

【教養学部】オンライン授業科目一覧 課題実施期限(目安)

五十音順

2025.2時点

この一覧は2025年度第1学期および第2学期の開講科目についてです。

科目概要の詳細は、[シラバス](#)、[授業科目案内](#)で必ずご確認ください。なお、課題の内容、スケジュールは**変更が生じる場合があります**。
学期が始まったら、必ず、授業のページにアクセスし、課題、提出期間をチェックして学習をはじめましょう。

ディスカッション、交流フォーラムへの投稿は実名となります。

オンライン授業の詳しい操作方法はオンライン授業体験版で確認ができます。

「※」は専門担当講師

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
Rで学ぶ確率統計('21) 秋光 淳生	1	第2回 レポート	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 最終テスト		
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 パソコンの基本操作や設定を自分ひとりで行うことが履修の条件になります。				
SDGsと教育('22) 及川 幸彦、鈴木 克徳※、中澤 静男※	2	第1～14回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第2・12・15回 レポート		
※第2・12回小テストは、各回のレポート提出が受験条件となります。				
演習初歩からの数学('20) 隈部 正博	1	第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
演習微分積分('19) 石崎 克也	1	第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
※演習微分積分の小テストの操作方法をオンライン授業体験版(2. 科目別)で確認してください。				
開発経済学:アジア社会の変容('24) 大野 昭彦、藤田 幸一※、加治佐 敬※	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 最終レポート		
看護・医療の英語('19) 三品 由紀子、大石 和欣	1	第4回 レポート	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第1～7回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 最終テスト		
※第4回レポートの提出が第8回最終テストの受講条件となります。レポートが未提出の場合最終テストは受講できません。				
がんとともに生きる('18) 田城 孝雄、渡邊 清高	1	第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第4回 ディスカッション	5月下旬～6月中旬	11月中旬～12月中旬
		第8回 ディスカッション	6月中旬～7月上旬	12月中旬～1月上旬
		第8回 最終テスト		
		第8回 最終レポート		
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
官民の人的資源論('24) 原田 順子、今井 由紀子※、稲継 裕昭※	1	第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 最終レポート		
がんを知る('16) 田城 孝雄、渡邊 清高	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第4回 ディスカッション	5月下旬～6月上旬	11月下旬～12月上旬
		第10回 ディスカッション	6月中旬～6月下旬	12月中旬～12月下旬
		第15回 ディスカッション	6月下旬～7月上旬	12月下旬～1月上旬
		第15回 最終テスト		
		第15回 最終レポート		
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
教育政策のデザイン('25) 櫻井 直輝、植竹 丘※、阿内 春生※	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第2,3回 ディスカッション		
		第15回 最終レポート		
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
共生のための技術者倫理('24) 金光 秀和	2	第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※小テストはワークシートの活動後に受験可能となります。				
教養で読む英語('19) 大橋 理枝	2	音声添削(任意課題) 第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※音声添削は任意課題です。成績評価には関係ありません。				
ゲーム理論入門('25) 大西 仁	1	第8回 レポート 第1～8回 小テスト 第8回 最終テスト	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
言語研究法('19) 滝浦 真人	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※指定教材があります。詳細はシラバスをご確認ください。 音声モジュールを使用します。オンライン授業体験版(2. 科目別)で動作環境を確認してください。				
現代のキャリアコンサルティング('25) 金井 篤子、原田 順子※、中井 智子※ 岡崎 淳一※、深谷 潤一※、高綱 睦美※、石丸 昌彦※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
コンピュータグラフィックス('22) 浅井 紀久夫	2	第1・3～15回 小テスト 第15回 演習課題	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 3DCGソフトウェアをご自身のパソコンにインストールできていること、パソコンの操作や設定をご自身でできることが履修の条件となります。				
コンピュータビジョン('22) 浅井 紀久夫	2	第1・3～15回 小テスト 第15回 演習課題	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 Python実行環境をご自身で構築できていること、パソコンの基本的操作および設定をご自身でできることが履修の条件となります。 プログラミングおよびPythonの文法についての基礎知識も必要です。詳細はシラバスをご確認ください。				
サプライチェーン・マネジメント('25) 松井 美樹、佐藤 亮※、開沼 泰隆※、富田 純一※	2	第1～8、10～15回 小テスト 第9、15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
C言語基礎演習('20) 森本 容介	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 C言語の開発環境を自分で用意できることが履修の条件になります。詳細はシラバスをご確認ください。				
時間を究める('23) 大橋 理枝、佐藤 仁美※、岸根 順一郎※	1	第1～3回 レポート 第1～8回 小テスト 第8回 最終テスト	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※第1～3回のレポート3本を提出しないと、最終回「まとめ」の最終テストを受験できません。				
社会科学で綴る伝記('25) 松原 隆一郎	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
循環器の健康科学('20) 田城 孝雄、佐藤 真治※	1	第4回 レポート 第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
生涯学習を考える('17) 岩永 雅也、岩崎 久美子	2	第1～15回 小テスト 第1・4・7・15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
小学校プログラミング教育概論('21) 中川 一史、小林 祐紀※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
少子化時代の子育て—法と政策('25) 倉田 賀世、常森 裕介※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
情報セキュリティの現状と展望('23) 上原 哲太郎、菊池 浩明※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※参考文献があります。詳細はシラバスをご確認ください。				
情報セキュリティの理論と基盤('23) 菊池 浩明、上原 哲太郎※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※参考文献があります。詳細はシラバスをご確認ください。				
情報ネットワーク('18) 芝崎 順司	2	第7回 レポート 第15回 レポート 第1～15回 小テスト	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
数理最適化法演習('20) 大西 仁	1	第6回 レポート 第1～8回 小テスト 第8回 最終テスト	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)をご確認ください。				
生活環境情報の表現—GIS入門('20) 川原 靖弘、瀬戸 寿一※	1	第1～7回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)をご確認ください。				
全体主義と新自由主義のあいだ('23) 山岡 龍一	2	第1～5回 確認レポート 第6回 確認レポート 第7回 確認レポート 第8回 確認レポート 第9回 確認レポート 第10回 確認レポート 第11回 確認レポート 第12回 確認レポート 第13回 確認レポート 第14回 確認レポート 第15回 確認レポート 第15回 最終レポート	4月上旬～4月下旬 4月下旬～5月上旬 5月上旬～5月中旬 5月中旬～5月下旬 5月下旬～5月下旬 5月下旬～6月上旬 6月上旬～6月中旬 6月中旬～6月中旬 6月中旬～6月下旬 6月下旬～7月上旬	10月上旬～10月下旬 10月下旬～11月上旬 11月上旬～11月中旬 11月中旬～11月中旬 11月中旬～11月下旬 11月下旬～12月上旬 12月上旬～12月中旬 12月中旬～12月中旬 12月中旬～12月下旬 12月下旬～1月上旬
※レポート課題が計16本(各回1本×15回、最終レポート1本)あります。 各回1本×15回のレポートを提出しないと、最終レポートを提出できません。				
続・C言語基礎演習('23) 森本 容介	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)をご確認ください。 「C言語基礎演習('20)」を履修済みであることを前提の講義となります。				
地域包括ケアシステムと在宅医療('18) 田城 孝雄、服部 真治	1	第6回 レポート 第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
力と運動の物理演習('21) 岸根 順一郎、松井 哲男(2025.1ご逝去)※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※「力と運動の物理('19)」と同程度の内容を学習中の方々を想定しています。 科目登録前に、オンライン授業体験版(2. 科目別)で受講可能を確認してください。				

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
地球と環境の探究('25) 大森 聡一	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 表計算ソフトを用いた実習を行うため、Excelが利用できる環境をご自身で準備できることが履修の条件となります。				
データサイエンス・リテラシ基礎('22) 加藤 浩	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※本科目の性質上、表計算ソフトを使用しますが、その標準を有料版Excelとしてコンテンツを制作しています。 詳細はシラバスをご確認ください。				
データサイエンス・リテラシ心得('22) 辰己 丈夫	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
データサイエンス・リテラシ導入('22) 中谷 多哉子	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
デジタル情報の処理と認識('22) 柳沼 良知	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
特別支援教育基礎論('24) 加瀬 進、高橋 智※、田部 絢子※ 池田 吉史※、田中 謙※、堤 英俊※	2	第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
「日本語らしさ」とは何か('25) 滝浦 真人	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
日本語リテラシー演習('18) 滝浦 真人	1	第1・2回 レポート 第3・4・5回 レポート 第6・7・8回 レポート	5月下旬～6月上旬 6月上旬～6月中旬 6月中旬～7月上旬	11月中旬～12月上旬 12月上旬～12月中旬 12月中旬～1月上旬
※第1～6回までは、各回2本のレポートが出題されています。				
博物館資料論('25) 折茂 克哉	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
表計算プログラミングの活用('25) 辻 靖彦	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 OSの基本操作やMicrosoft Excelにおける基本的な操作を習得されている者を受講対象とします。				
表計算プログラミングの基礎('21) 辻 靖彦	1	第1～8回 小テスト 第8回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 Microsoft Excel 2013又はExcel 2016のVBAを用いるため、自身の環境でMicrosoft Excel VBAを構築できる者を受講対象とします。				
物理演習('16) 岸根 順一郎、齋藤 雅子	1	第4回 中間テスト 第1～8回 小テスト 第8回 期末レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※高校卒業程度の数学の知識を有していることを前提としています。科目登録前に、オンライン授業体験版(2. 科目別)で受講可能か確認してください。				
物理と化学のための数学('21) 橋本 健朗、岸根 順一郎※ 安池 智一※、松井 哲男(2025.1ご逝去)※	1	第1～8回 小テスト 第2・4・6・8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※「初歩からの数学」と同程度の知識を有していることを前提としています。科目登録前に、オンライン授業体験版(2. 科目別)で受講可能か確認してください。				
プログラミング入門Python('24) 辰己 丈夫	1	第1～8回 小テスト 第8回 評価レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※高校卒業程度(文科系)の数学の知識を有していることを前提としており、授業でGoogle Colaboratoryを使用します。 科目登録前に、オンライン授業体験版(2. 科目別)で受講可能か確認してください。				

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
メディアと知的財産('16) 児玉 晴男	2	第1～15回 小テスト 第14回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
量子物理演習('24) 岸根 順一郎、御領 潤※	2	第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
緑地環境の計画('21) 宮城 俊作	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬

科目名	単位数	
教育課程の意義及び編成の方法('15) 福元 真由美	1	Web通信指導・単位認定試験の日程は 授業科目案内でご確認ください。
幼児理解の理論及び方法('15) 中澤 潤、砂上 史子	1	Web通信指導・単位認定試験の日程は 授業科目案内でご確認ください。

【大学院】オンライン授業科目一覧 課題実施期限(目安)

五十音順

2025.2時点

この一覧は2025年度第1学期および第2学期の開講科目についてです。

科目概要の詳細は、[シラバス](#)、[授業科目案内](#)で必ずご確認ください。なお、課題の内容、スケジュールは変更が生じる場合があります。

学期が始まったら、必ず、授業のページにアクセスし、課題、提出期間をチェックして学習をはじめましょう。

ディスカッション、交流フォーラムへの投稿は実名となります。

オンライン授業の詳しい操作方法はオンライン授業体験版で確認ができます。

「※」は専門担当講師

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
アカデミック・スキルズ('25) 滝浦 真人、各プログラム教員※	1	第1～6,8回 小テスト 第7回 レポート 第8回 レポート	開講～7月上旬 5月下旬～6月下旬 5月下旬～7月上旬	開講～1月上旬 11月下旬～12月下旬 11月下旬～1月上旬
※この科目は修士全科生を対象とした科目です(臨床心理学プログラム所属学生を除く)。修士選科生、修士科目生は履修できません。 レポートは、第1回～第6回の小テストの受験完了後に提出可能となります。				
eラーニングの理論と実践('24) 青木 久美子、高橋 秀明※、加藤 浩※ 辻 靖彦※、山田 恒夫※、平岡 齊士※	2	第1～5回 小テスト 第1・2回 ディスカッション 第3・4回 レポート 第6・7回 ワークショップ提出 第6・7回 ワークショップ評価 第8～15回 小テスト 第8・9・11・12・15回 ディスカッション 第13・14回 レポート	開講～6月中旬 6月中旬～7月上旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 12月中旬～1月上旬 開講～1月上旬
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1.共通)でご確認ください。				
宇宙、地球、そして人類('18) 谷口 義明、大森 聡一	2	第7回 中間レポート 第15回 期末レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
環境工学('19) 迫田 章義	2	第1～15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
教育情報システム設計('23) 山田 恒夫、常盤 祐司※、緒方 広明※	1	第1・5～8回 レポート 第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※この科目の学習には、映像による説明に加えハンズオン(実習)が含まれます。 動画を視聴できる程度の高速インターネット接続を使用できることが望ましいです。 授業内容から、Python およびJSON、JSON-LDの基礎知識をもっていることが望ましいです。				
計算で紐解く物質科学・環境科学('18) 橋本 健朗、安池 智一	2	第8回 レポート 第1～7・9～14回 小テスト 第15回 レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※計算機実習を含むためコンピュータの操作に慣れていることが望ましいです。				
研究のためのICT活用('21) 高橋 秀明	2	第6回 中間レポート 第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
現代生物科学('18) 加藤 和弘、二河 成男	2	第11回 中間レポート(任意課題) 第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※指定教材があります。詳細はシラバスをご確認ください。 任意課題は成績評価には関係ありません。				
コミュニティケア('24) 田城 孝雄、大木 幸子※、服部 真治※	2	第1～15回 小テスト 第8回 中間レポート 第15回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
サイバーボランティア論('22) 山田 恒夫	1	※この科目では第9回以降にグループ学習を行うため、少なくとも第7回・第9～15回については所定の受講期間内に受講して、各回の課題にグループ全体で計画的に取り組むようにしてください。		
		第11回 グループ課題	6月中旬～6月中旬	12月中旬～12月中旬
		第14回 グループ課題	7月上旬～7月上旬	1月上旬～1月上旬
		第15回 グループ課題	7月中旬～7月中旬	1月中旬～1月中旬
	2	※以下は個人課題になります。		
		第2回 レポート(個人課題)	開講～5月下旬	開講～11月下旬
		第7回 レポート(個人課題)	5月中旬～5月下旬	11月中旬～11月下旬
		第10回 レポート(個人課題)	6月上旬～6月中旬	12月上旬～12月中旬
		第15回 評価ルーブリック(個人課題)	7月中旬～7月中旬	1月中旬～1月中旬
		第15回 最終レポート(個人課題)	7月中旬～7月中旬	1月中旬～1月中旬
第1～6・8・9・12・13回 小テスト	開講～7月中旬	開講～1月中旬		
※定期的に(1週間単位で)課題をこなす必要があるため、毎週学習活動に参加できる方に限ります。 発表用スキル(スライド作成)が必要です。詳細はシラバスをご確認ください。 学習活動のディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
自然や環境の諸問題('25) 二河 成男、加藤 和弘※、大森 聡一※、橋本 健朗※ 安池 智一※、岸根 順一郎※、石崎 克也※、隈部 正博※	1	第1～8回 小テスト 第8回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
実践的都市景観形成論('19) 宮城 俊作	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
社会福祉の探究('24) 山田 知子、川島 聡※	2	第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
情報とコミュニケーション('23) 青木 久美子、高橋 秀明※	2	第1～6回 ディスカッション	開講～6月中旬	開講～12月中旬
第6回 レポート課題Ⅰ 提出		6月中旬～6月下旬	12月中旬～12月下旬	
第6回 レポート課題Ⅰ 評価				
第7～15回 ディスカッション		開講～7月上旬	開講～1月上旬	
第15回 レポート課題Ⅱ				
第1～15回 小テスト				
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
食健康科学('21) 佐藤 隆一郎、三浦 豊※、下条 直樹※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
人文学の現在('25) 大橋 理枝、宮本 徹※、大村 敬一※ 河原 温※、小二田 章※、近藤 成一※ 杉森 哲也※、滝浦 真人※、鶴見 英成※ 野崎 欽※、船岡 美穂子※、宮本 陽一郎※	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
生活環境情報学基礎演習('18) 川原 靖弘、ロペズ ギョーム	2	第12・14・15回 ディスカッション	※開始日は開講後講師から連絡	
第1～9・11・13回 小テスト		開講～7月上旬	開講～1月上旬	
第10・12・14・15回 レポート				
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。 ArcGIS Onlineのライセンスは、授業開始1ヶ月後に連絡予定です。				

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
生活空間情報の表現とGIS('24) 川原 靖弘、山城 興介※、岩見 昌邦※	1	第1～8回 小テスト 第8回 最終レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 ArcGIS Onlineのライセンスは、授業開始1ヶ月後に連絡予定です。				
生態学における情報リテラシー('23) 加藤 和弘	2	第11回 中間レポート 第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。 Microsoft Excel または同等の表計算ソフトを使用します。 また、基本的なパソコンのスキル及び当該ソフトの使用スキルがあることが履修の条件となります。詳細はシラバスをご確認ください。				
生物の種組成データの分析法('16) 加藤 和弘	2	第2回 実習課題 第1・3回 小テスト 第4・5回 実習課題 第7回小テスト 第6・8・9・10回 実習課題 第11～15回 実習課題 第15回 最終レポート	開講～5月下旬 開講～6月中旬 開講～6月下旬 開講～7月上旬	開講～11月下旬 開講～12月中旬 開講～12月下旬 開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)でご確認ください。				
先端技術のための現代物理学('18) 岸根 順一郎	2	第7回 レポート課題1 第1～15回 小テスト 第14回 レポート課題2	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
地球を読み解く('19) 大森 聡一、谷口 義明	2	第7回 中間レポート 第7・8回小テスト 第15回 最終レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
知能システム論('18) 大西 仁	2	第7回 中間レポート 第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
データの科学('17) 浅井 紀久夫、辰己 丈夫	2	第1～5回 小テスト 第6～15回 小テスト 第6・15回 レポート	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)で確認してください。				
統合イノベーション制度研究('21) 児玉 晴男	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
都市社会構造論('23) 北川 由紀彦	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
プログラミング応用('25) 鈴木 一史	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※授業で使用するソフトのインストールが必要です。オンライン授業体験版(2. 科目別)で確認してください。				
文化人類学の最前線('21) 大村 敬一	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
法律学文献講読('21) 李 鳴	1	第1～8回 小テスト 第8回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※指定教材があります。詳細はシラバスをご確認ください。				
保険法('22) 李 鳴	2	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
野外生物調査法('19) 加藤 和弘	2	第11回 中間レポート1・2 第1～15回 小テスト 第15回 最終レポート1・2	開講～6月中旬 開講～7月上旬	開講～12月中旬 開講～1月上旬
論文作成のための教育研究('25) 橋本 鉦市、日下田 岳史※、中村 知世※	1	第1～15回 小テスト 第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬

【大学院】オンライン授業科目一覧 課題実施期限(目安)※看護師特定行為研修共通科目

この一覧は2025年度第1学期および第2学期の開講科目についてです。

五十音順

2025.2時点

この一覧は2025年度第1学期および第2学期の開講科目についてです。

科目概要の詳細は、[シラバス](#)、[授業科目案内](#)で必ずご確認ください。なお、課題の内容、スケジュールは変更が生じる場合があります。
学期が始まったら、必ず、[授業のページ](#)にアクセスし、[課題](#)、[提出期間](#)をチェックして学習をはじめましょう。

ディスカッション、交流フォーラムへの投稿は実名となります。

オンライン授業の詳しい操作方法はオンライン授業体験版で確認ができます。

「※」は専門担当講師

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
疾病・臨床病態概論('17)	小川 薫	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 最終テスト		
		第12～15回 ディスカッション	5月上旬～7月上旬	11月上旬～1月上旬
		第12～14回 演習総括テスト		
		第15回 レポート		
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
統合医療安全・特定行為実践特論('19)	石井 邦子、木澤 晃代、山本 武志	第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 ミニレポート		
		第3・4・5回 ディスカッション	5月上旬～7月上旬	11月上旬～1月上旬
		第3・4・5回 レポート		
		第8回 最終テスト		
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
統合臨床病態生理学・疾病概論('19)	東本 恭幸、小川 薫	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 最終テスト		
		第5・14・15回 ディスカッション	5月上旬～7月上旬	11月上旬～1月上旬
		第5・15回 レポート		
		第14回 演習総括テスト		
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
特定行為共通科目統合演習('17)	山内 豊明	第1・4回 ディスカッション	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第1・4回 レポート		
		第2回 シミュレータ演習	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第5・6回 ディスカッション		
		第5・6回 レポート		
		第2・3・7・8回 ディスカッション	5月上旬～7月上旬	11月上旬～1月上旬
第2・3・7・8回 レポート				
※指定教材があります。詳細はシラバスをご確認ください。 ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
特定行為実践特論('17)	石井 邦子、木澤 晃代	第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第3・4・5・8回 ディスカッション		
		第3・4・5・8回 レポート	5月上旬～7月上旬	11月上旬～1月上旬
		第8回 最終テスト		
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				

科目名	単位数	課題	2025年度 第1学期	2025年度 第2学期(予定)
フィジカルアセスメント特論('16) 山内 豊明	1	第1～8回 小テスト 第4・8回 ミニレポート 第8回 最終テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
※指定教材があります。詳細はシラバスをご確認ください。 ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
臨床推論('16) 北村 聖、山脇 正永	1	第1～8回 ミニレポート 第2～7回 小テスト 第8回 最終テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
臨床病態生理学特論('17) 小川 真(2019.1ご逝去)、東本 恭幸	1	第1～8回 小テスト 第8回 最終テスト 第5・8回 ディスカッション 第5・8回 レポート	開講～7月上旬 5月上旬～7月上旬	開講～1月上旬 11月上旬～1月上旬
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				
臨床薬理学特論('17) 柳田 俊彦	1	第1回 ディスカッション 第1回 レポート 第1～8回 小テスト 第8回 最終テスト 第4・8回 ディスカッション 第4・8回 レポート	開講～7月上旬 5月上旬～7月上旬	開講～1月上旬 11月上旬～1月上旬
※ディスカッションは実名投稿となります。操作方法はオンライン授業体験版(1. 共通)でご確認ください。				