

I 講義内容 (東京女子大学)

シラバスは本学公式サイトから確認できます。

(本学公式サイト>在学生の方 <http://office.twcu.ac.jp/univ/students/> >シラバス>シラバストップページ)

代数学特論A I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra A I] 有限体上の関数	教授 吉荒 聡
代数学特論A II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra A II] 非線形関数論入門	教授 吉荒 聡
代数学特論B I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra B I] 格子と符号	准教授 山内 博
代数学特論B II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra B II] 格子と符号	准教授 山内 博
幾何学特論A I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry A I] 空間グラフのトポロジーI	教授 新國 亮
幾何学特論A II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry A II] 空間グラフのトポロジーII	教授 新國 亮
幾何学特論B I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry B I] 結び目不変量と局所変形 I	教授 大山 淑之

幾何学特論B II (後期)(2 単位) [Advanced Course in Geometry B II] 結び目不変量と局所変形 II	教授 大山 淑之
解析学特論A I (前期)(2 単位) [Advanced Course in Analysis A I] 複素解析と調和解析	教授 宮地 晶彦
解析学特論A II (後期)(2 単位) [Advanced Course in Analysis A II] 実解析と調和解析	教授 宮地 晶彦
解析学特論B I (前期)(2 単位) [Advanced Course in Analysis B I] 解析学の手法 I	教授 大阿久 俊則
解析学特論B II (後期)(2 単位) [Advanced Course in Analysis B II] 解析学の手法 II	教授 大阿久 俊則
確率統計学特論 I (前期)(2 単位) [Advanced Course in Probability and Statistics I] 確率解析の基礎	教授 竹内 敦司
確率統計学特論 II (後期)(2 単位) [Advanced Course in Probability and Statistics II] 確率解析の応用	教授 竹内 敦司