

## 2019 年度 A セメスター

### 「微分積分学②」「線型代数学②」追試験の実施について

新型コロナウイルス感染症対策の影響により延期となっていた、2019 年度 A セメスター科目の追試験を、下記の通り実施します。

#### ○ 実施日時

「微分積分学②」 5 月 18 日（月）6 限（18 時 55 分～20 時 25 分）

「線型代数学②」 5 月 19 日（火）6 限（18 時 55 分～20 時 25 分）

#### ○ 実施方法

ITC-LMS の「課題」機能を用いたオンライン試験  
(2019 年度 A セメスターに自身が履修した「微分積分学②」または「線型代数学②」の授業の ITC-LMS コース内で実施されます。)

#### ○ オンライン試験を受験するにあたって（重要）

滞りなく追試験を受験できるように、以下を熟読のうえ各自準備してください。

##### 1. オンライン試験の受験方法

ITC-LMS の「課題」に試験問題が掲示されます。各受験生は自宅等の端末から試験問題を確認し、解答用紙（白紙であれば解答用紙の仕様は定めないが、A4 または B4 サイズが望ましい）に手書きで答案を作成し、スマートフォン／デジタルカメラ／スキャナ等で答案をデータ（画像・PDF 等）化したもの、あるいはタブレット等で直接作成した答案のファイルを、ITC-LMS の「課題」にアップロードして提出します。

答案の提出は試験終了時刻の 20 分後まで可能ですので、時間内にスムーズに提出できるよう、事前に備えてください。

なお、追試験の問題量は、昨年度 A セメスターに実施した各科目の定期試験から大幅に増減することは想定されておりません。（出題内容に関する事前の質問にはお答えできません。）

## 2. 答案提出テスト（事前）の実施

追試験の前に「**答案提出テスト**」を実施します。答案提出を問題なく行えることを確認するため、追試験を受験する学生は必ず参加してください。答案提出テストは以下のとおり実施されます。

日時： 5月11日（月）0時0分～13日（水）23時59分

方法： 上記期間中、追試験を受験する ITC-LMS のコース内の「課題」に指示が掲示されます。本番と同様に、指定事項を記載した紙をデータ化し（またはタブレット等で直接作成し）アップロードしてください。アップロードにあたって重大な不都合が生じた場合は、速やかに指定のフォーム（本 PDF の最後に掲載）より事故内容を報告してください。

## 3. 試験当日の注意事項

下記以外にも、教員から個別に指示がある場合には、それに従ってください。

### （試験時間・持ち込みについて）

- ・試験時間は **90分**。持ち込みは **【教科書・自筆ノートのみ可】** です。  
※教科書の指定がない授業においては、自筆ノートのみ可。

### （解答用紙について）

- ・解答用紙は任意の用紙（A4 または B4 サイズ推奨）を使用してください。
- ・すべての解答用紙の上部に、氏名・学生証番号・追試験受験科目名・担当教員名を必ず記載してください。
- ・解答用紙が複数枚にわたる場合は、「1/3」等、全体の枚数とそのうちの何枚目にあたるかを用紙上に明記してください。

### （答案提出について）

- ・答案は、濃く、はっきりとした字で記載してください。提出された画像・PDF から解答内容が読み取れない場合、採点できません。
- ・答案は、スマートフォン・デジタルカメラ等で撮影する、もしくはスキャナで PDF 化して、画像または PDF 形式のデータでアップロードしてください。タブレット等で答案を直接作成しても構いません。
- ・試験終了時刻より前に答案を提出しても構いません。
- ・答案の提出期限は、試験終了時刻の 20 分後です。締切後のアップロードはできません。
- ・ITC-LMS の動作不具合やネットワーク障害等により、ITC-LMS を通じた答案提出ができなかった場合には、状況と理由を説明したメールを作成し、答案をそのメールに添付したうえで、速やかに自身の担当教員宛にメール送信してください。（答案提出締切から一定時間が過ぎて

からのメール提出は受け付けられませんので注意してください。) 送付先のアドレスは、追試験の際に指示されます。

#### (受験中の事故について)

- ・追試験の受験中に、ITC-LMS の動作不具合やネットワーク障害等で、受験にあたり重大な不都合が生じた際には、当日中に指定のフォーム（本 PDF の最後に掲示）より事故内容を報告してください。

#### (不正行為について)

- ・持ち込み許可物以外を参照すること、他人を自己の身代わりとして受験すること、他人の力を借りて受験することは、不正行為です。不正が疑われるような行動（複数人が同じ部屋で受験する、試験時間中に他人と連絡を取り合う、等）は行わないでください。
- ・不正行為が認められた者は、その科目が開講されていた Semester 期間中に履修した全科目（ターム科目を含む）の得点が無効とされます。2 年次において不正行為を行ったと認められた者は、進学選択への参加資格および進学内定を取り消されます。不正行為に協力した者も、不正行為を行った者として同様に扱われます。

### ○事故報告用オンラインフォーム

<https://forms.gle/RcMsd3V2FY7EZOqu6>

答案提出テストや追試験の際、受験にあたって重大な不都合が生じた際には、上記リンクの専用フォームから速やかに（必ず当日中に）報告してください。

教養学部前期課程