

日本女子大学 2026年8月2日(日)オープンキャンパス 模擬講義一覧

各学科、以下の模擬講義(40分)の後、入試説明(20分)を行います。

学部	学科	担当者 氏名	講義名	副題	講義内容紹介
理学部	数物情報科学科	奥村 幸子	星の色と明るさ、その一生		太陽のような恒星の「明るさ」と「色」が恒星のどのような性質と結びついているのか考えてみましょう。
	化学生命科学科	大野 速雄	比較生理学の世界	動物たちのたくましい生存戦略	動物が様々な環境に適応して生きる戦略を、化学生命科学科での研究も交え小さな虫から人間まで紹介します。
建築デザイン学部	建築デザイン学科	是澤 紀子	建築遺産の保存と再生	オリジナルとオーセンティシティ	日本女子大学に現存する歴史的建造物の保存・再生事例から、過去を未来へとつなぐ意味について考えます。
家政学部	児童学科	今田 由香	『はらぺこあおむし』を作った人	絵本作家を研究してみよう	絵本を研究する方法の1つ、作家研究について話します。今回はエリック・カールを取り上げます。
	被服学科	田平 博嗣	衣服における感性工学	ステキとダサいの感性を紐解く	「ステキ」と「ダサイ」の違いは何？ 主観的な衣服の魅力を科学的に解き明かす方法についてお話をします。
食科学部	食科学科	藤井 恵子	米粉パンってどんなパン？	グルテンフリー食品のおいしさ	アレルギー対応食品の一つである米粉パンの意義、その特徴、そしておいしさについて一緒に考えましょう。
		富永 達矢	微生物学	～ちいさな世界をのぞいてみよう～	微生物は一般に肉眼での観察が困難です。微生物の種類や検出の仕方、食品との関わりについてお話します。
	栄養学科	佐藤 憲子	栄養学の基本の”き”	きっともっと学びたくなる栄養学	大学1年の「基礎栄養学」と「生化学」の授業から、栄養学の面白さと広がりをお伝えできればと思います。
		小城 明子	一生を支える食と栄養	日々の食事が未来をつくる	若い時期の食習慣が生涯の健康にどう影響するかを理解し、健康寿命を支える栄養の視点を身につけます。

※食科学科と栄養学科は、40分の中でそれぞれ2テーマずつ講義を行います。