2020年度 S1 ターム 「数理科学基礎」・「物性化学」・「生命科学(理科一類生対象)」 追試験登録等について

一部の基礎科目については、定期試験を欠席した者または成績が「不可」だった者は、願い出により追試験を受けることができる場合があります。ただし、レポート・平常点等で採点する授業においては追試験を行わない場合もあります。(『履修の手引き』内「IV 定期試験と成績の評価」の章を参照すること。)

2020 年度 S1 ターム「数理科学基礎」・「物性化学」・「生命科学(理科一類生対象)」について、下記のとおり取り扱うこととしますので、追試験の受験を希望する者は、定められた期間・方法にて出願をしてください。

各受験資格の成績(点数)上限等については『履修の手引き』を参照の上、確認してください。

なお、新型コロナウィルス感染リスク防止の観点から、対面を必要としない方法での追試験、また は各科目において定める代替措置により成績評価を行います。

記

○「数理科学基礎」

受験資格A(病気・事故など不測の事態により定期試験を欠席したと認められた者)

病気・事故などの不測の事態により定期試験を欠席し、追試験の受験を希望する者は、下記期間中に記入済みの「欠席追試験受験願」と「病院の診断書等の公式文書」の2点を用意し、スキャンしたものを提出用 URL にアップロードしてください。

書類提出期間: <u>2020年6月3日(水)10:00~9日(火)16:50【厳守】</u> 欠席追試受験願: http://www.c.u-tokyo.ac.jp/zenki/news/kyoumu/S1 kessekitsuishi.pdf

提出用 URL: https://webfs.adm.u

tokyo.ac.jp/public/G9ecwAbIps1AKu4Bci5yabpThuB9Ckwc5xpgfUQG 1Ef

問い合わせ先: 前期課程問い合わせフォーム(及び特設 FAQ)

※質問がある場合は、必ず提出締切までにお問い合わせください。

締切後の書類提出受付はできません。

期間内に受付が完了した者には、6月9日(火)迄に、次の手続きについてメールでご連絡します。 連絡がない場合は正常に提出が完了していない恐れがありますので、6月10日(水)16時50分迄に 前期課程問い合わせフォームからお知らせください。受験資格AはUTASでの登録は不要です。

欠席の理由及び履修状況の審査を行い、受験許可者を決定します。受験許可者は、教養学部ウェブサイト「教務課からのお知らせ」に掲載されます。

「数理科学基礎」の追試験は、試験の代替措置として<u>授業内で提出したレポートの点数のみで成績</u> 評価を行うこととします。

〇「物性化学」

受験資格 A (病気・事故など不測の事態により定期試験を欠席したと認められた者)

定期試験による成績評価が行われた「物性化学」の授業(小テスト・レポート等のみによる成績評価が行われ、定期試験が実施されなかった授業は含まれない)を履修登録していた者のうち、病気・事故などの不測の事態により定期試験を欠席し、追試験の受験を希望する者は、下記期間中に記入済みの「欠席追試験受験願」と「病院の診断書等の公式文書」の2点を用意し、スキャンしたものを提出用 URL にアップロードしてください。

書類提出期間: 2020年6月3日(水)10:00~9日(火)16:50【厳守】

欠席追試受験願: http://www.c.u-tokyo.ac.jp/zenki/news/kyoumu/S1 kessekitsuishi.pdf

提出用 URL: https://webfs.adm.u

tokyo.ac.jp/public/G9ecwAbIps1AKu4Bci5yabpThuB9Ckwc5xpgfUQG 1Ef

問い合わせ先: 前期課程問い合わせフォーム(及び特設 FAQ)

※質問がある場合は、必ず提出締切までにお問い合わせください。

締切後の書類提出受付はできません。

期間内に受付が完了した者には、6月9日(火)迄に、次の手続きについてメールでご連絡します。 連絡がない場合は正常に提出が完了していない恐れがありますので、6月10日(水)16時50分迄に 前期課程問い合わせフォームからお知らせください。受験資格AはUTASでの登録は不要です。

欠席の理由及び履修状況の審査を行い、受験許可者を決定します。受験許可者は、教養学部ウェブサイト「教務課からのお知らせ」に掲載されます。

受験資格 C (定期試験を欠席した者または成績が「不可」だった者)

定期試験による成績評価が行われた「物性化学」の授業(小テスト・レポート等のみによる成績評価が行われた授業は含まれない)を履修登録していた者のうち、定期試験を欠席し、追試験の受験を希望する者は、下記期間中に UTAS で受験を希望する科目を登録してください。

また、「物性化学」の授業(成績評価方法によらず、すべての授業が含まれる)を履修登録していた 者のうち、成績評価が「不可」となり、追試験の受験を希望する者は、下記期間中に **UTAS で受験を希望する科目を登録**してください。

登録期間: 2020年6月25日(木)10:00~29日(月)16:50【厳守】

- 注 1) UTAS ログイン後、Menu「成績・定期試験」→「定期試験(前期課程)」→「追試験受験願」を クリックすると、受験可能な科目が表示されるので、チェックボックスにチェックを入れ、登録 してください。登録後に再度画面を開くと、登録した科目にチェックが入った状態で表示されま すので、必ず確認してください。
- 注 2) 受験資格 C のうち 『成績が「不可」だった者』の受験にあたり、追試験による成績評価の基準 や受験上の取り扱いに関する注意事項が授業担当教員により予め示されている場合には、十分留 意してください。

「物性化学」の追試験は、<u>オンラインでの追試験・追試験に相当するレポートの提出のいずれかの方法により行う</u>こととします。

〇「生命科学」(理科一類生対象)

受験資格 A (病気・事故など不測の事態により定期試験を欠席したと認められた者)

2020 年度 S1 ターム「生命科学」は定期試験を実施しませんので、受験資格 A に該当する者の追試験は実施しません。

受験資格 C(定期試験を欠席した者または成績が「不可」だった者)

2020 年度 S1 ターム「生命科学」は定期試験を実施しませんので、受験資格 C のうち「定期試験を 欠席した者」に該当する者の追試験は実施しません。

成績評価が「不可」となり、追試験の受験を希望する者は、下記期間中に UTAS で受験を希望する科目を登録してください。

登録期間: 2020年6月25日(木)10:00~29日(月)16:50【厳守】

注)UTAS ログイン後、Menu「成績・定期試験」→「定期試験(前期課程)」→「追試験受験願」を クリックすると、受験可能な科目が表示されるので、チェックボックスにチェックを入れ、登録 してください。登録後に再度画面を開くと、登録した科目にチェックが入った状態で表示されま すので、必ず確認してください。

「生命科学」の追試験は、追試験に相当するレポートの提出により行うこととします。

以上