

1 年生				2 年生				3 年生				4 年生			
前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期	
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
専門基礎科目				専門応用科目				●位相入門Ⅰ/Ⅱ★ ●代数入門Ⅰ/Ⅱ★ ●幾何入門★■ ●ベクトル解析入門★■ ●複素解析Ⅰ/Ⅱ★■ ●現象の数理モデルⅠ/Ⅱ★■ ●拡散現象の数理Ⅰ/Ⅱ★■ ●機械学習Ⅰ/Ⅱ◆ ●データ構造とアルゴリズムⅠ/Ⅱ◆□ ●オブジェクト指向及び演習□ ●グラフィックス及び演習■◆□ ●数理・情報科学の学びと社会 ●数理情報演習 ●プロジェクトリサーチⅠ				●微積分及び演習Ⅱ ●線形代数及び演習Ⅱ ●データ分析 ●プログラミング及び実習Ⅱ ●情報処理システムⅠ ●情報処理システムⅡ ●集合と論理 ●プロジェクト演習 ●セミナーⅡ ●特別研究Ⅱ			
●微積分及び演習Ⅰ ●線形代数及び演習Ⅰ ●情報基礎 ●プログラミング及び実習Ⅰ ●フレッシュャーズセミナー				●微分方程式Ⅰ ●数値計算法及び演習 ●物理と微分方程式及び演習 ●確率統計Ⅰ ●プログラミング及び実習Ⅲ ●情報処理システムⅡ ●理工学のすすめ				●微分方程式Ⅱ★■ ●フーリエ解析及び演習 ●シミュレーション及び演習■□ ●質点系の力学★■ ●多変量解析および演習◆ ●アルゴリズム及び演習Ⅰ/Ⅱ□ ●集合と論理 ●プロジェクトリサーチⅠ				●応用幾何★ ●波動現象の数理Ⅰ/Ⅱ★■ ●確率・統計Ⅱ/Ⅲ★◆ ●最適化の数理Ⅰ/Ⅱ□◆ ●ネットワーク及び演習□ ●確率モデル及び演習■□◆ ●言語と計算Ⅰ/Ⅱ□ ●セミナーⅠ ●特別研究Ⅰ			
教養教育科目				R-Gap				その他プログラムの科目など							