

I 講義内容 (東京女子大学)

シラバスは本学公式サイト (URL: <https://www.twcu.ac.jp/main/index.html>) から確認できます。
本学公式サイトトップページの「対象者別」より「教職員の方」>「公開中のシラバス」
URL: <https://office2.bb.twcu.ac.jp/syllabus.html> よりご確認ください。

代数学特論 A I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra AI] 群の表現論入門	教授	山内 博
代数学特論 A II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra AII] 有限群の表現論入門 (続き)	教授	山内 博
幾何学特論 A I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry AI] 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 AII] 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 BI] 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 BII] 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 AI] 解析学 (実解析学・非線形関数解析学) の手法 I	教授	厚芝 幸子
解析学特論 A II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Analysis AII] 解析学 (実解析学・非線形関数解析学) の手法 II	教授	厚芝 幸子

解析学特論B I (前期) (2 単位)

教授 新田 徹

[Advanced Course in Analysis BI]

機械学習

解析学特論B II (後期) (2 単位)

教授 新田 徹

[Advanced Course in Analysis BII]

深層学習

確率統計学特論 I (前期) (2 単位)

教授 竹内 敦司

[Advanced Course in Probability and Statistics I]

確率解析の基礎

確率統計学特論 II (後期) (2 単位)

教授 竹内 敦司

[Advanced Course in Probability and Statistics II]

確率解析の応用

II 2025 年度 授業時間割表 (東京女子大学)

	I	II	III	IV	V
	9:00~10:30	10:55~12:25	13:15~14:45	14:55~16:25	16:35~18:05
月		後期 解析学特論 AII 厚芝 幸子			前期 幾何学特論 AI 新國 亮 後期 幾何学特論 AII 新國 亮
火				前期 代数学特論 AI 山内 博 後期 代数学特論 AII 山内 博	
水	前期 幾何学特論 BI 大山 淑之 後期 幾何学特論 BII 大山 淑之	前期 解析学特論 AI 厚芝 幸子 後期 確率統計学特論 II 竹内 敦司			
木		前期 確率統計学特論 I 竹内 敦司		前期 解析学特論 BI 新田 徹 後期 解析学特論 BII 新田 徹	
金					