

北海道大学シラバス					
■ ■ 科目名[英文名] Course Title 幾何学特論B Topics in Geometry B					
■ ■ 講義題目 Subtitle (ヘッセ多様体の微分幾何学)					
■ ■ 責任教員[ローマ字表記](所属) Instructor(Institution) 古畑 仁[Hitoshi FURUHATA](大学院理学研究院)					
■ ■ 担当教員[ローマ字表記](所属) Other Instructors(Institution) 古畑 仁[Hitoshi FURUHATA](大学院理学研究院)					
■ ■ 科目種別 Course Type	理学院専門科目			■ ■ 他学部履修等の可否 Open To Other Faculties / Schools	----
■ ■ 開講年度 Year	2013	■ ■ 開講学期 Semester	1学期	■ ■ 時間割番号 Course Number	048069
■ ■ 授業形態 Type of Class	講義	■ ■ 単位数 Number of Credits	1	■ ■ 対象年次 Year of Eligible Students	1~2
■ ■ 対象学科・クラス Eligible Department/Class				■ ■ 補足事項 Other Information	
■ ■ ナンバリングコード Numbering Code					
■ ■ 大分類コード Major Category Code	■ ■ 大分類名称 Major Category Title		■ ■ 開講部局		
■ ■ レベルコード Level Code	■ ■ レベル Level				
■ ■ 中分類コード Middle Category Code	■ ■ 中分類名称 Middle Category Title				
■ ■ 小分類コード Small Category Code	■ ■ 小分類名称 Small Category Title				
■ ■ 言語コード Language Code	■ ■ 言語 Language Type				
0	日本語で行う授業				

■ ■ キーワード検索 Key Words

Differential Geometry, Hessian manifolds, flat connections

■ ■ 授業の目標 Course Objectives

多様体の微分幾何学は多岐にわたるが、その一端としてHesse幾何学の基礎的な結果を紹介する。Hesse多様体とは、平坦接続と相性のよいRiemann計量をもつ多様体である。単連結対称等質Hesse多様体がEuclid空間と等質自己双対正則凸錐の直積であること、等質自己双対正則凸錐とコンパクトJordan代数とが1対1に対応することを示すことを目標とする。

■ ■ 到達目標 Course Goals

Lie群等の微分幾何学の基礎事項を習得する。Hesse多様体の具体例を理解する。Hesse多様体の幾何学について、自身で新たな研究課題を見つけることができるようになる。

■ ■ 授業計画 Course Schedule

- 4. Lie群, 等質空間
- 5. 等質Hesse多様体

■ ■ 準備学習(予習・復習)等の内容と分量 Homework

復習を通して自身の不足している基礎知識を確認し, その都度補うように努める. 紹介された文献に実際にあたり, 原論文がどのように書かれているか確かめる.

■ ■ 成績評価の基準と方法 Grading System

授業目標に対する到達度を次の観点から総合評価する.

<<評価の観点>> (1) 科目の骨格をなす定義・定理等の基礎知識を修得しているか. (2) 典型的な具体例について計算・構成等を適切に遂行できるか. (3) 基本概念や定理に基づいた論証を正しく行うことができるか. (4) 科目の中心的な考え方を修得し, 全体にわたって内容を有機的に理解しているか. (5) 種々の問題を解決する際に科目内容を活用できるか.

<<評価の基準>> 秀: いずれの観点においても高く評価でき, 極めて高い水準で目標を達成している. 優: 大半の観点において高く評価でき, 高い水準で目標を達成している. 良: いくつかの観点では良好に評価でき, 目標をある程度達成している. 可: 学習成果が認められ, 目標の一部を達成している.

<<評価の方法>> レポートによる.

■ ■ テキスト・教科書 Textbooks

■ ■ 講義指定図書 Reading List

[ヘッセ幾何学 / 志磨裕彦 : 裳華房, 2001, ISBN:4785315296](#)

■ ■ 参照ホームページ Websites

■ ■ 研究室のホームページ Website of Laboratory

<http://www.math.sci.hokudai.ac.jp/~furuhashi/>

■ ■ 備考 Additional Information

幾何学特論Aを受講すること.

■ ■ 更新日時 Update

2013/01/09 13:29:50