

神戸大学のカリキュラム・ポリシーに基づき、経済学部は以下の方針に則りカリキュラムを編成する。

1. 「人間性」「創造性」「国際性」を学生に身につけさせるため、すべての学生が履修する共通の科目として、基礎教養科目、総合教養科目、高度教養科目、外国語科目、初年次セミナー、キャリア科目、情報科目、健康・スポーツ科学及びその他必要と認める科目を開設する。
2. 深い学識を涵養し、「専門性」を学生に身につけさせるため、以下の専門科目を開設する。(共通専門基礎科目及び学部が開設する高度教養科目を含む)
 - ・経済学の「専門性」を体系的に身につけるために、基礎的な専門的知識・能力の習得をめざす1年生向け基礎演習、初級経済学、経済史、統計学、経済倫理と思想等の必須科目を履修した上で、高度な知識・能力をめざす専門科目、上級科目を履修する段階的カリキュラムとする。
 - ・論理的・数理的に思考する能力を身につけるために中級マイクロ経済学、中級マクロ経済学、経済数学等の基礎理論系科目および計量経済学、経済統計学等の数量分析系科目を開設する。
 - ・社会において生じている事象を的確に分析し、その事象を解明できる能力を身につけるために金融論、公共経済学、国際経済学、経済政策基礎論、日本経済論等の応用系分野別科目を開設する。
 - ・分析、解明したことを総合し、的確に表現できる能力を身につけるために研究指導等を開設する。

なお、これらの科目は、講義・演習・研究指導等の授業形態に応じて、アクティブラーニング、体験型学習などを適宜組み合わせで行う。

学修成果の評価は、学修目標に即して多面的、包括的な方法で行う。

カリキュラム・ポリシーにおける学習目標と科目との対応

人間性	自ら主体的に学修する態度とそれに必要な能力	情報基礎, 健康・スポーツ科学実習基礎, 健康・スポーツ科学実習1・2, 健康・スポーツ科学講義, キャリア科目, 初年次セミナー, 基礎演習, 研究指導I・II
	他の分野の人々と協働して課題解決にあたる能力	高度教養科目, 初年次セミナー, 基礎演習, 研究指導I・II, 社会コミュニケーション入門, ESD基礎, ESD実践論, ESD演習 I・II
創造性	複眼的に思考する能力	基礎教養科目, 民法基礎, 法経連携総合概論, 法経連携基礎演習, 法経連携演習, 問題解決実践研究(法経連携), 法経連携終了研究
国際性	異なる文化の人々と外国語で意思を通じ合える能力	外国語第I, Advanced English, 外国語第II初級, 外国語第II中級, 外国語第III, 外国語セミナー, Business Writing, Academic Writing
	文化, 思想, 価値観の多様性を受容するとともに, 多分野にまたがる地球的課題を理解する能力	総合教養科目, 総合科目, 経済倫理と思想 I・II, 日本経済論, 中国経済論, ヨーロッパ経済論, 開発経済学, アメリカ経済論, アジア経済論, ロシア・東欧経済論, 上級中国経済論, 上級ラテンアメリカ経済論, 上級空間経済学, Advanced Topics in European Economy, IFEEK特別演習 I・II・III, Global Economy, Japanese Economy, 日欧比較セミナー IA・IB・IIA・IIB・III, Aspects of EU Economies (Lecture A・B, Seminar A・B)
専門性	論理的・数理的に思考する能力	微分積分入門1・2, 線形代数入門1・2, 初級経済学, 統計学, 中級ミクロ経済学I・II, 経済数学I・II, 中級マクロ経済学I・II, 計量経済学, ゲーム理論, 経済統計学, データサイエンス入門, ミクロデータ分析I・II, Intermediate Microeconomics, Intermediate Macroeconomics, Advanced Microeconomics, Advanced Macroeconomics, Advanced Econometrics, マクロ経済学の潮流, 応用計量経済学, 上級ミクロ経済学IA・IB, 上級マクロ経済学IA・IB, 上級経済数学, 上級計量経済学A・B
	社会において生じている事象を的確に分析し, その事象を解明できる能力	経済学のフロンティア, 経済史, 経済倫理と思想I・II, 金融論, 国際経済学, 経済政策基礎論, 公共経済学, 日本経済論, ゲーム理論, 現代技術論, 環境経済論, 産業連関論, 国際貿易論, 国際マクロ経済学, 中国経済論, ヨーロッパ経済論, ミクロデータ分析 I・II, Intermediate Microeconomics, Intermediate Macroeconomics, マクロ経済学の潮流, 経済統計学, 中近世日本経済史, 近現代日本経済史, 中近世西洋経済史, 近現代西洋経済史, 経済政策原理, 経済体制論, 産業組織論, 社会政策, 食料経済論, 人口政策, 労働経済学, 財政学, 国際金融論, ファイナンス, 開発経済学, 国際経済政策, アメリカ経済論, アジア経済論, ロシア・東欧経済論, 上級ミクロ経済学IA・IB, 上級マクロ経済学IA・IB, 上級経済数学, 上級計量経済学A・B, 上級日本金融史, 上級欧州統合史, 上級現代技術論, 上級産業連関分析, 上級環境経済論, 上級環境政策, 上級産業組織論, 上級労働経済学, 上級農業政策, 上級社会政策, 上級財政学, 上級公共経済学, 上級ファイナンス, 上級国際金融論, 上級金融経済論, 上級国際貿易論, 上級国際マクロ経済学, 上級中国経済論, 上級ラテンアメリカ経済論, 上級空間経済学, Advanced Topics in European Economy
	分析・解明したことを総合し, 的確に表現できる能力	研究指導I・II, 法経連携基礎演習, 法経連携演習, 問題解決実践研究(法経連携), 法経連携国際ワークショップ, 法経連携修了研究, ESD基礎, ESD実践論, ESD演習 I・II, IFEEK特別演習 I・II・III, 日欧比較セミナー IA・IB・IIA・IIB・III, Academic Communication A・B