

令和6年度 キャリア科目一覧

学部 研究科名	配当年次	開講 区分	科目名	授業 形式	曜日・時限	担当教員氏名 (代表教員)	備考	ナンバ リング	レベル
●総合教養科目・キャリア科目									
全学共通教育部	全学年	第2 クォーター	企業社会論A	講義	水・5限	鶴田 宏樹	詳細はシラバスを確認してください。	U1BB100	初級
全学共通教育部	全学年	第2 クォーター	社会基礎学	講義	他	熊野 正樹	詳細はシラバスを確認してください。	U1BB100	初級
全学共通教育部	全学年	第3 クォーター	企業社会論B	講義	水・5限	鶴田 宏樹	詳細はシラバスを確認してください。	U1BB100	初級
全学共通教育部	各コースによる	前期	グローバルチャレンジ実習	実習	集中 (期間は各コースを確 認してください。)	各コースによる	詳細はシラバスを確認してください。	U1BB100	初級
全学共通教育部	各コースによる	後期	グローバルチャレンジ実習	実習	集中 (期間は各コースを確 認してください。)	各コースによる	詳細はシラバスを確認してください。	U1BB100	初級
全学共通教育部	全学年	第4 クォーター	職業と学びーキャリアデザインを考えるB	講義	木・5限	玉岡 雅之	社会で活躍する神戸大卒業生によるリレー講義	U1BB100	初級
●国際人間科学部									
国際人間科学部	1	第3 クォーター	国際開発援助論(JICA)	講義	火・4限	櫻井 徹	神大卒業生をはじめとする実務家や実務経験をもつ教員によって、国際開発援助の現場やキャリアに関する情報を提供する。 他学部生の履修は認めない。	H1HZ101	基礎

●法学部・法学研究科									
法学部 法学研究科	4	後期	特別講義 地域ジャーナリズム・ワークショップ	講義	水・2限	松村	この授業は、ジャーナリズム・プログラムの一貫をなす。少子高齢化や財政難など、大きく変容しつつある地域の姿を的確にとらえ、発信する力を習得することが授業のテーマである。	J1JJ311	上級
法学部 法学研究科	3、4	後期	地域ジャーナリズム・ワークショップ (高度教養科目)	講義	水・2限	松村	この授業は、ジャーナリズム・プログラムの一貫をなす。少子高齢化や財政難など、大きく変容しつつある地域の姿を的確にとらえ、発信する力を習得することが授業のテーマである。	J1JJ511	高度教養科目
法学部	2～4	前期	特別講義法経総合概論	講義	水・3～4限	角松・高橋	法経連携専門教育プログラムの基幹科目として、法学と経済学が協働して取り組むべき諸課題について、検討を加えます。	J1JJ211	中級
法学部	3、4	前期	法経総合概論(高度教養科目)	講義	水・3～4限	角松・高橋	法経連携専門教育プログラムの基幹科目として、法学と経済学が協働して取り組むべき諸課題について、検討を加えます。	J1JJ511	高度教養科目
法学部	2～4	前期	特別講義法経連携基礎演習	講義	月・1限	山岡・中尾	本講義は、法経連携専門教育プログラム(ELSプログラム)履修者を対象とします。 本講義では、法学と経済学の学際的研究を実践するための基礎的な知識とスキルを学びます。	J1JJ211	中級
法学部	3、4	前期	特別講義問題解決実践研究	演習	水・2限	田中	本授業は、法経連携専門教育プログラム(ELSプログラム)履修者を対象とします。 この授業では、グループワークのもと、学術的関心・経済学的関心の両方に関わる問題について研究を行います。	J1JJ311	上級
法学部 法学研究科	4	後期	特別講義ジャーナリズムの最前線	講義	木・4限	鈴木	国内外で起きている様々な問題(政治、経済、外交、安全保障、環境、暮らし、医療など)について、最前線の現場で取材する朝日新聞社の記者から解説や取材過程を聞き、理解を深めます。また、メディアを取り巻く環境が大きく変わっていくなかで、ジャーナリズムの役割についても考えます。	J1JJ311	上級
法学部	2～4	後期	ジャーナリズムの最前線(高度教養科目)	講義	木・4限	鈴木	国内外で起きている様々な問題(政治、経済、外交、安全保障、環境、暮らし、医療など)について、最前線の現場で取材する朝日新聞社の記者から解説や取材過程を聞き、理解を深めます。また、メディアを取り巻く環境が大きく変わっていくなかで、ジャーナリズムの役割についても考えます。	J1JJ511	高度教養科目
法学部	2～4	後期	特別講義法経連携演習	講義	月・1限	中尾	本講義は、法経連携専門教育プログラム(ELSプログラム)履修者を対象とします。 本講義では、3年次における法経連携研究(問題解決実践研究・修了研究)の基礎となる能力の習得をテーマとします。	J1JJ311	上級
法学部	1～4	第3 クォーター	特別講義企業内法務入門	講義	金・3限	行澤 他	この授業は、受講生が、①第一線で活躍するビジネスパーソンから企業内法務の実際を聞くことで、これを有力なキャリアパスとして理解できるようになること、②インハウスロイヤー(企業内弁護士)の活動を知ること、将来、法曹になることの動機を与えること、を目標とする。	J1JJ311	上級
法学部	2～4	第3 クォーター	企業内法務入門(高度教養科目)	講義	金・3限	行澤 他	この授業は、受講生が、①第一線で活躍するビジネスパーソンから企業内法務の実際を聞くことで、これを有力なキャリアパスとして理解できるようになること、②インハウスロイヤー(企業内弁護士)の活動を知ること、将来、法曹になることの動機を与えること、を目標とする。	J1JJ511	高度教養科目
法学部	1～4	第4 クォーター	特別講義弁護士によるプロボノ活動	講義	金・3限	高橋 他	この授業では弁護士のプロボノ活動を扱う。プロボノ活動とは、弁護士の有する知識、スキル等を活かして社会貢献することである。	J1JJ311	上級
法学部	2～4	第4 クォーター	弁護士によるプロボノ活動(高度教養科目)	講義	金・3限	高橋 他	この授業では弁護士のプロボノ活動を扱う。プロボノ活動とは、弁護士の有する知識、スキル等を活かして社会貢献することである。	J1JJ511	高度教養科目

●経済学部・経済学研究科										
経済学部	2～4	前期	アセットマネジメントの理論と実務	講義	火・4限	日本投資顧問業協会他	資産運用の機能や社会的役割を踏まえつつ、「リスク」の概念、資産運用における予測や投資の手法、市場や制度のしくみ等々、資産運用の理論と現場(実際)を学ぶ。アセットマネジメント・ビジネスの実務家・研究者(ゲストスピーカー)の協力を仰ぎつつ、資産運用の世界を概観します。	E1EX301	中級	
経済学部	全学年	前期	アカウントティング講座・経営戦略シミュレーション	講義	月・3限	TAC	決算書を読み解くための会計の基礎知識や戦略的コストマネジメントに関する基礎知識を学ぶ。 本年はM&Aという場面に焦点を当て、上記の基礎知識を幅広く学ぶ。	E1EX301	中級	
経済学部	2～4	第2 クォーター	総合商社のグローバル戦略	講義	金・4限	丸紅経済研究所	商社の独特なビジネスモデルが、(1)トレードと投資の両輪になっていること、(2)分野としてはインフラ、資源エネルギー、化学品、環境等多岐に及んでいること、(3)活動地域としては米国、中国、欧州等、世界で展開されていること、等を理解することを目標とする。	E1EX301	中級	
経済学部	全学年	後期	ビジネス会計入門：キャリア入門講義	講義	水・2限	大原学園	社会人になる前に知っておかねばならない会計分野について講義する。 株式会社の会計帳簿の記帳方法や試算表・財務諸表の作成方法を身に付けるとともに、簿記会計を学習することは将来社会人として生活を営む上で重要性が高いことを把握し、自分の才能を社会に役立てるために大学時代にやるべきこと・考えるべきことのヒントを与えることを目標としている。	E1EX301	中級	
経済学部	2～4	後期	現代金融・商品デリバティブ論	講義	火・4限	近畿財務局	わが国の財政状況や金融行政変遷、関西経済の現状などについて、近畿財務局の幹部のほか、財務省・金融庁・日本銀行の職員が、順次入れ替わり各テーマについて講義します。	E1EX301	中級	
経済学部	3、4	後期	IT・デジタルが牽引する金融の世界と社会的価値の創造	講義	水・4限	日本総合研究所	金融業務(銀行、クレジットカード業務等)とIT・デジタルとの繋がりが、IT・デジタルの観点で社会的価値がどのように生み出されているかを学びます。 「社会インフラとして安定したサービスが求められる領域」と「先進的な付加価値を提供していく領域」でそれぞれどのようなアプローチがとられるのか、またIT・デジタルにより金融の未来はどうなっていくのか、実例を通して考えます。 また、「社会的価値の創造」が企業全体に求められている昨今の状況を鑑	E1EX301	上級	
経済学部	3、4	第3 クォーター	総合商社のビジネスモデル ～ビジネスを通じた社会問題の解決と価値創造～	講義	火・3～4限	双日	「発想」を「実現する」商社ビジネスの醍醐味を体感し、ビジネスを通じた社会課題の解決方法及び価値創造方法を学ぶ	E1EX301	上級	
経済学部	2～4	第4 クォーター	キャリア形成と労働法制度	講義	水・3限	兵庫労働局	働くときに必要な労働法制の基礎知識を学び、労働関係法令を知らないことによるトラブルの発生を未然に防止する。企業社会の現状や、それに対応した労働行政の取組みを紹介することにより、就職の際の企業選択やその後のキャリア形成を支援する。	E1EX301	中級	
経済学部	3、4	第3 クォーター	FinTech×デザインシンキング	講義	水・3限	住信SBIネット銀行	住信SBIネット銀行による、金融業界で流行するBaaS(Banking as a Service)/Embedded Finance(組込型金融)をテーマとしたワークショップ中心のビジネス企画型体験講義。 FinTechの実像とイノベーションの創出手法を理解し、各企業の業界課題を分析しながらデザインシンキングのフレームワークを用いて、グループで新規事業の企画開発を行う。	E1EX301	高度教養科目	

●経営学部・経営学研究科									
経営学部	3・4年	第1 クォーター	大企業の新規ビジネスプランニング(デロイト・トーマツコンサルティング合同会社寄附講義)	演習	火・2限	デロイト・トーマツコンサル	企業の経営者と日々、対峙し経営課題の解決に取り組んでいる経営コンサルタントから、論理的思考/仮説思考といったベーシックなスキルや、ビジネスで活用できる経営学の理論を体系立って学ぶ実践的な講義です。	B1BB303 B1BB503	上級高度教養科目
経営学部	2・3・4年	第4 クォーター	ビジネスアイデアクリエーション	演習	火・3限	坂井 貴行	魅力的なビジネスアイデアを創出するためには、数多くのアイデアの発散・収束を繰り返し、ブラッシュアップさせていくことが重要です。本講義では、バックキャストイング及びフォアキャストイングによるビジネスアイデアクリエーションの2つの基礎知識を習得することで、将来のスタートアップ起業や新事業創出に必要なビジネスプランニングに繋げるためのビジネスアイデア創出法を学習します。	B1BB303 B1BB503	上級高度教養科目
経営学部	3・4年	第3 クォーター	金融機関のウェルスマネジメント戦略とファミリービジネス(MUFGウェルスマネジメント寄附講義)	講義	水・3限	MUFGウェルスマネジメン	・金融業界は外部環境の変化と規制緩和を受けたコングロメリット化を経て大きく変貌を遂げている。三菱UFJフィナンシャルグループの事例を基に、メガバンクグループ(銀行、証券、信託等)の経営戦略とその中核的戦略の1つであるウェルスマネジメント戦略について考察する。 ・ウェルスマネジメント戦略の最重要セグメントであるファミリービジネスと創業家の持続的な発展について、ファミリービジネス研究の理論に基づき事例を通じて実証する。	B1BB503	高度教養科目
経営学部	3・4年	後期	実践 顧客基点のデジタルトランスフォーメーション(電通デジタル寄附講義)	講義	水・4限	電通デジタル	DXを最前線で推進する電通デジタルが、DXを推進しているクライアント企業様をお招きして具体的な事例を交えながら、「顧客基点」のDXについて解説します。本講座を通して企業のリアルなDXの実態を学び、今後社会に出て働くうえでデジタルをどう使っていくか、自身のキャリアをどう関係させるか、理解を深めて頂きたいです。	B1BB503	高度教養科目
経営学部	3・4年	後期	グローバル企業へのタックス・コンサルティング	演習	金・3限	EY税理士法人	「GAF課税」「消費税増税」「申告漏れ」・・・など、税に関する報道を数多く見かけます。「税金の仕組みってどうなっているの?」と尋ねられたら、答えられるでしょうか。本授業では、グローバル企業の経済活動に関わる税金の仕組みについて、グローバル・プロフェッショナル・ファームの税務アドバイザーが理論と実践の両面から講義します。グローバル企業のCFOや経理担当者、公認会計士、弁護士等が税務に携わる際に知っておくべき税金のエッセンスが学べます。	B1BB303 B1BB503	上級高度教養科目
経営学部	3・4年	前期	中堅・中小企業経営論(株式会社船井総合研究所寄附講義)	講義	水・4限	株式会社船井総合研究所	日本のGDPの大半を構成する中堅・中小企業は、高齢化社会、デジタル化・コロナショック資源インフレと厳しい環境変化を生き抜くだけでなく、日本の社会課題とも言われる「労働生産性の低さ」を解決すべき主体として、注目されています。この問題解決に対応すべき経営コンサルティング会社は、大半が大企業をターゲットとしており、なかなか中小企業にフォーカスが当たりません。国内資本で、50年間中小企業と対峙してきた船井総研の経営コンサルタントが、豊富な成功事例を元にケーススタディを実施し、その成長戦略・業績向上の方法論に迫ります。	B1BB503	高度教養科目
経営学部	3・4年	第3 クォーター	高度教養セミナー 経営学部(ビジネスリーダーとの議論と対話)	演習	水・3,4限	東京六甲クラブ	社会で活躍中のビジネスリーダー、或いは第一線で活躍した卒業生による講義と議論・夫々のビジネス分野における成功体験と得難い実践的経験を踏まえた講義の展開と、それに基づく講師・学生双方向の議論を深化させることにより、人生の先輩から英知とその意識形成過程を吸収する事を目標とする。	B1BB503	高度教養科目
経営学部	2・3・4年	第3 クォーター	スタートアップのビジネスプランニング	演習	木・3限	熊野 正樹	ビジネスプランニングに必要な基礎知識(課題の設定、解決方法、市場規模、競合、チーム、ファイナンス等)を学習する。また、学生がグループワークを通じてビジネスプランを議論し、わかりやすくプレゼンテーションするスキルを学習する。	B1BB303 B1BB503	上級高度教養科目
経営学部	2・3・4年	第1 クォーター	生保ビジネスワークショップ	演習	木・3限	藤原 賢哉	講義とグループワークを用いたビジネス企画体験型授業。ゲストを招くとともに、リアルな社会課題や保険の仕組みを使ったビジネスモデルの現状と展開について学ぶ。	B1BB303B1BB503	上級高度教養科目
経営学部	3・4年	第4 クォーター	中小企業のM&A(日本M&Aセンター寄附講義)	講義	水・3限	日本M&Aセンター	中小企業の事業承継だけでなく、企業の成長戦略や起業手段ともなる中小M&Aについて、M&Aの種類、業種別の動向や事例、実施プロセス、企業成長に導く条件などについて、理論的・実践的な知識を習得する。	B1BB503	高度教養科目

●理学部・理学研究科										
理学部 理学研究科	4、院生	前期	特別講義 保険数理	講義	火・2限	中川 大輔	保険会社職員による保険・年金事業に用いられる保険数学の概念(仕組み等)についての授業			
理学部	1	前期	特別講義 生物学のすすめⅠ	講義	集中講義	天野 百々江 百田 恭輔	外部講師(主に大学教員以外)および生物学科教員による卒業後のキャリア構築の実際についての講話			
理学部	2	前期	特別講義 生物学のすすめⅡ	講義	集中講義	天野 百々江 百田 恭輔	外部講師(主に大学教員以外)および生物学科教員による卒業後のキャリア構築の実際についての講話			
●医学部医学科										
医学部医学科	4	後期	IPW	演習	集中講義	河野 誠司	医学科、保健学科、神戸薬科大学学生が、協同して学修してきたIPW(医療における多職種連携)の総合的な力をつける科目。専門職としての役割を果たしながら、疾患や障がいをもつ人(患者・当事者)とその家族に対して安全で安心かつ質の高い医療・ケアを行うための、チームとしての協働を実践的に学ぶ。	M1MM304	専門	
●医学部保健学科・保健学研究科										
医学部保健学科	4	後期	IPW統合演習	演習	集中講義	石田 達郎	保健学科、医学科、神戸薬科大学学生とともに、それぞれが専門性を発揮し、専門職としての役割を果たしながら、チームの一員としての協働を実践的に学ぶ。保健学科必修科目。	M1NS511	高度教養科目	
●農学部・農学研究科										
農学部	3、4	第2 クォーター	地域環境工学現地実習	講義	集中講義	澤田 豊	夏季休業中(8~9月)の約2~3週間、農林水産省、公団、都道府県等の農業農村整備事業を実施している事業所あるいは農村工学研究所等に行き、現地で測量や内業等の各種業務を体験する。	A1AA300	上級	
農学部	2~4	通年	実践農学	学外実習	土・日	中塚 雅也	農林業、農村の抱える課題に関する調査や地域づくりのプロジェクトを選択した上で、科学的観点で、その情報の収集・分析や実践活動をおこなう。また、事後評価を通してその成果と課題を共有し、持続的な活動発展に繋げる。	A1ZZ300	中級	
農学部	全学年	通年	実践農学入門	学外実習	金(5-6限)・土	鈴木 武志	県内の農村地域(丹波篠山市古市地区)において、地元農家等を指導員として、農作物の栽培やさまざまな村仕事を体験・学習するなかで、農業や農村生活の理解を深める。また、得られた知識をもとに、地域活性化へ向けた提案を出すためのワークショップを行う。	A1ZZ100	初級	
農学部	3、4	第2 クォーター	食の安全科学技術演習	演習	集中講義	福田 伊津子	8月末~9月初旬の2週間(月-金:9日間、参考:令和5年度は8月28日(月)~9月1日(金))、神戸市ポートアイランドに所在する農林水産消費安全技術センター(神戸センター)で行われ、同センターでルーティン業務として行われている一般分析、クロマト分析、DNA分析、GC/MS、LC/MS分析、元素分析、安定同位体比分析をそれぞれ実務経験のある職員が講師となり、実践的レベルで研修する。	A1ZZ300	上級	

●海洋政策科学部										
海洋政策科学部	1	第2 クォーター	海事実務概論-1	講義	金・3限	廣野 康平	近代における外航海運の変遷を振り返りながら、現在の国際的な海上物流の仕組みを学ぶ。船舶は各国の領海・公海の区別なく航海が可能であるが、遭遇する気象と海象に耐え、安全かつ効率的な輸送サービスを実現するために、ハードウェア、ソフトウェア、人的資源(ライブウェア)など様々な側面についてのルールが存在する。これらを調整・運用するための国際的な仕組みについても理解する。	Z1ZZ100	初級	
海洋政策科学部	1	第3 クォーター	海事実務概論-2	講義	金・3限	廣野 康平	近代における外航海運の変遷を振り返りながら、現在の国際的な海上物流の仕組みを学ぶ。船舶は各国の領海・公海の区別なく航海が可能であるが、遭遇する気象と海象に耐え、安全かつ効率的な輸送サービスを実現するために、ハードウェア、ソフトウェア、人的資源(ライブウェア)など様々な側面についてのルールが存在する。これらを調整・運用するための国際的な仕組みについても理解する。	Z1ZZ100	初級	
海洋政策科学部	2	第1 クォーター	海事産業技術概論-1	講義	火・4限	内田 誠	船舶はエネルギー資源や物資の輸送に重要な役割を担っており、安全かつ効率的な運航を行なうために様々な装備やシステムが不可欠であり、海事産業技術に支えられている。これら海事産業において開発されている装備・船用機器の種類・役割・構造・機構・性能などの概要、および開発・設計・製造に関する具体的な業務内容や船用機器に関する最新技術の概要について学ぶ。	Z1TZ200	初級	
海洋政策科学部	2	第2 クォーター	海事産業技術概論-2	講義	火・4限	内田 誠	船舶はエネルギー資源や物資の輸送に重要な役割を担っており、安全かつ効率的な運航を行なうために様々な装備やシステムが不可欠であり、海事産業技術に支えられている。これら海事産業において開発されている海上物流の安全性・経済性を維持向上させるシステムなどの概要、および開発・設計・実装に関する具体的な業務内容に関する最新技術の概要について学ぶ。	Z1TZ200	初級	
海洋政策科学部	3	前期	海事産業社会事情	講義	水・4限	淵 真輝	この講義では、海運を中心とする海事産業界の実務に関する情報、現状の海事産業界が学生に何を求めているか、海事産業界の将来動向等について、各界から著名な実務者を招き生きた情報を提供し、海事産業界を理解することを目的とする。	Z1TZ200	初級	
●国際協力研究科										
国際協力研究科	博士課程前期課程、博士課程後期課程	前期 後期	インターンシップ	学外実習	随時	国際協力研究科教員	学生の教育研究やキャリアパス開拓に資する就労、実務経験として、インターン受入機関・企業等の指導と監督の下、一定期間学生が研修を行うもの。インターンシップ報告書及び評定書に基づき成績評価を行う。	I2GJ702 I3GJ802	発展	
国際協力研究科	課程前期課程全	前期	Law of the International Civil Service	講義	集中	平野 哲哉	This course will provide the overview of the Law of the International Civil Service. This course will focus on a legal system surrounding staff members of the International Organizations.	I2GE702	発展	
●科学技術イノベーション研究科										
科学技術イノベーション研究科	博士課程後期課程	通年	ジョブ型研究インターンシップ	学外実習	随時	科学技術イノベーション研究科 各教員	詳細はシラバスを確認してください。	P3IE870	専門	