

学科 学年	留学生 3年生	科目 分類	数学演習 1 Exer.1 in Math.	講義 必修	17年度 通年 2単位	学習教育 目標 B	担当	相原義弘 Yoshihiro Aihara
概要	本講の内容は留学生の既習の知識に大きく依存するので第1回目の講義にガイダンスを行い、理解度を確認して講義内容の選択を行う。特に線形代数及び1変数の微積分の基礎的な部分について重点を置いて内容を選択する。							
科目目標 (到達目標)	本校における講義を理解するのに十分な数学の基礎学力を涵養すること。							
教科書 器材等	基礎数学、微分積分I、II、線形代数、問題集（大日本図書）							
評価の基準と 方法	試験（50%）授業中の演習（50%）とし60点以上を合格とする。 （演習問題は上記の教科書・問題集より出題する）							
関連科目	留学生が対象なので、なし。							
授業計画								
第1回	ガイダンス、学力・既習の知識の確認							
第2回	各留学生の理解度・習熟度を確認しながら演習を行う。以下試験以外は同様である。							
第3回								
第4回								
第5回								
第6回								
第7回								
第8回								
第9回								
第10回								
第11回								
第12回								
第13回								
第14回								
第15回	前期末試験							
第16回								
第17回								
第18回								
第19回								
第20回								
第21回								
第22回								
第23回								
第24回								
第25回								
第26回								
第27回								
第28回								
第29回								
第30回	後期末試験							
オフィス アワー	火曜・木曜の午後3時から5時。及び水曜から金曜の午前8時から8時50分。							
授業アンケート への対応								
備考								

