

## 2020年度 前期再試験の実施について（6月5日現在）

講義コード	講義名	担当教員	セメスタ	コース	実施形態	実施日/締切日	教室	備考
TB24021	電気回路学 I	石山和志	4	電気	筆記試験にて実施予定	9月下旬	未定	詳細な日時については8月7日までに周知
TB24022	電気回路学 I	吉澤晋	4	通信	筆記試験にて実施予定	9月下旬	未定	詳細な日時については8月7日までに周知
TB24023	電気回路学 I	松田信幸	4	情報	筆記試験にて実施予定	9月下旬	未定	詳細な日時については8月7日までに周知
TB24024	電気回路学 I	鷲尾勝由	4	電子・医工	筆記試験にて実施予定	9月下旬	未定	詳細な日時については8月7日までに周知
TB24041	応用数学B	早川美徳	4	電子・医工	レポートにて評価			再試験を受験する者は、5月29日までに担当教員まで個別にメールで問い合わせること (yoshinori.hayakawa@tohoku.ac.jp)
TB24043	応用数学B	清水幸弘	4	応物	4セメスターの小テストなどの結果を見て、追加のレポート課題で総合評価する	6月5日17時		5月25日までに清水宛に電子メール(yshzmz@snow.apph.tohoku.ac.jp)で連絡すること
TB24044	応用数学B	西羽美	4	電気	レポートにて評価	6月12日23時59分		6月5日に課題を下記URLに提示する。 <a href="https://sites.google.com/tohoku.ac.jp/ecei-adv-math-b-nishi-2019">https://sites.google.com/tohoku.ac.jp/ecei-adv-math-b-nishi-2019</a>
TB24063	量子力学A	土浦宏紀	4	応物	レポートにて評価	6月12日17時		1. 希望者は、土浦までメールでレポート課題を要求する (アドレスは、tsuchi@solid.apph.tohoku.ac.jp) 2. 課題が送られてくるので、それを解いてレポートを作成し、写真データあるいはスキャンデータ等をメールで提出する。
TB24081	電子物性A	齊藤伸	4	電子・医工	原則として筆記試験	未定	未定	原則として筆記試験を予定。試験目的の通学が可能になってから詳細を連絡する。尚、9月までに教室での試験を実施できない場合は、別途代替措置を連絡する。
TB24082	電子物性A	佐藤茂雄	4	電気	原則として筆記試験を予定。試験目的の通学が可能になってからアナウンスする。	未定	未定	9月までに教室での試験を実施できない場合は、別途代替措置を連絡する。
TB24151	熱力学	佐々木一夫	4	応物	筆記試験	9月実施予定	未定	状況を見て、詳細が決まり次第連絡します。
TB26011	電気電子材料	齊藤伸・佐藤茂雄・平野愛弓	6	電気・電子・医工・通信	原則として筆記試験	未定	未定	原則として筆記試験を予定。試験目的の通学が可能になってから詳細を連絡する。尚、9月までに教室での試験を実施できない場合は、別途代替措置を連絡する。
TB26021	プラズマ理工学	金子俊郎・加藤俊顕	6	電気・電子・通信	筆記試験	9月実施予定	未定	再試験なのでレポート等は困難のため、登校可能になると思われる9月に実施します。もし、9月でも登校不可の場合には、レポート等で評価することを検討します。
TB26031	電子回路II	吉信達夫	6	電気・通信・情報	レポートにて評価	6月12日17時		課題は下記URLから確認すること <a href="https://bit.ly/2YZTe3i">https://bit.ly/2YZTe3i</a> (東北大IDが必要)
TB26051	統計力学B	林久美子	6	応物	持ち込み可のテストに相当	6月18日5講時		再試験はGoogle Classroom(クラスコード kjtpkul)を利用して行う。16:30にレポート問題を配布するので、17:30に回答を提出。
TB26071	基礎システム工学	斎藤浩海	6	電気	未定	未定		別途連絡します
TB26081	電磁エネルギー変換B	中村健二	6	電気・電子・医工・通信	レポートにて評価	6月12日 必着		教科書の下記の演習問題を解いて、郵送にて提出すること 第5章 演習問題3～9 第6章 演習問題1～6 第7章 演習問題1～4 第8章 演習問題1～10 ※レポートには計算の過程も示すこと 提出先住所 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11 東北大学 大学院工学研究科 中村健二
TB26091	光エレクトロニクス	八坂洋	6	電気・電子・医工・通信	レポートにて評価	6月5日17時		課題は電子メールにて連絡をしますので、6月1日までに以下のメールアドレスに連絡をすること。 yasaka@riec.tohoku.ac.jp
TB26221	システム制御工学B	吉澤誠・杉田典大	6	電気・通信・情報	オンライン試験 (登校可能になったときは通常の試験)	6月12日5講時		指定教科書の持ち込み可能 Google Classroomのコード:4t4da2f
TB26251	物性物理原論B	佐久間昭正	6	応物	レポートを6/12までに sakuma@solid.apph.tohoku.ac.jp にメールで送信のこと	6月10日17時		課題は下記URLから確認すること。 <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XYQqT0-VT0NfwDGO7yPerZd8MnL8jZ0">https://drive.google.com/drive/folders/1XYQqT0-VT0NfwDGO7yPerZd8MnL8jZ0</a>
TB26271	物性材料学	宮崎讓	6	応物	レポート課題提出	6月12日17時		レポート課題は、電子メールにて担当教員に請求すること yuzuru.miyazaki.b7@tohoku.ac.jp

※今後試験日程等が変更になる可能性がありますので、定期的に学科HPを確認してください。

※一覧にない科目は再試験を実施しません。