設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理研	総デ	MEMS特論ーデザインおよびマイクロフ ァブリケーションー	三木 則尚,高橋 英俊	レポート題目: Design your MEMS device レポート書式: サイズ: A4 /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: Canvas LMS より提出
理研	開環	移動現象操作	藤岡 沙都子	レポート題目:課題内容および分量は講義内で発表します。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	インターネットバックボーンアーキテクチャ特論	山中 直明	レポート題目:Internet Backbone Architecture Final Report レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない /枚数:2 枚(程度) /備考:詳細は授業でお知らせします。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	SD	インテリジェントデザイン	五十嵐 洋	レポート題目:詳細は講義動画内で指示します レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 /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
理研	開環	Webインテリジェンス論	山口 高平	レポート題目:中間レポート レポート書式:サイズ:特に問わない /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理		宇宙物理学	三好 真	レポート題目:講義にて掲示。 レポート書式:書式:横書 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	総デ	応用パワーエレクトロニクス	野崎 貴裕	レポート題目:応用パワーエレクトロニクス期末レポート レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 /枚数:3枚 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	応用力学·計算力学特論第1	安藤 景太,村松 眞	レポート題目:各担当教員からの課題 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:各担当教員からの指示に従って下さい。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	オペレーティングシステム特論	河野 健二	レポート題目:Will be announced in the class レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:1枚(程度) レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	基礎	解析学特論	生駒 典久	レポート題目:担当者の指示による レポート書式:備考:担当者の指示による レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研		科学技術ジャーナリズム	三井 誠	レポート題目:科学を伝える必要はあるのか?自分の修士課程の研究テーマを踏まえて レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない /枚数:1 枚 /備考:データ形式は、「.doc/.docx」か「.pdf」にしてください。詳細は、6月29日の講義で説明します。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出 矢上学生課 2021 年 7 月 8 日(木)、9 日(金)8:45~16:45 Canvas LMS でのレポート提出の締め切りは7月8日です。同じレポートを7月8日、9日に矢上学生課に提出してください。Canvas と学生課ともに必ず提出してください。
理		科学と社会	見上 公一	レポート題目:現代社会においては社会の「役に立つ」科学が高く評価され、政策的にも積極的に推進される状況が見受けられますが、そのような状況に問題があるとすればそれはどのような理由からでしょうか?また、そのような状況を改善するために科学者は何ができると思いますか?2000 文字程度(A4 で 2~3 枚程度)で回答してください。 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:Canvas LMS より提出
理	応化	化学防災と安全工学	清水 史郎,高尾 賢一,熊崎 美枝子	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理	数学	確率論第2	厚地 淳	レポート題目:授業で指示した問題 レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:詳細については授業で指示します。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	統計	確率論第2	厚地 淳	レポート題目:授業で指示した問題 レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:詳細については授業で指示します。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	環境化学特論	藤平 慶太	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	数学	関数解析第1	河添 健	レポート題目:課題レポート 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:メールにて課題を周知し、その解答をメールにて受け取とる。Canvas を使うかもしれない。
理	数学	関数方程式第2	高橋 博樹	レポート題目:関数方程式第2 レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:横書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:担当教員へのメールに添付し提出
理研	基礎	関数方程式特論B	曽我 幸平	レポート題目:授業支援システムを通して詳細を通知する レポート書式:備考:授業支援システムを通して詳細を通知する レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
教職	教職	学校カリキュラム論	藤本 和久	レポート題目:教職ログブックにて課題提示 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 / 枚数:4枚(程度) レポート提出先・日程:教職ログブックにて提出
理	機械	機械工学特別講義	ペング、リニュウ	レポート題目:It will be announced through Canvas in due course. 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:Canvas LMS より提出
理	機械	機械力学	竹村 研治郎,石上 玄也	レポート題目:期末レポート 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:Canvas LMS より提出
理	生命	基礎システム制御論	地村 弘二	レポート題目:レポートは2課題あります. 詳細は講義での解説をご参照ください. レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
教職	教職	教育臨床論	金子 恵美子	レポート題目:以下の3つのテーマから1つを選んでください。 1. 生徒が学校を欠席しがちになったときに担任としてどのような対応、支援をおこなっていくかについて考えを述べてください。また、不登校予防のために日頃からおこなえる取り組みを2つ以上考え、その内容を述べてください。 2. いじめが起きた際の対応の留意点について述べてください。また、いじめ予防のために学校や学級でおこなえる取り組みを3つ以上考え、その内容を述べてください。 3. 障がい」のとらえ方について自分自身の考えを述べ、発達障がいのある生徒に対して学校でおこなうべき配慮や支援について述べてください。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:(3000字以上) レポート提出先・日程:教職ログブックのコース内の[レポート]より提出 <締切>2021年7月30日(金) 23:59まで

	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理		金融リテラシー	批々木 規雄,後藤順一郎	レボート題目: [内容] 下記の① ~ ⑦の参考図書の中から一冊を読み、その内容の要約と感想・意見をレボートにまとめること。 なお、下配の介本が入手できない場合には、下記以外の書籍(資産形成に関するもの)も認めるが、その際はその書籍を選んだ理由についても触れること。 〈参考図書> ●投資系の書籍 ① 元財務官僚が 5つの失敗をしてたどり着いたこれからの投資の思考法 集山 和久、ダイヤモンド社(2018/11/14) ② 人生 100 年時代の資産管理衛 リタイア後のリスクに備える モシェ・ミレブスキー、日本経済新聞出版社(2018/7/25) ③ お金に困らない人生をおくる ライフサイクル投資術 イアン・エアーズ、パリー・ネイルパス、日本経済新聞出版社(2019/9/17) ●ライフ・ブランニング系の書籍 ④投資家がたいに生きる 将来の不安を打ち破る人生戦略 蘇野 英人、ダイヤモンド社(2019/9/12) ⑤ 20 代のうちにこそ始めたいお金のこと 中野 晴客・すばる6(2012/10/18) ⑥ 9 年金制度、非課税制度系の書籍 ⑦ 以及・ダイラットン、アンドリュー・スコット、東洋経済新報社(2016/10/21) ● 年金制度、非課税制度系の書籍 ⑦ 財務・登職民、英国流・資産形成アイデアに学ぶ 野尻 哲史、日本経済新聞出版社(2017/9/8) <レボートの詳細> ① 内容要約: A4 — 枚 ② 記述・意見 . A4 — 枚 ② 記述・意見 . A4 — 枚 ② 記述・25 . A4 — 枚 ② 記述・25 . A4 — 枚 ② とが、ボートには、氏名のみならず、学年、学科名を記載すること 【提出期日】 2021 年 7 月 7 日 1 に メ 23:59 【提出場所】 CANVAS 「期末レポート」 以上 レポート書式・サイズ・A4 /書式・模書 / 枚数:3 枚 / 備考:1 枚: 要約 2 枚: 感想・意見
理研	開環	空間型インタフェース論	小木 哲朗,広田 光	レポート題目:空間型インタフェースに関する英語の論文を読み、1)論文の概要(1 ページ以上)、2)論評をレポートにまとめよ レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 / 枚数:3 枚(以下) /備考:論文は 2018~2021 年に発表された Journal/国際会議の論文とする (例)IEEE VR, VRST, Haptics, ISMAR, ICAT 等 論文は各自電子ジャーナル等から入手すること 出展(論文タイトル、著者、Journal/国際会議名)を必ず書くこと 講義の感想も書いてください レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
SM	SM	空間型インタフェース論	小木 哲朗,広田 光	レポート題目:空間型インタフェースに関する英語の論文を読み、1)論文の概要(1ページ以上)、2)論評をレポートにまとめよ レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 / 枚数:3 枚(以下) / 備考:論文は 2018~2021 年に発表された Journal/国際会議の論文とする (例)IEEE VR, VRST, Haptics, ISMAR, ICAT 等 論文は各自電子ジャーナル等から入手すること 出展(論文タイトル、著者、Journal/国際会議名)を必ず書くこと 講義の感想も書いてください レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理研	基礎	クォーク・ハドロン物理学	山本 直希	レポート題目: Quark-Hadron Physics Report 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: Canvas LMS より提出
理	SD	グラフィック表現論	青山 英樹	レポート題目:授業の中で, 担当教員から指示します. 毎回の授業で, 演習を課し, その解答で成績評価します. レポート書式:備考:授業の中で, 担当教員から指示します. レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	計算機システム設計論	西 宏章	レポート題目:最終課題 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:内容については授業内で説明します。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	計算固体力学入門	飯盛 浩司	レポート題目: final report on computational solid mechanics レポート書式:サイズ: A4 /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: Canvas LMS より提出
理研	開環	計算固体力学入門	飯盛 浩司	レポート題目: final report on computational solid mechanics レポート書式:サイズ: A4 /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: Canvas LMS より提出
理研	開環	計算モデル特論	佐藤 一郎	レポート題目:計算モデル特論期末レポート レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない / 枚数:特に問わない / 備考:枚数などは指定しませんが、大学院授業の期末レポートに資する内容と量として ください。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	情報	計算モデル論	相場 亮	レポート題目:レポートの課題は集中講義期間内に通知します。 レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	開環	形式言語特論	滝本 宗宏	レポート題目:Web サイトで指示する. 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:Canvas LMS より提出
理研	開環	計測物理特論	小川 邦康	レポート題目:CANVAS に記載(7月上旬)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:Canvas LMS より提出
理	SD	建築行政	明石 達生	レポート題目:建築行政 2021 最終レポート レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 / 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
理		建築空間論	木内 俊彦,松田 達	レポート題目:二つの空間を図版にて提示し、それらを比較する空間論を自分で展開すること レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2 枚(2500 字程度) /備考:レポート課題の詳細については、Canvas LMS でお伝えしたように、BOX にて公開しています。そちらを参照するようにして下さい。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	建築計画学	田島 泰	レポート題目:「Post COVID-19 時代の Public Space のあり方を提案せよ」 COVID-19 による緊急事態宣言下で身の回りに起こった変化・この経験を経て、建築・都市のあり方について考えたことを述べよ。 自身の生活圏域の身近な Public Space の具体例を必ずひとつ以上挙げ、この Space のあり方・意味が今後どのように対応していくべきか Post CPVID-19 時代の空間提案を行うこと。 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:5 分程度のプレゼンテーションとなる PPT による動画(MP4)。 Canvas LMS 内 6月25日第11回授業の課題レポートにアップロードすること。 7月2日と7月9日の2回、講評会にて各学生のレポートを上映します。講評と質疑があるので、学生は自身の割り当ての会には必ず出席すること。発表順は6月28日中に公表の予定。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理		建築構法	江口 亨	レポート題目:Canvas で指示したとおりです。 レポート書式:サイズ:A4 /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:Canvas LMS より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理	SD	建築生産	加藤 亮一	レポート題目:建築生産理解度確認レポート 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:1 枚 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	生命	ゲノム科学	塩見 春彦,岩崎 由香,佐々木 貴史	レポート題目:以下の3課題に関して、それぞれレポートを提出してください。 1. 君の Big Question は?それを君ならどのように検証する? (A4、1~2枚程度) 2. 小分子 RNA が関与する生命現象について、興味があるものを取り上げて、説明しなさい。説明した生命現象について、自身が考える今後の課題(今後明らかにするべきことなど)について自由に述べよ。適宜文献などを引用すること。 (A4、1~2枚程度) 3. 第一世代、第二世代、第三世代次世代シーケンサーの違いについてまとめ、いずれかの DNA sequencer の原理と長所・短所について述べよ。 (A4、図を含めて2~3 枚程度) レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2枚(程度) /備考:リポートの書き方の詳細は「授業支援」をご確認ください。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理		言語文化論	北條 彰宏	レポート題目:以下の2つの点について、教科書および授業内容を参考にしながら自分の言葉で論じなさい: (a) 人類の脳機能(認知能力)及び解剖学的器官のどのような進化(発達)が言語の獲得を可能にしたと考えられるか。 (b) 人類が獲得し発達させた言語は、高次脳機能としてどのような構成と機能を有しているか。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 / 枚数:12 枚(以下) レポート提出先・日程:提出期日 2021年7月30日(金)23時30分 提出先 dracaena@keio.jp
理	物理	原子核物理学	山本 直希	レポート題目:原子核物理学レポート 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:Canvas LMS より提出
理	機械	航空宇宙工学	嶋 英志,西山 和孝, 山本 一臣	レポート題目:航空宇宙産業の将来や, 航空機の環境問題(騒音や排出ガス)への対応、打ち上げロケット、宇宙機推進等(最低限一つ)を、航空宇宙分野における 技術的、社会的、経済的、歴史的等の観点(最低限一つ)から考察し、 技術分野の正しい理解と最新動向に基づいて, 1600 字以上で記述せよ。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:(1600 字以上) /備考:提出期限:7 月 31 日 O時O分 (7 月 30 日深夜 12 時) 提出方法:.doc または.pdf ファイル(できるだけ.doc 形式)で作成し、授業支援「レポート」より提出. レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	機械	構造材料の科学	鈴木 哲也	レポート題目:中間:鉄と鋼に関して 期末:点欠陥と転位に関して レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:Canvas に詳細を掲載予定 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	高度設計生産システム	青山 英樹,大家 哲朗	レポート題目:授業の中で、担当者より、学生に指示します。 レポート書式:備考:授業の中で、担当者より、学生に指示します。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	応化	高分子化学	藤本 啓二	レポート題目:7月9日の講義の中でお知らせします。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 / 枚数:2 枚(以上) レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	化学	高分子化学	藤本 啓二	レポート題目:7月9日の講義の中でお知らせします。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2枚(以上) レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理研	開環	混相流体力学	安藤 景太	レポート題目:Final project 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:Canvas LMS より提出
理	情報	コンピュータアーキテクチャB	近藤 正章	レポート題目:授業中に指示した演習課題をレポートとして提出する。 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:Canvas LMS より提出
理研	開環	コンピュータ可視化特論	藤代 一成	レポート題目: See the report problems distributed in the lecture. レポート書式: サイズ: A4 /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: Canvas LMS より提出
理	機械	コンピュータグラフィクス	青山 英樹	レポート題目:授業の中で, 担当教員から指示します. 毎回の授業で, 演習を課し, その解答で成績評価します. レポート書式:備考:授業の中で, 担当教員から指示します. レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	コンピュータビジョン	斎藤 英雄	レポート題目:Final report レポート書式:サイズ:A4 /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:Canvas LMS より提出
理研	開環	コンピュータビジョン	斎藤 英雄	レポート題目:Final report レポート書式:サイズ:A4 /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:Canvas LMS より提出
理研	総デ	システム制御設計論	大森 浩充,滑川 徹	レポート題目: Final Report of ADVANCED CONTROL SYSTEMS DESIGN 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: Canvas LMS より提出 Date of Notification: 10:45am on July 05th Deadline for Submission: 10:45am on July 22nd (strict observance) STAFF: Professor OHMORI, Hiromitsu
理研	開環	車両·交通工学	梅原 康宏,鈴木 崇正	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	基礎	磁性物理学	田中 秀数	レポート題目:レポートの課題は授業支援「レポート」に掲載してある。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:10枚(以下) レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	開環	実世界指向コミュニケーション特論	今井 倫太	レポート題目: I will announce the report theme in the class. レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研		実践知財管理1	幸谷 泰造,鶴 剛史, 松田 誠司,谷治 和文	レポート題目:オンライン授業内にて担当者が指示するとおり。(CANVAS LMS、授業支援にも掲示します。) レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 /枚数:4枚 レポート提出先・日程:提出先、締切についても、オンライン授業内にて担当者より指示します。(CANVAS LMS、授業支援にも掲示します。)
理	情報	情報工学講義第3	岡本 聡	レポート題目:情報工学講義第3期末レポート レポート書式:サイズ:A4 /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:Canvas LMS より提出
理		情報社会と情報倫理	久保木 孝明	レポート題目:R3 課題(テストに替えて) レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2 枚(程度) /備考:課題の作成要領、評価基準、その他詳細は、授業支援の「お知らせ」に UP するので、それを見て下さい。(7 月上旬予定) レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数学	情報数学第2	鈴木 登志雄	レポート題目:詳細は Canvas LMS に掲載予定。 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:詳細は Canvas LMS に掲載予定。 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理	統計	情報数学第2	鈴木 登志雄	レポート題目:詳細は Canvas LMS に掲載予定。 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:詳細は Canvas LMS に掲載予定。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	管理	人工知能と人・社会	山口 高平	レポート題目:中間レポート 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:5 枚(5000 字程度) レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	数値モデリングと計算機シミュレーション	中野 誠彦	レポート題目:CANVAS にて指示します。 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:Canvas LMS より提出
理研	基礎	数理科学特論C	小田 芳彰	レポート題目: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:Canvas LMS より提出
理	数学	図形処理B	斎藤 英雄,藤代 一 成	レポート題目:レポート問題は, 7/15(木)9:00-10:30 に公開されます. レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	統計	図形処理B	斎藤 英雄,藤代 一 成	レポート題目:レポート問題は, 7/15(木)9:00-10:30 に公開されます. レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	SD	生産システム	青山 英樹,柿沼 康弘	レポート題目:授業の中で、担当者から学生に指示します。 レポート書式:備考:授業の中で、担当者から学生に指示します。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	基礎	生体分子機能特論	佐藤 智典,宮本 憲二,松原 輝彦	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:Canvas LMS より提出
理	応化	生物化学	清水 史郎	レポート題目: 期末レポート レポート書式: サイズ: A4 /書式: 横書 /枚数: 1 枚(程度) /備考: 7 月 9 日の朝 6 時から約一週間レポート内容を公開します。 提出締め切りは 7 月 17 日の 正午です。 7 月 9 日の 9:00~10:30 まで Webex で質問も受け付けます。 URL などは当日の朝 6 時から Canvas LMS 上でお知らせします。 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理	生命	生物有機化学	宮本 憲二	レポート題目:この講義では、生物由来の様々な化合物について注目し、その化合物の特徴や代謝経路について学んできた。そこで、以下の課題に関するレポートを作成して提出してください。 課題 ネット等で代謝工学を利用した研究事例を調査してまとめなさい。また、その研究の利点や特徴について考察してください。また、この研究を応用するとどのようなことが可能か考えてください。 レポート書式:サイズ: A4 /書式: 横書 / 枚数:特に問わない / 備考:注意事項図を含めてレポート数枚程度にまとめてください。 出典を必ず記載してください このレポートとビデオの視聴状況を総合して評価を行います。 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理	機械	精密加工学	三木 則尚,閻 紀旺	レポート題目:授業中に通知 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:Canvas LMS より提出
理	化学	精密有機合成(有機化学第2)	山田 徹	レポート題目:CANVAS から課題を公開します。 7月5日(月)公開予定。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 /枚数:特に問わない /備考:化学式は ChemDraw で描いて, Word ファイルに貼り付けてレポートを作成してください。 レポートは, PDF に変換してから, CANVAS の指定場所に提出してください。 提出受け付け開始は, 7月12日(月)予定, 提出の最終締切は7月26日(月)を予定しています。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理研	基礎	生命システム情報特別講義A	堀田 耕司,松原 輝彦	レポート題目:担当者からの指示に従ってください レポート書式:備考:担当者からの指示に従ってください レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研		生命倫理	皆吉 淳平	レポート題目:任意のテーマを取り上げ、「生命倫理(学)」の観点から考察しなさい。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:3 枚(3000 字) /備考:詳細は授業時に説明する。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	ソフトウェアエ学特論	高田 眞吾	レポート題目:Final Report 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:Canvas LMS より提出
理	物理	素粒子物理学	久世 正弘	レポート題目:オンライン授業内にて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 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:表紙は付けなくても良いが氏名と学籍番号は記入すること。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数学	代数学続論	山本 修司	レポート題目:『授業支援』内の掲示板に記載の通り. レポート書式:サイズ:特に問わない /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
理研	基礎	代数学特論C	坂内 健一	レポート題目:代数学特論 C レポート レポート書式:サイズ: A4 /書式: 縦書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出 講義内に出題した問題を、期日までに Canvas にご提出ください。
理		地球環境科学 I	樋口 あや	レポート題目:地球環境について 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:これまでの講義を通じて、以下の2点について自分の意見をまとめて ください。 1. 現在の地球環境の形成について感じたこと 2. 環境維持のために考えること レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研		知的財産権特論	武重 竜男	レポート題目:特許に係る課題(既に課題は提示済です) レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:横書 /枚数:(3500 字) レポート提出先・日程:メールで提出 提出期限:2021 年 7 月 3 日(土)正午(12:00)まで厳守 (既に提示済の内容から変更なし)
理研	総デ	知的制御工学	高橋 正樹	レポート題目:知的制御に関係する論文を読んでレポートを提出すること ・ニューラルネットワーク,遺伝的アルゴリズム(GA)などを制御やシステム同定などに応用している論文(信号処理,経路計画なども可、画像処理は不可) ・2019 年 9 月~現在までに発行された海外の刊行論文(Journal, Transaction) ※国際会議講演集(Proceedings、Letter)は認めない ・外国人著者(日本人を含まない) ・論文の選定が不安な場合、事前に論文の内容を高橋(takahashi@sd.keio.ac.jp)に確認すること 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:Canvas LMS より提出
理研	開環	知的制御工学	高橋 正樹	レポート題目:知的制御に関係する論文を読んでレポートを提出すること ・ニューラルネットワーク,遺伝的アルゴリズム(GA)などを制御やシステム同定などに応用している論文(信号処理, 経路計画なども可、画像処理は不可) ・2019 年 9 月~現在までに発行された海外の刊行論文(Journal, Transaction) ※国際会議講演集(Proceedings、Letter)は認めない ・外国人著者(日本人を含まない) ・論文の選定が不安な場合、事前に論文の内容を高橋(takahashi@sd.keio.ac.jp)に確認すること 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:Canvas LMS より提出

設置学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理研		テクニカル・コミュニケーション I	小原 京子	レポート題目: Research paper 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: Details will be explained during the class and on Canvas. レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理	管理	データ解析	山下 遥	レポート題目:期末レポート レポート書式:サイズ:A4 /枚数:5枚(程度) /備考:詳細は授業中に指示します. レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	開環	データベース特論	遠山 元道	レポート題目:Project#1 IDB, Project#2 XMLDB, Project#3 NoSQL レポート書式:書式:特に問わない / 枚数:特に問わない / 備考:PDF レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	情報	データモデリングB	遠山 元道	レポート題目:第3課題、第4課題 第4課題はレポートを HTML で作成し、URL を研究室のサーバーのフォームから登録する。 レポート書式:サイズ: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
理研	開環	ディジタル通信理論特論	笹瀬 巌	レポート課題 「コロナウイルス感染拡大状況下での、デジタル通信技術による課題解決と新しいライフスタイルサービス」 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。講義時間内でディスカッションとブレゼンテーションを行い、パワーポイントファイルとワードファイルをレポートとして提出してもらいます。 Power Point File for Discussion & Presentation (up to 10 pages) Word File for Summary (up to 3 pages) レポート提出締め切り 2021 年 7 月 20 日午前 9 時 授業支援「レポート」より提出 Subject of Report "Problem solution and new lifestyle service by digital communication technology under the coronavirus infection expansion conditions" Choose the theme based on your experience of homeschooling, and express your own opinion and idea how digital communication technology will contribute to your new lifestyle and better quality of life. Discussion and presentation will be done in class and final report including power point file (presentation) and word file (summary) will be submitted. Power Point File for Discussion & Presentation (up to 10 pages) Word File for Summary (up to 3 pages) Report due date: 9am, July 20th, 2021 To be submitted through "Report" in the Class Support System レポート書式:サイズ: A4 /書式: 特に問わない / 枚数:特に問わない レポート書式:サイズ: A4 /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
理	物理	電磁気学第2	中迫 雅由	レポート題目:電磁気学第二レポート1, 2, 3, 4 レポート書式:サイズ:A4 /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
理	電情	電波法規	湯浅 健	レポート題目: オンライン授業内にて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 /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:特になし レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	電情	電力システム制御	久保 亮吾	レポート題目: Canvas LMS において提示しています。 レポート書式: 備考: Canvas LMS にアップロードされている課題ファイル内で指定しています。 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出

	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理研	基礎	統計科学特論B	小林 景	レポート題目:期末レポート レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:詳細は講義動画もしくは Canvas アナウンスにて説明します. レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	基礎	統計物理学	古川 俊輔	レポート題目:Canvas LMS 内で案内の通り 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:Canvas LMS より提出
理研	総デ	統合化最適デザイン工学	大家 哲朗	レポート題目:統合化最適デザイン工学最終レポート 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:Canvas LMS より提出
理研	総デ	都市解析のオペレーションズ・リサーチ	栗田 治	レポート題目:次の2つの課題両方に回答しなさい: 【課題1】オリジナルの問題を自ら設定して、講義で解説する手法(幾何学的確率、Crofton の微分方程式、地利値(固有ベクトル中心性)、介在機会モデル、領域間距離の近似公式、津波避難モデル、アロメトリー理論等々)を用いてアプローチし、分析した結果、あるいは解いた成果を述べなさい。題材は、都市・地域、社会、組織や人間行動といったものでもよいし、その他なんでもかまわない、コピペは厳禁!!! 日頃から、期末レポートでどんなモデル分析をしようかな?という問題意識を持ちつつ、講義に出席してください!そして早めに執筆するとよいでしょう。] 【課題2】受講した感想と改善案を述べて下さい。 A 4版で執筆し(ツールはワードや LaTeX 等なんでもよい)、表紙に専攻&専修名(4年生は学部&学科名)・学年・学籍番号と氏名を記すこと。 締切:2021年7月16日(金)18:00 提出先:Canvas のレポート提出欄提出期間:2021年7月09日(火)~7月16日(金) 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:Canvas LMS より提出
理研	開環	都市解析のオペレーションズ・リサーチ	栗田 治	レポート題目:次の2つの課題両方に回答しなさい: 【課題1】オリジナルの問題を自ら設定して、講義で解説する手法(幾何学的確率、Crofton の微分方程式、地利値(固有ベクトル中心性)、介在機会モデル、領域間距離の近似公式、津波避難モデル、アロメトリー理論等々)を用いてアプローチし、分析した結果、あるいは解いた成果を述べなさい、題材は、都市・地域、社会、組織や人間行動といったものでもよいし、その他なんでもかまわない、コピペは厳禁!!! 「日頃から、期末レポートでどんなモデル分析をしようかな?という問題意識を持ちつつ、講義に出席してください!そして早めに執筆するとよいでしょう。] 【課題2】受講した感想と改善案を述べて下さい。 A 4版で執筆し(ツールはワードや LaTeX 等なんでもよい)、表紙に専攻&専修名(4年生は学部&学科名)・学年・学籍番号と氏名を記すこと、締切:2021年7月16日(金)18:00 提出先:Canvasのレポート提出欄 提出期間:2021年7月09日(火)~7月16日(金) 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:Canvas LMS より提出

	設置学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理		都市工学	栗田 治	レポート題目:次の(1)と(2)の両方に回答しなさい. A4版で本文の分量は少なくとも2頁以上とし、冒頭に所属学科・学年・学籍番号・氏名を記すこと. (1)何らかの時系列データ(その内容は問わない)にレクチャで取り上げたような微分方程式の解曲線いずれかをフィットさせ(つまりパラメタ推定を行い)、考察した内容を述べなさい. ただし、横軸を時間軸として、元データのブロットとフィットされた解曲線を重ね合わせた図を載せること. また、元データの名称と出所を明示すること. e-Stat からデータを選ぶのもよい. (2)レクチャで取り上げた数理モデルのいずれか1つを選び、自分ならではの活用方法を提案しなさい. 提出期限:2021年7月21日(水)18:00提出先:Canvas の期末レポート提出欄提出ファイルの形式:PDFお願い:FDアンケートに必ず回答して下さい. 次年度の授業改善に活かします. レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2枚(以上)レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	電情	ナノスケール・エレクトロニクス	斎木 敏治	レポート題目:講義内で指示します 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:Canvas LMS より提出
理研	総デ	ナノスケール科学ジョイントセミナー	石榑崇明,磯部県 彦,今井宏明,岸山工ル、 原, 一、京 京, 本 京, 本 京, 本 京 京 京 京 京 京 京 京 、 新 京 、 新 京 、 新 京 、 新 京 、 新 京 、 新 京 、 、 新 、 、 新 、 、 、 、	レポート題目:共同ワークで議論した研究提案 レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:指定 box フォルダーにアップロード
理		人間関係論 I	高山 緑	レポート題目:レポート題目、書式等の詳細は Canvas LMS でお伝えしますので、確認してください。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	管理	人間工学Ⅲ	岡田 有策	レポート題目:人間工学皿 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 /備考:Canvas 内で詳細を掲示。Canvas から、問題をダウンロード。解答方 法、提出期日は Canvas 内で掲示。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	人間工学特論 Ⅱ	大門 樹	レポート題目:オンデマンド講義内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンデマンド講義内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	機械	熱·物質移動論	小川 邦康	レポート題目:CANVAS に記載済み。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:5枚(程度) レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出 CANVAS を見てください。
理	電情	ネットワークエ学 IB	寺岡 文男	レポート題目:クォータ末レポート 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:Canvas LMS より提出
理	情報	ネットワークエ学 IB	寺岡 文男	レポート題目:クォータ末レポート 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:Canvas LMS より提出
理研	開環	燃焼工学特論	横森 剛	レポート題目:授業内で提示します. レポート書式:サイズ:A4 /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:Canvas LMS より提出
理研	基礎	発生生物学特論	松本 緑	レポート題目:授業で紹介した論文の内容をまとめなさい。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:1 枚 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理	応化	反応工学	吉川 史郎	レポート題目:各授業における課題 レポート書式:サイズ:A4 /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:Canvas LMS より提出
理研	開環	反応熱流体力学	植田 利久	レポート題目:学期末レポート Final report レポートの課題は、講義の最後に、個別に指示します。 The contents of the final report will be announced at the last class. レポート書式:サイズ: A4 /書式: 横書 / 枚数:2 枚(程度) /備考:レポートの課題は、講義の最後に、個別に指示します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理研	基礎	場の理論	檜垣 徹太郎	レポート題目:場の理論レポート レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:特に問わない レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	光エレクトロニクス	神成 文彦	レポート題目:すでに連絡していますように本科目の成績判定のための期末試験は、7月5日13:00 から Canvas LMS において公開さ入れるレポート課題を制限時間内に解答し Canvas LMS から提出することで代替的に実施します。今回、問題用紙は解答用紙を兼ねていませんので、解答は A4 用紙に書き、PDF に変換して提出してください。昨年は解答の提出締め切りまでの時間をかなり長くとりましたが、延々とレポートに取り組むことがむしろ負荷が大きいという意見が多くありましたので、今年は 2 時間で区切ります。できたところまでを遅延なく提出してください。 Foreign students: Check out the details described in Canvas LMS in English. The final report will be done in the same way as your homework. However, keep in mind that the final report has a tolerance of only 120 minutes. レポート書式:サイズ:A4 /枚数:特に問わないレポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	光ナノ量子制御	斎木 敏治,フォン ス,ポール J	レポート題目:講義内で指示します レポート書式:備考:講義内で指示します レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	SD	非線形工学	大森 浩充	レポート題目:非線形工学 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:Canvas LMS より提出 出題者: 大森 浩充 出題日時: 2021 年 07 月 05 日(月曜日) 13:00 提出締切日時: 2021 年 07 月 22 日(木曜日) 13:00(厳守) 提出方法:HW のときと同じように CANVAS から提出してください。
理	統計	非線形モデル	山本 紘司	レポート題目:講義内で担当者より言及のとおり. レポート書式:サイズ:A4 /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
理	情報	ヒューマンインタフェースB	杉本 麻樹	レポート題目: 期末レポート レポート書式: サイズ: A4 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研	開環	ヒューマンロボティクス	大野 美喜子,西田 佳史,松本 吉央	レポート題目:ヒューマンロボティクスのレポート課題 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:●授業支援「レポート」システムに、レポート用紙のサンプル(ワードファイル)を登録するので、その指示にしたがって、作成すること。 ●講義内でも詳細を説明します。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	情報	ビジュアルコンピューティング I B	斎藤 英雄,藤代 一 成	レポート題目:レポート問題は, 7/15(木)9:00-10:30 に公開されます. レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	開環	複合現実感	杉本 麻樹	レポート題目:Final Report レポート書式:サイズ:A4 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理	物情	物性物理Ⅱ	太田 泰友	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	物理	物性物理学第2	山内 淳	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
理研	基礎	物性有機化学特論	吉岡 直樹	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:A4 /書式:横書 /備考:詳細については、授業支援「レポート」にて指示します。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	応化	分子生命化学1	戸嶋 一敦	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて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
理研	基礎	分子生命化学特論	戸嶋 一敦	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて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
理研		ベンチャー企業経営論	鹿住 倫世	レポート題目:事業計画書の提出および期末レポートの作成・提出 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 / 枚数: (2000 字程度) / 備考:事業計画書は各グループ1件提出 期末レポートは各自提出。レポートテーマは CANVAS LMS で周知 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研	基礎	ポストゲノム生命科学方法論	岡 浩太郎,榊原 康 文,土居 信英,舟橋 啓	レポート題目:各担当者よりレポート課題は講義中に示されます。 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 /備考:レポートの書式については各担当者の指示に従ってください。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出 提出の方法と締め切りについても各担当者から指示があります。
理研	総デ	マイクロオプティクス	木下 岳司	レポート題目:マイクロオプティクス課題 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で提出する。 レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	SD	マシンデザイン	小池 綾	レポート題目:最終レポート レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 / 枚数:3 枚(2000 字程度) レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理	応化	マテリアル科学1	藤原 忍	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:サイズ:A4 /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:Canvas LMS より提出
理研	総デ	マテリアル合成の化学	緒明 佑哉	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	マテリアルデザイン科学ジョイントセミナー	石榑崇明,磯部 徹彦,今井出時, 守井田川, が二エル, が二エル, が明, 本田, 本田, 本田, 本田, 本田, 本田, 本田, 本田, 本田, 本田	レポート題目:共同ワークで議論した研究提案 レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:指定 box フォルダーにアップロード

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理研	総デ	マルチディシプリナリ・デザイン科学特別講義	大宮正毅,尾上弘 晃,小杉浦壽彦,潤,志澤 一之,杉浦壽彦,武澤 一大則尚,閻藤旺,石 上玄也昌悟,森田 郎,高橋英俊	レポート題目:各講義担当者より提示されているレポート題目に準ずる. 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:書式についても各講義担当者からの指示に従うこと レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	無機材料設計特論	藤原 忍,萩原 学	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研	基礎	モデルベースト制御理論	足立 修一	レポート題目:後日,授業内で指定します。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	基礎	有機合成化学特論	高尾 賢一	レポート題目:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート書式:備考:オンライン授業内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出
理研	総デ	有機電子材料・デバイス	野田 啓	レポート題目: Canvas LMS にて担当者の指示のとおり レポート書式: サイズ: A4 /書式: 横書 /備考: Canvas LMS にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研	基礎	有機反応機構特論	犀川 陽子	レポート題目:有機反応機構特論期末レポート 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
理研	開環	乱流の基礎と数理	深潟 康二	レポート題目: Homework x 10 times + Final Report レポート書式: サイズ: A4 /書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: For the format of Final Report, see Lecture Video (or Slides) on Week 9. レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
		リーダーシップ論	小杉 俊哉	レポート題目:1. ある組織の代表をしている後輩から次のような相談を受けた。 「最近自分のチームはどうもやる気が感じられません。もっとメンバーを動機付けさせなければいけないと思うのですが、どうしたらいいでしょうか?」 さて、これに対してあなたはどのようにアドバイスするか? 授業の内容を踏まえて述べよ。
理研				2. 授業概要、また授業内でも述べてきたように、人材と向き合い、動機付け、自律を促すよう支援し、組織を活性化させるようなリーダーシップが今後ますます求められていると考えられる。 1) そのためにあなたは今後、自らのリーダーシップをどのようにして開発、発揮していくか、 2) また、組織内でどのようにしてそのようなリーダーを開発、育成するか、 以上について自身の考えを述べよ。
				3. この授業を受けてあなたがもっとも学んだことは何か、自由に述べよ。
				(字数:3 問合わせて、3,500 字以内) 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
理	SD	力学的シンセシス	飯盛 浩司	レポート題目:力学的シンセシスに関するレポート レポート書式:サイズ:A4 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:Canvas LMS より提出

設置 学部	設置 学科	科目名	担当者	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
理	電情	量子工学	神成 文彦	レポート題目:すでに連絡していますように本科目の成績判定のための期末試験は、7月5日13:00から Canvas LMS において公開さ入れるレポート課題を制限時間内に解答し Canvas LMS から提出することで代替的に実施します。今回、問題用紙は解答用紙を兼ねていませんので、解答は A4 用紙に書き、PDFに変換して提出してください。昨年は解答の提出締め切りまでの時間をかなり長くとりましたが、延々とレポートに取り組むことがむしろ負荷が大きいという意見が多くありましたので、今年は2時間で区切ります。できたところまでを遅延なく提出してください。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:Canvas LMS より提出
理研	基礎	量子力学の数理工学	山本 直樹	レポート題目: Mathematical Engineering for Quantum Mechanics 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
理研	基礎	理論分子化学特論	藪下 聡	レポート題目:前半課題と後半課題 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:Canvas LMS より提出 各講義ごとのレポートおよび前半と後半の課題の内容と締切日については Canvas LMS にしたがって下さい。
理	機械	連続体の力学	志澤一之	レポート題目: Canvas による担当者の指示どおり レポート書式: 備考: Canvas による担当者の指示どおり レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出