

理学部数学科のカリキュラムマップ ※各科目の色は主要DPを示す

$$e^{\pi i} + 1 = 0$$

DP1 : 教養

DP2 : 専門性

DP3 : 情報力

DP4 : 行動力

DP5 : 自己
実現力

4
年次

課題研究

代数学特論 I_{a,b}

代数学特論 II_{a,b}

幾何学特論 I_{a,b}

幾何学特論 II_{a,b}

解析学特論 I_{a,b}

解析学特論 II_{a,b}

3
年次

数理科学演習

離散数学 I_{a,b}

離散数学 II_{a,b}

幾何学 I_{a,b}

幾何学演習

幾何学 II_{a,b}

確率・統計_{a,b}

解析学 II_{a,b}

代数学_{a,b}

代数学演習

幾何学
基礎 B_{a,b}

幾何学
基礎B演習_{a,b}

情報数学_{a,b}

解析学
基礎B_{a,b}

解析学
基礎演習_{a,b}

解析学 I_{a,b}

解析学演習

2
年次

代数学
基礎B_{a,b}

代数学
基礎B演習_{a,b}

情報処理論_{a,b}

現代数学
要論IV_{a,b}

解析学
基礎A_{a,b}

代数学
基礎A_{a,b}

代数学
基礎A演習_{a,b}

幾何学
基礎 A_{a,b}

幾何学
基礎A演習_{a,b}

現代数学
要論III_{a,b}

微分積分学
III_{a,b}

微分積分学
III演習_{a,b}

1
年次

数学演義III_{a,b}

線形代数学II_{a,b}

情報処理入門1,2,3

微分積分学
II_{a,b}

数学演義II_{a,b}

線形代数学I_{a,b}

ガイダンス科目
(自然科学入門1,2)

微分積分学
I_{a,b}

数学演義I_{a,b}

教養教育科目 (知的理解科目・言語科目・実践知・感性科目・汎用的技能と健康科目)