

## 総合科目L 言語・コミュニケーション

時間割コード	開講	授業科目名	担当教員	所属	曜限	教室
31955	S	スペイン語初級(第三外国語)	ドニヤス ベレ ニヤ アントニオ	教養学部 (前期課程) スペイン語	金2	113教室
<p><b>講義題目</b> Gramática de español, nivel básico, con el método directo Basic Spanish Grammar, direct method</p> <p><b>目標概要</b> Este curso, dirigido a estudiantes sin experiencia previa en la lengua española, tiene como objetivo principal ayudarlos a conseguir un nivel básico de competencia a través de las cuatro destrezas lingüísticas básicas (comprensión oral, expresión oral, comprensión oral y comprensión escrita).</p> <p>This course is designed for students with no previous experience in Spanish, and has as its main objective to help the students achieve a basic level of proficiency through the development of the four basic language skills (listening, speaking, reading and writing).</p> <p><b>評価方法</b> Participation in class: 20 % Assignments: 20 % Tests: 60 %</p> <p><b>教科書</b> プリントを配布する。</p> <p><b>ガイダンス</b> 特に行わない。</p>						
時間割コード	開講	授業科目名	担当教員	所属	曜限	教室
31961	S	自然科学ゼミナール(数理科学)	儀我 美一	数理科学研究科	金2	シラバス参照
<p><b>講義題目</b> 微分方程式による結晶成長現象の解析</p> <p><b>目標概要</b> 結晶表面の現象をモデルに微分方程式の基礎を学ぶ。</p> <p>大学院数理科学研究科棟126教室で実施する。</p> <p><b>評価方法</b> 出席とレポートおよび輪読の発表</p> <p><b>教科書</b> 矢崎成俊『界面現象と曲線の微積分』、共立出版</p> <p><b>ガイダンス</b> 第一回授業日に行う。</p>						
時間割コード	開講	授業科目名	担当教員	所属	曜限	教室
31960	S	自然科学ゼミナール(数理科学)	植田 一石	数理科学研究科	木1	シラバス参照
<p><b>講義題目</b> 証明と計算機</p> <p><b>目標概要</b> このゼミナールでは、2008年12月に発行されたアメリカ数学会の雑誌“Notices of the American Mathematical Society”の形式的証明に関する特集号(A Special Issue on Formal Proof)を題材にして、形式的証明や計算機による証明について学ぶことを目標とする。</p> <p>受講希望者が多数の場合には、アンケートと基礎的な問題からなる選抜テストを実施するので、履修希望者は第1回目の講義に必ず出席すること。選抜結果は、第2回講義前までに掲示する。</p> <p><b>評価方法</b> 発表を中心とした授業への参加をもとに評価する。</p> <p><b>教科書</b> 教科書は使用しない。</p> <p><b>ガイダンス</b> 特に行わない。</p>						