

新・人間情報学系 カリキュラムマップ

		学部必修科目	学系必修科目	学系選択科目	
				学系コア科目	学系専門科目
4 年 次		卒業研究			スポーツとAI スポーツアプリケーション
3 年 次			ゼミナールB スポーツディープラーニング演習 ゼミナールA スポーツ情報データ分析演習	データリテラシー スポーツ情報分析学 睡眠科学 コンディショニング科学 統計処理論 キャリアデザインC	実践スポーツトレーニング スポーツトレーニング論 スポーツバイオメカニクス
2 年 次		キャリアデザインB	スポーツパフォーマンス分析演習 スポーツコンディショニング分析演習 プログラミング演習	脳神経科学概論 認知科学概論 スポーツ生化学 機能解剖学	言語情報論 スポーツディープラーニング トレーニング情報科学 生体計測論 物理療法機器学
1 年 次		技術者倫理 キャリアデザインA	コンピュータリテラシーB 人間情報の基礎B 人間情報処理演習 基礎数学A1 or A2 人間情報の基礎A及び演習 人間情報学序論 基礎数学B1 or B2	スポーツパフォーマンス分析学 スポーツ生理学 スポーツ医学 医学概論	共通科目 統計学入門 確率論入門 ものづくり基礎A・B 科学技術と知的財産法 線形代数A・B 基礎力学A・B 基礎化学A・B 物理実験 化学実験 基礎科学実験