

学 科	学生番号	学生氏名
電子情報工学科		

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				
解析Ⅰ	自然科学科目	必修	2		
解析Ⅱ	自然科学科目	選必	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		
離散数学	自然科学科目	必修	2		
微分方程式	自然科学科目	選必	2		
応用数学	自然科学科目	必修	2		
応用解析学	自然科学科目	選必	2		
確率・統計	自然科学科目	必修	2		
基礎物理学Ⅰ	自然科学科目	必修	2		
基礎物理学ⅡE	自然科学科目	選必	2		
電磁気学Ⅰ・同演習	自然科学科目	必修	2		
現代物理学Ⅰ	自然科学科目	選必	2		
化学Ⅰ	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ⅡE	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				
自然科学科目区分認定科目Ⅱ	自然科学科目				
プログラミング	情報科目	必修	2		
電子情報工学入門	情報科目	必修	1		
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	選必	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		
論理設計	情報科目	選必	2		
オートマトン理論	情報科目	選必	2		
計算機アーキテクチャE	情報科目	選必	2		
アルゴリズム設計E	情報科目	選必	2		
データベースE	情報科目	選必	2		
オペレーティングシステムE	情報科目	選必	2		
知的情報処理	情報科目	選択	2		
オブジェクト指向プログラミング	情報科目	選必	2		
生体情報システムE	情報科目	選択	2		
情報科目区分認定科目Ⅰ	情報科目				
情報科目区分認定科目Ⅱ	情報科目				
物理数学基礎	対象分野科目	選択	2		
電気回路E	対象分野科目	必修	2		
組込みシステム技術概論	対象分野科目	選択	2		
電磁気学Ⅱ	対象分野科目	選必	2		
情報理論E	対象分野科目	選必	2		
計算機通信基礎	対象分野科目	必修	2		
現代物理学Ⅱ	対象分野科目	選必	2		

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
電子物理	対象分野科目	選必	2		
回路とシステム	対象分野科目	選必	2		
電子回路ⅠE	対象分野科目	必修	2		
電子回路ⅡE	対象分野科目	選必	2		
通信理論	対象分野科目	選必	2		
半導体工学	対象分野科目	選必	2		
電子情報工学実験Ⅰ	対象分野科目	必修	1		
電子情報工学実験Ⅱ	対象分野科目	必修	1		
電子マテリアル工学	対象分野科目	選必	2		
ネットワークアーキテクチャ	対象分野科目	選必	2		
ネットワークセキュリティ	対象分野科目	選必	2		
デジタル信号処理	対象分野科目	選必	2		
デジタルコンテンツ	対象分野科目	選必	2		
LSI設計	対象分野科目	選必	2		
LSI設計演習	対象分野科目	選択	1		
デジタルシステム設計	対象分野科目	選必	2		
集積回路製作演習	対象分野科目	選択	1		
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		
コンピュータグラフィックスE	対象分野科目	選択	2		
通信機器	対象分野科目	選択	2		
プログラミング応用	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		
情報関連法規	対象分野科目	選択	2		
卒業研究	対象分野科目	必修	8		
技術者倫理E	対象分野科目	必修	1		
電子情報セミナーⅠ	対象分野科目	選必	1		
電子情報セミナーⅡ	対象分野科目	必修	1		
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				
対象分野科目区分認定科目Ⅱ	対象分野科目				