

レポート提出科目一覧(科目名 50 音順)

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	アドバンスドマニュファクチャリング演習	青山 英樹,小池 綾	レポート題目: 1. 演習内容をまとめる. 2. 関連事項をまとめる レポート書式: サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:レポートの詳細な指示は, 授業内に行います. (提出日は1月17日) 1月17日にプレゼンテーションを行います. レポート提出先・日程:授業教室 1月17日(金)
理研	開環	アドホック・センサネットワーク	大槻 知明	レポート題目: ASN Presentation 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
理研	開環	インタラクシオン	杉浦 裕太	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: 担当者の指示のとおり
理研	開環	インダストリアル・エンジニアリング特論	稲田 周平,志田 敬介	レポート題目: Industrial Engineering 特論レポート レポート書式: サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:授業内で指定した形式でレポートを提出してください. レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	総デ	宇宙探査工学	石上 玄也	レポート題目: Spin-stabilized spacecraft w/ energy dissipation 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	総デ	応用システムデザイン工学	嘉副 裕,小池 綾	レポート題目: 応用システムデザイン工学課題レポート 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:学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	開環	応用統計解析特論	鈴木 秀男	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 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	総デ	カオス力学応用論	杉浦 壽彦	レポート題目: 授業内で指示予定. レポート書式: 備考: 授業内で指示予定. レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研		科学技術思想史	見上 公一	レポート題目: 21世紀に求められている科学のあり方とはどのようなものか? 近代科学の成立以降の歴史的な変遷を踏まえて検討しなさい。また、そのような科学のあり方と照らし合わせて、自分の研究の意義について説明しなさい。 レポート執筆に際しての注意事項: 1) 21世紀を迎えるにあたり発表された「科学と科学的知識の利用に関する宣言(ブダベスト宣言)」を参考にすること。 2) 専門知識を持たない者でも理解できるように配慮すること。 分量: 日本語 2,500 ~ 3,000 文字程度 (A4で3~4頁) 英語 1,800 ~ 2,000words 程度 (A4で3~4頁) レポート書式: サイズ:A4 /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	開環	化学工学特論	藤岡 沙都子,本間 俊司	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 /枚数:特に問わない レポート提出先・日程:講師へ直接メール添付で提出 (honma@apc.saitama-u.ac.jp)
理研	基礎	確率特論C	田村 要造	レポート題目: 担当者により配布済み 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:学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	開環	環境エネルギー科学特論第2	岡野 邦彦	レポート題目: 講義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: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

レポート提出科目一覧(科目名 50 音順)

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	数理	関数方程式第1同演習	曾我 幸平,高山 正宏	レポート題目: 教場で詳細を指示する レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理	機械	機械工学ものづくりプロジェクト	大村 亮, 泰岡 顕治, 石上 玄也, 高橋 英俊, 岡野 邦彦	レポート題目: 講義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: 特に関わない / 枚数: 特に関わない / 備考: 最終発表で使用したパワーポイントを、発表時のコメントを基に修正し、1ページ2スライドで印刷して提出するものとする。 レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理	数理	幾何学第1同演習	井関 裕靖, 早野 健太	レポート題目: 授業時間内に指示する。 レポート書式: サイズ: B5 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	基礎	基礎有機化学特論	千田 憲孝	レポート題目: 講義中に指示する レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	総テ	機能デザイン工学	石樽 崇明, 磯部 徹彦, 片山 靖, 藤原 忍, 緒明 佑哉, 山本 崇史	レポート題目: オムニバス形式であるため教員ごとに異なる題目 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない / 備考: 全体として統一はしないため、「特に関わない」とするが、それぞれ各教員の指示に従うこと。 レポート提出先・日程: 教員ごとに指示
理研	開環	建築構造デザイン学	重松 瑞樹, 原田 公明	レポート題目: 1. 以下に示す項目から2つを選んで、その特徴あるいは内容等について自分なりの考えを盛り込み、各々 A4×2 枚以上にまとめて提出して下さい。(図、写真等盛り込んでも可とします) ・興味もしくは関心を持った構造について ・ “ ” 建物について ・ “ ” 設計者(建築家あるいは構造家)について ・ “ ” 上記以外のテーマについて (建物、設計者については講義で紹介しないものも可とします。また建物は、可能であれば現地に行き自らの目で見て内容・感想などをまとめて下さい。) 2. 今回の講義に対して、その内容、授業の進め方等に関する感想を A4×1 枚以上に記述し上記レポートと一緒に提出して下さい。 ・良かった点 ・改善した方がいい点 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: 5 枚(以上) レポート提出先・日程: 矢上学生課 2020 年 1 月 23 日(木)、24 日(金)8:45~16:45
理		建築論	松野 勉	レポート題目: < 建築を体感し、分野横断の観点をもって記述する > ※詳細内容は講義中に配布します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: (2000 字以上) 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	公共空間とコミュニケーション	井上 京子	レポート題目: Based on the knowledge and discussion results of this course, propose your own space communication device which will benefit the society of your home country. Make sure to point out which particular field(s) we have covered in the class contributed to your idea(s). レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 5 枚 / 備考: Please refer to the Class Support on keio.jp for more details. 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	工業科教育法Ⅱ	竹谷 尚人	レポート題目: 1 工業高校の選択授業と公的職業資格との関係について 2 工業高校卒業生徒の進学率について 3 六郷工科高校を見学して 4 工業高校で輝く子どもについて レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 1 枚(1500 字程度) レポート提出先・日程: 授業教室 1 月 18 日(土) 電子メールの場合は 1 月 25 日(土)締切り

レポート提出科目一覧(科目名 50 音順)

設置学部	設置学科	科目名	担当者	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
理		コミュニケーション・ネットワーク論	小泉 真理子	レポート題目: 人類が開発してきたメディア技術の中で、あなたが最も関心がある技術の一つを選び、関連の書籍または雑誌記事を自由に一つ読んだ上で、下記の5つの問いに答えなさい。字数は①～⑤を合わせて4,000字以内とする。本レポートにおいて「メディア技術」とは、「機械を用いて情報を伝達する技術」を指す。例えば、グーテンベルグの活版印刷、ベルの電話機から、近年のインターネット、スマートフォン、IoT等である。授業で取り扱っていないものを対象としても構わない。 ① 選んだ技術の名称 ② 当該技術の概要(500字以内) ③ 当該技術にあなたが関心がある理由 ④ 読んだ書籍または雑誌記事のタイトル等(著者、書籍名/記事名及び雑誌名、出版社、出版年等)と、その内容の概要(500字以内) ⑤ ④の関連文献を読んだ上で、当該技術を含めてメディア技術全般は今後の社会にどのような役割を果たすとあなたが考えるか。 なお、記述内容に加えて、記述方法に読みやすく理解しやすい工夫(文章だけでなく、図表や箇条書き等)があるかについても評価する。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に問わない / 枚数: (4000字以下) レポート提出先・日程: 矢上学生課 2020年1月23日(木)、24日(金)8:45~16:45
理		再生・遺伝子の科学	岡野 栄之, 久保田 義顕, 藤本 啓二, 柚崎 通介, 島崎 琢也, 松本 緑, 菅田 浩司, 湯浅 慎介, 前田 純宏, 近藤 崇弘	レポート題目: 講義に関連した自由なテーマで、3本のレポートを書いてください。 ・提出の際には、別々のレポートとして綴じて、提出してください。 ・それぞれのレポートの最初に、「どの講義に関するものか」「学籍番号」「氏名」を必ず記載してください。 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: 矢上学生課 2020年1月23日(木)、24日(金)8:45~16:45
理	SD	システム生命工学	須藤 亮	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: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理	生命	システムバイオロジー	舟橋 啓	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: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	基礎	システムバイオロジー特論	榎原 康文, 舟橋 啓	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
理研	開環	自然言語処理特論	斎藤 博昭	レポート題目: Evaluation of an NLP tool 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	SD	社会・経済・文化と工学	桂 誠一郎, 小檜山 雅之, 滑川 徹	レポート題目: 「科学技術的な挑戦の好機」と「システムデザイン工学が育む科学技術の夢」 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 6枚(4800字程度) 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	神経細胞の物理化学	岡 浩太郎	レポート題目: 題目については講義中に説明する。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 備考: レポートスタイルについては講義中に説明する。 レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研		実践知財管理2	関 景輔, 谷治 和文	レポート題目: 詳細は追って教員より提示 レポート書式: 備考: 詳細は追って教員より提示 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理		情報と職業	八木 晃二	レポート題目: 「情報と職業」に関する、報告課題1、報告課題2 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	開環	人工知能と複雑ネットワーク	栗原 聡	レポート題目: 講義内レポート提出 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	数学	数理科学特別講義第2	高橋 博樹	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: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理	統計	数理科学特別講義第2	高橋 博樹	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: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り

レポート提出科目一覧(科目名 50 音順)

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	数理科学特論C	小田 芳彰	レポート題目: I will instruct it during the class. 講義時に指示します。 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理	SD	製品企画論	大富 浩一	レポート題目: あなたが考える PC 用意図伝達装置のコンセプトデザイン レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない / 備考: 最終授業でのプレゼン資料に当日のコメントを反映したもの Word 形式でまとめたもの の二種類を提出 レポート提出先・日程: ohtomi3@keio.jp にメールにて提出のこと
理	生命	生物統計学	藤原 慶	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: 担当者の指示のとおり
理	物理	生物物理学	中迫 雅由	レポート題目: 生物物理レポート1、2 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない / 備考: 2回に分けて実施。 レポート提出先・日程: 授業内で提出。一回目は12月6日、二回目は1月17日
理	生命	生命現象の物理学	岡 浩太郎	レポート題目: 題目は講義中に説明する。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: レポートスタイルについては講義中に説明する。 レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	基礎	先端創薬科学	井本 正哉, 佐藤 智典, 宮本 憲二, 舟橋 啓	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: 担当者の指示のとおり
理	機械	創造と倫理	前野 隆司, 三木 則尚, 梅津 光弘	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: 担当者の指示のとおり
理研	基礎	代数学特論C	坂内 健一	レポート題目: 講義中に説明する レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理	管理	知能アーキテクチャーデザイン	栗原 聡	レポート題目: 講義内で通達 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理研		テクニカル・コミュニケーションⅡ	ディル, ジョナサン	レポート題目: Scientific paper for a general audience レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: (1500 字程度) / 備考: This is the final report we talked about in class. You will submit it on the class website by midnight January 9th. You will also present your paper to the class using slides on either January 9th or 16th. Feel free to talk to me in class if you have any questions. As mentioned, the aim of the assignment is to present your research following the conventions of a scientific paper in English but at a level where your classmates and teacher can understand what you are saying. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	テクニカルコミュニケーション	福田 尚代	レポート題目: 技術文書レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 2 枚(以下) / 備考: 各自が技術文書に関わる和文の原稿を作成し、それを英訳する。和文と英文を(まとめて) A4 1 枚以上2枚以内に収める。 レポート提出先・日程: 授業教室 1 月 14 日(火)
理	情報	データ解析論	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 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	電子	データベース概論	遠山 元道	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: 特に関わない レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り

レポート提出科目一覧(科目名 50 音順)

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	管理	データベース概論	遠山 元道	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: 特に関わない レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	総デ	電機統合システム	柿沼 康弘, 桂 誠一郎	レポート題目: 最終レポート レポート書式: サイズ: A4 / 枚数: 5 枚(程度) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	統計	統計数学統論第1	加藤 昇吾	レポート題目: 統計数学統論第1 レポート レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業教室 授業で指示した通り
理	統計	統計数学統論第2	間野 修平	レポート題目: 問題の解答 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 矢上学生課 2020年1月16日(木)、17日(金)8:45~16:45
理研	基礎	糖質生命化学特論	高橋 大介	レポート題目: 担当者の指示の通り レポート書式: 備考: 担当者の指示の通り レポート提出先・日程: 担当者の指示の通り
教職	教職	特別活動論	安井 一郎	レポート題目: 児童生徒の社会性の育成と特別活動改善の課題 ○近年、児童生徒の社会性の低下が進んでいると指摘されている。これからの特別活動は、児童生徒の社会性の育成にどのような役割を果たすことが求められるのか。そのために、特別活動の改善をどのように行っていけばよいのか。平成29年3月に告示された新中学校学習指導要領をふまえ、あなたの考えを述べなさい。 ※注意事項: ①テーマに関連する参考文献を読み、それに基づいてあなた自身の考えをまとめること。 ②使用した参考文献名を明記すること。 ③参考文献の丸写しは認めない。 ④参考文献からの引用箇所は明示し、最後に注としてまとめること。 ⑤レポート題名を勝手に変えないこと。 ⑥指示を守らない場合は、減点の対象とする。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: (4000 字程度) / 備考: * 原則ワープロ使用、必ず字数を明記すること。 * 原稿用紙手書きの場合は、400 字詰原稿用紙を使用し、10 枚程度 レポート提出先・日程: 授業教室 1 月 17 日 (金)
理	SD	都市インフラストラクチャシステム	佐々木 正信, 柳原 隆司	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: 特に関わない / 書式: 横書 / 枚数: 1 枚(800 字程度) / 備考: 各授業終了時に小レポートを作成させ、採点結果にて A,B,C,D 判定を行う。 レポート提出先・日程: 授業教室
理		人間関係論Ⅱ	高山 緑	レポート題目: 対人関係能力のセルフモニタリング レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 3 枚(以上) / 備考: 詳細は講義時に伝えたとおりです レポート提出先・日程: 授業教室 1 月 15 日 (水)
理研	開環	ネットワークセキュリティ	井手口 恒太, 加賀 陽介, 川口 信隆, 坂崎 尚生	レポート題目: 指定論文に関する概要と考察 レポート書式: サイズ: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない 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	反応装置工学	寺坂 宏一	レポート題目: 反応装置工学 ファインバブル技術に関するレポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理		比較宗教学	櫻尾 直樹	レポート題目: 初詣を比較宗教学的に分析、説明する。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: (2000 字程度) レポート提出先・日程: 授業教室 1 月 15 日 (水)

レポート提出科目一覧(科目名 50 音順)

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	光通信工学	山中 直明,岡本 聡,山口 正泰	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: 要点を押さえ簡潔にまとめてください。 PDF を ZIP 等で一つのファイルにまとめてアップロードしてください。 PDF や ZIP 等のファイル名には、文字化けを防ぐため半角英数字のみ(アンダーバーとハイフンは可)使用して下さい。特に Mac OS で全角文字のファイル名を使うと、高い頻度で文字化けします。文字化けによりファイルが開けない場合には、採点対象から外しますので、注意してください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理研	総テ	光ネットワークシステム	津田 裕之	レポート題目: The report subjects will be notified. レポート書式: 備考: The report format will be notified. レポート提出先・日程: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	基礎	光物性物理学特論	渡邊 紳一	レポート題目: レポートの詳細については、授業時間内に指示します。 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: 授業支援「レポート」より提出
理研	総テ	非線形固体力学	志澤 一之, 大家 哲朗	レポート題目: □線形固体 □学レポート I~IV 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: 授業教室
理研	総テ	非線形力学系の解析と制御	藪野 浩司	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: 担当者の指示のとおり
理研	基礎	表面化学特論	近藤 寛	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
理	管理	品質マネジメント	鈴木 秀男, 加藤 省吾, 佐野 雅隆, 下野 僚子	レポート題目: 品質マネジメント 最終レポート 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: 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 II	斎藤 英雄, 藤代 一成	レポート題目: CG/CV プログラミング 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	情報	フォトニックネットワーク	山中 直明	レポート題目: フォトニックネットワーク最終レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 2 枚 / 備考: 詳細は授業でお知らせします。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理		紛争解決学	田辺 寿一郎	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: 担当者の指示のとおり
理	物理	物性物理学第3	白濱 圭也, 能崎 幸雄, 渡邊 紳一	レポート題目: レポートの詳細については、3 名の担当者それぞれから授業時間内に指示します。 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: 授業時間内に指示します。
理研	基礎	物性物理学特論A	村上 修一	レポート題目: 詳細について講義の最終日(1/9)に発表する レポート書式: 備考: 詳細について講義の最終日(1/9)に発表する レポート提出先・日程: 矢上学生課 2020 年 1 月 23 日(木)、24 日(金)8:45~16:45
理研	総テ	マイクロデバイスシステムデザイン	須藤 亮, 田口 良広	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: 学科事務室 日程は担当者の指示の通り

レポート提出科目一覧(科目名 50 音順)

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		MACROECONOMIC DEVELOPMENTS AND ECONOMIC POLICY IN JAPAN	齋藤 潤	<p>レポート題目：●Pick up one from the following topics on the Japanese economy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deflation and Abenomics - Japanese employment system and policy challenges - Aging and shrinking of the population and policy challenges - Government debt and fiscal consolidation - External sector and policy challenges - Household sector and policy challenges <p>● Write answers to the following questions.</p> <p>(Q1) What is the issue? (Q2) What has been the policy response to address the issue? (Q3) What has been achieved and what remains to be done?</p> <p>レポート書式：サイズ：A4 /書式：横書 /枚数：5 枚(程度) /備考：○ Approximately five pages in A4. The requirement of approximately five pages does not include charts and tables, which could be attached within a limit of additional five pages. ○ The report should be written in English. ○ The deadline for submission of the report is 23:59 on January 22, 2020. Reports will not be received after the deadline. レポート提出先・日程：授業支援「レポート」より提出</p>
理		マクロ経済学とその応用	八木 智之	<p>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：担当者の指示のとおり</p>
理	応化	マテリアル科学3	藤原 忍	<p>レポート題目：講義内にて担当者の指示のとおり レポート書式：備考：講義内にて担当者の指示のとおり レポート提出先・日程：学科事務室 日程は担当者の指示の通り</p>
理	物情	有機エレクトロニクス	伊藤 公平,藤谷 洋平, 的場 正憲,海住 英生, 神原 陽一,清水 智子	<p>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：担当者の指示のとおり</p>
理研	開環	有限要素モデリング・シミュレーション	高野 直樹,村松 真由	<p>レポート題目：有限要素モデリング・シミュレーションレポートI～V 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：学科事務室 日程は担当者の指示の通り メール添付にて</p>
理研	開環	乱流のモデルと応用	小尾 晋之介	<p>レポート題目：Turbulence modeling and its application レポート書式：サイズ：A4 /書式：横書 /枚数：5 枚(以下) /備考：Must be written in English or Japanese. レポート提出先・日程：授業支援「レポート」より提出</p>
教職	教職	理科教育法特殊Ⅱ	三義 英一	<p>レポート題目：課題レポートの添削、評価方法 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：授業教室 1 月 15 日(水)</p>
理研	総デ	レーザープロセッシング	寺川 光洋	<p>レポート題目：Report for the Laser Processing Class</p> <p>Remarks: Detail of the report assignment will be explained in the class. 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：授業支援「レポート」より提出</p>