

▷ 教育目標

工学専門領域の枠を超えて、高度専門職業人として必要な広範な教育(教養教育やビジネス・経済関連教育を含む)、人間力の育成、および専門能力開発(Professional Development)を行うとともに、工学研究科における修学・研究に資する基礎科学・自然科学領域の教育を行う。また、必要に応じて、専攻に共通して関心の高い先端技術、複合領域、最新の研究開発状況などに関する教育を実践する。

科目群の学習・教育目標		博士前期課程	
		前学期	後学期
1年次	科学技術倫理科目	プロフェッショナルとしての倫理と行動設計 A ① プロフェッショナルとしての倫理と行動設計 B ①	プロフェッショナルとしての倫理と行動設計 A ① プロフェッショナルとしての倫理と行動設計 B ①
	ビジネス系科目	エンジニアのための簿記実践特論 ② ビジネス戦略特論 ①	エンジニアのための簿記実践特論 ② イノベーション特論 I ①
	一般科目	工学のための確率・統計 I ① 工学のための確率・統計 II ① 日本語テクニカルコミュニケーション ② イングリッシュテクニカルコミュニケーション I ① イングリッシュテクニカルコミュニケーション II ① 専攻共通特別講義 I ①	基礎解析学特論 A ① 基礎解析学特論 B ① 先端技術と科学 A ① 先端技術と科学 B ① 日本語テクニカルコミュニケーション ② イングリッシュテクニカルコミュニケーション I ① イングリッシュテクニカルコミュニケーション II ① 国際標準化概論 I ① 国際標準化概論 II ①

高信頼ものづくり専攻 博士前期課程(1年制コース)は除く。

カリキュラムガイド