

通信工学科
カリキュラム・マップ

区分	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
外国語	基礎英語1、英語リーディング1、英文法セミナーa、ドイツ語1・2、フランス語1・2、中国語1・2、韓国語1・2	基礎英語2、英語リーディング2、英文法セミナーb、ドイツ語3、フランス語3、中国語3、韓国語3	英語リーディング3、英語セミナー1、英語コミュニケーション1、ドイツ語4、フランス語4、中国語4、韓国語4	英語リーディング4、英語セミナー2、英語コミュニケーション2、ドイツ語特別ゼミナール1、フランス語特別ゼミナール1、中国語特別ゼミナール1、韓国語特別ゼミナール1	技術者・社会人としての基礎力を養う		スポーツ実習4	スポーツ実習4
人文・社会・自然	歴史学の世界、芸術の世界、異文化の理解、コンピュータと情報活用術、	現代社会と青年の心理、人間形成と教育、現代社会と宗教、文学の世界、くらしと日本国憲法、経済学の世界、家族のくらしと社会、政治のしくみを探究する、コンピュータで文化を測る、	教育制度論、道徳と教育、現代社会を考える、社会生活と法、環境の科学、情報法と企業、	日本の近代史を探究する、国際社会とコミュニケーション、企業社会と労働、生命の科学、コンピュータで文化を測る、情報社会と情報倫理				
健康・スポーツ	スポーツ実習1	スポーツ実習2	健康・スポーツ科学論					
数学・物理	基礎解析・演習、微分積分1・演習、基礎微積分1・演習、線形代数1、物理学1・演習、物理学・実験	微分積分1・演習、基礎微積分1・演習、微分積分2・演習、基礎微積分2・演習、線形代数2、物理学2	基礎微積分2・演習	微分方程式 確率・統計				
電子工学・通信方式	基礎電気回路	電気回路1a・演習Q 電気回路1b・演習Q 基礎電磁気学1・演習Q 基礎電磁気学2・演習Q	電気回路2 電子回路1 電磁気学1	計測工学 電子回路2 電磁気学2	パルス回路 電磁波工学1	伝送線路工学 電磁波工学2		
情報通信ネットワーク		基礎通信工学			情報伝送工学1 ネットワーク工学 光通信工学	情報伝送工学2 情報交換工学 光通信工学 移動通信工学	電波法規	通信工学の3要素
情報工学・プログラミング	コンピュータ1	基礎情報工学	計算機工学 ソフトウェア工学	コンピュータシステム 情報通信理論	マルチメディア工学 符号理論	情報セキュリティ		
実験科目		工学基礎実験	電気実験1	電気実験2	情報通信工学実験1	情報通信工学実験2		
キャリア科目 少人数教育	通信キャリア入門 情報通信工学入門	日本語上達法	特別ゼミナール1 総合ゼミナール キャリア概論	特別ゼミナール2 総合ゼミナール キャリアデザイン演習	キャリア設計	インターンシップ プレゼミナール	卒業研究	卒業研究
資格取得と就職をサポートし、個別指導を行う								

必修科目、H(ハード)コース選択必修科目、S(ソフト)コース選択必修科目、選択科目
Q:クォーター科目