

科目名	単位数	年次・コース	選択群	教科書・出版社名	副教材・出版社名
情報技術基礎	2	1年 システム工学科	必修	精選情報技術基礎 新訂版 (実教出版社)	

学習目標	・情報技術に関する知識と技術の概要を習得し、実際に情報を活用する能力を養う。
主な学習内容	・ハードウェアに関する知識 ・ソフトウェアに関する知識 ・情報モラルとセキュリティに関する知識 ・文書処理ソフトウェアの活用 ・表計算ソフトウェアの活用 ・プレゼンテーションソフトウェアの活用
評価の 観点・基準	「関心・意欲・態度」、「思考・判断・表現」、「技能」、「知識・理解」のそれぞれが目標に照らし、おおむね満足にできる状態とする。
評価の方法	4観点を総合的に判断し評価する。

学期	内容	
1 学期	オリエンテーション<情報技術基礎の授業方針>(1時間) 現代社会とコンピュータ ソフトウェアの基礎	電子計算機の仕組みと基本操作 計算技術の基本
	情報化社会の基本 ファイル処理の基本 (期末考査)	ソフトウェアの分類 文書処理ソフトウェアの基本操作
2 学期	ハードウェアの基礎 論理回路の基礎 文書処理ソフトウェアの応用操作	
	データ通信とネットワーク マルチメディアの活用 (期末考査)	マルチメディアの概要 表計算ソフトウェアの基本操作
3 学期	情報セキュリティの基礎知識 プレゼンテーションソフトウェアの基本操作 (期末考査)	表計算ソフトウェアの応用操作 プレゼンテーションソフトウェアの応用操作

備考 ・ 講座の特色 ・ 履修条件 ・ 注意事項 等	情報の活用能力を高めるため、情報技術の基礎知識及び、コンピュータ等を使った実技を中心に学習を行う。
--	---