

学習・教育目標の達成度確認表
H29年度入学生用 電気電子工学専攻（コア専門:電子工学）

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	☐ 工業数学Ⅰ ☐ 工業数学Ⅱ ☐ 工業数学Ⅲ ☐ 工業数学Ⅳ		
C-2	☐ 電子回路Ⅱ ☐ プロジェクト演習 ☐ コンピュータ応用 ☐ 電子工学実験Ⅳ		
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	☐ 電子工学演習Ⅲ ☐ 電子工学演習Ⅳ ☐ 電磁気学Ⅲ ☐ 電子材料 ☐ 固体電子工学Ⅰ ☐ 固体電子工学Ⅱ	必修科目3つに加えて、 10科目以上(合計13科目以上) 修得(※科目は必修)	
	☐ 過渡現象 ☐ ひずみ波交流 ☐ 回路網理論 ☐ 情報処理 ☐ 制御工学 ☐ エネルギー変換工学概論		
	☐ 電子物性 ☐ 電子応用 ☐ 電子工学論議(※) ☐ 電子工学実験Ⅲ(※) ☐ 卒業研究(※) ☐ パルス回路		
	☐ 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 ☐ 制御工学特論 ☐ 回路網学特論		
	☐ 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	必修科目4つに加えて、 5科目以上(合計9科目以上) 修得(※科目は必修)	
	☐ 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(※) ☐ プラズマ工学 ☐ 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		
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 _____