

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

| 大科目分野 | | 数学 (Mathematics) 【MA】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|------------|--|------------|----------------------------------|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|---|--------------|--|--|------------|--|--|
| 小科目分野 | 解析学 (Analysis) 【ANA】 | | 代数・幾何 (Algebra and Geometry) 【ALG】 | | 確率・統計 (Probability and Statistics) 【PRS】 | | 統計科学 (Statistical Science) 【STS】 | | 数理情報 (Mathematical Information) 【MAI】 | | 応用数理 (Applied Mathematics) 【APM】 | | アルゴリズムと計算量 (Algorithm and Complexity) 【ALC】 | | アーキテクチャと構成 (Architecture and Organization) 【ARO】 | | | | |
| | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | 授業科目 | 科目番号 (10桁) | | | |
| 工学部 情報工学科 46 | 1年次 | 微分積分1 | 46MAANA101 | 線形代数1 | 46MAALG101 | | | | | | | | | | | コンピュータサイエンス序論 (Introduction to Computer Science) | 46CSAR0101 | | |
| | | 微分積分2 | 46MAANA102 | 数学演習1 | 46MAALG102 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 線形代数2 | 46MAALG103 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 数学演習2 | 46MAALG104 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 離散数学及び演習 | 46MAALG105 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年次 | | | | | 確率統計1 | 46MAPRS201 | | | 応用数学A及び演習 | 46MAMA1201 | | | 計算理論及び演習 | 46CSALC201 | 論理回路 | 46CSAR0201 | | |
| | | | | | | 確率統計2 | 46MAPRS202 | | | 応用数学B及び演習 | 46MAMA1202 | | | データ構造とアルゴリズム | 46CSALC202 | 電気電子回路 | 46CSAR0202 | | |
| | | | | | | | | | | 情報理論 | 46MAMA1203 | | | 数理最適化 | 46CSALC203 | ネットワークデザイン | 46CSAR0203 | | |
| | 3年次 | | | | | | | 多変量解析 | 46MASTS301 | | | モデリング理論 | 46MAAPM301 | 線形システム論 | 46CSALC301 | 計算機アーキテクチャ | 46CSAR0301 | | |
| | | | | | | | | 時系列解析 | 46MASTS302 | | | | | オペレーションズリサーチ | 46CSALC302 | | | | |
| | | | | | | | 医薬統計 | 46MASTS303 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 創域理工学部 情報計算科学科 63 | 1年次 | 解析学1及び演習 | 63MAANA101 | 線形代数1及び演習 | 63MAALG101 | 情報数学1B及び演習 | 63MAPRS101 | | 情報数学1A及び演習 | 63MAMA1101 | | | | | 計算機概論 | 63CSAR0201 | | | |
| | | 解析学2及び演習 | 63MAANA102 | 線形代数2及び演習 | 63MAALG102 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年次 | | | 離散数学 | 63MAALG201 | 確率論1及び演習 | 63MAPRS201 | | 情報数学2A及び演習 | 63MAMA1201 | | | アルゴリズムとデータ構造 | 63CSALC305 | | | | | |
| | | | | | | 確率論2及び演習 | 63MAPRS202 | | 情報理論及び演習 | 63MAMA1202 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 統計学1及び演習 | 63MAPRS203 | | グラフ理論 | 63MAMA1204 | | | | | | | | | |
| | 3年次 | | | 幾何学 | 63MAALG301 | 統計学2及び演習 | 63MAPRS204 | 多変量解析 | 63MASTS301 | 応用情報科学 | 63MAMA1301 | 数学科教育論1 | T1SBMAE301 | オートマトン | 63CSALC301 | 計算機方式論 | 63CSAR0302 | | |
| | | | | 情報数学2B及び演習 | 63MAALG302 | 統計学3 | 63MAPRS301 | データ解析 | 63MASTS302 | 情報数学3 | 63MAMA1302 | 数学科教育論2 | T1SBMAE302 | 計算の理論 | 63CSALC303 | | | | |
| | | | | | | | | | | 情報数学4 | 63MAMA1303 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 光通信理論 | 63MAMA1304 | | | | | | | | |
| | 4年次 | | | | | | | | | 複雑さの理論 | 63MAMA1305 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 生命情報学 | 63MAMA1306 | | | | | | | | | |

