

## 2020年度 春学期科目 定期試験時間割 定期試験振鈴時間（日吉）

	開始時間	終了時間		開始時間	終了時間
1 時限	9 : 00	10 : 30	4 時限	14 : 45	16 : 15
2 時限	10 : 45	12 : 15	5 時限	16 : 30	18 : 00
3 時限	13 : 00	14 : 30	6 時限	18 : 10	19 : 40

### ！ 注意事項 ！

1. 試験は、科目担当者別に行われます。試験時間割で担当者、曜日・時限、科目を確認してください。
2. 2020 年度春学期は授業と同じ振鈴表で試験を実施します。開始・終了時刻は、各科目担当者の指示に従ってください。また通常授業と異なる曜日・時限での実施となる場合がありますので、定期試験時間割を各自の責任において確認してください。
3. 「持ち込み指示」については、試験時間割および授業支援で確認してください。
4. 試験時間割や指示事項は、追加・変更となることがあります。Web サイト「塾生サイト」および「keio.jp」授業支援、News 欄には常時注意してください。
5. 試験当日のトラブル（通信障害等）に対する連絡事項は、各科目の試験時間割、授業支援で必ず事前に確認するようにしてください。

# 2020 年度 春学期末定期試験時間割

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
確率論入門 I	服部 哲弥	8 月 1 日(土)	4	50			注意事項: keio.jp の機能を用いたオンライン試験とする。受講生は毎週 keio.jp のこの科目を確認・受講しているはずだが、試験の詳細も keio.jp のお知らせ機能等を用いるので、引き続き確認を怠らないこと。
経済数学 I	戸瀬 信之	7 月 28 日(火)	5	75			注意事項: 詳細についてはこの文書が公表された後に Google Classroom で説明します。また 7 月 14 日(火)の第 11 講義中にも口頭で説明して、質問にも応じます。
経済数学 I	服部 哲弥	8 月 1 日(土)	5	50			注意事項: keio.jp の機能を用いたオンライン試験とする。受講生は毎週 keio.jp のこの科目を確認・受講しているはずだが、試験の詳細も keio.jp のお知らせ機能等を用いるので、引き続き確認を怠らないこと。
経済数学入門 I	戸瀬 信之	7 月 27 日(月)	6	75			注意事項: 詳細についてはこの文書が公表された後に Google Classroom で説明します。また 7 月 13 日(月)の第 11 講義中にも口頭で説明して、質問にも応じます。
線形代数	石川 昌治	7 月 28 日(火)	6	50			注意事項: ・試験方法は普段の提出課題と同じ形式で、keio.jp の教材配布より問題プリントを配布し、学生は手書きの答案をスマホやスキャナ等で pdf ファイルに変換し、google フォームより提出します。 ・試験時間は 50 分です。詳細は講義中に説明します。 ・解答用紙の形式は普段の提出課題と同じで構いません。裏面が映って読みにくくなることは避けてください。 ・最初のページの右上に学籍番号と名前を書いてください。
線形代数	松雪 敬寛	7 月 27 日(月)	2	50			注意事項: 所定の時間に、試験問題をダウンロードし、所定の時間までに、いままでの課題と同じアドレスに同じ方法でアップロードしてください。これまでの課題と同様に、持ち込みは自由です。  ダウンロードできないなどトラブルがあれば直ちにメールしてください。 アドレスについては既にお知らせしてあります。
線形代数	間庭 正明	7 月 29 日(水)	6	80			注意事項: 授業での説明、授業支援での案内に注意してください。
線形代数	水澤 篤彦	7 月 30 日(木)	3	50			注意事項: 試験詳細については、第 11 回、第 12 回授業時に説明します。
統計学 I	赤林 由雄	7 月 28 日(火)	5	50			注意事項: 試験実施方法については「授業支援」内の「お知らせ」で告知します。
微分積分入門	石川 昌治	8 月 1 日(土)	4	50			注意事項: ・試験方法は普段の提出課題と同じ形式で、keio.jp の教材配布より問題プリントを配布し、学生は手書きの答案をスマホやスキャナ等で pdf ファイルに変換し、google フォームより提出します。 ・試験時間は 50 分です。詳細は講義中に説明します。 ・解答用紙の形式は普段の提出課題と同じで構いません。裏面が映って読みにくくなることは避けてください。 ・最初のページの右上に学籍番号と名前を書いてください。
微分積分入門	戸瀬 信之	7 月 29 日(水)	6	75			注意事項: 詳細についてはこの文書が公表された後に Google Classroom で説明します。また 7 月 15 日(水)の第 11 講義中にも口頭で説明して、質問にも応じます。
微分積分入門	中村 友哉	7 月 28 日(火)	2	50			注意事項: 試験日時は 7 月 28 日の AM11:00~AM11:50 です。 時間になったら「レポート」に試験問題を公開します。 普段のレポートと同じように、公開されるアドレスに解答を送信する形式です。 アドレスは念のため複数用意します。 提出の詳細や変更などはまた「授業掲示板」の「定期テストについて」、 または「お知らせ」などでお伝えしますので、 それらの場所は定期的に閲覧するようにしてください。
微分積分入門	水澤 篤彦	7 月 30 日(木)	4	50			注意事項: 試験詳細については、第 11 回、第 12 回授業時に説明します。
マクロ経済学初級 I	白井 義昌	7 月 30 日(木)	1	50			注意事項: 授業での説明、授業支援での案内に注意してください。
マクロ経済学初級 I	直井 道生	7 月 28 日(火)	1	40			注意事項: 実施方法などの詳細については、講義で説明するとともに、授業支援の「お知らせ」ページで告知する。必ず両者を確認し、疑問点などがあれば事前に授業掲示板などで質問すること。

## 2020 年度 春学期末定期試験時間割

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
INTRODUCTION TO MICROECONOMICS 2(PEARL)	藤原グレーヴァ 香 子	7月30日(木)	1	60			注意事項: The details of the exam format (when and where to find the exam problems and how to submit your answers) will be announced in the lecture and also as a document at keio.jp, at least one week before the final.