

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	<input type="checkbox"/> 環境工学特論		
A-2	<input type="checkbox"/> 実用法律学		
A-3	<input type="checkbox"/> 工学倫理 <input type="checkbox"/> 技術者倫理	1科目以上修得	
A-4	<input type="checkbox"/> 現代企業論 <input type="checkbox"/> 工学倫理 <input type="checkbox"/> 技術者倫理 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実習	2科目以上修得	
B-1	<input type="checkbox"/> 総合体育		
B-2	<input type="checkbox"/> 英語特講 <input type="checkbox"/> 日本文化論 <input type="checkbox"/> 科学技術論 <input type="checkbox"/> 文章表現論 <input type="checkbox"/> 現代哲学 <input type="checkbox"/> 中小企業・ベンチャー論	1科目以上修得	
B-3	<input type="checkbox"/> 英語演習 I <input type="checkbox"/> 英語演習 II		
B-4	<input type="checkbox"/> 英語演習 II		
B-5	<input type="checkbox"/> 英語演習 I		
C-1	<input type="checkbox"/> 応用数学 I <input type="checkbox"/> 応用数学 II		
C-2	<input type="checkbox"/> オペレーティングシステム I <input type="checkbox"/> 創造電気実験 III		
C-3	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実験 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別演習 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実習 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
C-4	<input type="checkbox"/> 化学特論		
C-5	<input type="checkbox"/> 応用物理C		
C-6	<input type="checkbox"/> プログラミング言語Ⅲ <input type="checkbox"/> 省エネルギー技術 <input type="checkbox"/> 電子計算機 I <input type="checkbox"/> 電子計算機 II <input type="checkbox"/> アナログ回路 I <input type="checkbox"/> アナログ回路 II <input type="checkbox"/> 電気電子計測 I <input type="checkbox"/> 電気電子計測 II <input type="checkbox"/> 過渡現象論 <input type="checkbox"/> 回路網理論 <input type="checkbox"/> 電磁エネルギー変換 I <input type="checkbox"/> 電磁エネルギー変換 II <input type="checkbox"/> 電子物性 I <input type="checkbox"/> 電子物性 II <input type="checkbox"/> 電気回路Ⅲ <input type="checkbox"/> 制御工学 I <input type="checkbox"/> 制御工学 II <input type="checkbox"/> 電磁気学Ⅲ <input type="checkbox"/> 創造実験Ⅲ(※) <input type="checkbox"/> 創造実験Ⅳ(※) <input type="checkbox"/> 卒業研究(※)	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)	
	<input type="checkbox"/> 信号処理特論 <input type="checkbox"/> 応用情報処理工学 <input type="checkbox"/> 通信伝送工学 <input type="checkbox"/> 応用電磁波工学 <input type="checkbox"/> 回路網学特論 <input type="checkbox"/> 制御工学特論 <input type="checkbox"/> エネルギーシステム工学 <input type="checkbox"/> 電磁エネルギー変換特論 <input type="checkbox"/> 基礎光物性 <input type="checkbox"/> 電子材料プロセス工学 <input type="checkbox"/> 集積回路設計 <input type="checkbox"/> 素材評価法 <input type="checkbox"/> 生体医用工学 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実験(※) <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別演習(※) <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I(※) <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II(※)		
C-7	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実験 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別演習 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
C-8	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実験 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別演習 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
C-9	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
C-10	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
C-11	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実験 <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
C-12	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
C-13	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別実習		
C-14	<input type="checkbox"/> 環境工学特論 <input type="checkbox"/> 人工知能 <input type="checkbox"/> 物性物理 <input type="checkbox"/> ユニバーサルデザイン <input type="checkbox"/> 生体医用工学	1科目以上修得	
D-1	<input type="checkbox"/> 総合体育		
D-2	<input type="checkbox"/> 総合体育		
D-3	<input type="checkbox"/> 実用法律学 <input type="checkbox"/> 現代企業論	1科目以上修得	
D-4	<input type="checkbox"/> 英語演習 I <input type="checkbox"/> 英語演習 II <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 II		
D-5	<input type="checkbox"/> 電気電子工学特別研究 I <input type="checkbox"/> 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