

開講所属	講義コード	講義名(日本語名称)	単位数	開講期間	備考
数学科	U430100201	○線形代数Ⅰ 数1年	4	第1学期	週2回
数学科	U430102201	○線形代数Ⅱ 数1年	6	第2学期	週3回
数学科	U430104201	○微分積分Ⅰ 数1年	6	第1学期	週3回
数学科	U430106201	○微分積分Ⅱ 数1年	4	第2学期	週2回
数学科	U430108101	集合と論理 数1年	2	第2学期	
数学科	U430109201	○微分積分Ⅲ 数2年	6	第1学期	週3回
数学科	U430111201	○代数入門 数2年	4	第1学期	週2回
数学科	U430113201	○微分方程式入門 数2年	4	第1学期	週2回
数学科	U430115201	○複素関数入門 数2年	6	第2学期	週3回
数学科	U430117201	○位相入門 数2年	4	第2学期	週2回
数学科	U430119101	ベクトル解析 数2年	2	第2学期	
数学科	U430120101	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430120102	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430120103	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430120105	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430120106	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430120107	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430120108	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430120109	数学特別研究 数4年	12	集中(通年)	
数学科	U430200101	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430200102	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430200103	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430200104	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430200106	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430200107	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430200108	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430200109	数学基礎セミナー	2	集中(第1学期)	
数学科	U430202101	線形代数Ⅲ	2	第1学期	
数学科	U430203101	微分方程式	2	第2学期	
数学科	U430204101	計算機	2	第1学期	
数学科	U430207201	○代数Ⅰ	4	第1学期	週2回
数学科	U430209101	代数Ⅱ	2	第2学期	

開講所属	講義コード	講義名(日本語名称)	単位数	開講期間	備考
数学科	U430210201	○曲線と曲面	4	第1学期	週2回
数学科	U430212101	多様体	2	第2学期	
数学科	U430213101	位相幾何入門	2	第2学期	
数学科	U430219101	複素関数論	2	第1学期	
数学科	U430220101	関数解析	2	第2学期	
数学科	U430221201	○位相空間	4	第1学期	週2回
数学科	U430223101	確率 I	2	第1学期	
数学科	U430224101	確率 II	2	第2学期	
数学科	U430225101	測度と積分 I	2	第1学期	注1)
数学科	U430226101	測度と積分 II	2	第2学期	注1)

注1) 令和3年度以前にルベグ積分 I・ルベグ積分 II を修得済みの学生は、測度と積分 I・測度と積分 II を修得することはできない。