

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
政経学部政治行政学科 22単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	政経	政治行政	国際社会の法構造	2	齊藤 貢	外交官として二国間外交と国連等の多国間外交の両方に豊富な経験を有する教員が実務経験を踏まえて国際関係の基礎である国際法を解説する。	
6	政経	政治行政	戦争と法	2	齊藤 貢	外交官として、中東和平問題、イラクのクウェイト侵攻、イラク戦争、タイの軍事クーデター等を現場で直接体験し、最近では中東の紛争問題についてテレビのニュース等で時々解説している講師が実務経験に基づいて国際紛争の国際法的な枠組みについて説明する。	
7	政経	政治行政	メディア論	2	田中 充	・新聞記者として五輪やプロ野球などのスポーツ報道をはじめとした取材の実務経験を持ち、自らの経験や文献などを多用して講義を行う。 ・取材現場の実践的な経験を、メディアの見識にプラスした授業内容とする。	
8	政経	政治行政	マスコミュニケーション論	2	田中 充	新聞記者として五輪やプロ野球などのスポーツ報道をはじめとした取材の実務経験を持つ者が、自らの経験や文献などを多用して講義する。	
9	政経	政治行政	警察行政(総論)	2	河合 潔	警察行政に携わった経験と専門知識を有する者が、警察行政全般の概要、社会安全政策等について講義する。	
10	政経	政治行政	警察行政(各論)	2	河合 潔	警察行政に携わった経験と専門知識を有する者が、警察行政の課題及び問題解決への取組を講義する。	
11	政経	政治行政	消防行政入門	2	米澤 健	国家公務員として消防行政及び防災行政の企画立案及び大規模災害対処に携わった経験を持つ教員が、消防行政全般について講義する。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
政経学部経済学科 20単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	政経	経済	国際経済論(諸理論)	2	助川 成也	日本貿易振興機構(ジェトロ)で長年に亘り国際経済・貿易、企業動向の調査・研究に携わっていた教員が、国際貿易を理論と統計双方の面を踏まえて講義する。	
6	政経	経済	国際経済論(諸問題)	2	助川 成也	日本貿易振興機構(ジェトロ)で長年に亘り国際経済・貿易、企業動向の調査・研究に携わっていた教員が、FTA等国際貿易で発生している問題について講義する。	
7	政経	経済	労働経済学(基礎理論)	2	熊迫 真一	労働経済学に関して、人事・組織担当のコンサルタント経験のある教員が、現実的な状況を踏まえて講義する。	
8	政経	経済	労働経済学(労働市場)	2	熊迫 真一	労働経済学に関して、人事・組織担当のコンサルタント経験のある教員が、現実的な状況を踏まえて講義する。	
9	政経	経済	企業金融論(総論)	2	北村 仁代	内閣府 経済財政分析担当 計量分析室 参事官補佐職経験者である教員が、経済の実態や、企業を取り巻く環境を踏まえて、できる限り“今”の状況に応用できるという視点で講義します。	
10	政経	経済	企業金融論(各論)	2	北村 仁代	内閣府 経済財政分析担当 計量分析室 参事官補佐職経験者である教員が、経済の実態や、企業を取り巻く環境を踏まえて、できる限り“今”の状況に応用できるという視点で講義します。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
体育学部体育学科 27単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	体育	体育	学校教育関係法規	2	小椋 孝	東京都及び市区教育委員会で教育行政に携わった経験及び校長経験を有する者が、その経験を活かし、法規の必要性を踏まえて講義する。	
6	体育	体育	アスリート実習1	2	岡田 雅次	オリンピック陸上強化コーチである教員が、年間競技スケジュールを考慮し、競技力向上を目指し、トレーニング計画を解説するとともに理論、審判方法について指導する。	
7	体育	体育	アスリート実習2	2	岡田 雅次	オリンピック陸上強化コーチである教員が、年間競技スケジュールを考慮し、競技力向上を目指し、トレーニング計画を解説するとともに理論、審判方法について指導する。	
8	体育	体育	教職特別講座1	2	小宮 徳健	校長経験および都教育庁に勤務経験がある教員が、学校教育や教職についての理解及び教員採用に関わる理解と実践について指導する。	
9	体育	体育	教職特別講座2	2	小宮 徳健	校長経験および都教育庁に勤務経験がある教員が、学校教育や教職についての理解及び教員採用に関わる理解と実践について指導する。	
10	体育	体育	教職特別講座3	2	渡邊 仙二	東京都公立中学校の校長および杉並区の教育委員会に勤務経験のある教員が、学校教育や教職についての理解、教員採用にかかわることの理解と実践について指導を行う。	
11	体育	体育	教職特別講座4	2	渡邊 仙二	東京都公立中学校の校長および杉並区の教育委員会に勤務経験のある教員が、学校教育や教職についての理解、教員採用にかかわることの理解と実践について指導を行う。	
12	体育	体育	専門指導法(バレーボール)	1	飯田 周平	国体コーチの経験がある教員が、バレーボールゲームを行う上で必要な審判法、ルール、専門用語、戦術を指導する。	
13	体育	体育	現場実習1	2	増本 達哉	実務経験のある教員が、施設の運営、管理、選手またはクライアントとの面談、評価、プログラム計画の立案、エクササイズ指導などの実践能力を習得について指導する。	
14	体育	体育	現場実習2	2	増本 達哉	国立スポーツ科学センターでトレーニング指導経験のある教員が、現場実習1で修得した知識、実技能力をインターンシップ研修で実践できるように指導する。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かす実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
体育学部武道学科 20単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	体育	武道	修行実習	2	伊藤 良久	曹洞宗総合研究センターの教員が、坐禅と合わせて、今日の修行道場においてよく唱えられている禅籍や経典類の読誦の指導を行なう。	
6	体育	武道	社会実践教育論A I	2	渡邊 壽久	公立中学校の校長および教育委員会に勤務経験のある教員が、学校教育や教職についての理解、教員採用にかかわることの理解と実践について指導を行う。	
7	体育	武道	柔道理論・実習3	1	榎 義治	皇宮警察にて柔道師範経験のある教員が、「柔の形」を通じて、柔道の理合や進退動作、体捌き、力の用法について教授する。また、「極の形」という座った体勢・立った体制で攻防する形の指導を行う。	
8	体育	武道	柔道理論・実習4	1	榎 義治	皇宮警察にて柔道師範経験のある教員が、「柔の形」を通じて、柔道の理合や進退動作、体捌き、力の用法について教授する。また、「極の形」という座った体勢・立った体制で攻防する形の指導を行う。	
9	体育	武道	武道指導特論	2	亀山 歩	全日本コーチ経験のある教員が、学校体育に即した空手道の指導法と授業づくりを指導する。	
10	体育	武道	柔道専門実習1	1	鈴木 桂治 他	オリンピック金メダリストおよび日本代表監督・コーチの経験を持つ教員が、基本技能と自己にあった技能(得意技)を習得、総合的な技術の向上を図ることを目標に指導する。	
11	体育	武道	柔道専門実習2	1	鈴木 桂治 他	オリンピック金メダリストおよび日本代表監督・コーチの経験を持つ教員が、立技から立技、固技(寝技)から固技、立技から固技の連絡変化技の技能の習得を目指し指導する。	
12	体育	武道	柔道専門実習5	1	鈴木 桂治 他	オリンピックコーチ経験を持つ教員が、技術の向上を目指すとともに、全日本柔道連盟審判C級ライセンスの取得を目標に指導する。	
13	体育	武道	柔道専門実習6	1	鈴木 桂治 他	オリンピックコーチ経験を持つ教員が、技術の向上を目指すとともに、全日本柔道連盟審判C級ライセンスの取得を目標に指導する。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
体育学部スポーツ医科学科 24単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	体育	スポーツ医科	蘇生学	2	加藤 宏	元救命救急センターで勤務していた教員が、蘇生の実際について講義する。	
6	体育	スポーツ医科	災害医学(中毒学を含む)	2	加藤 宏	元救命救急センターで勤務していた教員が、災害について講義する。	
7	体育	スポーツ医科	臨床解剖学	2	羽田 克彦 他	医師である教員が実際の臨床で遭遇する疾病を理解するのに必要な解剖学を講義する。	
8	体育	スポーツ医科	救急救命処置概論	2	張替 喜世一 他	救急救命士資格を保有する元消防官の教員が、救急隊が行う救急救命処置の概要を解説する。	
9	体育	スポーツ医科	疾病救急医学各論2(消化器・内分泌・代謝)	2	青野 茂昭	内科医として大学病院に20年間勤務し、現在も総合病院にて非常勤医師として患者の診療に従事しており、臨床現場で経験した知識を活用して講義する。	
10	体育	スポーツ医科	プレコーション概論・各論	2	津波古 憲 他	医療資格者として勤務経験のある教員及び講師が、臨床現場等で経験した知識を活用し講義をする。また、ディスカッションを行うことで、現場活動の実践に繋がる授業を目指す。	
11	体育	スポーツ医科	病院内実習	2	張替 喜世一 他	実際の救急救命士の資格を有し、消防機関または医療機関において実務経験を持つ教員が担当する。救急救命士として必要な、傷病者の救命および病状悪化防止に係る処置に関する実習を効果的に行うことを目的として、救命救急センターの臨床現場において、実際の傷病者を対象とした資格取得前研修を実施する。	
12	体育	スポーツ医科	キャリアアップ実践講座	2	竹内 栄一 他	東京消防庁での勤務経験を踏まえ、消防官採用試験に関するエントリーシート及び論文作成、並びに面接対策について指導する。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かす実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
体育学部こどもスポーツ教育学科 26単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	体育	こどもスポーツ教育	教科教育法(国語)	2	井上 善弘	小学校教員の経験のある教員が、基礎的な学習指導理論を解説し、具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を指導する。	
6	体育	こどもスポーツ教育	教科教育法(社会)	2	秋田 博昭	小学校教員および教育委員会にて勤務経験のある教員が、社会科の授業を実施するために必要な指導計画及び学習指導案の意義と作成の方法等についての理解を図り、模擬授業を通して実践への関心を高める。	
7	体育	こどもスポーツ教育	教科教育法(算数)	2	新木 伸次	中学校の数学教員の経験をもつ教員が、学習指導要領など算数を指導するに当たっての必要な事柄について、その課題等を取り上げながら講義する。	
8	体育	こどもスポーツ教育	教科教育法(理科)	2	岩崎 泰久	東京都小学校指導教諭の勤務経験のある教員が担当する。理科学習における効果的な指導法の基礎を、指導案作成や小学校理科での観察・実験の具体例などを通して学ぶとともに、模擬授業を実施し理科の授業づくりができるようにする。	
9	体育	こどもスポーツ教育	教科教育法(音楽)	2	三小田 美穂子	小学校の音楽教員経験を持つ教員が、音楽の授業に関するさまざまな体験を通して、音楽の基礎的な知識と技能を教授する。	
10	体育	こどもスポーツ教育	教科教育法(図画工作)	2	宮川 友二郎	小学校教員経験のある教員が、学習指導要領の図画工作科教育目標をふまえ、豊かな自己実現を達成するための図画工作科の意義とねらいを教授する。	
11	体育	こどもスポーツ教育	特別活動の理論と実践(小・中・高)	2	後藤 正彦	学校現場での現職教員経験をもつ担当教員が、経験を生かした実践的教育を行い、実務経験のある教員による授業に該当する。	
12	体育	こどもスポーツ教育	総合的な学習の時間の指導法(小・中・高)	2	後藤 正彦	学校現場での現職教員経験をもつ担当教員が、経験を生かした実践的教育を行い、実務経験のある教員による授業に該当する。	
13	体育	こどもスポーツ教育	特別支援教育概論(小・中・高)	2	山田 毅	本授業は、通常学級、特別支援学級(知的障害、情緒障害)、特別支援学校(視覚障害)を担当した教員がその経験を活かして、今日的な特別支援教育の方法を指導する授業である。□	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
理工学部理工学科 39単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	理工	理工	ものづくり基礎B	1	大高 敏男 他	企業で実務経験豊富な教員や技術士の教員が、機械系に関する知識と理論の必要性について、ものづくりを通じた実習指導および解説を行う。	学系共通
6	理工	理工	機械工学概論	2	松日楽 信人	電機メーカーで各種ロボットの研究開発を実施してきた教員が、機械工学全般を概説する。	機械
7	理工	理工	冷凍及び空気調和	2	山岸 勝明	元電機メーカーの技術者で技術士(機械部門)の教員が、冷凍・空調技術全般について、原理から応用までを講義する。	機械
8	理工	理工	基礎ロボット工学	2	神野 誠	元電機メーカー・医療器メーカーの教員が、ロボット本体の設計に関するロボット工学の基礎について講義する。	機械
9	理工	理工	画像音響処理	2	中島 信弥	元NTT職員で音声処理・画像処理のネットワークサービスにSierとして関与していた教員が画像音響処理について講義する。	電子情報
10	理工	理工	ソフトウェア工学A	2	池田 尚義	富士通のシステムエンジニアとして、みずほ銀行、読売新聞社、スクエア・エニックス、ポケモン、米国ディズニー、清水寺など、様々なプロジェクトを指揮した教員が、システム開発のすすめかた、プロジェクトマネジメント手法について、講義を企画・実施する。	電子情報
11	理工	理工	建築構造設計A	2	横内 基	建設会社研究所にて鉄筋コンクリート構造に関する研究開発に従事していた教員がによる講義である。	建築
12	理工	理工	建築構造力学A	2	小久保 彰	総合建設会社で建築工事に携わり、複数の大学で教育経験のある、耐震設計・地震防災に関する研究に取り組む教員が、建築構造力学について講義を行う。	建築
13	理工	理工	生活支援工学	2	田中 千歳	建築設計業務及び病院や福祉施設等における理学療法士として地域福祉や介護支援業務の実務経験のある教員が、建築と介護支援について指導・解説する。	建築
14	理工	理工	建築意匠概論	2	山田 浩史	建築設計事務所で建築設計や工事監理の実務を経験した教員が、建築学の総合的基礎的な内容、および人、建築、社会の相互関係について講義する。	建築
15	理工	理工	建築仕様積算	2	藪下 明博	建築積算業務に関する実務経験のある教員が、建築の積算について指導・解説する。	建築
16	理工	理工	土質力学A	2	澤田 亮	鉄道の研究機関において構造物研究部門に勤務する教員が、土・基礎構造物の設計や維持管理業務に携わった経験を活かし、土の一般的な性質と土中の水の流れ、地中の応力、軟弱地盤の圧密問題について理解できるように地盤工学の基礎を指導する。	まちづくり
17	理工	理工	土木施工	2	佐藤 佳孝	高速道路会社及びそのグループ会社の勤務経験を有する教員が、土木工事の施工管理等について解説する。	まちづくり
18	理工	理工	測量学	2	木村 勲	元国土地理院職員の教員が、測量の基礎をなす理論と技術などについて講義する。	まちづくり
19	理工	理工	医用工学特別講義	2	立原 敬一	臨床工学技士として大学病院での手術室・ICU・心臓カテーテル室・医用機器管理室などでの臨床実務経験をもとに講義を行う。	人間情報
20	理工	理工	生体計測論	2	地神 裕史	理学療法士、アスレティックトレーナー(日本スポーツ協会公認)の資格を有し、現在でもスポーツ現場や障がい者施設で活動している教員が医学やアスレティックトレーニングについて解説・指導する。	人間情報

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
法学部法律学科 28単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	法	法律	行政作用法(基礎)	2	関 葉子	現役の弁護士が、実務に基づき行政法について講義する。	
6	法	法律	行政作用法(応用)	2	飯田 森	現役の特定行政書士が、実務に基づき行政法について講義する。	
7	法	法律	刑事訴訟法(基礎)	2	吉開 多一	検察官の実務経験を有する講師が、実務の現状も踏まえて刑事手続を講義する。	
8	法	法律	労働法(基礎)	2	亀田 康次	労働法務に関する弁護士実務経験を有する教員が、理論と実務の両面から、労働法の基本的なトピックを解説する。	
9	法	法律	犯罪学(基礎)	2	四方 光	元警察官僚である教員が、公務員・組織人として必要な知識・スキル、社会人として被害者にも加害者にもならないための心構えを教授する。	
10	法	法律	犯罪学(応用)	2	四方 光	元警察官僚である教員が、公務員・組織人として必要な知識・スキル、社会人として被害者にも加害者にもならないための心構えを教授する。	
11	法	法律	犯罪学特殊講義(基礎)	2	尾田 真言	薬物自己使用等事犯者の社会復帰を支援するコーディネーターとしての実務経験を有する教員が、実務経験に基づき薬物依存者に対する刑事政策について講義する。	
12	法	法律	犯罪学特殊講義(応用)	2	尾田 真言	薬物自己使用等事犯者の社会復帰を支援するコーディネーターとしての実務経験を有する教員が、実務経験に基づき薬物依存者に対する刑事政策について講義する。	
13	法	法律	少年非行と少年法(基礎)	2	鷺野 薫	担当教員は、法務省における実務経験として、法務大臣官房及び矯正局での法務行政に従事するとともに、少年矯正施設における施設管理者として、非行少年への教育処遇の経験を有する。その実務経験に基づき、少年法制及び非行・犯罪実態等について実例(可能な範囲)を踏まえ講義する。	
14	法	法律	少年非行と少年法(応用)	2	鷺野 薫	法務省の行政実務経験を有する教員が、その経験(少年矯正施設の管理者として施設運営や対象者処遇を実施)に基づき少年法について講義する。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
法学部現代ビジネス法学科 28単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	法	現代ビジネス法	行政救済法(基礎)	2	那須 修	警察庁、警察大学校、都道府県警察等で35年間勤務した教員が、その経験等を踏まえた講義を行う。	
6	法	現代ビジネス法	会社法(企業統治法)	2	満井 美江	信託銀行において経営企画、法務・リスク管理業務等の実務経験を有する教員が、実務経験に基づき企業法務について講義する。	
7	法	現代ビジネス法	会社法(企業金融法)	2	満井 美江	信託銀行において経営企画、法務・リスク管理業務等の実務経験を有する教員が、実務経験に基づき企業法務について講義する。	
8	法	現代ビジネス法	知的財産法(産業財産法)	2	杉浦 拓真	元特許庁審査官、弁理士による実務家教員講義	
9	法	現代ビジネス法	デザイン法(基礎)	2	田邊 恵	知的財産管理技能検定3級・2級、弁理士試験対策(基礎)の学習も踏まえた講義を行う。 実務家(弁理士)の観点からの解説も行う。	
10	法	現代ビジネス法	法人税法	2	斉木 秀憲	税務行政勤務経験を有する教員が、租税法について、理論と実践の両面から指導する。	
11	法	現代ビジネス法	国際租税法	2	斉木 秀憲	税務行政勤務経験を有する教員が、租税法について、理論と実践の両面から指導する。	
12	法	現代ビジネス法	裁判外紛争処理法(基礎)	2	中村 達也	日本商事仲裁協会において仲裁事件の実務経験を有する教員が、実務経験に基づき裁判外紛争処理について講義する。	
13	法	現代ビジネス法	裁判外紛争処理法(応用)	2	中村 達也	日本商事仲裁協会において仲裁事件の実務経験を有する教員が、実務経験に基づき裁判外紛争処理について講義する。	
14	法	現代ビジネス法	知財犯罪と警察活動	2	嶋村 忠志	警察官の実務経験を有する教員が授業を行います。 警察法や警察官職務執行法などの警察関係法令や警察活動の実務を解説します。 知的財産の侵害事犯を捜査する視点で解説します。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
文学部教育学科 31単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	文	共通	日本の民俗	2	滝口 正哉	自治体博物館での学芸員勤務の経験を有する教員が、実務経験にもとづき指導する。	
6	文	共通	文化と伝承	2	滝口 正哉	自治体博物館での学芸員勤務の経験を有する教員が、実務経験にもとづき指導する。	
7	文	教育	社会科概論	2	神野 幸隆	公立・国立附属小学校の教員経験に基づいて、子どもの活動と反応に根ざした学習展開を実践する。	
8	文	教育	家庭科概論	2	鈴木 真優美	小学校・中学校現場における教員、管理職、教育委員会指導主事経験のある者が、その経験を活かしてその成果や実践例をもとに具体的な家庭科概論を指導する。	
9	文	教育	教科教育法(音楽)	2	中村 昭彦	小学校音楽科の教員経験がある者が、その経験を活かして、より実践的な内容を指導する。	
10	文	教育	保育内容(人間関係)	2	青木 聡子	元幼稚園教員が、幼児教育の指導方法を指導し、実践的な指導力を身に付けさせる。	
11	文	教育	学校保健	2	鈴木 裕子	学校現場の養護教諭及び教育委員会指導主事の経験のある教員が、その経験を活かして、学校保健の実務的な課題や対応について指導する。	
12	文	教育	養護教職論	2	鈴木 裕子	養護教諭及び教育委員会健康教育課指導主事経験のある教員が、現場の実態に即した健康教育の進め方を解説する。	
13	文	教育	救急処置(学校安全を含む)	2	湯原 裕子	養護教諭の経験を有する教員が、その経験を活かして救急処置と学校安全について実務に生かせる解説・指導を行う。	
14	文	教育	特別支援教育論	2	松浦 孝明	元特別支援学校教諭が、教員免許取得に必要な科目として、特別支援教育の現状と課題及び障害の基礎的包括的理論について解説する。	
15	文	教育	知的障害者教育論	2	本間 貴子	元特別支援学校教諭が、教員免許取得に必要な科目として、知的障害特別支援学校や通常学校の特別支援学級における指導法について解説する。	
16	文	教育	視覚障害教育論	1	飯塚 潤一	企業での支援機器開発、視覚障害訓練施設での点訳技術資格取得およびロービジョンケアの経験を有する教員が、その経験を活かして、視覚障害児の教育について講義する。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
文学部史学地理学科 36単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	文	共通	日本の民俗	2	滝口 正哉	自治体博物館での学芸員勤務の経験を有する教員が、実務経験にもとづき指導する。	
6	文	共通	文化と伝承	2	滝口 正哉	自治体博物館での学芸員勤務の経験を有する教員が、実務経験にもとづき指導する。	
7	文	史学地理	考古学の基礎	2	田中 広明	文化財調査員として発掘調査や研究報告、埋蔵文化財の活用にかかわった経験のある教員が、考古学の基礎を講義する。	
8	文	史学地理	日本考古学A	2	関 義則	考古学を専門とする博物館学芸員の実務経験のある教員が考古学の講義を行う。	
9	文	史学地理	日本考古学B	2	高井 佳弘	文化財調査員としての経験をもつ教員が、その対象となる歴史時代の考古学資料に基づき歴史の読み解き方を解説する。	
10	文	史学地理	日本の植生環境	2	磯谷 達宏	元環境研究財団研究員の教員が、植生環境の実態や研究法等について解説する。(旧(財)国際生態学センター＝現(公財)地球環境戦略機関の研究員歴5年)	
11	文	史学地理	地域の生態環境	2	磯谷 達宏	元コンサルタント会社職員の教員が、生態環境の調査や計画等について解説する。((株)緑生研究所の契約社員歴1.5年)	
12	文	史学地理	地形図判読法	2	田中 圭	日本地図センター研究員の教員が地形図の読み方等について講義する。(日本地図センターは国土交通省国土地理院所轄の下にあった一般財団法人)	
13	文	史学地理	地図学	2	田中 圭	日本地図センター研究員の教員が、地図について講義する。(日本地図センターは国土交通省国土地理院所轄の下にあった一般財団法人)	
14	文	史学地理	自然地理学入門	2	佐々木 明彦	元自然環境コンサルタント業経営者の教員が、自然地理学の基礎について解説する。	
15	文	史学地理	考古学資料を読む1	2	眞保 昌弘	文化財調査員としての経験をもつ教員が、その対象となる考古学資料の読み解き方など基本的考え方を解説する。	
16	文	史学地理	考古学資料を読む2	2	眞保 昌弘	文化財調査員としての経験をもつ教員が、その対象となる考古学資料の読み解き方などを学史を踏まえ学問的な発達という観点から解説する。	
17	文	史学地理	測量学1	2	村上 真幸	元国土地理院職員の教員が、測量の基礎をなす理論と技術、実践などについて講義する。	
18	文	史学地理	測量学2	2	村上 真幸	元国土地理院職員の教員が、測量の基礎をなす理論と技術、実践などについて講義する。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
文学部文学科 16単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	文	共通	日本の民俗	2	滝口 正哉	自治体博物館での学芸員勤務の経験を有する教員が、実務経験にもとづき指導する。	
6	文	共通	文化と伝承	2	滝口 正哉	自治体博物館での学芸員勤務の経験を有する教員が、実務経験にもとづき指導する。	
7	文	文	国語科指導法Ⅰ	2	松崎 史周	学校現場における教員経験のある者が、その経験を活かして、中高国語科の基礎的な授業実践力の育成を図る。	
8	文	文	国語科指導法Ⅱ	2	松崎 史周	学校現場における教員経験のある者が、その経験を活かして、中高国語科の基礎的な授業実践力の育成を図る。	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
21世紀アジア学部21世紀アジア学科 29単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	21世紀アジア	21世紀アジア	国際法	2	吉川 達夫 他	弁護士等の教員がオムニバスで担当。法律の基礎を講義し、将来社会人になって国際的な問題に直面したときに理解ができるような素地を作る。	
6	21世紀アジア	21世紀アジア	日本語教育概論Ⅲ	2	尾沼 玄也	日本語教師としての経験及び、日本語学習者向け日本語辞書編纂経験を有する教員が日本語教育に必要な知識、教授法などを教授する。	
7	21世紀アジア	21世紀アジア	日本語教育学Ⅲ	2	梶原 彩子	国外(韓国)および国内での外国語/第二言語としての日本語教育経験を持つ教員が、日本語教師資格に必要な領域・区分の理論・実践について講義します。	
8	21世紀アジア	21世紀アジア	日本語教育法Ⅰ	2	栗原 通世	日本語教師としての経験を有する教員が日本語教育に必要な知識、教授法などを教授する。	
9	21世紀アジア	21世紀アジア	ビデオジャーナリズム	2	和田 博幸	ジャーナリストである教員が、メディアの「受け手」と「送り手」、双方の視点から可能性について考え、実際に取材し映像を編集する技術について講義する。	
10	21世紀アジア	21世紀アジア	スポーツ心理学	2	佐々木 洋	世界的トップアスリートの育成に携わり、競技力向上とキャリア形成の両面から指導を行ってきた。日本代表チーム(高校)コーチ経験を有する。高校野球チームの指導において、組織づくりと長期的育成を通じ、全国屈指の競技力と育成基盤を築いてきた。オリンピック・パラリンピック各競技の指導者を対象とした講演を行った。甲子園塾をはじめとする指導者・選手向け育成プログラムにおいて講師を務めてきた。	
11	21世紀アジア	21世紀アジア	茶道	1	泉水 祐子	茶道家の教員が、裏千家15代、16代家元の同行で国内外で経験した事を元に総合芸術である茶道を海外を視野に「もてなし」の精神、ならびに技術を講義する。	
12	21世紀アジア	21世紀アジア	日本舞踊	1	花柳 菊幸乃輔	実務経験者指導 花柳流専門部:日本舞踊の基礎、礼節等をこの講義を通して習得していただきます。 具体的には着物(浴衣)の着付け、日本舞踊の基礎の実演指導、日本舞踊の鑑賞、及びその解説をいたします。	
13	21世紀アジア	21世紀アジア	謡・仕舞	1	谷本 健吾 他	能楽師の教員がオムニバスで担当。「能・狂言」がどのような芸能であるのかを、講義・実技・鑑賞を通して理解できるよう講義する。	
14	21世紀アジア	21世紀アジア	身体表現スキル	2	寺本 佳世	元舞台俳優の教員がケネス・テラー氏に師事し、イギリスで学んだドラマ教育を主体に実習、アクティブラーニングで指導する	
15	21世紀アジア	21世紀アジア	社会的多様性理解	2	義家 弘介	【実務経験】元高校教諭であり少年院の篤志面接委員を務める教員が青少年問題の変遷や現状・課題等を解説する。 【実務経験】教育委員会委員、内閣府特命担当室長を務めた教員が、国の教育制度等について解説する。 【実務経験】国会議員として文部科学副大臣、法務大臣を務めた教員が、立法、行政、司法、外交、国際連合等について解説する。	
16	21世紀アジア	21世紀アジア	スポーツファーストレスポnder	2	曾根 悦子 他	救急救命士の資格を持ち、病院やスポーツ現場での実務経験を持つ教員が、心肺停止傷病者や救急事案に対して必要な応急処置の重要性を解説するとともに実践出来るように講義と実習を行う	

## 実務経験のある教員等による授業科目一覧【2026年度】

※今年度開講される「実務経験のある教員等による授業科目」一覧です。

※各授業科目詳しい授業内容や開講時限等については、シラバス（大学ホームページからリンク）で確認してください。

\*「実務経験のある教員等による授業科目」とは

担当する授業科目に関連した実務経験を有している者が、その経験を授業に生かしつつ実践的教育を行っている授業科目を指します。

また、企業からの講師招聘や学外実習等、主として実践的教育から構成している授業科目も含まれます。

No	学部	学科等	授業科目名	単位数	担当教員名	授業科目の概要と担当教員の実務経験との関連	備考
経営学部経営学科 28単位							
1	全学	全学	地理と人間生活	2	宇根 寛	教員は国土地理院職員として38年間にわたり勤務した経験を有しており、その実務経験を活かして講義を行う科目である。	
2	全学	全学	統計学(基礎統計)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
3	全学	全学	統計学(推定・仮説検定の実務)	2	小林 領	統計学を用いた製品の品質管理システムを開発した経験を有する教員が、統計学の理論や活用方法などについて経験をふまえて講義する。	
4	全学	全学	AIとサイエンス	2	伊藤 直樹	企業や官公庁など様々な業界の実データを取り扱ってきたデータサイエンティストが、その実務経験に基づきデータ分析に関する技術的な観点だけでなくビジネスへの分析結果の活用事例紹介や、データサイエンス市場の現状や課題も含めて講義を行う。	
5	経営	経営	財務分析	2	中井 誠司	企業における実務経験者が、財務分析に関する概念と理論などについて解説する。	
6	経営	経営	企業分析	2	中井 誠司	企業における実務経験者が、株式投資の基礎について解説する。	
7	経営	経営	人的資源管理	2	平本 奈央子	企業における実務経験者が、人事コンサルティング業務経験および自身の実務経験を基に人材マネジメントの理論と実践について解説する。	
8	経営	経営	雇用システム	2	平本 奈央子	企業における実務経験者が、人事コンサルティング業務経験および自身の実務経験を基に雇用システムの理論と実践について解説する。	
9	経営	経営	プロフェッショナル・ビジネスセミナー	2	三浦 雅洋 他	講義PBSでは、日本と世界の主要産業における代表的な企業を動かしてきたプロフェッショナル(高度な専門性をもつ経営者)をお招きして、それぞれの産業における実際のビジネスについて学ぶ。	
10	経営	経営	プロフェッショナル・キャリアセミナー	2	平本 奈央子 他	講義PCSでは、日本と世界の主要産業における代表的な企業を動かしてきたプロフェッショナル(高度な専門性をもつ経営者)をお招きして、それぞれの産業における実際のビジネスと高い専門性をもつキャリアについて学ぶ。	
11	経営	経営	中小・ベンチャー経営	2	田中 史人	経営コンサルタント(中小企業診断士)における中小企業などへのコンサルタント実績や事業計画策定等、実務経験などにも基づき、実践的な講義を展開します。	
12	経営	経営	事業創造	2	田中 史人	経営コンサルタント(中小企業診断士)における創業支援塾の講師や、中小企業などへのコンサルタント実績、事業計画策定等、実務経験などにも基づき、実践的な講義を展開します。	
13	経営	経営	優良中堅・中小企業講座	2	小林 崇秀 他	教員、外部の客員教授、非常勤講師から、それぞれ企業の事例を取り上げ優良中堅・中小企業の実態を把握する。	
14	経営	経営	起業家教育講座	2	田中 史人 他	外部の非常勤講師など(起業家、起業支援担当者)から、それぞれ起業家の事例などを取り上げスタートアップの実態を把握する。	