

初年次初頭教育 2026 年度

工学部・情報学部 新入生のみ対象

＜アカデミック ICT スキル＞1単位(工学部・情報学部 全新入生 必修)

大学での高度な ICT 活用講義を受講する準備として、レポート、資料等の作成に必要な ICT スキルを学習します。

具体的には電子メールを利用した各種情報のやり取り、セキュリティに関する心構え、文章作成ソフト Word、表計算ソフト Excel、プレゼンテーションソフト Power Point の操作法、オンライン教育 Tool 等を学びながら、これらを活用した学習ノートや実験報告書の作成、学習情報やデータの整理・集約および学習成果発表資料の作成を行います。

●開講スケジュール(100分授業 全7回)

① 4月6日(月) 13:40-15:20	⑤ 4月9日(木) 15:30-17:10
② 4月7日(火) 13:40-15:20	⑥ 4月10日(金) 13:40-15:20
③ 4月8日(水) 13:40-15:20	⑦ 4月10日(金) 15:30-17:10
④ 4月9日(木) 13:40-15:20	※対象者のみ追加での補講予定

※教室は、4月2日以降、個別でご案内いたします。

＜専門分野概論＞1単位(工学部・情報学部 全新入生 必修)

工学系・情報系の専門分野を学ぶにあたり、その工学全般の基礎知識及び専門分野における基礎から応用までの知識と技術を身に付けるための学修の目標と学修の流れ、さらに所属する専門分野の発展的展開を理解して学修する科目です。授業では専門学科の教員による専門分野の概論を講義します。本科目により、専門分野の理解と学修目的及び到達目標を明確に理解するとともに、自らの学修目標を明確にし、卒業後の将来計画の展開も含めて将来像を描く動機付け教育です。

●開講スケジュール(100分授業 全7回)

① 4月6日(月) 11:20-13:00	⑤ 4月9日(木) 11:20-13:00
② 4月7日(火) 11:20-13:00	⑥ 4月10日(金) 9:30-11:10 ※機械工学科のみ 未実施
③ 4月8日(水) 9:30-11:10	⑦ 4月10日(金) 11:20-13:00 ※機械工学科のみ 第6回目として実施
④ 4月8日(水) 11:20-13:00	⑧ 4月13日(月) 11:20-13:00 ※機械工学科のみ 第7回目として実施

※教室は、4月2日以降、個別でご案内いたします。

以上