

## 2021 年度 秋学期末追加試験時間割

科目名	担当者	試験形態	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
応用電磁気学同演習	早瀬 潤子	レポート					レポート題目: 応用電磁気学同演習 期末レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
会計学(財務会計論Ⅱ)／財務会計論Ⅱ	高瀬 央	レポート					レポート題目: keio.jp 授業支援「レポート」の「追加試験 レポート課題」にて提示のとおり レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: レポートの書式については、授業支援「レポート」の「追加試験 レポート課題」に添付されているファイル(Word 形式/拡張子が.docx)をダウンロードし、用いること。 また、記入を終えて提出するさいは、上記のファイルを PDF 形式(拡張子が.pdf)に変換のうえ、提出のこと。 指定されたファイル(書式)を使用していない場合、および、指定されたファイル形式で提出されていない場合は採点対象としないので、じゅうぶん留意されたい。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
化学B(一斉)	犀川 陽子, 萩原 学	追加試験期間内試験	2月24日(木)	5	50		持込条件: 持ち込み可(電卓(関数電卓を強く推奨)) 注意事項: オンラインでの試験を行います。試験の方法などについて、個別の keio.jp メールアドレスにご連絡しますので、メールを確認してください。もし2月18日(金)までに連絡がなければ、メールにて連絡をお願いします。(科目責任者: 化学科 栄長泰明 einaga@chem.keio.ac.jp)
化学D	垣内 史敏	レポート					レポート題目: 化学D 追試験(課題レポート) レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: Canvas の「化学D 追試験(レポート)提出」に記載してある課題の解答を A4 用紙に記入し、PDF へ変換後、Canvas の化学D 「化学D 追試験(レポート)提出」へ、2月21日13時まで提出してください レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
確率論／確率論基礎	安田 公美	レポート					レポート題目: 対象者に、教員より授業支援および CANVAS のメッセージで通知します。 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 横書 / 枚数: 5枚(以下) / 備考: 提出期限、提出方法などは、教員からのメッセージで通知します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
幾何学序論	井関 裕靖	レポート					レポート題目: 後日、CanvasLMS を通して周知する レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
行政学Ⅱ	大山 耕輔	レポート					レポート題目: 次の課題に対するレポートを作成し、そのファイル(ワード、テキスト、pdf のいずれか)を Canvas LMS の行政学Ⅱ 第15回に、2月21日(月)14:50 までにアップすること。何を参照してもよいが、引用する場合は必ず注記すること。無断引用は不正行為とみなす。 いわゆる森友学園問題においては、財務省が当時の首相や政権の意向を忖度したり、応接録を廃棄したり決裁文書を改ざんしたりしたことが知られている。では、一連の財務省の行動における行政責任について、あなたの考えを1,000字以内で論じなさい。重要と思うキーワード(口で囲む等して強調する)5つを明示すること。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: (1000字以下) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
計算機科学同実習	垣村 尚徳, 田村 明久	追加試験期間内試験	2月21日(月)	5	50		持込条件: 不可 注意事項: Zoom による監督下で持込不可のオンライン試験とする。詳細は Canvas より指示する。
経済原論Ⅰ	麻生 良文	レポート					レポート題目: 以下の問題全てに答えよ。 1. ケインジアン所得支出モデルにおける乗数効果のメカニズムを説明せよ。 2. 恒常所得仮説によれば、高所得層ほど平均消費性向が低いのはみせかけの関係である。この理由を説明せよ。 3. Solow の成長モデルにおいて、定常状態の決定を式とグラフを用いて説明せよ。また、黄金律とは何か説明せよ。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 3枚(以下) / 備考: 授業支援より提出してください。ファイル形式は PDF。締切は授業支援で通知します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出

## 2021 年度 秋学期末追加試験時間割

科目名	担当者	試験形態	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	試験申込条件・試験注意事項／レポート課題
経済原論Ⅰ	岡崎 哲郎	レポート					レポート題目: レポートのテーマ等は、2月17日午前10時にメールで伝えます。事前に授業での連絡用に公開している私のメール・アドレスに、件名を「追加試験」としてメールを送ってください。 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
経済史入門Ⅱ	神田 さやこ	レポート					レポート題目: Canvas を通じて対象者に個別に連絡します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
経済性工学	稲田 周平	レポート					レポート題目: 経済性工学課題レポート(追試対応用) レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: 後ほどお知らせする指示に従って、レポートを提出して下さい。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
刑法(各論)Ⅱ	小池 信太郎	レポート					レポート題目: 自分の学籍番号の下一桁の回のワークブック(学籍番号 12345678 の学生であれば、本科目第 8 回のワークブック) Word ファイルに上書きする形で、その回の全設問に対する簡潔な解答を入力したファイルを、CanvasLMS に設定する追試レポート欄に提出して下さい。 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: 配布済みのワークブックの Word ファイルに上書きする形で作成して下さい。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
刑法(総論)Ⅱ	和田 俊憲	レポート					レポート題目: 刑法総論の範囲から、「条件関係と法的因果関係」「正当防衛と緊急避難」「構成要件的故意と責任故意」のような基本概念の対を5つ、選び出し(いま挙げた例をそのまま用いてもよい)、その異同(どのような点が共通し、どのような点が異なるか)を、具体例を挙げつつ、それぞれ説明しなさい。(20点×5) レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
憲法(総論・人権)Ⅱ	駒村 圭吾	Canvas 上で指示する。特別措置の実施方法と同様の方法をとる予定である。					
憲法(統治)Ⅱ	山元 一	レポート					レポート題目: 後日 keio.jp 授業支援のお知らせにて周知します。 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
原価計算基礎／管理会計論Ⅱ	園田 智昭	レポート					レポート題目: 授業支援のレポートで連絡します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
国際法	武井 良修	レポート					レポート題目: 後日 Canvas LMS を通じて周知 レポート書式: 書式: 横書 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
商業学Ⅰ／商業学(マクロ・マーケティング)	里村 卓也	レポート					レポート題目: keio.jp 授業支援のお知らせにて周知します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出

# 2021 年度 秋学期末追加試験時間割

科目名	担当者	試験形態	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	試験申込条件・試験注意事項／レポート課題
商法	杉田 貴洋	レポート					<p>レポート題目:「授業支援」→「レポート」より出題する                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /備考:「授業支援」「レポート」を通じて課題を提出のこと。六法および指定教科書(『プレステップ会社法』)のみ閲覧を認める。</p> <p>★実施日時・方法                      レポート課題提示の方法・日時                      場所:「授業支援」→「レポート」                      開始日時:2月17日木曜日午前9時                      提出期限:同日午前10時30分(期限厳守)                      課題公開から提出まで:1時間30分</p> <p>★注意                      課題を2問出すので、各問について解答のみをA4サイズ用紙1枚にまとめ、計2枚提出する。                      各問の解答が1枚を超えないよう調整のこと。合計で2枚に収めるのではなく、各問を1枚に収める(形式厳守)。本課題は試験に準ずる形式で実施するものであり、閲覧の認められる書籍以外を参照することは認めない。ネット上で閲覧可能な文献の丸写しや切り貼りは不正行為となる(客観的に特定できるので不正行為には厳しく対処する)。                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
心理学Ⅱ	木島 伸彦	レポート					<p>レポート題目:提出してもらった課題は2つあります。</p> <p>1 期末試験に用いる持ち込み用紙(A4程度の大きさの紙の表裏)の提出。                      スマホなどで撮った画像を添付すること。</p> <p>2 以下の4つの課題について、Wordを用いてレポートを作成し、全てで、A4で2ページ以内に収めること。</p> <p>a レスポンド条件付けを用いることで、人の行動を変化させうる具体的な方法を自ら考案して、その方法を説明しなさい。</p> <p>b プログラム学習と発見学習について、それぞれの利点と欠点を指摘し、さらに、それぞれ学習の転移とどう関係するか説明しなさい。</p> <p>c パーソナリティと遺伝子の関係について、わかっていることについて記しなさい。</p> <p>d 反社会性パーソナリティ障害、サイコパス、素行症、反抗挑発症について、それぞれの違いを記しなさい。</p> <p>レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:横書 /枚数:4枚(以下) /備考:持ち込み用紙の表と裏で2枚。                      レポートで2枚の計4枚。                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
心理学Ⅱ	田谷 修一郎	レポート					<p>レポート題目:keio.jp 授業支援のお知らせにて周知します                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /備考:字数や形式などの詳細は Canvas LMS を確認のこと                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>

# 2021 年度 秋学期末追加試験時間割

科目名	担当者	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	試験申込条件・試験注意事項／レポート課題
心理学Ⅱ	皆川 泰代	レポート					<p>レポート題目:心理学Ⅱ 学期末追試レポート                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:3枚 /備考:課題:レポート                      内容:今学期に学んだトピック(聴覚, 心の発達, 生涯発達心理学, 意識・無意識, 感情, 性格, 臨床心理の理論, 発達障害)の中からテーマ(課題)を自身で設定し, 文献調査によりその課題についての複数の先行研究の結果をまとめ考察し結論を出してください。(テーマの例:知能は遺伝するか, 本当に高齢者は幸福感が高いか, 飲料の嗜好におけるサプリメント効果)                      下記の構成も参考にしてください。                      1. 序章(何を課題とするか, なぜその課題に取り組むか)                      2. 調査方法(どのような文献検索をしてどの文献を調査対象としたか)                      3. 結果と考察 (どのような研究がどのようなデータや報告をしているかなどの結果を述べ, 考察する)                      4. 結論(全体のまとめ)                      5. 引用文献                      ページ数:A4で2ページ以上3ページ内, 表紙を含めたら3ページ以上4ページ内                      ファイル:PDFファイルにして授業支援のレポート提出機能を通して提出ください。                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
女性学	西山 千恵子	レポート					<p>レポート題目:後日 keio.jp 授業支援(「レポート」等)のお知らせにて周知                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
数学3B	井口 達雄	レポート					<p>レポート題目:後日 Canvas LMS を通して周知                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
数理学基礎第2	太田 克弘,高山 正宏	レポート					<p>レポート題目:追試(短時間レポート課題)                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:問題は, Canvas LMS に, 課題として提示します。                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
生物学序論	倉石 立,土居 信英,松本 緑	レポート					<p>レポート題目:生物学序論の期末追試レポート課題は Keio Canvas LMS に掲載します。                      注意書きをよく読んで, レポートを作成してください。                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:3枚                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
代数学基礎同演習	宮崎 琢也	追加試験期間内試験	2月24日(木)	2	110		<p>申込条件:不可                      注意事項:Canvas の「課題」を通じて試験問題を提示し, 作成した解答 PDF ファイルのアップロードを受け付ける。提出締切など詳細は Canvas に通知するので, 留意すること。</p>
地域研究・比較政治基礎	高橋 伸夫	レポート					<p>レポート題目:民主主義に関する理論家として知られるフランシス・フクヤマが書いたエッセイを読み, 民主主義への道に関する彼の解釈と主張について, 異なる解釈が可能だと思われる点, 不足していると思われる点を含めて, 論評しなさい。このエッセイは Box に収めてあります。出所:                      Current History, Vol. 110, No. 739 (November 2011), pp. 308-310. リンク先は以下の通り。  <a href="https://keio.box.com/s/p6vleowm7bulpnt0wh60mbtqooc15set">https://keio.box.com/s/p6vleowm7bulpnt0wh60mbtqooc15set</a></p> <p>2. レポートの形式と提出方法                      ○レポートの冒頭(あるいはヘッダー)に必ず氏名, 学籍番号, 学年, クラスを記載すること。                      ○分量は, MS ワードのファイル(MS 明朝, 10.5 ポイント)で A4 用紙 2 頁程度とします(2 頁を超えてもかまいません)。                      ○必ず keio.jp 「授業支援」 「レポート」経由で提出してください。                      ○提出期限は 2 月 23 日(水曜日)23:59 です。                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2 枚(程度)                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
電子回路基礎／デジタル・アナログ回路	石黒 仁揮	レポート					<p>レポート題目:デジタル・アナログ回路/電子回路基礎 期末レポート                      レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない                      レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>

## 2021 年度 秋学期末追加試験時間割

科目名	担当者	試験形態	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	試験申込条件・試験注意事項／レポート課題
統計科学概論	林 賢一	レポート					レポート題目:統計科学概論 追試レポート レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:レポートの問題は CANVAS のメッセージから連絡します. レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
統計学Ⅱ	河井 啓希	追加試験期間内試験	2月21日(月)	2	50		申込条件:不可 注意事項:オンライン試験をおこないます。 解答用紙 pdf を事前に学習支援に up するので、紙に印刷をしてご準備ください。 試験開始時間に問題用紙 pdf を学習支援に up するので、download してから解答してください。 書き終わった解答用紙を pdf 化してから、学習支援から提出してください。 ※常時接続の通信環境は不要ですが、ネットワーク環境が整った場所で受験してください。 詳しい指示は、各自の keio.jp のメールに事前に送付します。 不明点があれば hk@keio.jp にご連絡ください。
微積分Ⅰ／微積分基礎	藤沢 潤	canvas による、特別課題 の提出					
法務演習Ⅱ(会社法)	久保田 安彦	レポート					レポート題目:レポート課題は、keio.jp の授業支援の「レポート」において公表します。 レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:必ず手書きで作成した上で、その写真ファイルを、keio.jp の授業支援の「レポート」を通じて提出してください。詳細については、同「レポート」の指示欄を参照してください。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
法務演習Ⅱ(憲法Ⅱ)	山本 龍彦	レポート					レポート題目:Keio.jp の「レポート」機能を通じて課題をお伝えいたします。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2枚(以下) レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
法務演習Ⅱ(民法Ⅱ)	平野 裕之	レポート					レポート題目:後日レポート機能にて公開する レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:横書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
マクロ経済学初級Ⅱ	大平 哲	レポート					レポート題目:2月21日にCanvas上で掲示する。そこでの指示に従い、2月22日までに提出すること。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
ミクロ経済学初級Ⅱ	石橋 孝次	追加試験期間内試験	2月21日(月)	1	50		申込条件:すべて可 注意事項:この科目の追加試験はCanvasの課題機能を利用したオンライン試験となる。試験時間になったらCanvasでお知らせを出すので、確認の上、試験にのぞむこと。ネットワークトラブル等为了避免のため、十分にネットワーク環境が整った状況で受験すること。
民法(債権総論)Ⅱ	平野 裕之	レポート					レポート題目:後日レポート機能にて公開します。 レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:横書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出
民法(物権法)Ⅱ	田高 寛貴	レポート					レポート題目:対象者に対して個別に指示をする。 レポート書式:サイズ:特に問わない /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出

## 2021 年度 秋学期末追加試験時間割

科目名	担当者	試験形態	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	試験申込条件・試験注意事項／レポート課題
民法(物権法)Ⅱ	武川 幸嗣	レポート					<p>レポート題目： 後日 CanvasLMS に新たなモジュール「追加試験」を設定し、レポート課題ファイルを up する。 レポートの課題・形式は、事例式問題に対する論述式解答とする。 詳細については備考欄に記載するため、必ず確認されたい。</p> <p>レポート書式：サイズ：A4 /書式：横書 /枚数：特に問わない /備考：1.レポート課題の公開 2月21日(月)10:00に、CanvasLMS のモジュール「追加試験」に課題ファイルを up する。 2.提出期限・方法 2月21日(月)17:00までに、レポートを PDF ファイルにして、CanvasLMS より提出されたい。</p> <p>レポート提出先・日程：授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
流体力学の基礎	松尾 亜紀子	レポート					<p>レポート題目：期末試験範囲における演習問題 (keio.jp 授業支援 Canvas LMS にて詳細掲載) レポート書式：サイズ：特に問わない /書式：特に問わない /枚数：特に問わない レポート提出先・日程：授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>
量子力学基礎	齋木 敏治	レポート					<p>レポート題目：こちらが提示した問題を制限時間内に解いてもらいます。 詳細は2月17日にCanvas経由で連絡します。 (2/17に解いてもらうわけではなく、まず日時の相談をします。) レポート提出先・日程：授業支援「レポート」/Canvas LMS より提出</p>