

この一覧は2023年度第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細な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	1学期(予定)	2学期
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		
<p>※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です。 学習センターのPCを使って履修することはできません。 RStudioを利用しますので環境構築の方法をオンライン授業体験版で確認してください。</p>				
椅子クラフツ文化の社会経済学('20) 坂井 素思	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
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 第2・12・15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
<p>※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。</p>				
演習初歩からの数学('20) 隈部 正博	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
演習微分積分('19) 石崎 克也	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
<p>※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で確認してください。</p>				
学校と社会を考える('17) 田中 統治	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
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		
<p>※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。</p>				
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月下旬～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		
<p>※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でご確認ください。</p>				
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		
<p>※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でご確認ください。</p>				
キャリアコンサルティング概説('20) 岩永 雅也、藤田 真也※、原田 順子※ 中井 智子※、小杉 礼子※、末廣 啓子※ 石丸 昌彦※、岡崎 淳一※	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	1学期(予定)	2学期
教養で読む英語('19) 大橋 理枝	2	音声添削(任意課題)	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		
※音声添削は任意課題です。成績評価には関係ありません。				
言語研究法('19) 滝浦 真人	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		
※音声モジュールを使用します。オンライン授業体験版で動作環境を確認してください。				
子育て支援－法と政策を学ぶ('20) 大曾根 寛(2023.2ご逝去)、倉田 賀世	1	第1～7回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 演習課題		
※3DCGソフトウェアのインストール、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。オンライン授業体験版で3DCGソフトウェアのインストール方法および環境設定方法を確認してください。				
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 演習課題		
※Python実行環境、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。オンライン授業体験版でPython実行環境の構築方法を確認してください。プログラミングおよびPythonの文法についての基礎知識が必要です。				
C言語基礎演習('20) 森本 容介	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		
※C言語の開発環境が必要です。オンライン授業体験版でC言語の開発環境を確認してください。				
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	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		
※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。				
Javaプログラミングの基礎('16) 柳沼 良知	1	第1・2回 小テスト	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第3～8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		
※23年度をもって閉講。 ※Javaを扱う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でJavaの開発環境を確認してください。 ※自習課題は任意提出です。成績評価には関係ありません。				
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	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 レポート		
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第1・4・7・15回 レポート		
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
情報ネットワーク('18) 芝崎 順司	2	第7回 レポート	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第15回 レポート	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第1～15回 小テスト		

科目名	単位数	課題	1学期(予定)	2学期				
数理最適化法演習('20) 大西 仁	1	第6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でご確認ください。								
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬				
		第8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でご確認ください。								
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	4月中旬～5月上旬	10月中旬～11月上旬				
		第6回 確認レポート	5月上旬～5月上旬	11月上旬～11月上旬				
		第7回 確認レポート	5月上旬～5月中旬	11月上旬～11月中旬				
		第8回 確認レポート	5月中旬～5月下旬	11月中旬～11月下旬				
		第9回 確認レポート	5月下旬～5月下旬	11月下旬～11月下旬				
	2	第10回 確認レポート	5月下旬～6月上旬	11月下旬～12月上旬				
		第11回 確認レポート	6月上旬～6月中旬	12月上旬～12月中旬				
		第12回 確認レポート	6月中旬～6月中旬	12月中旬～12月中旬				
		第13回 確認レポート	6月中旬～6月下旬	12月中旬～12月下旬				
		第14回 確認レポート	6月下旬～7月上旬	12月下旬～1月上旬				
		第15回 確認レポート						
		第15回 最終レポート						
		※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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
			第8回 レポート					
※C言語の開発環境が必要です。オンライン授業体験版で「C言語基礎演習('20)」にて開発環境を確認してください。 ※「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	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 レポート						
力と運動の物理演習('21) 岸根 順一郎、松井 哲男※	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						
地球と環境の探究('20) 大森 聡一	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬				
		第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でご確認ください。								
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬				
		第8回 レポート						
※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。 ※演習パート等で履修者各自が使用する際、Web無料版Excelや他の表計算ソフト(GoogleスプレッドシートやNumbersなど)では、一部の操作が異なる・代替機能がない等の事情により、講師の解説をそのまま再現できない場合がありますので、各自でご判断の上ご利用ください。 ※他の表計算ソフトに関する操作等の質問はお受けしかねますので、ご容赦ください。								
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬				
		第8回 レポート						
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬				
		第8回 レポート						
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬				
		第15回 レポート						

科目名	単位数	課題	1学期(予定)	2学期
日本語リテラシー演習('18) 滝浦 真人	1	第1・2回 レポート	5月下旬～6月上旬	11月下旬～12月上旬
		第3・4・5回 レポート	6月上旬～6月中旬	12月上旬～12月中旬
		第6・7・8回 レポート	6月中旬～7月上旬	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('18) 稲村 哲也、近藤 智嗣	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		
博物館で学ぶ文化人類学の基礎('20) 稲村 哲也	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		
※23年度をもって閉講。				
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 最終レポート		
フィールドワークと民族誌('17) 稲村 哲也、池谷 和信	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 期末レポート		
※23年度をもって閉講。				
物理演習('16) 岸根 順一郎、齋藤 雅子	1	第4回 中間テスト	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 期末レポート		
※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、オンライン体験版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※	1	第1～8回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第2・4・6・8回 レポート		
メディアと知的財産('16) 児玉 晴男	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第14回 レポート		
緑地環境の計画('21) 宮城 俊作	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		

科目名	単位数	
小学校外国語教育教授基礎論('17) 粕谷 恭子、直山 木綿子	2	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。
教育課程の意義及び編成の方法('15) 福元 真由美	1	
幼児理解の理論及び方法('15) 中澤 潤、砂上 史子	1	

# 【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

2023.8時点

この一覧は2023年度第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	1学期(予定)	2学期
アカデミック・スキルズ('20) 滝浦 真人、三輪 眞木子※、各プログラム教員※	1	第1～6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 6月上旬～6月下旬 6月上旬～7月上旬	開講～1月上旬 12月上旬～12月下旬 12月上旬～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。				
eラーニングの理論と実践('20) 青木 久美子、高橋 秀明※、加藤 浩※ 辻 靖彦※、山田 恒夫※	2	第1～5・7回 小テスト 第1・2回 ディスカッション 第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8～10・12～15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
※23年度をもって閉講。 ※この科目は「eラーニングの理論と実践('16)」の改訂科目です。 「eラーニングの理論と実践('16)」の単位修得者は履修不可となります。 ※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
『貨幣・勤労・代理人』文献講読('21) 坂井 素思	1	第1～8回 小テスト 第1～8回 小レポート 第8回 最終レポート	開講～7月上旬	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度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。				

科目名	単位数	課題	1学期(予定)	2学期
サイバーボランティア論('22) 山田 恒夫	2	※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
		※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)		
※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。				
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
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		
		第6回 レポート課題Ⅰ評価	6月中旬～6月下旬	12月中旬～12月下旬
		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		
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
生活環境情報学基礎演習('18) 川原 靖弘、ロペズ ギヨーム	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		
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	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		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		
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	開講～5月下旬	開講～11月下旬
		第1・3回 小テスト	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第4・5回 実習課題		
		第7回小テスト	開講～6月下旬	開講～12月下旬
		第6・8・9・10回 実習課題		
		第11～15回 実習課題	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 最終レポート		
※授業でWebアプリを使用します。オンライン授業体験版で確認してください。				

科目名	単位数	課題	1学期(予定)	2学期
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	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第14回 レポート課題2		
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	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第7・8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		
知能システム論('18) 大西 仁	2	第7回 中間レポート	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		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		
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	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		第6～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第6・15回 レポート		
<b>※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で確認してください。</b>				
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第8回 レポート		
都市社会構造論('23) 北川 由紀彦	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		
文化人類学の最前線('21) 大村 敬一	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		
法律学文献講読('21) 李 鳴	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		
保険法('22) 李 鳴	2	第1～15回 小テスト	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第15回 レポート		
野外生物調査法('19) 加藤 和弘	2	第11回 中間レポート1・2	開講～6月中旬	開講～12月中旬
		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1・2		

# 【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

五十音順

2023.8時点

この一覧は2023年度第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	1学期(予定)	2学期
疾病・臨床病態概論('17) 小川 薫	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	1	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	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	1	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				
※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	1	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でご確認ください。				
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	開講～7月上旬	開講～1月上旬
		第4・8回 ミニレポート		
		第8回 最終テスト		

科目名	単位数	課題	1学期(予定)	2学期
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
<b>※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でご確認ください。</b>				
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
<b>※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でご確認ください。</b>				