

学習・教育目標の達成度確認表							年 月 日 提出	
H29年度入学生用 機械情報システム工学専攻（コア専門：機械工学）								
学習・教育目標	達成した科目 ※修得した科目をチェック☑する						備 考 （記載がなければ全科目修得）	評 価 （達成した欄に○）
A-1	☐ 環境工学特論							
A-2	☐ 実用法律学							
A-3	☐ 工学倫理 ☐ 技術者倫理						1科目以上修得	
A-4	☐ 現代企業論 ☐ 工学倫理 ☐ 技術者倫理 ☐ 機械情報システム工学特別実習						2科目以上修得	
B-1	☐ 総合体育							
B-2	☐ 英語特講 ☐ 日本文化論 ☐ 科学技術論 ☐ 文章表現論 ☐ 現代哲学 ☐ 中小企業・ベンチャー論						1科目以上修得	
B-3	☐ 英語演習Ⅰ ☐ 英語演習Ⅱ							
B-4	☐ 英語演習Ⅱ							
B-5	☐ 英語演習Ⅰ							
C-1	☐ 応用数学Ⅰ ☐ 応用数学Ⅱ							
C-2	☐ 機械設計製図B							
C-3	☐ 機械情報システム工学特別実験 ☐ 機械情報システム工学特別演習 ☐ 機械情報システム工学特別実習 ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
C-4	☐ 化学特論							
C-5	☐ 応用物理C							
C-6	☐ 機械工作法 ☐ 振動工学 ☐ 熱力学及び演習(※) ☐ 流体力学及び演習(※) ☐ 材料力学及び演習(※) ☐ 機械製作法						必修得科目5つに加えて、 4科目以上(合計9科目以上) 修得(※は必修得科目)	
	☐ 伝熱工学 ☐ 加工学 ☐ 計測・制御工学 ☐ 卒業研究ゼミナール(※) ☐ 卒業研究(※)							
	☐ システム制御 ☐ トライボロジー ☐ 精密機械・計測工学特論 ☐ 材料強弱学 ☐ 成形加工学 ☐ 精密・微細加工学						必修科目4つに加えて、 6科目以上(合計10科目以上) 修得(※は必修科目)	
	☐ ロボティクス ☐ 熱工学特論 ☐ 流体力学特論 ☐ ユニバーサルデザイン ☐ 機械設計工学特論 ☐ 機械情報システム工学特別実験(※)							
☐ 機械情報システム工学特別演習(※) ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ(※) ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ(※)								
C-7	☐ 機械情報システム工学特別実験 ☐ 機械情報システム工学特別演習 ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
C-8	☐ 機械情報システム工学特別実験 ☐ 機械情報システム工学特別演習 ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
C-9	☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
C-10	☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
C-11	☐ 機械情報システム工学特別実験 ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
C-12	☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
C-13	☐ 機械情報システム工学特別実習							
C-14	☐ 環境工学特論 ☐ 人工知能 ☐ センサー工学 ☐ 適応信号処理特論 ☐ 知能情報工学特論 ☐ 計算機アーキテクチャ						1科目以上修得	
	☐ 情報理論特論 ☐ 情報通信工学特論							
D-1	☐ 総合体育							
D-2	☐ 総合体育							
D-3	☐ 実用法律学 ☐ 現代企業論						1科目以上修得	
D-4	☐ 英語演習Ⅰ ☐ 英語演習Ⅱ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							
D-5	☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅰ ☐ 機械情報システム工学特別研究Ⅱ							

学生番号・氏名

専攻主任・副主任

印