択	4-1. 統計および数理基礎				○	○		
		4-3. データ構造とプログラミング基礎							○
		4-5. テキスト解析						○	