

数学科目系統表(平成31年度入学生)

2019/03/16 版

学期	科目	単位	免許法上の科目	事前受講が必要な科目
1前	線形数学I	a2	代数学	高校「数学B,数学III」
1前	微分積分I	a2	解析学	高校「数学III」
1後	線形数学II	a2	幾何学	線形数学I
1後	微分積分II	a2	解析学	微分積分I
2前	集合と論理	b1	代数学	なし
2前	初等整数論	b1	代数学	なし
2前	線形数学演習I	b1	代数学	線形数学I
2前	解析学概論	a2	解析学	線形数学II・微分積分II
2前	微分積分演習I	b1	解析学	微分積分I
2前	代数・幾何の基礎1	a2	幾何学	なし
2前	応用数学A(代数学)	a2	代数学	線形数学II
2後	代数学概論	a2	代数学	線形数学II・集合と論理
2後	確率統計I	b1	確率論・統計学	線形数学II・微分積分II
2後	プログラミング	c1*	コンピュータ	なし
2後	幾何学A	a2	幾何学	線形数学II・微分積分II
2後	線形数学演習II	b1	幾何学	線形数学II
2後	解析学A	a2	解析学	線形数学II・解析学概論
2後	微分積分演習II	b1	解析学	微分積分II
3前	幾何学概論	a2	幾何学	線形数学II・解析学概論
3前	確率統計II	b2	確率論・統計学	確率統計I
3前	統計とコンピュータ	c1*	コンピュータ	確率統計II(同時履修可)
3前	代数学A	a2	代数学	代数学概論
3前	解析学B	a2	解析学	解析学概論
3後	代数学B	a2	代数学	代数学概論
3後	幾何学B	a2	幾何学	幾何学概論
3後	確率統計III	a2	確率論・統計学	確率統計II・解析学概論
3後	応用数学B(解析学)	a2	解析学	線形数学II・解析学概論
4前	代数・幾何の基礎2	a2	代数学	代数学概論
4前	代数学特論	a2	代数学	代数学概論
4前	幾何学特論	a2	幾何学	幾何学概論
4前	解析学特論	a2	解析学	解析学概論
4前	確率統計特論	a2	確率論・統計学	確率統計III
3後	学校数学探究I	c1*	教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目	
4前	学校数学探究II	c2*		
4後	学校数学探究III	c2*		