

設置学科	担当者	科目名	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
情報	天野 英晴	コンピュータアーキテクチャA	レポート題目:オンライン授業内で詳細を指定。プログラム演習 レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:プログラム演習 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
機械	荒井 規允	エネルギー変換工学	レポート題目:エネルギー変換工学期末レポート レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2枚 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
機械	安藤 景太	流体力学	レポート題目:「期末試験」に相当する期末レポート レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
情報	今井 倫太	人工知能	レポート題目:授業でアナウンスします。 レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
基礎	垣内 史敏	有機金属化学特論第1	レポート題目:有機金属化学特論第1レポート レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:4枚(程度) /備考:レポートの内容は2種類あります。2つは独立したレポートとして作成し、PDFに変換して提出してください。論文の出典は、全著者名、雑誌名、年、巻、ページ範囲がわかるように記載してください。 2010年以降の Nature, Nature Chemistry, Science, J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed., Chem. Sci.誌に掲載された有機金属錯体を触媒用いる反応に関する論文を1報読み、その内容をA4レポート用紙3枚程度でまとめなさい。 これに加えて、選んだ論文の内容が自分の研究にどの様に利用できるかについてA4用紙1枚程度で書きなさい。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
情報	斎藤 博昭	自然言語処理	レポート題目:担当者の指示のとおり レポート書式:備考:担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
SD	笹瀬 巖	通信理論A	レポート題目:「コロナウイルス感染拡大状況下での、様々な問題・パラダイムシフトに対して、デジタル通信技術の果たす役割、課題、問題解決策、新たなサービスへの期待」 レポート書式:サイズ:A4 /枚数:3枚 /備考:「コロナウイルス感染拡大状況下での、様々な問題・パラダイムシフトに対して、デジタル通信技術の果たす役割、課題、問題解決策、新たなサービスへの期待」等について、これまでの在宅学習の体験も踏まえ、テーマを各自で絞って、自分の意見や考えを中心にまとめてください。現状分析、テーマ設定、アイデアの独創性・妥当性、論理的な文章構成を中心に評価します レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
情報	笹瀬 巖	通信理論A	レポート題目:「コロナウイルス感染拡大状況下での、様々な問題・パラダイムシフトに対して、デジタル通信技術の果たす役割、課題、問題解決策、新たなサービスへの期待」 レポート書式:サイズ:A4 /枚数:3枚 /備考:「コロナウイルス感染拡大状況下での、様々な問題・パラダイムシフトに対して、デジタル通信技術の果たす役割、課題、問題解決策、新たなサービスへの期待」等について、これまでの在宅学習の体験も踏まえ、テーマを各自で絞って、自分の意見や考えを中心にまとめてください。現状分析、テーマ設定、アイデアの独創性・妥当性、論理的な文章構成を中心に評価します レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
機械	杉浦 壽彦	振動工学	レポート題目:授業内で指示予定 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
情報	杉浦 裕太	ヒューマンインタフェースA	レポート題目:授業中に告知された内容のレポートに取り組むこと レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:6枚(程度) /備考:A4(PDF)3~6ページ程度 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
情報	高田 眞吾	プログラミング第2回演習A	レポート題目:担当者の指示のとおり レポート書式:備考:担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
電情	重野 寛,寺岡 文男,金子 晋丈	ネットワーク工学 I A	レポート題目:アプリケーション層とトランスポート層 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
情報	重野 寛,寺岡 文男,金子 晋丈	ネットワーク工学 I A	レポート題目:アプリケーション層とトランスポート層 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出

設置 学科	担当者	科目名	試験申込条件・試験注意事項／レポート課題
情報	遠山 元道	データモデリングA	レポート題目:担当者の指示のとおり レポート書式:サイズ:特に問わない /備考:担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
物情	早瀬 潤子	量子力学	レポート題目:量子力学 期末レポート レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
数学	斎藤 英雄,藤代 一成	図形処理A	レポート題目:2D CG&CVPR レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:4枚(程度) /備考:オンライン授業内で担当者が指示するとおり レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
統計	斎藤 英雄,藤代 一成	図形処理A	レポート題目:2D CG&CVPR レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:4枚(程度) /備考:オンライン授業内で担当者が指示するとおり レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
情報	斎藤 英雄,藤代 一成	ビジュアルコンピューティング I A	レポート題目:2D CG&CVPR レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:4枚(程度) /備考:オンライン授業内で担当者が指示するとおり レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
物情	的場 正憲	物性物理同演習	レポート題目:期末試験のレポート(問題演習&パソコン実習)題目は、後日、別途 keio.jp に登録します。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:PDF 提出 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
機械	閻 紀旺,梶野 智史,古島 剛	機械加工学の基礎	レポート題目:機械加工学の基礎 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /備考:授業支援からレポート用紙ファイルをダウンロードして使用すること。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出