

(D) 電気電子工学専門技術者としての学力を身につける (D1) 専門分野の基礎科目	33 単位以上	専門科目	(C), (D2), (E)および(F)における科目を除いたすべての専門教育科目 ●電磁気学Ⅰ(2前) ●電磁気学Ⅱ(2後) ●回路理論Ⅰ(2前) ●回路理論Ⅱ(2後) ●電子回路Ⅰ(2後) 他 42 科目 (84 単位)	② ② ④ ② ②	注：専門科目名は別表Ⅱを参照のこと。	
(D) 電気電子工学専門技術者としての学力を身につける (D2) 実験科目	8 単位	実験科目	●電気電子工学基礎実験Ⅰ(2前) ●電気電子工学基礎実験Ⅱ(2後) ●電気電子工学実験Ⅰ(3前) ●電気電子工学実験Ⅱ(3後)	② ② ② ②		
(E) 課題解決能力を高める	10 単位以上	設計・開発・研究科目	●卒業研究(4前後) ワークショップⅠ(1前) ワークショップⅡ(1後) 論理システム設計Ⅰ(2後) 論理システム設計Ⅱ(3前) アナログ集積回路設計(3後) 電子回路設計(4前)	⑥ 2 2 2 2 2	注：卒業研究を修得するためには、450 時間以上の学習時間を必要とする。	
(F) コミュニケーション／プレゼンテーション能力を向上する	13 単位以上	コミュニケーション・プレゼンテーション科目	英語科目 6 単位以上	総合英語Ⅰ(1前) 口語英語Ⅰ(1前) 総合英語Ⅱ(1後) 口語英語Ⅱ(1後) 総合英語Ⅲ(2前) 発展英語A(2前) 総合英語Ⅳ(2後) 発展英語B(2後) 発展英語C(3前) 発展英語D(3後) 英語演習上級Ⅰ(4前) 英語演習上級Ⅱ(4後) 海外英語短期研修 ●技術英語Ⅰ(3前) ●技術英語Ⅱ(3後) ●コンピュータプレゼンテーションⅠ(4前) ●コンピュータプレゼンテーションⅡ(4後) 電気電子工学ゼミナールⅠ(1前) 電気電子工学ゼミナールⅡ(1後)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 ① ① ② ② 1 1	