

令和6年度 経済学部開講予定 高度教養科目

【後期・3Q・4Q開講科目】

履修対象学年	科目名	単位数	開講期	曜日・時限		使用言語	時間割コード	開講形式	担当教員	定員		履修登録方法 A: 抽選登録 B: 通常の履修登録 C: 開講学部等の教務担当係窓口等での事前申し込み D: 初回授業に出席し申し込み		履修できない学部・学科等	履修条件及び特記事項
3	データサイエンス・AI演習A	1	後期集中	未定		日本語	4E347	講義	未定	経済・法・経営学部生: 計180(各学部60)	他学部生計20	A	A統一	該当なし	2022年度入学生のみ履修可 ※2025年3月に早期卒業を予定している者の卒業要件単位には含まれません。 科目の詳細は、数理・データサイエンスセンターHPで確認できます。 <a href="http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html">http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html</a>
3	データサイエンス・AI演習B	1	後期集中	未定		日本語	4E348	講義	未定	経済・法・経営学部生: 計90(各学部30)	他学部生計10	A	A統一	該当なし	2022年度入学生のみ履修可 ※2025年3月に早期卒業を予定している者の卒業要件単位には含まれません。 科目の詳細は、数理・データサイエンスセンターHPで確認できます。 <a href="http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html">http://www.cmds.kobe-u.ac.jp/index.html</a>
2・3・4	エッセンシャルミクロ経済学	2	後期	水曜3限	-	日本語	3E303	講義	未定	法・経営学部生: 131 ※専門科目履修者(2015年度以前入学生)を含む	他学部生計10	A	A統一 抽選カテゴリ「エッセンシャルミクロ経済学」から登録してください。	経済学部	
3・4	Intermediate Macroeconomics	2	後期	金曜3限	-	英語	3E355	講義	ZIERHUT Michael	経済学部生106	他学部生35	A	A統一	該当なし	
3・4	国際貿易論	2	後期	木曜2限	-	日本語	3E351	講義	中西 訓嗣	20	-	A	A統一	経済学部生	
3・4	高度教養セミナー経済学部 (FinTech×デザインシンキング)	1	3Q	水曜3限	-	日本語	3E353	演習	住信SBIネット銀行	理・工・営・法計20(予定)	-	C	申請フォームより履修申請 詳細は9月上旬頃に経済学部HPで発表します。	経済・文・国際人間・国際文化・発達科学・農学・医・海事科学・海洋政策科学部生	履修登録方法の詳細は、経済学部HP <a href="https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/">https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/</a> から確認すること。
3・4	高度教養セミナー経済学部(研究指導B)	2	後期	月曜3限	-	日本語	3E321	演習	小林 照義	2	-	C	未定	経済学部生	履修条件あり。 履修登録方法の詳細は、経済学部HP <a href="https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/">https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/</a> から確認すること。
3・4	高度教養セミナー経済学部(研究指導B)	2	後期	木曜3限	-	日本語	3E324	演習	綿貫 友子	2	-	C	未定	経済学部生	履修条件あり。 履修登録方法の詳細は、経済学部HP <a href="https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/">https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/</a> から確認すること。
3・4	高度教養セミナー経済学部(研究指導B)	2	後期	木曜3限	-	日本語	3E322	演習	中西 訓嗣	2	-	C	未定	経済学部生	履修条件あり。 履修登録方法の詳細は、経済学部HP <a href="https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/">https://www.econ.kobe-u.ac.jp/class-registration-undergrad/</a> から確認すること。