

	学士課程1年次	学士課程2年次	学士課程3年次	学士課程4年次
必修科目	解析学1 代数学1 幾何学1A 数学概論 情報数学序論A・B	解析学2 代数学2 統計学1 プログラミングA・B		卒業研究
選択科目	数学基礎A・B			
	解析学系	解析学研究 微分方程式A・B 複素解析A・B 数学研究A・B 応用解析A・B	解析学3A・3B 実解析A・B 関数解析A・B	
	代数学系	代数学研究	代数学3A・3B 代数学4A・4B 代数学特講A・B 数論A・B	
	幾何学系	幾何学1B・1C 幾何学研究 幾何学2A・2B	多様体の幾何A・B 幾何学特講1A・1B 幾何学特講2A・2B 微分幾何入門A・B	
	位相数学系	位相数学1A・1B 位相数学研究A・B	位相数学2A・2B 位相数学特講1A・1B	
	情報・統計学系	統計学研究 データサイエンス入門 データ解析入門 計算数学1A・1B 情報とマルチメディア 情報処理	統計学2A・2B 応用統計学A・B 計算機統計学A・B 確率過程入門A・B 統計学特講A・B 計算数学2A・2B データサイエンスA・B データ処理A・B 情報表現技術 情報通信の科学 情報数学研究A・B 情報システム概論 ネットワーク概論 システムアドミニストレータ入門 情報ネットワーク基礎	
	離散数学系	離散数学1A・1B	離散数学2A・2B	
	教育数学系		数学科教材研究A・B 教育数学特講1A・1B 数学科教育論1・2	
	上記の系に含まれない専門選択科目		数学史(数学史B) 数学のための英語A・B	