

知能情報システム工学専攻教育課程表

授 業 科 目	単位数		週授業時間数				専修 免許 種別
	必修	選択	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	
情報数理特論第一		2	2				情
情報数理特論第二	*	2		2			情
情報数理特論第三	*	2			2		情
数理工学特論第一	*	2	2				工
数理工学特論第二	*	2		2			工
生体システム特論	*	2			2		工
情報処理特論第一		2	2				工
情報処理特論第二	*	2		2			工
情報システム特論第一	*	2	2				情
情報システム特論第二	*	2		2			情
計算機システム特論第一		2	2				工
計算機システム特論第二		2		2			情
計算機システム特論第三	*	2			2		情
システムプログラミング特論第一	*	2	2				工
システムプログラミング特論第二	*	2		2			情
システムプログラミング特論第三		2			2		情
人工知能特論第一	*	2	2				情
人工知能特論第二	*	2		2			情
認知科学特論		2	2				工
知能システム特論第一		2	2				工
知能システム特論第二	*	2		2			情
知能システム特論第三		2			2		工
知識工学特論第一	*	2	2				工
知識工学特論第二	*	2		2			工
データベース特論	*	2	2				情
コンピュータグラフィックス特論	*	2	2				情
計算機設計特論		2		2			情
ロボティクス特論		2		2			工
通信工学特論	*	2		2			工
情報工学演習第一	2		2				情
情報工学演習第二	2			2			情
システム工学演習第一		2			2		工
システム工学演習第二		2				2	工
情報システム特別実習ⅠA		1	2	2			情
情報システム特別実習ⅠB		2	2	2			情
情報システム特別実習ⅡA		1			2	2	工
情報システム特別実習ⅡB		2			2	2	工
学外特別研究		2	(2)	(2)	(2)		工
特別研究							
計	4	70					

* は夜間開講対応可能科目