

2025 年度

システム理工学部（専門教育科目）の科目等履修生・聴講生へ提供する科目について

標記について、以下の科目を除いた、すべての専門教育科目を科目等履修生・聴講生へ提供する。

〔提供しない科目〕 実験・実習・演習およびクラス制を敷いている以下の科目

システム理工学部

数学科

特別研究 I ・ II

コンピューター実験数学 I ・ II

コンピューター基礎

オリエンテーションゼミナール

フレッシュマンゼミナール

基礎数学演義 I

基礎数学演義 II

線形代数 I ・ II ・ III ・ IV

集合と位相 I ・ II ・ III

基礎解析学 I ・ II ・ III

応用解析学

基礎数学演義 III ・ IV

数学基礎ゼミナール I ・ II

専門ゼミナール

現代数学入門

代数学 I

データサイエンス入門

物理・応用物理学科

フレッシュマン物理学

電磁気学 II （演習含む）

物理学・応用物理学実験論 A

物理学・応用物理学実験 A

物理学・応用物理学実験論 B

物理学・応用物理学実験 B

物理学・応用物理学基礎研究

物理学・応用物理学演習 I ・ II ・ III

物理学・応用物理学実験論 C

物理学・応用物理学実験 C

特別研究 I ・ II

量子力学・統計力学演習 I ・ II

数値計算基礎（演習含む）

シミュレーション物理

力学 II（演習含む）

情報処理演習

解析力学演習

プログラミング数学

データサイエンス入門

データサイエンス基礎 PBL

(共通教養科目) (自己形成科目群「指定科目」)

物理を学ぶ（演習含む）（力学 I）

物理を学ぶ（演習含む）（電磁気学 I）

機械工学科

基礎数学演習

機械工学入門（実技）

機械物理学実験

情報処理演習 I ・ II

機械工学基礎実験

機械基礎製図

機械製図

工作実習

設計製図

機械工学実験

特別研究 I ・ II

早期特別研究

機械工学の実際

機械データサイエンスの基礎と実践

材料力学 II（旧カリ）

化学実験

CAD 演習

応用プログラミング

(共通教養科目) (自己形成科目群「指定科目」)

物理を学ぶ（力学 I）（再履修クラス）

化学を学ぶ（基礎化学）（再履修クラス）

電気電子情報工学科

電気電子情報工学実験 I ・ II ・ III

特別研究 I ・ II

電気電子工学実験

情報通信工学実験
応用情報工学実験
情報リテラシー実習
基礎プログラミング（旧カリ：基礎プログラミング実習）
物理学実験
工業製図とCAD
応用プログラミング実習
プログラミングプロジェクト実習Ⅰ・Ⅱ
(旧カリ：プログラミングプロジェクト実習)
グローバルPBL
データサイエンス基礎PBL
データサイエンス応用PBL

以上

※ なお、本学理工系学部出身者において、教員免許取得等で修得が必要な科目のうち、専門教育科目の自由科目における実験科目（集中授業）については、正規学生の履修状況を勘案の上、履修を認めることとする。