

学 科	学生番号	学生氏名
知能情報工学科		

教職課程の履修を希望する学生については、チェックボックスにチェックをお願いします。

希望科目について認定希望欄に○を記入願います。

科目名	科目区分	単位区分	単位数	認定希望	認定の根拠となる修得科目
人間科学科目区分認定科目	認定科目	選択			
離散数学	自然科学科目	必修	2		
線形代数 I	自然科学科目	必修	2		
線形代数 II	自然科学科目	選必	2		
数学演習 I A	自然科学科目	選必	1		
解析 I	自然科学科目	必修	2		
解析 II	自然科学科目	選必	2		
応用解析	自然科学科目	選必	2		
確率・統計	自然科学科目	必修	2		
微分方程式	自然科学科目	選必	2		
数学演習 II A	自然科学科目	選必	1		
力学	自然科学科目	必修	2		
電磁気学	自然科学科目	選必	2		
現代物理学 I	自然科学科目	選必	2		
現代物理学 II	自然科学科目	選必	2		
情報工学基礎実験 I	自然科学科目	必修	2		
情報工学基礎実験 II A	自然科学科目	必修	1		
自然科学科目区分認定科目 I	自然科学科目	選必			
自然科学科目区分認定科目 II	自然科学科目	選択			
計算機リテラシーA	情報科目	選必	1		
プログラミング	情報科目	必修	2		
データ構造とアルゴリズム	情報科目	必修	2		
プログラム設計	情報科目	必修	2		
計算機システム I	情報科目	必修	2		
計算機システム II	情報科目	選必	2		
論理数学A	情報科目	選必	2		
論理回路	情報科目	選必	2		
人工知能基礎A	情報科目	選必	2		
オートマトンと言語理論	情報科目	選必	2		
オブジェクト指向プログラミング・演習	情報科目	選必	2		
アルゴリズム設計A	情報科目	選必	2		
計算機アーキテクチャA	情報科目	選必	2		
データベース理論	情報科目	選必	2		
オペレーティングシステム	情報科目	選必	2		
グラフ理論	情報科目	選必	2		
ソフトウェア設計	情報科目	必修	2		
計算量理論	情報科目	選必	2		
計算理論	情報科目	選必	2		
情報理論A	情報科目	選必	2		
計算機ネットワーク	情報科目	選必	2		
プログラミング言語処理系	情報科目	選必	2		
情報科目区分認定科目 I	情報科目	選必			
情報科目区分認定科目 II	情報科目	選択			
知能情報工学入門	対象分野科目	選必	1		

科目名	科目区分	単位区分	単位数	認定希望	認定の根拠となる修得科目
知能情報工学基礎演習	対象分野科目	選択	1		
論理と証明	対象分野科目	選必	2		
人工知能プログラミング・演習	対象分野科目	必修	2		
パターン理解	対象分野科目	選必	2		
知識ベース	対象分野科目	選必	2		
知能情報工学特別講義	対象分野科目	選択	1		
認知科学	対象分野科目	選択	2		
コンピュータビジョンA	対象分野科目	選必	2		
コンピュータグラフィックスA	対象分野科目	選必	2		
言語処理工学	対象分野科目	選必	2		
知能システム設計論	対象分野科目	選必	2		
ソフトウェア工学A	対象分野科目	選択	2		
推論と学習	対象分野科目	選必	2		
音声工学	対象分野科目	選択	2		
システム制御	対象分野科目	選択	2		
知能情報工学実験演習Ⅰ	対象分野科目	選必	1		
知能情報工学実験演習Ⅱ	対象分野科目	必修	1		
知能情報工学実験演習Ⅲ	対象分野科目	必修	2		
インターンシップ	対象分野科目	選択	1		
長期インターンシップ	対象分野科目	選択	2		
キャリア形成概論	対象分野科目	選択	2		
卒業研究	対象分野科目	必修	8		
情報関連法規	対象分野科目	選択	2		
知的財産概論	対象分野科目	選択	2		
行政情報概論	対象分野科目	選択	2		
技術者倫理A	対象分野科目	必修	2		
脳型システム	対象分野科目	選択	2		
対象分野科目区分認定科目Ⅰ	対象分野科目	選必			
対象分野科目区分認定科目Ⅱ	対象分野科目	選択			