

学習・教育目標の達成度確認表
H27年度入学生用 電気電子工学専攻（コア専門：電気工学）

年 月 日 提出

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 ☐ 電気電子工学特別実習	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	☐ オペレーティングシステムⅠ ☐ 創造電気実験Ⅲ		
C-3	☐ 電気電子工学特別実験 ☐ 電気電子工学特別演習 ☐ 電気電子工学特別実習 ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-4	☐ 化学特論		
C-5	☐ 応用物理C		
C-6	☐ プログラミング言語Ⅲ ☐ 省エネルギー技術 ☐ 電子計算機Ⅰ ☐ 電子計算機Ⅱ ☐ アナログ回路Ⅰ ☐ アナログ回路Ⅱ ☐ 電気電子計測Ⅰ ☐ 電気電子計測Ⅱ ☐ 過渡現象論 ☐ 回路網理論 ☐ 電磁エネルギー変換Ⅰ ☐ 電磁エネルギー変換Ⅱ ☐ 電子物性Ⅰ ☐ 電子物性Ⅱ ☐ 電気回路Ⅲ ☐ 制御工学Ⅰ ☐ 制御工学Ⅱ ☐ 電磁気学Ⅲ ☐ 創造実験Ⅲ(※) ☐ 創造実験Ⅳ(※) ☐ 卒業研究(※)	必修科目に加え、 10科目以上修得 (※科目は必修)	
	☐ 信号処理特論 ☐ 応用情報処理工学 ☐ 通信伝送工学 ☐ 応用電磁波工学 ☐ 回路網学特論 ☐ 制御工学特論 ☐ エネルギーシステム工学 ☐ 電磁エネルギー変換特論 ☐ 基礎光物性 ☐ 電子材料プロセス工学 ☐ 集積回路設計 ☐ 素材評価法 ☐ 生体医用工学 ☐ 電気電子工学特別実験(※) ☐ 電気電子工学特別演習(※) ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ	必修科目に加え、 5科目以上修得 (※科目は必修)	
	☐ 電気電子工学特別実験 ☐ 電気電子工学特別演習 ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
	☐ 電気電子工学特別実験 ☐ 電気電子工学特別演習 ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
	☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
	☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-7	☐ 電気電子工学特別実験 ☐ 電気電子工学特別演習 ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-8	☐ 電気電子工学特別実験 ☐ 電気電子工学特別演習 ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-9	☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-10	☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-11	☐ 電気電子工学特別実験 ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-12	☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
C-13	☐ 電気電子工学特別実習		
C-14	☐ 環境工学特論 ☐ 人工知能 ☐ 物性物理 ☐ ユニバーサルデザイン ☐ 生体医用工学	1科目以上修得	
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 ☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		
D-5	☐ 電気電子工学特別研究Ⅰ ☐ 電気電子工学特別研究Ⅱ		

学生番号・氏名

専攻主任・副主任

印