

## 2026年度 科目等履修生受入れ科目一覧（日本語クラス）

開講期	科目名	教員名	時間割	履修条件
秋	データ分析と統計 モデリング	笠島めぐみ	金 1・2	なし
	人工知能概論	森 俊樹	木 3・4	なし
	認知科学概論	中島 基宏	水 1・2	なし
	経営戦略・組織論	鄭 雅方	月 3・4	なし
	バイオテクノロジー 論	LASSALLE Michael W.	金 1・2	なし
冬	データサイエンス 概論 B	森 俊樹	月 3・4	なし
	データ可視化法	笠島めぐみ	月 3・4	Excel の基本操作（表形式でのデータ整理、関数を用いた集計、グラフ作成）ができること。本講義では、フィルタリング、Power Pivot、Tableau 等を用いてデータを動的に可視化し、意思決定を支援するための分析が行えるようになることを目標としています。
	ファシリテーション	瀬古 素子	水 1・2	なし
	社会学概論	粥川 準二	火 1・2	毎回のリーディングアサインメントを必ず読むこと。読まないで単位を取得することは不可能であるだけでなく、グループワークにおいて他の受講生の学修を妨げることとなります。
	生命倫理学概論	粥川 準二	金 1・2	
	生態学	LASSALLE Michael W.	木 1・2	なし
	データサイエンス 実践論	内平 直志	木 3・4	PowerPoint 及び Excel の基本操作ができること。

開講期 秋：2026年10月5日～11月27日／冬：2027年1月4日～3月1日

時間割 1限：9:00～10:40／2限：10:50～12:30

3限：13:30～15:10／4限：15:20～17:00