

カリキュラムマップ
電気電子分野専門科目(電気電子工学コース)

	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
概論科目	創生工学概論	機械概論 電気電子概論 システム情報概論 建築・土木概論						
専門共通科目	フレッシュマンゼミ(1) コンピュータリテラシー	コンピュータサイエンス入門	Webデザイン 応用物理学I	応用物理学II	応用数学I インターンシップ	応用数学II 技術者倫理 情報化社会と情報倫理 課題研究	知的財産関係法規 卒業研究A(4)	卒業研究B(4)
専門科目	情報技術入門	CAD基礎	電気電子工学実験IA 創作ゼミI(1) 電気回路入門 電気回路演習 電磁気入門 デジタル信号処理	電気電子工学実験IB 創作ゼミIII(1) 電気回路I 電気回路II 電気回路演習 電磁気学I 電磁気学II デジタル回路	電気電子工学実験IIA 創作ゼミIII(1) 基礎電子回路及び演習(3) 電磁気学III	電気電子工学実験IIB 伝送回路 電磁気学IV 電子回路 制御工学 電気電子設計 メカトロニクス パワーエレクトロニクス 送配電工学 電力系統工学 高電圧工学 無線システム工学 電気電子材料 制御回路 コンピュータ造形法	電気電子工学実験III	

必修科目
選択必修科目
選択科目
()内は単位数
記載のない科目は
2単位