

## 2020 年度 秋学期末定期試験時間割(オンライン試験)

1

科目名	担当者	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項
英語プレースメントテスト	文学部外国語部門 (英語)	1月22日(金)	2	60			持込条件: 不可 注意事項: この試験はオンラインで実施します。パソコン(推奨)、タブレット端末、スマートフォン、iPhone で受験可能です。試験実施方法、受験方法についての詳細は、後日、「keio.jp メッセージ」に通知します。
応用電磁気学同演習	早瀬 潤子	1月18日(月)	5	90			持込条件: 不可
化学D	垣内 史敏	1月15日(金)	5	70			持込条件: 持ち込み可(試験時間中はインターネットでの検索ならびに他者との通信は禁止します。)
確率論入門Ⅱ	服部 哲弥	1月22日(金)	4	50			持込条件: 持ち込み可(持ち込み可(指定教科書と自分でダウンロードした講義pdfのみ参照可)) 注意事項: 1月22日金曜日4限の最初の50分(14:45-15:35)に keio.jp 授業支援の確率論入門2のレポート機能によってオンライン試験を行います。4限開始時刻に、以下春学期末試験と同様の手順で、問題をダウンロードし、50分以内に解答し、解答終了後直ちに答案を pdf 形式に変換したファイルを同じレポート機能で提出すること。
機能生理学1	鈴木 岳之	1月14日(木)	1	45			持込条件: 持ち込み可(教科書等の参照は自由です。) 注意事項: オンライン試験となります。
計算機科学同実習	垣村 尚徳, 田村 明久	1月15日(金)	1	50			持込条件: 持ち込み可(書籍・授業資料は可) 注意事項: keio.jp 授業支援のお知らせを見ること。
経済史概論Ⅱ	神田 さやこ, 出口 雄大	1月13日(水)	4	40			持込条件: 持ち込み可(ノート・配布資料のみ可) ペン書きにて解答すること 注意事項: 黒か青のボールペンを使用。シャープペンシル・鉛筆不可。iPad 使用可。 予定通りの日時にオンラインで試験を実施する。詳細は授業支援の「お知らせ」を確認してください。
経済史入門Ⅱ	青木 健	1月15日(金)	2	90			持込条件: 不可 注意事項: ・オンライン試験を予定の日時どおりに実施します。 ・試験時間にある「90分」は、準備から解答完了までの一連の所要時間の目安です。 ・詳しくは、「授業支援」の「お知らせ」欄をご覧ください。
経済数学Ⅱ	服部 哲弥	1月22日(金)	3	50			持込条件: 持ち込み可(指定教科書と自分でダウンロードした講義pdfのみ参照可) 注意事項: 1月22日金曜日3限の最初の50分(13:00-13:50)に keio.jp 授業支援の経済数学2のレポート機能によってオンライン試験を行います。3限開始時刻に、以下春学期末試験と同様の手順で、問題をダウンロードし、50分以内に解答し、解答終了後直ちに答案を pdf 形式に変換したファイルを同じレポート機能で提出すること。
経済と環境	有川 智己, 大沼 あゆみ	1月14日(木)	1	50			持込条件: 不可 注意事項: 予定どおりの日時(1月14日9時)にオンライン試験を実施する。詳細は授業支援で通知する。
細胞の機能と構成分子	長谷 耕二 ほか	1月13日(水)	2	50			持込条件: 不可 注意事項: オンライン試験となります。
周期表の化学第1/配位化学(無機分析基礎第2)	近藤 寛	1月15日(金)	2	50			持込条件: 持ち込み可(インターネットでの検索や他者との通信は不可)
情報理論	笹瀬 巖	1月12日(火)	2	50			持込条件: 不可
数学	井上 賀絵	1月18日(月)	2	60			持込条件: 不可 注意事項: 試験はオンラインで行います。 試験に関する詳細は授業支援からお知らせしますので、今後授業支援から出される情報を、その都度確認するようにして下さい。
数学1B	宮崎 琢也	1月20日(水)	2	90			持込条件: 不可 注意事項: 対面試験と同時間帯のオンライン試験の形態で行う。詳細については授業支援「お知らせ」を確認すること。
数学2B(一斉)	井関 裕靖	1月19日(火)	3	80			持込条件: 不可 注意事項: keio.jp 「授業支援」の「お知らせ」を見ること。

## 2020 年度 秋学期末定期試験時間割(オンライン試験)

科目名	担当者	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項
数学2B(一斉)	太田 克弘	1月19日(火)	3	80			持込条件:不可 注意事項:keio.jp 授業支援のお知らせを見ること。
数学2B(一斉)	小田 芳彰	1月19日(火)	3	80			持込条件:不可 注意事項:keio.jp 授業支援のお知らせを見ること
数学2B(一斉)	栗原 将人	1月19日(火)	3	80			持込条件:すべて可 注意事項:keio.jp 授業支援の「お知らせ」の箇所を見て下さい。
数学2B(一斉)	田村 明久	1月19日(火)	3	80			持込条件:不可 注意事項:keio.jp 授業支援のお知らせを見ること。
数理科学基礎第2	太田 克弘,高山 正宏	1月12日(火)	2	105			持込条件:不可 注意事項:keio.jp 授業支援のお知らせを見ること。
生命系の数学	佐藤 健吾	1月18日(月)	2	50			持込条件:すべて可
線形代数統論	石川 昌治	1月22日(金)	2	50			持込条件:不可 注意事項:期末試験はオンラインにて、1月22日(金)2限(10:45~)に行います。日程が変更になりましたので、ご注意ください。詳細は、授業支援のメッセージ等を使ってお知らせします。
線形代数統論	間庭 正明	1月13日(水)	5	50			持込条件:不可 注意事項:予定通りの日時にオンライン試験を実施します。詳細は「授業支援」で通知します。
線形代数統論	水澤 篤彦	1月14日(木)	3	50			持込条件:すべて可 注意事項:1/14(木)3限にリアルタイムオンライン試験を行います。実施方法の詳細は、1/11(月)に授業支援を通して連絡する予定です。
代数学基礎同演習	宮崎 琢也	1月21日(木)	2	90			持込条件:不可 注意事項:対面試験と同時間帯のオンライン試験の形態で行う。詳細については授業支援「お知らせ」を確認すること。
ダイナミカルシステム	江上 正	1月12日(火)	2	70			持込条件:持ち込み可(定規のみ)
通信ネットワーク工学基礎	山中 直明	1月15日(金)	5	50			持込条件:持ち込み可(持ち込み可(本・ノート・コピー・電卓のみ可))
電子回路基礎/デジタル・アナログ回路	石黒 仁揮	1月18日(月)	2	50			持込条件:持ち込み可(電卓(関数電卓も可)) 注意事項:電卓のみ持ち込み可。 (関数機能が付く電卓は可とするが、通信機能を有する電卓は不可。)
電子回路同演習	田中 敏幸	1月12日(火)	2	50			持込条件:持ち込み可(通信機能のない電卓) 注意事項:持ち込みについては、通信機能のない電卓のみ持ち込み可です。教科書など電卓以外のものについては、持ち込みは不可とします。
統計学Ⅱ	河井 啓希	1月13日(水)	2	50			持込条件:すべて可 注意事項:「keio.jpのお知らせ」ならびに「クラスページ BBS」に手順を明記したので、そちらをご覧ください
INTRODUCTION TO THE JAPANESE ECONOMY(PEARL)	白塚 重典,西川 正郎	1月12日(火)	1	50			持込条件:すべて可 注意事項:On_line examination
微分積分	石川 昌治	1月18日(月)	3	50			持込条件:不可 注意事項:期末試験はオンラインにて、1月18日(月)3限(13:00~)に行います。日程にご注意ください。詳細は、keio.jp の授業支援のメッセージ等を使ってお知らせします。
微分積分	戸瀬 信之	1月13日(水)	4	70			持込条件:不可 注意事項:詳しくは Canvas で説明しますが、12月に実施した予備試験と同様のスケジュールでオンライン試験を実施します。水曜5時間目の履修者も水曜4時間目に試験を受けます。 14:45までに集合 14:55試験開始 16:05試験終了 16:20までに Canvas と Classroom に提出

## 2020 年度 秋学期末定期試験時間割(オンライン試験)

科目名	担当者	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項
微分積分	水澤 篤彦	1月14日(木)	4	50			申込条件:すべて可 注意事項:1/14(木)4限にリアルタイムオンライン試験を行います。 実施方法の詳細は、1/11(月)に授業支援を通して連絡する予定です。
分離化学/分離化学(無機分析基礎第3)	栄長 泰明	1月13日(水)	1	50			申込条件:持ち込み可(電卓のみ持ち込み可)
ELEMENTARY MACROECONOMICS 1(PEARL)	藤原 一平	1月12日(火)	2	70			申込条件:すべて可 注意事項:Online examination will be held. The details will be shown in the class support system in a due course.
マクロ経済学初級Ⅱ	大平 哲	1月12日(火)	1	90			申込条件:不可 注意事項:予定どおりの日時にオンライン試験を実施します。詳細は keio.jp 内の授業用掲示板で通知しています。
ミクロ経済学初級Ⅱ	石橋 孝次	1月14日(木)	1	50			申込条件:不可 注意事項:予定どおりの日時にオンライン試験を実施する。詳細については授業支援で通知する。
ミクロ経済学初級Ⅱ	藤原グレーヴァ 香子	1月14日(木)	2	90			申込条件:すべて可 注意事項:オンラインによるリアルタイム試験に変更しますが、対面のときと同じ1月14日(木)2限の時間に行います。詳細は授業支援の「おしらせ」に書きますのでよく読んでください。特別措置の学生も同じオンライン試験とします(別問題は送りません)。
ミクロ経済学初級Ⅱ	穂刈 享	1月12日(火)	2	50			申込条件:すべて可 注意事項:予定通りの日時(1月12日(火), 2限)に授業支援のテスト機能を使ったオンライン試験を行う。詳細については授業支援で通知する。
INTRODUCTION TO MICROECONOMICS 1(PEARL)	穂刈 享	1月14日(木)	1	50			申込条件:すべて可 注意事項:The final exam will be held online within regular exam period using Class Support System.
流体力学の基礎(一斉)	松尾 亜紀子/河田 卓也/澤田 達男	1月19日(火)	2	60			申込条件:すべて可