

[2022年度(令和4年度)以降の入学生に適用]

修了

博士論文

3年次	知能情報学 研究演習Ⅲ	知能情報学 研究演習Ⅵ	知能情報学 研究演習Ⅴ		選択必修丙	共通科目	
2年次	知能情報学 研究演習Ⅳ						
1年次	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>情報構造</b></p> <p>ソフトウェア解析 特別講義</p> <p>人工知能 特別講義</p> <p>自然言語処理 特別講義</p> <p>情報通信ネットワーク 特別講義</p> <p>ヒューマンインタフェース 特別講義</p> <p>意思決定特別講義</p> <p>音声工学特別講義</p> <p>データ工学特別講義</p> <p>教理認識特別講義</p> <p>情報幾何 特別講義</p> <p>情報調和解析 特別講義</p> <p>多目的システム 特別講義</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>情報構造 ゼミナール</b></p> </div> </div>			知能情報学 研究演習Ⅲ	インターンシップ		選択必修乙
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>知能システム</b></p> <p>認知神経心理学 特別講義</p> <p>ロボティクス 特別講義</p> <p>情報可視化 特別講義</p> <p>非線形システム 特別講義</p> <p>コンピュータアーキテクチャ特別講義</p> <p>立体映像システム 特別講義</p> <p>知能情報システム科学特別講義</p> <p>知的画像処理 特別講義</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>知能システム ゼミナール</b></p> </div> </div>					選択必修甲	

