



学部をこえて、世界が広がる。 学際ゼミ、開講!!

少人数×学部横断の協働で、
“学びの越境”を体験しよう。

目的

全学教育科目「学際ゼミナール」は、学部の枠を超えて集まった学生が、互いの視点を交換しながら課題に挑む少人数ゼミです。専門を超えた対話を通じて、相互理解と自己理解を深め、分野横断的な思考の基礎を育てます。

ポイント

- ・少人数、横断型、選択科目での“濃い学び”
- ・1回生から学べる、15コマ完結での“取り組みやすい学び”
- ・前期集中、後期（週間／集中）で選べる“フレキシブルな学び”
- ・全学部から提供される“豊富な学び”
- ・対面、ハイブリッド、実験室、フィールドでの“多彩な学び”
- ・受講できるのは在学中に1つだけの“特別な学び”

応募

前期と後期の2回、履修申込の機会があります。
（詳細は学務課から連絡があります）

詳細はWebで










令和8年度の
開講ラインナップは裏面へ







兵庫県立大学

令和8年度 学際ゼミナール 開講科目一覧




夏季集中

ゼミ	テーマ	概要	開講時間	対面開講キャンパス (ハイブリッド発信地)	授業形態	学外での活動	代表教員 所属
A	地球環境におけるファッションと文化の諸問題	美術館・博物館、多文化共生地域ツアー、サステナブルな活動を行う衣料・アパレル事業の見学を通して、人間・自然・文化の問題を考える。	集中	新長田サテライト	ハイブリッド +対面	あり	小野原教子 国際商経 
B	比較文化:外国の文化、日本の文化を学ぼう	外国の社会、文化について、日本との比較文化的視点をもって考えることで深く理解する。	集中	神戸商科&新長田	ハイブリッド +対面	あり	星山京子 国際商経 
C	チームで取り組むAIアプリ開発	チームで問題を発見し、AIを活用した課題解決アプリを開発する。企画から実装までを実践する。	集中	新長田サテライト	対面	なし	小橋昌司 工学 
D	県内のモノづくり企業を知ろう	県内にある地元根差した企業の会社・工場といったモノづくりの現場の観察を行い、企業および兵庫県を含む社会の未来について予測する。	集中	新長田サテライト	対面	あり	田中展 工学 
E	SDGsを化学の視点から考えてみる	SDGs達成に向けて「化学」に関連する身近な課題を選んで、自分の専攻をできるだけ活かしながら取り組めること/取り組むべきことを考える。	集中	姫路工学	ハイブリッド +対面	なし	山本拓司 工学 
F	臨床現場での疾病検査(POCT)を使った探究活動	医療現場で患者のそばで迅速に検査するシステムであるPOCTについて、実際に測定キットを用い検出しながら学ぶ。	集中	先端医療工学研究所	対面	なし	安川智之 理学 
G	里山の過去・現在・未来を考える	身近な里山を題材に、里山を取り巻く環境、社会、経済について考え、これからの里山との関わりを問い直す。	集中	姫路環境人間	対面	あり	山瀬敬太郎 環境人間 

後期 (通常開講)

ゼミ	テーマ	概要	開講時間	対面開講キャンパス (ハイブリッド発信地)	授業形態	学外での活動	代表教員 所属
I	競技プログラミング入門	競技プログラミングを題材として、プログラミング、アルゴリズムの初歩を理解し、関連する概念を使って他者とコミュニケーションをする。	月5	新長田サテライト	ハイブリッド	なし	玉置卓 社会情報 
J	ヒトの生活の生物科学	ヒトの日常生活と密接に関連した「食品」、「医療」、「環境」に関して、生物学的、社会的、倫理的など多方面から議論する。	月5	先端医療工学研究所	対面	なし	宮澤淳夫 理学 
K	エスペラント語入門 (英語での開講)	エスペラント語に代表される人工言語の歴史をまなぶとともに、エスペラント語の基礎を学習する。	月5	姫路環境人間	対面	なし	藤原敬介 環境人間 
L	性(セクシュアリティ)について考える	人間の性のあり方や性行動、性に関する意識や行動を総称する「性(セクシュアリティ)」に関係する事柄を、共に学び検討する。	月5・6 (隔週)	明石看護	ハイブリッド	なし	工藤美子 看護 

後期 (集中含む)

ゼミ	テーマ	概要	開講時間	対面開講キャンパス (ハイブリッド発信地)	授業形態	学外での活動	代表教員 所属
H	兵庫で働くことを考える	働くこと、自身のキャリアの作り方を考えたうえで、兵庫県内で働くとしたら、どういう働き方ができるのか、県内の会社経営者の話を聞き、題材としながら考える。	月5と集中	新長田サテライト	ハイブリッド +対面	あり	山口隆英 国際商経 
M	Hyogoの歴史を掘り下げる	博物館・資料館の見学や原史料に触れる体験を通して、兵庫県および兵庫県立大学の歴史を学ぶ。	月5と集中	新長田サテライト	ハイブリッド +対面	あり	池田雅則 看護 
N	環境にやさしい車を考えてみよう	ガソリン車、燃料電池車、電気自動車等のうちの車が「環境にやさしいのか」について、比較しながら検討する。	集中 (土曜)	姫路工学	対面	なし	松尾吉晃 工学 

※下線が付いているゼミは、通信授業による取得単位制限(60単位上限)の適用を受けます。

一部のゼミは、初回のゼミで受講者と相談しながら授業日程を決めます。