

科目	数学研究	学年	第3学年	開講	通年	必修	2 単位
----	------	----	------	----	----	----	------

学習目標	基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し表現する能力を養うとともに、それらを活用する態度を育てる。
------	--

教科書：「最新 数学 I，数学A，数学 II，数学B」数研出版

副教材：「3ROUND 数学 I + A，数学 II + B」数研出版

学習計画及び評価方法

- a 知識・技能
- b 思考・判断・表現
- c 主体的に学習に取り組む態度

学期	項目	単元	学習内容	学習のねらい	月	考查	評価の観点		
							a	b	c
前期		数学 I・A	数学 I・Aの復習	・進学にあたり重要となる数学の基礎の定着を図る。	4 ～ 9	中間	○	○	○
							○	○	○
							○	○	○
							○	○	○
							○	○	○
前期 授業評価									
後期		数学 II・B	数学 II・Bの復習	・進学にあたり重要となる数学の基礎の定着を図る。	10 ～ 12	期末	○	○	○
							○	○	○
							○	○	○
							○	○	○
							○	○	○
後期 授業評価									

評価の観点

- ・数学的な見方や考え方のよさを認識し、それらを事象の考察に活用しようとしているかどうか。
- ・事象を数学的に考察し、表現し処理する仕方や推論の方法を身につけ、的確に問題を解決できるかどうか。

評定の決め方

- 知識・技能：定期考查
- 思考・判断・表現：定期考查・レポート
- 主体的に学習に取り組む態度：ワークショップ型授業・レポート