

- ・数学 I (解析学) 必修
- ・プログラミング基礎 必修
- ・情報科学概論 必修
- ・数学 II (線形代数)
- ・数学 III (統計学)
- ・離散数学
- ・線形写像と幾何 I
- ・数理・情報学ゼミ I
- ・解析学 I
- ・解析学 II
- ・プログラミング I
- ・プログラミング II
- ・心理学研究法
- ・社会情報分析
- ・経営のデータ科学
- ・アルゴリズムとデータ構造 I
- ・アルゴリズムとデータ構造 II
- ・計算機システム論
- ・マルチメディアシステム論
- ・情報理論
- ・プログラミング言語論
- ・プログラミング III
- ・集合と位相 I
- ・人工知能と知識処理
- ・応用情報学演習
- ・データベースシステム
- ・情報社会と情報倫理
- ・情報リテラシー
- ・ネットワークシステム
- ・ソフトウェア設計開発論
- ・気象データ解析
- ・地球環境調査法
- ・経営システム演習 I
- ・経営システム演習 II
- ・数理・情報学ゼミ II
- ・集合と位相 II
- ・線形写像と幾何 II
- ・応用数学 I
- ・応用数学 II
- ・形式言語とコンパイラ