

学 科	学生番号	学生氏名
機械情報工学科		

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・同演習	自然科学科目	必修	2		
解析Ⅱ・同演習	自然科学科目	必修	2		
線形代数Ⅰ・同演習	自然科学科目	必修	2		
線形代数Ⅱ・同演習	自然科学科目	必修	2		
離散数学	自然科学科目	必修	2		
論理数学M	自然科学科目	選必	2		
微分方程式	自然科学科目	必修	2		
確率・統計	自然科学科目	必修	2		
基礎物理学・同演習	自然科学科目	必修	2		
力学	自然科学科目	必修	2		
電磁気学	自然科学科目	必修	2		
現代物理学	自然科学科目	選択	2		
熱・統計力学	自然科学科目	選択	2		
化学Ⅰ	自然科学科目	選択	2		
情報工学基礎実験Ⅰ	自然科学科目	必修	2		
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		
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	必修	2		
計算機リテラシーM	情報科目	必修	1		
オブジェクト指向開発	情報科目	必修	2		
組込みシステムⅠ	情報科目	選必	2		
データベースM	情報科目	選必	2		
組込みシステムⅡ	情報科目	選必	2		
数値計算	情報科目	選必	2		
有限要素法の基礎	情報科目	選必	2		
情報通信ネットワーク	情報科目	選択	2		
マルチメディア技術	情報科目	選択	2		
プログラミング応用M	情報科目	選択	2		
知的財産概論	情報科目	選択	2		
行政情報概論	情報科目	選択	2		
情報関連法規	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				
機械情報基礎	対象分野科目	必修	1		
機械情報プロジェクトⅢ	対象分野科目	必修	1		
棒と軸の力学	対象分野科目	必修	2		
熱力学	対象分野科目	選必	2		
電気回路M	対象分野科目	必修	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
はりの力学	対象分野科目	必修	2		
CADとデザイン I	対象分野科目	選必	1		
制御基礎 I	対象分野科目	必修	2		
システム動力学 II	対象分野科目	選必	2		
流れ学 I	対象分野科目	必修	2		
電子回路M	対象分野科目	選択	2		
メカトロ材料学	対象分野科目	選必	2		
生産加工実習	対象分野科目	選必	1		
熱流動システム	対象分野科目	選必	2		
弾性体の力学	対象分野科目	選必	2		
CADとデザイン II	対象分野科目	選必	2		
機械情報プロジェクト II	対象分野科目	必修	1		
制御基礎 II	対象分野科目	選必	2		
システム動力学 I	対象分野科目	選必	2		
システム工学	対象分野科目	選択	2		
精密加工学	対象分野科目	必修	2		
システム計測	対象分野科目	選必	2		
機械情報工学実験	対象分野科目	必修	1		
機械数学	対象分野科目	選必	2		
CAE・演習	対象分野科目	選必	2		
流れ学 II	対象分野科目	選必	2		
機械情報プロジェクト I	対象分野科目	選必	1		
インターンシップ	対象分野科目	選必	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		
機械情報工学応用実験	対象分野科目	必修	1		
機械情報工学特別講義	対象分野科目	選択	2		
計算熱流体工学	対象分野科目	選択	2		
日本語コミュニケーション	対象分野科目	必修	1		
技術者倫理M	対象分野科目	必修	1		
総合エンジニアリング I	対象分野科目	選必	1		
総合エンジニアリング II	対象分野科目	選必	1		
卒業研究	対象分野科目	必修	8		
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				