

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理		朝妻 恵里子	言語文化論	レポート題目: 授業で扱った内容のなかから関心のあるテーマを見つけ、例を挙げながら自分で分析する。詳細は授業内で話します。 レポート書式: サイズ:A4 / 書式: 特に関わらない / 枚数: (1600 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		尾木 研三	会計リテラシー	レポート題目: 期末レポート ※授業内で周知済み。詳細は期末レポートガイドラインを参照してください。 レポート書式: サイズ:A4 / 書式: 特に関わらない / 枚数: 1 枚(程度) / 備考: ※授業内で周知済み。詳細は期末レポートガイドラインを参照してください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出 提出期日: 2021 年 1 月 15 日(金)23 時 59 分 ※授業内で周知済み。詳細は期末レポートガイドラインを参照してください。
理		樫尾 直樹	比較宗教学	レポート題目: 期末レポート 4 つの宗教を比較しながら、原理の宗教と唯一神の宗教の特徴についてまとめる(2000字以上) レポート書式: サイズ:A4 / 書式: 横書 / 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		木戸 良彦	科学技術と法律	レポート題目: オンライン授業内で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: 特に関わらない / 備考: オンライン授業内で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		小泉 真理子	コミュニケーション・ネットワーク論	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①～⑤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。 提出締切は、2021 年 1 月 15 日(金)17 時とする。 レポート書式: サイズ:A4 / 書式: 特に関わらない / 枚数: (4000 字以下) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理		佐藤 友彦	地球環境科学Ⅱ	レポート題目: 地球環境科学Ⅱ 期末レポート 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: オンライン授業内にて担当者の指示のとおり
理		高山 緑	人間関係論Ⅱ	レポート題目: 対人関係・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: (1600 字以上) / 備考: 詳細は講義でお知らせした通りです。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理		田辺 寿一郎	紛争解決学	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

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理		岡野 栄之, 藤本 啓二, 袖崎 通介, 島崎 琢也, 松本 緑, 芝田 晋介, 湯浅 慎介, 前田 純宏, 近藤 崇弘, 佐野坂 司	再生・遺伝子の科学	<p>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。(各々、A4で2ページ程度)</p> <p>・提出の際には、別々のレポートとして提出してください。</p> <p>・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。</p> <p>3本のうち1本目、3本のうち2本目、3本のうち3本目と3つのメールを送ります。</p> <p>それぞれに1本ずつレポートを提出してください。</p> <p>レポート提出期間は12月25日から1月20日</p> <p>授業支援のレポートで提出、期限厳守</p> <p>レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理		松野 勉	建築論	<p>レポート題目: <社会に資するアート／建築を通じて></p> <p>レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に問わない / 枚数: (2000字以上) / 備考: 詳細は授業支援: レポート課題を参照してください。</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理		八木 晃二	情報と職業	<p>レポート題目: 2020年度「情報と職業」最終レポート課題</p> <p>レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 縦書 / 枚数: 特に問わない</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	機械	竹村 研治郎, 石上 玄也, 高橋 英俊	ロボティクス・メカトロニクス	<p>レポート題目: ロボティクス・メカトロニクス(後半)に関するレポート</p> <p>レポート書式: 備考: オンデマンド講義の中で詳細説明します。</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	機械	大宮 正毅, 小茂鳥 潤	材料と構造の強度学	<p>レポート題目: 毎回の授業での担当者の指示の通り</p> <p>レポート書式: 備考: 毎回の授業での担当者の指示の通り</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	機械	志澤 一之, 村松 真由	弾塑性力学	<p>レポート題目: オンライン授業内における担当者の指☐のとおり</p> <p>レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 縦書 / 備考: レポート用答案用紙1枚をPDF形式で事前に配布する。</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	機械	奈良 敢也, 茂木 徹	統計解析の基礎	<p>レポート題目: 1.基礎統計と多変量解析 2.実験計画法と品質工学</p> <p>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</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	機械	前野 隆司, 三木 則尚	創造と倫理	<p>レポート題目: 倫理問題について班でディスカッションしたものを、発表スライドとともに提出してください。</p> <p>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</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	電情	斎木 敏治, フォンス, ポール J, 松久 直司	固体物性工学	<p>レポート題目: 講義動画内で指示します</p> <p>レポート書式: 備考: 講義動画内で指示します</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	電情	遠山 元道	データベース概論	<p>レポート題目: 担当者の指示のとおり</p> <p>レポート書式: 備考: 担当者の指示のとおり</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	応化	緒明 佑哉	マテリアル合成	<p>レポート題目: 講義動画または keio.jp で確認すること。</p> <p>レポート書式: 備考: 担当者の指示のとおり</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
理	応化	清水 史郎	細胞生物化学	<p>レポート題目: DNA の情報を基に転写と翻訳の段階を経てタンパク質ができます。ある特定のタンパク質は核と細胞質を行き来します。以上の過程を「mRNA」「tRNA」「rRNA」「Ran タンパク質」という単語を必ず使用して、A4で2枚程度にまとめて説明しなさい。</p> <p>レポート書式: サイズ: 特に問わない / 書式: 横書 / 枚数: 2枚(程度)</p> <p>レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p> <p>締め切り: 1月22日(金)正午</p>

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理	応化	福井 有香	応用高分子化学	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: 授業支援「レポート」より提出
理	応化	藤岡 沙都子	応用化学工学	レポート題目: 2020 年度応用化学工学期末レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 縦書 / 枚数: 特に問わない / 備考: 詳細は講義最終回に発表します. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	応化	藤原 忍	マテリアル科学3	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: 授業支援「レポート」より提出
理	応化	吉岡 直樹	マテリアル科学2	レポート題目: オンライン授業内にて担当者の指示の通り 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	物情	安藤 和也	応用量子物性	レポート題目: 応用量子物性レポート課題 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 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	物情	石樽 崇明, 藤谷 洋平, 的場 正憲, 海住 英生, 清水 智子, 二瓶 栄輔, 牧 英之	有機エレクトロニクス	レポート題目: オンライン授業内での担当者の指示のとおり レポート書式: 備考: オンライン授業内での担当者の指示のとおり レポート提出先・日程: オンライン授業内での担当者の指示のとおり
理	管理	栗田 治	オペレーションズ・リサーチ第3	レポート題目: レポート課題は授業において伝えます. レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 5 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	管理	栗原 聡	知能アーキテクチャーデザイン	レポート題目: 講義内でお伝えます. 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: 電子媒体での提出となります. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	管理	大門 樹	人間工学VI	レポート題目: オンデマンド(オンライン)授業内にて担当者の指示の通り 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	管理	遠山 元道	データベース概論	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	成島 康史	オペレーションズ・リサーチ第4	レポート題目: オペレーションズ・リサーチ第4 期末レポート 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: レポート内容の詳細は keio.jp の授業支援で通知する. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	管理	枇々木 規雄	経営計画・評価論	レポート題目: 講義内容に関する問題(keio.jp「授業支援」レポートから出題します) 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: 授業支援「レポート」より提出
理	管理	松川 弘明	プロジェクト・マネジメント	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	管理	松川 弘明, 稲田 周平, 志田 敬介	生産管理	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: 担当者の指示のとおり
理	管理	山口 高平, 市川 裕介	情報システム第2	レポート題目: 講義内での担当者の指示のとおり レポート書式: 備考: 講義内での担当者の指示のとおり レポート提出先・日程: ・毎回講義毎にレポート課題を出題、翌週提出(各回 A4 1 枚程度・9 回分) ・最終課題は 12/11 出題、12/18(最終講義日)提出(A4 2 枚程度)

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理	管理	山田 秀	応用統計学	レポート題目:一部実施要因計画, 応答曲面法の理論的側面 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:詳細は講義動画で説明します。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数理	厚地 淳	関数論第2	レポート題目:講義内で指示した問題。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /備考:詳細は授業内に指示。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数理	小関 健太	有限数学第2	レポート題目:講義中の演習問題 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:授業支援「レポート」より提出
理	数理	小田 芳彰	情報処理	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 /備考:keio.jpの授業支援にてアナウンスします。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数理	小田 芳彰,垣村 尚徳	情報数学第1	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 /備考:keio.jpの授業支援にてアナウンスします。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数理	久保木 孝明	計算機システム論	レポート題目:計算機システム論レポート(テストに替えて) レポート作成および提出時の注意点は、BOXシステムにUPしますので、そちらを視聴してください。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:6枚(程度) /備考:レポートは、こちらでKeio.jpのレポートに登録します。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数理	小林 景	数理統計学第2	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: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	数理	曾我 幸平,高山 正宏	関数方程式第1同演習	レポート題目:授業内で課題内容および提出方法の詳細を周知する。 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 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理	数理	種村 秀紀,横山 聡	確率論第1同演習	レポート題目:確率論第1レポート問題(独立変数の和) レポート書式:サイズ:A4 /枚数:特に問わない /備考:詳しくは授業支援「教材配布」でのガイダンス資料で連絡する。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	数学	鈴木 登志雄	数理論理学	レポート題目:期末レポート 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:授業支援「レポート」より提出
理	数学	高井 勇輝,田中 章詞, 東條 広一,萩原 啓	数理科学特別講義第2	レポート題目:本講義で扱われた4つの話題のうちのいずれか1つについて、レポートを提出してください。 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 /備考:具体的な課題については、授業支援「レポート」において12/23に公開します。レポートの提出は2021年の1/22(金)といたします。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	統計	加藤 昇吾	統計数学統論第1	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:特に問わない /書式:特に問わない /枚数:特に問わない /備考:ファイル形式はレポート問題にて指定いたします。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	統計	高井 勇輝,田中 章詞, 東條 広一,萩原 啓	数理科学特別講義第2	レポート題目:本講義で扱われた4つの話題のうちのいずれか1つについて、レポートを提出してください。 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 /備考:具体的な課題については、授業支援「レポート」において12/23に公開します。レポートの提出は2021年の1/22(金)といたします。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理	統計	間野 修平	統計数学統論第2	レポート題目:授業支援に提示する問題の解答 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:1月6日に授業支援にて問題を提示する 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(設置学科順)

設置学部	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
理	物理	齊藤 圭司	流体弾性体力学	レポート題目: 授業の際に課す。 レポート書式: 備考: 授業内で周知 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	物理	白濱 圭也, 能崎 幸雄, 渡邊 紳一	物性物理学第3	レポート題目: 光物性(渡邊)、磁性(能崎)、超伝導(白濱)についてそれぞれ1回ずつ、計3回のレポート課題を出題します。提出方法、提出期限は各教員より指示があります。 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: 担当者の指示のとおり
理	物理	中迫 雅由	生物物理学	レポート題目: 生物物理学レポート1 締め切り11月20日 生物物理学レポート2 締め切り 1月 8日 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	物理	山本 直希	量子力学第3	レポート題目: 量子力学第3レポート 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	化学	末永 聖武	生物活性化学(生命化学第2)	レポート題目: 期末レポート レポート書式: 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	化学	中嶋 敦	量子統計化学(物理化学第2)	レポート題目: 量子統計化学の期末レポート 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: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	青山 英樹, 小池 綾	アドバンスドマニュファクチュアリング演習	レポート題目: 授業中に指示をいたします。 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: 試験(評価)は、レポート、プレゼンテーションで行います。 レポート、プレゼンテーションの詳細な指示は、授業に担当者から行います。
理	SD	伊香賀 俊治, 佐藤 大樹	居住設備デザイン工学	レポート題目: 授業支援システムで別途指示 レポート書式: サイズ:A4 /書式:横書 /枚数: 5枚(程度) /備考: 手書きで作成、スキャナーまたはスマホ撮影し、PDFファイルで提出 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	上野 佳奈子, 小林 茂雄	音・光環境工学	レポート題目: 音環境レポート課題 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: 授業中に説明します レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	大森 浩充	非線形工学	レポート題目: 非線形工学 最終レポート 授業支援「レポート」より出題し、提出はこれまでの演習と同様に期日までに提出すること。 出題日時: 12月24日(木)13:00 ※月曜代講補講日 提出締切: 01月18日(月)13:00(厳守) ※詳しくは毎回公表している授業指示書をごらんください。 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: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	大森 浩充	制御システム設計論	レポート題目: 制御システム設計論 最終レポート 授業支援「レポート」より出題し、提出はこれまでの演習と同様に期日までに提出すること。 出題日時: 12月24日(木)13:00 提出締切: 01月14日(木)13:00(厳守) ※詳しくは毎回公表している授業指示書をごらんください。 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: 授業支援「レポート」より提出

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理	SD	柿沼 康弘	マニュファクチャリングアナリシス	レポート題目: マニュファクチャリングアナリシスに関する大問4つ レポート書式: サイズ:A4 / 書式:横書 / 枚数:4枚 / 備考: コロナ感染者数の状況を鑑み、オンサイトの期末試験から課題レポートに変更します。 12月21日の授業にて、期末試験の代替レポートとして、大問を4つ出題します。 (問題は keio.jp にて配布します) 12月24日の14:30までに解答レポートを作成し、keio.jpにて提出してください。 期末テストに相当するレポートのため、提出期限は厳守とします。 (遅レポは受け付けません) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	嘉副 裕	システム計測	レポート題目: システム計測最終レポート レポート書式: サイズ:A4 / 枚数:3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	SD	桂 誠一郎, 小檜山 雅之, 滑川 徹	社会・経済・文化と工学	レポート題目: 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」 課題と提出期限は授業支援「レポート」を参照。 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	SD	須藤 亮	システム生命工学	レポート題目: 授業内で指示 レポート書式: 備考: 授業内で指示 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	中澤 和夫	メカトロニクス	レポート題目: 最終講義日に提示します。 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: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	中島 達人	エネルギーネットシステム	レポート題目: エネルギーネットシステム期末課題 レポート書式: サイズ:A4 / 書式:横書 / 枚数:2枚 / 備考: 所定の解答用紙に記入のこと。解答用紙は12月21日授業の資料として授業支援システムで配布する。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	福田 尚代	テクニカルコミュニケーション	レポート題目: 科学技術英語ライティングの実践(タイトルは、内容に応じてご自身でつけてください) レポート書式: サイズ:A4 / 書式:横書 / 枚数:2枚(以下) / 備考: 科学や技術に関わる和文の原稿と、それを英訳したものの両方をA4用紙1枚以上2枚以下に収める。オリジナルで和文を作成し、英訳することを多めに推奨するが、先行研究などの論文のIntroductionを編集して英訳してもよい。その際、著者名、タイトル、出典、発行年を明記すること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	SD	矢向 高弘	分散処理システム	レポート題目: 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	SD	佐々木 正信, 柳原 隆司	都市インフラストラクチャシステム	レポート題目: 毎回の授業での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:1枚(400字程度) / 備考: 毎回の授業の最後に確認試験を行い提出させます。このレポートを持って出席確認と採点を行います。 レポート提出先・日程: 毎回の授業での担当者の指示のとおり
理	SD	山崎 美稀	製品企画論	レポート題目: マーケティング戦略の策定 11/1の授業支援メールでお伝えした通り、作成&提出をよろしくお願いたします。 レポート書式: サイズ:A4 / 書式:縦書 / 枚数: 特に問わない / 備考: レポートの参考資料、参考動画、レポートフォーマット資料は授業支援のメールにより送付済み レポート提出先・日程: 授業支援のメールにより提出
理	SD	ラドヴィッチ, ダルコ	建築デザイン論	レポート題目: Analysis and Design Position Statement 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: Detailed instructions given within the class. レポート提出先・日程: Dedicated keio.jp drive

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理	情報	河野 健二	オペレーティングシステム	レポート題目: 授業で指示 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	斎藤 英雄, 藤代 一成	ビジュアルコンピューティングⅡ	レポート題目: CG/CV プログラミング実習 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: A4 サイズで作成したレポートを PDF ファイルにして CANVAS で提出してください。 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理	情報	杉本 麻樹	データ解析論	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	情報	滝本 宗宏	コンパイラ構成論	レポート題目: Web ページを参照 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	情報	山中 直明	フットニックネットワーク	レポート題目: フッ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(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	生命	岡 浩太郎	生命現象の物理学	レポート題目: 講義の最終回に指定する。 レポート書式: サイズ:A4 / 書式:横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: レポートの詳細についても講義中に指定する。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理	生命	藤原 慶	生物統計学	レポート題目: 講義で配布した本レポートの問題について回答せよ。 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	生命	舟橋 啓	システムバイオロジー	レポート題目: 担当者の指示のとおり レポート書式: 備考: 担当者の指示の通り レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研		齋藤 潤	MACROECONOMIC DEVELOPMENTS AND ECONOMIC POLICY IN JAPAN	レポート題目: * Pick up one from the following topics on the Japanese economy. (1) Aging and shrinking of the population and policy challenges (2) Government debt and fiscal consolidation * Write answers to the following questions. (Q1) What is the issue? (Q2) What have been the policy responses to address the issue? (Q3) What has been achieved and what remains to be done? レポート書式: サイズ:A4 / 書式:横書 / 枚数: 5 枚(程度) / 備考: The requirement of approximately 5 pages does not include charts and tables, which could be attached within a limit of additional 5 pages. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理研		幸谷 泰造, 関 景輔, 松田 誠司, 谷治 和文	実践知財管理2	レポート題目: 授業内でお知らせします。 レポート書式: サイズ:A4 / 書式:横書 / 備考: 授業内でお知らせします。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理研		ディル, ジョナサン	テクニカル・コミュニケーションⅡ	レポート題目: Scientific Paper レポート書式: サイズ:A4 / 書式: 特に問わない / 枚数: (1600 字) / 備考: The details for the final paper are explained on the class syllabus. レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研		見上 公一	科学技術思想史	レポート題目: ガバナンスの変化が科学や技術に与える影響 レポート書式: 備考: 詳細は授業時間内に通知するので確認すること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理研		見上 公一	人間科学セミナー	レポート題目: 日本の科学技術を取り巻く環境とその問題 レポート書式: 備考: 詳細は授業時間内に通知するので確認すること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理研	基礎	厚地 淳	確率特論A	レポート題目: 講義で指示した問題 レポート書式: 書式: 横書 / 備考: 詳細は授業内で指示。 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	井口 達雄	関数方程式特論A	レポート題目: オンライン講義の中で課した演習問題を解答してください。 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: 授業支援「レポート」より提出
理研	基礎	岡 浩太郎	神経細胞の物理化学	レポート題目: 講義中に指定する。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: レポートのスタイルと詳細については講義中に指定する。 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	近藤 寛, 清水 智子	表面界面科学	レポート題目: 表面界面科学レポート 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
理研	基礎	荒井 緑, 佐藤 智典, 宮本 憲二, 舟橋 啓	先端創薬科学	レポート題目: 各担当者から個別に連絡 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	基礎	白濱 圭也	低温物理学	レポート題目: A set of problems will be shown in the last day of the class. A report should be submitted within two weeks via the Class Support System. The deadline will also be shown in the last day. 授業最終日にレポート課題を出題し、2週間後を提出期限とします。詳細は最終日にお知らせします。 レポート書式: 備考: 詳細は最終日にお知らせします。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
理研	基礎	高橋 博樹	確率特論B	レポート題目: 確率特論 B レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: 1/31 13:00 〆切 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	千田 憲孝	基礎有機化学特論	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: 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 学科事務室 日程は担当者の指示の通り
理研	基礎	鳥井 寿夫	物理学特別講義C	レポート題目: 物理学特別講義C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
理研	基礎	中嶋 敦	メゾスコピック物質科学特論	レポート題目: メゾスコピック物質科学特論の期末レポート 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: 授業支援「レポート」より提出
理研	基礎	西村 康宏	高エネルギー物理学	レポート題目: 高エネルギー物理学実験論文講読 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	基礎	服部 広大	数理科学特論A	レポート題目: 学期末レポート 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 Canvas LMS を通して告知する。 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研	基礎	藤谷 洋平	古典流体の緩和過程	レポート題目: オンライン授業内での担当者の指示のとおり レポート書式: 備考: オンライン授業内での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	榎原 康文, 舟橋 啓	システムバイオロジー特論	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	基礎	山内 淳	計算物理学特論	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 / 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

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理研	基礎	山田 徹	反応有機化学特論	レポート題目:合成有機化学反応の今後の展望 レポート書式:サイズ:A4 /書式:縦書 /枚数:3枚(程度) /備考:授業支援「レポート」に、具体的な課題と書式をアップします。全12回の視聴を前提とします。締切は、1月125日を予定しています。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	総テ	伊香賀 俊治	居住環境デザイン工学	レポート題目:授業支援システムで別途指示 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:授業支援「レポート」より提出
理研	総テ	石上 玄也	宇宙探査工学	レポート題目:Spacecraft Dynamics & Control レポート書式:備考:The detail of the report will be announced in the lecture. 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	石樽 崇明,磯部 徹彦, 片山 靖,藤原 忍,緒明 佑哉,山本 崇史	機能デザイン工学	レポート題目:オムニバス形式であるために、担当者ごと設定 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:担当者の指示に従うこと レポート提出先・日程:担当者の指示に従うこと
理研	総テ	今井 宏明,志澤 一之	自己組織化の科学	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	総テ	柿沼 康弘,桂 誠一郎	電機統合システム	レポート題目:最終レポート レポート書式:サイズ:A4 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出 レポート提出先:keio.jpの授業支援システム経由で電子ファイル(PDF)を提出すること 締切:2021年1月12日(火)9:00
理研	総テ	久保 亮吾	システムエレクトロニクス特論	レポート題目:Report Assignment レポート書式:備考:Announced in course materials and movies 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	志澤 一之,大家 哲朗	非線形固体力学	レポート題目:オンライン授業内における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
理研	総テ	杉浦 壽彦	カオス力学応用論	レポート題目:授業内で通知予定 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	総テ	須藤 亮,田口 良広	マイクロデバイスシステムデザイン	レポート題目:授業内で指示 レポート書式:備考:授業内で指示 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	寺川 光洋	レーザープロセッシング	レポート題目:Laser Processing レポート書式:サイズ:A4 /書式:特に問わない /備考:Detail of the report will be explained in the lecture. 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	満倉 靖恵,矢向 高弘	実時間信号処理	レポート題目:授業中に学生へ連絡します。 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:授業支援「レポート」より提出
理研	総テ	藪野 浩司	非線形力学系の解析と制御	レポート題目:非線形力学系の解析に関するレポート (内容は追って提示します) 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:授業支援「レポート」より提出
理研	総テ	閻 紀旺	超精密加工計測	レポート題目:Announced during lectures 授業時に提示 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

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理研	開環	荒井 規允	計算ソフトマター特論	レポート題目:分子シミュレーションのプログラミングとシミュレーション結果 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	伊香賀 俊治	居住環境デザイン工学	レポート題目:授業支援システムで別途指示 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:授業支援「レポート」より提出
理研	開環	井上 京子	公共空間とコミュニケーション	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). この授業で得た知識および考察を基に、今後の社会において効果を発揮する(であろう)空間コミュニケーション装置を提案しなさい。その際、授業で扱ったどの分野のどのような点から着想したのか解説を必ず添えること。 レポート書式:サイズ:A4 / 書式:横書 / 枚数:5枚(程度) / 備考:Based on your final presentation, write a paper of about 5 pages. The format of the paper should adopt the style sheet of the academic journal of your research field. Submit your file (PDF format) through "Report" in the Class Support on "keio.jp" by January 14, 2021 最終口頭発表内容を A4 版 5 枚程度のレポート形式(自分の専門分野の投稿論文スタイルに準拠)PDF ファイルにまとめ、2021 年 1 月 14(木)23:59 までに keio.jp の授業支援「レポート」へファイルをアップロードして提出。 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	大槻 知明	アドホック・センサネットワーク	レポート題目:Ad Hoc and Sensor Network 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	岡野 邦彦	環境エネルギー科学特論第2	レポート題目:環境エネルギー科学特論2最終レポート レポート書式:サイズ:A4 / 書式:縦書 / 枚数:特に問わない / 備考:レポート課題は講義最終回に示し、直後に同じものをアップロードする予定。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
理研	開環	風間 宏樹,重松 瑞樹	建築構造デザイン学	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物家)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可とします。) 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:特に問わない / 枚数:5枚 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	栗原 聡	人工知能と複雑ネットワーク	レポート題目:講義内でお伝えします。 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
理研	開環	小檜山 雅之	建築安全工学	レポート題目:12月11日講義時に提示 レポート書式:サイズ:A4 / 書式:横書 / 枚数:6枚(6000字程度) / 備考:・どの部分が他人の著作物の引用であるか、明確にわかるように参考文献を適切に引用すること。 ・インターネット情報の不適切な引用は即不合格とする。 ・締め切り:2020年1月9日(土)23:59 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	井手口 恒太,加賀 陽介,坂崎 尚生	ネットワークセキュリティ	レポート題目:ネットワークセキュリティ 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

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
理研	開環	小泉 辰也, 桜井 康晴, 清水 信広	年金数理	レポート題目: keio.jp「授業支援」レポートメニューに提示しています。 詳細含め、レポートメニューで確認してください。 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
理研	開環	杉浦 裕太	実世界インタラクティブシステム	レポート題目: 実世界インタラクティブシステム最終レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: レポートに記載する内容は授業中に告知されます。 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	竹村 研治郎	アクチュエータ工学特論	レポート題目: New evaluation items for actuators レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に問わない / 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
理研	開環	寺岡 文男	ネットワーク工学特論	レポート題目: End-of-Semester Report The subject of the report will be announced in the lecture on Dec. 21 and keio.jp レポート書式: サイズ: A4 / 枚数: 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
理研	開環	寺坂 宏一	反応装置工学	レポート題目: 反応装置工学期末レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: 課題内容は Canvas LMS 授業内で発表します。 レポート提出先・日程: Canvas LMS より提出
理研	開環	高野 直樹, 竹村 研治郎, 深淵 康二, 松尾 亜紀子, 泰岡 顕治, 安藤 景太, ペング, リニューウ, 荻原 直道	応用力学・計算力学特論第2	レポート題目: Follow the instruction by each lecturer. 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: Follow the instruction by each lecturer. レポート提出先・日程: Follow the instruction by each lecturer.
理研	開環	堀田 篤	環境機能材料工学特論	レポート題目: 毎回の授業での担当者の指示のとおり レポート書式: 備考: 毎回の授業での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	藤岡 沙都子, 本間 俊司	化学工学特論	レポート題目: 担当者の指示のとおり レポート書式: 枚数: 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: メールによる提出
理研	開環	松川 弘明	オペレーションズ・マネジメント	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	山中 直明, 岡本 聡, 山口 正泰	光通信工学	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 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	開環	吉川 史郎	反応工学特論	レポート題目: 授業毎の課題 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: 授業支援「レポート」より提出
理研	開環	ラドヴィッチ, ダルコ	サステナブル建築・都市特論	レポート題目: Analysis and Sustainable Architecture and Urban Design Position Statement レポート書式: サイズ: 特に問わない / 枚数: 特に問わない / 備考: Full details given and discussed within the class. レポート提出先・日程: Dedicated drive at keio.jp
教職	教職	伊藤 貴昭	教育心理学	レポート題目: 教育心理学最終レポート 1 記述式問題2題 2 全体の振り返り 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: 授業支援「レポート」より提出

レポート提出科目一覧(設置学科順)

設置学部	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
教職	教職	金子 恵美子	青年心理学	<p>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。</p> <p>1. 思春期・青年期における身体的変化及び心理的变化の特徴と、急激な変化の中にある生徒への対応として配慮すべき点について述べてください。また、身体的変化や心理的变化と関連して生じうる課題を取り上げ、そうした課題への対応や支援について述べてください。</p> <p>2. アイデンティティとは何かについて述べた上で、①または②についてまとめてください。 ①歴史上の偉人や著名人から一人を取り上げ、伝記などをもとにその人物のアイデンティティの発達について論じてください。(第7、8回の資料を参考にしてください。) ②自分自身の職業領域に関するアイデンティティの達成に向けた経験について、アイデンティティ・ステータスと関連させながら述べてください。</p> <p>3. 青年期における親子関係や友人関係の変化について説明した上で、現代の親子関係や友人関係の特徴として考えられること、またその背景について述べてください。</p> <p>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「レポート」より提出 締切:2021年1月25日(月) 23:59まで</p>
教職	教職	瀬沼 花子	数学科教育法Ⅱ	<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>
教職	教職	竹谷 尚人	工業科教育法Ⅱ	<p>レポート題目:1 教育課程と公的職業資格との関連 2 専門力向上につながる工業科授業づくり 3 工業高校で輝く子どもたちとは 4 本講義を受講して、工業科教員免許を取得後の展望 詳しくは講義中に説明します。</p> <p>レポート書式:サイズ:特に問わない /書式:横書 /枚数:1枚(1200字程度) レポート提出先・日程:電子メールで提出</p>
教職	教職	三義 英一	理科教育法特殊Ⅱ	<p>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:教職ログブック内、指定スレッド</p>
教職	教職	安井 一郎	特別活動論	<p>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」</p> <p>○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。</p> <p>・提出期限:1月15日(金) ・提出場所:教職ログブック レポート ・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。</p> <p>レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:5枚(2000字程度) /備考:必ず字数を明記すること レポート提出先・日程:Canvas LMSより提出</p>