

修了認定・学位授与の方針(DP)	(1) 知能情報学分野における研究能力を有しています。																												
	(2) 知能情報学の基礎分野から応用分野までの広い基礎学力及び専門的知識を修得しています。																												
	(3) 知能情報学分野における高度な専門性が求められる職業を担う能力を身につけている者で、高い倫理観を備えています。																												
対応する修了認定・学位授与の方針(DP)の番号	(2)	(1)(2)(3)	(1)(2)(3)	(3)																									
到達目標	A 知能情報学に関する専門知識を修得し、それを研究に適切に使うことができる。	B 知能情報学に関する高度な内容の知見を修得し、それらを総括して、研究に関する議論や発表を行うことができる。	C 知能情報学に関する専門知識および研究力を修得し、知能情報学に関する研究を長期間にわたって行い、各分野の知識や議論をもとに研究で得られた知見を論理的に解析することができる。	D 研究で得られた知見と社会を正しく結びつけ、社会実装を行うために必要な社会に対応する能力を活用することができる。																									
科目群	専門科目	研究演習科目	学術探究科目	共通科目																									
修士論文																													
2年		◎ 知能情報学研究演習Ⅱ	◎ 知能情報学特別研究																										
1年	<p>○ 選択必修</p> <table border="0"> <tr> <td>情報通信システム特論</td> <td>データ工学特論</td> </tr> <tr> <td>ヒューマンインタフェース特論</td> <td>映像メディアシステム特論</td> </tr> <tr> <td>知能情報システム特論</td> <td>可視化とシミュレーション特論</td> </tr> <tr> <td>組合せ幾何学特論</td> <td>意思決定特論</td> </tr> <tr> <td>計算機システム特論</td> <td>非線形システム特論</td> </tr> <tr> <td>コンピュータアーキテクチャ特論</td> <td>計算理論特論</td> </tr> <tr> <td>数理認識特論</td> <td>ロボティクス特論</td> </tr> <tr> <td>情報解析特論</td> <td>自然言語処理特論</td> </tr> <tr> <td>生体情報システム特論</td> <td>人工知能特論</td> </tr> <tr> <td>音響解析特論</td> <td></td> </tr> </table> <p>△ 選択</p> <table border="0"> <tr> <td>システム最適化特論</td> <td>ソフトウェア特論</td> </tr> <tr> <td>知識データベース特論</td> <td>システムモデリング特論</td> </tr> <tr> <td>画像工学特論</td> <td></td> </tr> </table>	情報通信システム特論		データ工学特論	ヒューマンインタフェース特論	映像メディアシステム特論	知能情報システム特論	可視化とシミュレーション特論	組合せ幾何学特論	意思決定特論	計算機システム特論	非線形システム特論	コンピュータアーキテクチャ特論	計算理論特論	数理認識特論	ロボティクス特論	情報解析特論	自然言語処理特論	生体情報システム特論	人工知能特論	音響解析特論		システム最適化特論	ソフトウェア特論	知識データベース特論	システムモデリング特論	画像工学特論		◎ 知能情報学研究演習Ⅰ
情報通信システム特論	データ工学特論																												
ヒューマンインタフェース特論	映像メディアシステム特論																												
知能情報システム特論	可視化とシミュレーション特論																												
組合せ幾何学特論	意思決定特論																												
計算機システム特論	非線形システム特論																												
コンピュータアーキテクチャ特論	計算理論特論																												
数理認識特論	ロボティクス特論																												
情報解析特論	自然言語処理特論																												
生体情報システム特論	人工知能特論																												
音響解析特論																													
システム最適化特論	ソフトウェア特論																												
知識データベース特論	システムモデリング特論																												
画像工学特論																													
		◎ 知能情報学特論		▼ 知的財産法1、知的財産法2																									

◎ 専門科目 必修      ○ 基礎科目 選択必修      △ 基礎科目 選択      ▼ 共通科目 選択