

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
	江口 亨	建築構法	レポート 授業内試験						レポート題目:興味を持った構法や部位・部材を取り上げて解説せよ 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:教員に直接メールで提出
	片山 靖,鈴木 哲也,星野 一生	原子エネルギーの科学	授業内試験						
	久保木 孝明	情報社会と情報倫理	レポート 平常点						レポート題目:R2 課題(テストに替えて) BOX システムで、解答の要領を説明しますので、それを視聴してください。 締切は 7/18(土)です。時間厳守なので、注意してください。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:2 枚(程度) /備考:授 業支援の「レポート」から、『R2 課題(テストに替えて)』をダウンロードしてく ださい。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
	栗田 治	都市工学	レポート						レポート題目:オンライン講義内で説明のとおり 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
	小林 義寛	メディア文化論	平常点 授業内課題レポート (keio.jp に提出)						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
	枇々木 規雄, 後藤 順一郎	金融リテラシー	レポート						<p>レポート題目: 期末レポート</p> <p>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・意見をレポートにまとめること。 なお、下記の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。</p> <p><参考図書></p> <p>●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 柴山 和久、ダイヤモンド社(2018/11/14) ②人生100年時代の資産管理術 リタイア後のリスクに備える モシエ・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、バリー・ネイルバフ、日本経済新聞出版社(2019/9/17)</p> <p>●ライフ・プランニング系の書籍 ④女性が28歳までに知っておきたいお金の貯め方 中村 芳子、三笠書房(2009/7/21) ⑤20代のうちにこそ始めたいお金のこと 中野 晴啓、すばる舎(2012/10/18) ⑥ライフシフト 100年時代の人生戦略 リンダ・グラットン、アンドリュー・スコット、東洋経済新報社(2016/10/21)</p> <p>●年金制度、非課税制度系の書籍 ⑦脱老後難民「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)</p> <p>レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 3枚 / 備考: <レポートの詳細> ①内容要約: A4一枚 ②感想・意見: A4二枚 計三枚 ※レポートには、氏名のみならず、学年、学科名を記載すること</p> <p>【提出期日】 2020年7月15日(水) 23:59 【提出場所】 keio.jp「レポート」 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出</p>
	高山 緑	人間関係論 I	レポート 平常点						<p>レポート題目: 題目、書式等については6月23日(火)に授業支援「お知らせ」機能、および「レポート」機能にてお伝えしたとおりです。 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</p>
	樋口 あや	地球環境科学 I	レポート 平常点						<p>レポート題目: 宇宙の始まりから、近年の地球環境問題までを学んできて、</p> <p>- 私たちの地球環境がどれくらい貴重か - 私たちは現在の地球でこれからどのように生活していくべきか</p> <p>について、A4-1枚程度で記述してください。 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</p>

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
	清水 史郎,藤原 慶	微生物学	レポート 平常点 授業内試験						レポート題目:7月22日までに授業支援にて告知いたします。 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:授業支援「レポート」より提出
	北條 彰宏	言語文化論	レポート						レポート題目:「言語文化論(2020)・レポート・氏名」 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:(1200字以下) /備考: レポートについての詳細は、授業支援「レポート」にて指示しますので、各自 確認してください。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
	木内 俊彦,松田 達	建築空間論	レポート 平常点						レポート題目:「2つの空間を図版にて提示し、それ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(2000字以上) /備考: レポート課題の詳細については、授業支援→レポートに掲載しています。 「建築空間論レポート課題_200701.pdf」というファイルをダウンロード できますので、その内容にしたがってください。なお、「書式:横書」とありま すが、A4の用紙は「縦使い」で使い、そこに文章を「横書き」で書いてくださ い(誤解がないように)。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
	見上 公一	科学と社会	レポート 平常点						レポート題目:授業の中で詳細を通知する。 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
	三好 真	宇宙物理学	レポート						レポート題目:複数あり 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
	八木 智之	マクロ経済学とその応用	レポート 平常点						レポート題目:講義内で説明 レポート書式:備考:講義内で説明 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
	米田 雅子	公共政策の科学	レポート						レポート題目:「私たちがつくりたい日本のかたち」 自分で考えた建設的な提言を記述すること。日本全体について書いても良 いし、テーマを選んでそのテーマにおける日本の形を書いて良い。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:(1500字以上) /備考: 1500字以上2000字程度(2000字をこえても良い)WORDファイルで提出 他者の著作の無断コピー・ペーストは一部であっても認めない。他者の著作 を引用する時は、出典明記の上、引用部分を明確に区別して記述すること 7月23日から28日の間に提出すること レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
機械	青山 英樹	コンピュータグラフィクス	レポート 平常点						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
機械	大村 亮,横森剛	熱工学	平常点						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
機械	小川 邦康	熱・物質移動論	レポート						レポート題目: 期末試験に代わる課題レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: ファイル名は「氏名.pdf」とすること。PDF に変換できない場合は Word でも可とする。ファイルサイズは20 MB 以下とする。 レポート表紙は不要。氏名、メールアドレスをレポートの始め(最上部)に記載すること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
機械	松岡 由幸, 加藤 健郎	創発デザイン科学	平常点 授業内レポート						
機械	志澤 一之	連続体の力学	レポート						レポート題目: 期末スピードレポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 1 枚 / 備考: 答案用紙を教員側から PDF で配布予定 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
機械	嶋 英志, 西山 和孝, 山本 一臣	航空宇宙工学	レポート 講義期間内のレポート						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。 なお成績評価は 2 回の講義内レポートとの総合点に基づいて行う。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: (1600 字以上) / 備考: 電子ファイルでの提出とする。10.5 ポイントフォント, A4 用紙を想定して作成すること。 .doc(.docx 含む)あるいは.pdf フォーマットでの提出とするが, できる限り doc を用いること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
機械	鈴木 哲也	構造材料の科学	授業内試験						
機械	竹村 研治郎, 石上 玄也, 高橋 英俊	機械力学	レポート 平常点						レポート題目: 機械力学最終レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: 具体的なレポート課題は keio.jp の授業支援「機械力学」のページで指示します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
機械	ペング, リニュー	機械工学特別講義	レポート 平常点 Assignments (宿題)						レポート題目: Report 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: Email to L.Peng@mech.keio.ac.jp Deadline: 18:00, July 30th (Thursday)
機械	泰岡 顕治	コンピュータシミュレーションの基礎	平常点						
機械	三木 則尚, 間 紀旺	精密加工学	レポート						レポート題目: 詳細は各担当教員が指定する。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 備考: 枚数は各教員が指定する。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
電情	相沢 秀樹, 白坂 行康, 長谷川 勉	電気機器設計法	平常点 講義中の課題レポート						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
電情	青木 義満, 村田 真悟	電気情報工学特別講義	レポート						レポート題目: 講義内で指定の通り. レポート書式: 備考: 講義内で指定の通り. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
電情	池原 雅章	シグナルプロセッシング	レポート						レポート題目: 複数回のレポート 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
電情	岡田 英史	コンピュータシミュレーション同実習	レポート 平常点						レポート題目: 授業支援「レポート」の「最終課題」において課題の内容を指示します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: pdf形式の電子ファイルで提出のこと。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
電情	神成 文彦	量子工学	レポート						レポート題目: リモート講義の中で指示。および「授業支援」で提出期日, 方法を告知しレポート問題もダウンロード可能になるように準備します。 I will announce the detail of the final report in my lecture video and in the class support system. The subject of report will be ready to download in July. You must submit the report through "Report" in the class support system. 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
電情	久保 亮吾	電力システム制御	レポート						レポート題目: 授業支援システムにおいて提示しています。 レポート書式: 備考: 授業支援システム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: 授業支援「レポート」より提出
電情	斎木 敏治	ナノスケール・エレクトロニクス	レポート 平常点						レポート題目: 講義動画内で指示します レポート書式: 備考: 講義動画内で指示します レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
電情	真田 幸俊	情報工学	授業内試験						
電情	武子 雅一	電気法規及び施設管理	平常点						
電情	重野 寛, 寺岡 文男, 金子 晋丈	ネットワーク工学 I B	授業内試験						
電情	寺川 光洋	光・量子エレクトロニクス	レポート 授業内試験						レポート題目: 以下の評価を総合的に考慮して評価する予定。 「レポート」授業内において複数回レポートを出し、実施。 「授業内試験」は持ち込み可の形式で実施。実際は時間指定のレポート形式。 複数回のアナウンス、通信環境への配慮、事前説明と複数回レポートによる提出方法への慣れ、等、考慮して実施 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
電情	中野 誠彦	LSI回路設計 I	平常点 授業内試験						
電情	中野 誠彦	電気電子計測	平常点 授業内試験						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
電情	西 宏章	マルチメディアデザイン	平常点 授業内試験 コンテンツの閲覧履歴・授業内レポート						
電情	湯浅 健	電波法規	レポート						レポート題目:「電波法規」提出課題 * 詳細は授業支援「レポート」に掲載 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
応化	朝倉 浩一	有機システム化学	授業内試験						
応化	奥田 知明	環境化学1	平常点						
応化	片山 靖	電気化学	授業内試験						
応化	清水 史郎	生物化学	レポート						レポート題目: 講義内でアナウンスします レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に問わない / 枚数: 1 枚(程度) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
応化	清水 史郎, 高尾 賢一, 熊崎 美枝子	化学防災と安全工学	レポート 平常点						レポート題目: オンライン授業最終日の講義スライドにて、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
応化	高尾 賢一	有機工業化学	レポート 平常点						レポート題目: オンライン授業最終日の講義スライドにて、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
応化	千田 憲孝, 犀川 陽子, 佐藤 隆章	有機化学	レポート 平常点						レポート題目: 最終演習 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 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
応化	寺坂 宏一	化学工学	平常点 演習問題・復習問題の解答ノートの内容						
応化	戸嶋 一敦	分子生命化学1	レポート						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
応化	奥田 知明, 寺坂 宏一, 藤岡 沙都子	化学工学演習	平常点 演習問題・復習問題の解答ノートの内容						
応化	藤原 忍	マテリアル科学1	レポート 平常点						レポート題目: オンライン授業内にて担当者の指☐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☐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

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
応化	藤本 啓二	高分子化学	レポート 平常点 クイズ						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
応化	吉川 史郎	反応工学	レポート						レポート題目: 反応工学課題 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: keio.jp に教材としてにアップロードしている「授業の進め方」のファイルで説明の通り レポート提出先・日程: keio.jp に教材としてにアップロードしている「授業の進め方」のファイルで説明の通り
物情	石樽 崇明	フォトニクス	平常点 授業内試験						
物情	伊藤 公平	量子コンピューティング	レポート						レポート題目: 期末レポート課題 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
物情	神原 陽一, 渡辺 宙志	物理情報工学特別講義	平常点						
物情	佐藤 徹哉	物性工学	レポート 平常点 授業内試験						レポート題目: 物性工学課題 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: 11回の授業中に出す課題のレポートと12回目に時間を制限したレポート形式の試験を行なう予定です。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
物情	藤谷 洋平	統計物理	レポート						レポート題目: 集中講義期間中に keio.jp で公開される演習問題 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
物情	藤谷 洋平	数理物理	レポート						レポート題目: 時間割上の各講義時間毎に keio.jp で公開される演習問題 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
物情	星野 一生	計算物理	レポート 平常点						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☐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
管理	飯島 正	分散AIプログラミング実習	平常点 授業内で3~4回の課題 レポートを課します						
管理	大津 広一	ビジネス・アカウンティング	平常点 授業内試験						
管理	岡田 有策	人間工学Ⅲ	レポート 平常点						レポート題目: 人間工学Ⅲ 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 / 備考: 講義中に説明します レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
管理	小木 紀親	マーケティング	レポート 平常点						レポート題目: オンライン授業で担当者の指示(課題提示)のとおりに 授業支援「教材」「レポート」で詳細をみることができます。 授業支援「教材」「レポート」に、期末レポートの概要が添付されています。 提出は、授業支援「レポート」に7月3日～10日に提出して下さい。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 4枚(10000字程度) / 備考: 書式は keio.jp でお知らせした通り、ワードファイル形式、A4・2枚～4 枚、字数 8000～15000 字程度 図表・写真・参考文献含む レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
管理	真田 幸俊	情報工学	授業内試験						
管理	鈴木 秀男	品質管理	平常点 授業内試験 毎回の授業のクイズ(平常 点としての扱いも含んでい ます。)						
管理	栗田 治, 田中 健一, 成島 康史	オペレーションズ・リサーチ第2	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明のとおりに レポート書式: 備考: 担当者の指示のとおりに レポート提出先・日程: 担当者の指示のとおりに
管理	田村 義保	データ解析	レポート						レポート題目: 記述統計(6月1日出題 6月22日締め切り) 重回帰分析(6月22日出題 7月3日締め切り) クラスター分析(7月6日出題 7月22日締め切り) レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: それぞれ、講義資料として Web にアップする。アップしたことをお知らせと動 画でも伝達。 レポート提出先・日程: 締め切りまでに、担当(田村)へのメールにレポート 内容のファイルを添付して送付。 ファイル名に氏名(英文でも日本語でも良い)を付け加えること。何回目のレ ポートかも分かるようにすること。
管理	大門 樹	人間工学Ⅱ	平常点						
管理	中西 美和	人間工学Ⅳ	レポート 平常点						レポート題目: 担当者の指示のとおりに 授業内で全て指示します。 レポート書式: 備考: 担当者の指示のとおりに レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
管理	枇々木 規雄	フィナンシャル・エンジニアリング第 1	平常点 隔週で出題される課題レ ポート(計13問)						
管理	松林 伸生	経済原論	レポート 授業内試験						レポート題目: 担当者の指示のとおりに レポート書式: 備考: 担当者の指示のとおりに レポート提出先・日程: 担当者の指示のとおりに

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
管理	山口 高平	人工知能と人・社会	レポート						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
管理	吉野 秀明	情報ネットワーク	レポート 平常点						レポート題目: 最終レポートは課しません。各講義回の課題レポートを提出して下さい。 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
数理	井口 達雄	関数方程式概論	レポート						レポート題目: 最終回のオンライン講義の際, 詳細を連絡します。 レポート書式: 備考: 最終回のオンライン講義の際, 詳細を連絡します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数理	太田 克弘	有限数学第1	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明のとおり 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
数理	垣村 尚徳	アルゴリズム論	平常点 授業期間内のレポート						
数理	勝良 健史, 鈴木 新太郎	実解析第1同演習	平常点						
数理	亀谷 幸生	幾何学概論	平常点						
数理	坂川 博宣	確率概論	レポート						レポート題目: 期末レポートの詳細については7月上旬に授業支援のお知らせにて発表します。 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
数理	田中 孝明, 太田 和惟	代数学第1同演習	平常点						
数理	田村 明久	計画数学	平常点 授業内試験						
数理	林 賢一	統計科学同演習	レポート						レポート題目: 統計科学同演習(定期試験に代わる)レポート課題詳細はオンライン講義内で周知します。 レポート書式: サイズ: 400字詰め原稿用紙 / 書式: 特に問わない / 枚数: 特に問わない / 備考: 電子媒体での提出のみ可とします。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数理	坂内 健一, 高山 正宏	数理科学基礎第3	レポート						レポート題目: 詳細については、授業支援で公表します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 備考: 詳細は、担当者の指示通り レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数理	南 美穂子, 小林 景	数理統計学第1同演習	レポート 平常点						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 / 備考: 詳細は追って授業支援にて連絡します レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数理	宮崎 琢也, 高山 正宏	関数論第1同演習	レポート						レポート題目: オンライン講義内で通知するとおり レポート書式: 備考: オンライン講義内で通知するとおり レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
数学	厚地 淳	確率論第2	レポート						レポート題目: オンライン講義で指示した問題 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: 1課題につき 1pdf ファイルとすること。そのほか詳細は、講義及び授業支援で指示した通り。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数学	河添 健	関数解析第1	レポート 平常点						レポート題目: オンライン授業内もしくはメールでの指示の通り レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わらない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数学	下村 俊	関数方程式第2	レポート						レポート題目: 微分方程式に関する幾つかの問題 レポート書式: サイズ: 特に関わらない / 書式: 特に関わらない / 枚数: 特に関わらない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数学	鈴木 登志雄	情報数学第2	レポート						レポート題目: 「情報数学第2」期末レポート レポート書式: 備考: 詳細は後日 keio.jp のレポートメニューに提示する。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数学	早野 健太	幾何学第2	レポート						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
数学	斎藤 英雄, 藤代 一成	図形処理B	レポート						レポート題目: 講義中の指示に従うこと レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わらない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
数学	山内 恒人	保険数学	平常点 毎回 簡単なクイズを出して答えてもらいます。その集積で評価します。						
数学	山本 修司	代数学統論	レポート						レポート題目: 授業掲示板での告知通り。 レポート書式: サイズ: 特に関わらない / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わらない / 備考: LaTeX で作成し, pdf ファイルを提出すること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
統計	厚地 淳	確率論第2	レポート						レポート題目: オンライン講義で指示した問題 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: 1課題につき 1pdf ファイルとすること。そのほか詳細は、講義及び授業支援で指示した通り。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
統計	小林 景	時系列モデル	レポート 平常点						レポート題目: R を用いた解析レポート レポート書式: サイズ: 特に関わらない / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わらない / 備考: 手書きではなく, Tex やワードなどを使って作成した PDF ファイルとして提出すること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
統計	鈴木 登志雄	情報数学第2	レポート						レポート題目: 「情報数学第2」期末レポート レポート書式: 備考: 詳細は後日 keio.jp のレポートメニューに提示する。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
統計	斎藤 英雄, 藤代 一成	図形処理B	レポート						レポート題目: 講義中の指示に従うこと レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わらない レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
統計	山内 恒人	保険数学	平常点 毎回 簡単なクイズを出して答えてもらいます。その集積で評価します。						
統計	山本 紘司	非線形モデル	レポート						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 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
物理	江藤 幹雄	量子力学第2	レポート						レポート題目: 量子力学第2 レポート問題 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 / 備考: 授業日から1週間以内に「手書きレポート」を pdf か jpeg ファイルにして提出。レポートの数は8回前後の予定。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
物理	大橋 洋士	熱統計力学第1	講義の際に出している複数回のレポート課題の採点とオンライン講義の視聴度合で評価する						
物理	久世 正弘	素粒子物理学	レポート 平常点						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
物理	眞田 幸俊	情報工学	授業内試験						
物理	杉本 高大	物理学演習第3	平常点						
物理	中迫 雅由	電磁気学第2	レポート						レポート題目: 電磁気学第2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
物理	長谷川 太郎	光学	レポート						レポート題目: 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: 授業支援「レポート」より提出
物理	古川 俊輔	物理数学	レポート						レポート題目: 授業支援「レポート」にて案内の通り 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: 授業支援「レポート」より提出
物理	山内 淳	物性物理学第2	レポート						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
物理	泰岡 顕治, 山内 淳, 青木 伸俊, 佐々木 成朗	応用物理学第1	レポート						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

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
物理	山本 直希	原子核物理学	レポート						レポート題目:原子核物理学レポート 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
化学	垣内 史敏	有機分子変換(有機化学第1)	レポート 平常点						レポート題目:有機分子変換(有機化学第1)レポート 詳細については授業支援の教材配布で通知 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:12回の授業内容の全範囲から問題を作成した教材配布で行いま す。その課題の解答をPDFに変換してレポートとして提出していただきま す。課題内容の開示日時は、後日お知らせの欄に掲載します。 レポートのPDFのファイル名は、学籍番号-氏名(例:1234567-垣内史敏)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
化学	金森 英人	分子分光学	平常点						
化学	川上 了史	生体反応化学(生命化学第4)	授業内レポート						
化学	河内 卓彌	有機合成化学研究法	レポート 平常点 授業内試験						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
化学	末永 聖武	有機構造決定法	レポート						レポート題目:期末レポート 詳細は授業支援での担当者からの指示のとおり 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:可能ならばPDFにしてください。手書きを撮影した写真 などでも読めれば構いませんが。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
化学	中嶋 敦	化学反応速度論	レポート						レポート題目:オンライン講義内で説明のとおり 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
化学	畑中 美穂	分子量子化学(物理化学第1)	レポート 平常点						レポート題目: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:授業支援「レポート」より提出
化学	中嶋 敦,畑中 美穂	物理化学演習第1	レポート						レポート題目:毎週の演習 レポート書式:備考:オンライン講義内で説明のとおり、毎週演習後に提出 するレポートで評価します。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
化学	藤本 啓二	高分子化学	レポート 平常点 クイズ						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
化学	藤本 ゆかり	天然物化学(生命化学第1)	レポート 平常点 授業内試験						レポート題目:オンライン講義内で指示する 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

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時限	試験 時間	試験 教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
化学	山田 徹	精密有機合成(有機化学第2)	レポート						レポート題目: 授業支援「教材配布」に課題プリントをアップします。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 5 枚(以下) / 備考: MS Word と ChemDraw を使ってレポートを作成。PDF に変換後, 授業支援「レポート」から提出してください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
化学	垣内 史敏, 山田 徹	応用有機化学	平常点						
SD	青山 英樹	グラフィック表現論	レポート 平常点						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
SD	青山 英樹, 柿沼 康弘	生産システム	レポート 平常点						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
SD	明石 達生	建築行政	レポート 平常点						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
SD	伊香賀 俊治	ライフサイクル工学	授業内の2つの課題発表・討論と最終レポート提出						
SD	伊香賀 俊治	建築熱・空気環境工学	毎回の演習問題提出、中間・最終の2回の演習問題提出						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
SD	五十嵐 洋	インテリジェントデザイン	レポート						<p>レポート題目:以下の構成でレポートを日本語または英語でまとめよ。</p> <p>1. Prof. N. Arai による以下の TED 講演をもとに現状の AI の現状および課題について論じよ。 TED: Noriko Arai: Can a robot pass a university entrance exam? https://www.ted.com/talks/noriko_arai_can_a_robot_pass_a_university_entrance_exam</p> <p>1.1 現状の AI 技術ですでに実現できることについて述べよ。 1.2 現状の AI 技術における課題とその改善のために求められる技術を考察せよ。</p> <p>2. 身近な製品(文具・家電・情報端末など)に、AI 技術を加えることで、問題点の改善もしくは利点を促進せよ。 2.1 対象とする製品の概要および解決すべき問題または促進すべき利点について説明せよ。 2.2 採用する AI 技術の概要と、その適用方法について論じよ。 2.3 現状の AI 技術が完全ではない点を考慮し、課題とその改善に必要な技術について論じよ。</p> <p>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:PDF 形式で提出 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出</p>
SD	桂 誠一郎,西 宏章	エレクトロニクスデザイン	授業内試験						
SD	加藤 亮一	建築生産	授業内試験						
SD	香取 慶一	鉄筋コンクリート構造工学	レポート						<p>レポート題目:「レポート」形式としていますが、以下のとおり運用します。</p> <p>・7月23日(木)から7月26日(日)までの間に、「keio.jp」の授業支援「授業掲示板システム」を使って、「問題用紙ファイル(PDF)」と「解答用紙ファイル(Word)」を履修学生宛てに送ります。各自ダウンロードしてください。</p> <p>・解答は「配布する解答用紙 Word ファイルに解答を記入する形態」と、「一部問題については解答内容をデジタルカメラや携帯電話などを使って撮影する形態」を併用します。</p> <p>・解答を記入し終えた解答用紙 Word ファイルと、一部問題の解答を撮影した画像 jpg ファイルを、keio.jp の授業支援「レポート登録システム」上にアップロードしてください。アップロード完了をもって「レポート提出(成績評価のための試験を受験した)」と見なします。</p> <p>・解答用紙 PDF のアップロード期限:7月27日(月)18時(厳守) 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</p>
SD	岸本 達也	空間デザイン学	平常点 設計課題						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
SD	小池 綾	マシンデザイン	レポート 平常点						レポート題目: マシンデザイン最終レポート レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: 3 枚(2000 字程度) / 備考: 3 つの課題への回答を求めます。詳細は授業内で説明します。 1. 規格の意義と問題点 2. 部品設計の問題点と改善点 3. 独自の機構設計 4. 感想・コメント(任意) 厳格な枚数制限や文字数制限は設けませんが、A4 用紙 3 枚程度にまとめてください。適宜図を挿入してわかりやすく仕上げてください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
SD	小檜山 雅之	地震工学	授業内試験						
SD	笹瀬 巖	通信理論B	レポート						レポート題目: デジタル通信技術に基づく新たなシステムやサービスの企画提案(2030 年に提出を想定) レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 3 枚(程度) / 備考: 10 年後の 2030 年に社会人として活躍している皆さんが、勤務先から企画提案書の提出を求められたと想定します。2020 年に生じた COVID19 による影響下で得た経験や新しいライフスタイルへの取り組みを続けた結果、何がどのように変化して、どのような取り組みがなされたかを各自具体的に思い描いて、そのうえで、2030 年の時点で、デジタル通信技術に基づく新たなシステムやサービスの企画提案書をまとめてください。今後 10 年の動向予測分析、企画提案テーマ設定、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。参考文献がある場合には、かならず明記ください。なお、単なる文献サーベイを求めているわけではありません。皆さんの斬新なオリジナルなアイデアを期待します。 締めきりは 7 月 29 日午前 0 時必着、詳しくは授業のページ(レポート)を見てください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
SD	佐藤 洋平	熱エネルギー工学	平常点						
SD	高橋 正樹	システム工学	平常点 授業内試験						
SD	高橋 正樹, 滑川 徹	線形制御理論	平常点 授業内試験						
SD	西 宏章	マルチメディアデザイン	平常点 授業内試験 コンテンツの閲覧履歴・授業内レポート						
SD	三田 彰	空間構造力学	授業内試験						
SD	満倉 靖恵	信号処理	授業内試験						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時限	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
SD	村上 俊之	電気機器システム	平常点 授業内レポート						
SD	岸本 達也,ラド ヴィッチ, ダル コ,アルマザン カバジェーロ, ホルヘ	空間設計製図Ⅲ	授業内試験						
情報	相場 亮	計算モデル論	レポート						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: 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
情報	天野 英晴	コンピュータアーキテクチャB	レポート						レポート題目: RISC-V 設計コンテスト 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
情報	岡田 英史	数値解析	レポート 平常点						レポート題目: 授業支援「レポート」の「最終課題」において課題の内容を指示します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: pdf 形式の電子ファイルで提出のこと。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
情報	岡本 聡	情報工学講義第3	レポート 平常点						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 / 備考: PDF ファイルでの提出を推奨します。 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B	レポート						レポート題目: デジタル通信技術に基づく新たなシステムやサービスの企画提案(2030 年に提出を想定) レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 3 枚(程度) / 備考: 10 年後の 2030 年に社会人として活躍している皆さんが、勤務先から企画提案書の提出を求められたと想定します。2020 年に生じた COVID19 による影響下で得た経験や新しいライフスタイルへの取り組みを続けた結果、何がどのように変化して、どのような取り組みがなされたかを各自具体的に思い描いて、そのうえで、2030 年の時点で、デジタル通信技術に基づく新たなシステムやサービスの企画提案書をまとめてください。今後 10 年の動向予測分析、企画提案テーマ設定、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。参考文献がある場合には、かならず明記ください。なお、単なる文献サーベイを求めているわけではありません。皆さんの斬新なオリジナルなアイデアを期待します。 締めきりは 7 月 29 日午前 0 時必着、詳しくは授業のページ(レポート)を見てください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
情報	佐藤 尚宜	情報セキュリティ	平常点						
情報	杉本 麻樹	ヒューマンインタフェースB	レポート						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: 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同演習B	レポート						レポート題目: 最終課題「コンサートチケット予約システム」 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: 詳細は授業内および授業支援システムにおける指示通り。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
情報	重野 寛,寺岡 文男,金子 晋文	ネットワーク工学 I B	授業内試験						
情報	遠山 元道	データモデリングB	レポート						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: 授業支援「レポート」より提出
情報	遠山 元道	データベースシステム	レポート 授業内試験						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
情報	萩原 将文	デジタル信号処理B	毎回の演習						
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 B	レポート						レポート題目: 講義中の指示に従うこと 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: 授業支援「レポート」より提出
情報	松谷 宏紀	アルゴリズム第2B	平常点						
情報	松谷 宏紀	VLSI設計演習	平常点						
生命	荒井 緑	細胞生物学第2	平常点 区切りの良いところでレポ ートを4回提出してもらい ます。1回目提出が終わっ たところです。この4回の レポートと平常点で成績を つけます。						
生命	牛場 潤一	バイオサイバネティクス	レポート 平常点						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
生命	川上 了史	生体反応論第2	授業内レポート						
生命	榑原 康文,佐 藤 健吾	バイオインフォマティクス	レポート						レポート題目: 「バイオインフォマティクス入門の教科書を作成する」という課 題で、レポートを作成して提出する。WORD のテンプレートを授業支援レポ ートシステムから配布(ダウンロードする)。 ・榑原の講義8回、佐藤の講義4回の合計12回の講義の内容を、一回の講 義について1~2 ページにまとめる。 ・これらを WORD テンプレートを用いて作成すると13~25 ページ(表紙含 む)からなる教科書が作成される。 ・図を入れる場合は、一回の講義につき一個までとする。 ・WORD で必ず提出すること。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に問わない / 枚数: 25 枚(以下) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
生命	堀田 耕司,松 原 輝彦,川上 了史,佐藤 健 吾,藤原 慶	生命情報特別講義第2	平常点						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
生命	塩見 春彦,岩崎 由香,佐々木 貴史	ゲノム科学	レポート						レポート題目:2020 年度春学期「ゲノム科学」レポート課題 レポート書式:備考:授業支援「レポート」にて詳細を指示する レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
生命	地村 弘二	基礎システム制御論	レポート						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:授業支援「レポート」より提出
生命	末永 聖武	生体分子分析	レポート						レポート題目:期末レポート 詳細は授業支援での担当者からの指示のとおり 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:可能ならば PDF にしてください。手書きを撮影した写真などでも読めれば構いませんが。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
生命	土居 信英	分子生物学第2	レポート 平常点						レポート題目:分子生物学第2 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) レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
生命	宮本 憲二	生物有機化学	ビデオの聴講とレポート課題により評価する						
	荒金 直人	国際交流セミナー I	平常点						
	荒木 文果	人間科学セミナー	平常点						
	磯田 尚子	環境法	平常点						
	小原 京子	テクニカル・コミュニケーション I	レポート						レポート題目:As explained during online classes レポート書式:備考:As explained during online classes レポート提出先・日程:As explained during online classes
	鹿住 倫世	ベンチャー企業経営論	レポート						レポート題目:事業計画書の作成 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:特に問わない /備考:フォーマットのファイル(word)を授業支援にアップしていますが、記述項目が合っていれば、このフォーマットに書き込まずに、別の様式で作成して提出しても構いません。ただし、ファイル形式は、MS-word、Power Point または PDF にしてください。 レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
	小杉 俊哉	リーダーシップ論	レポート 平常点						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。 2. この授業を受けて、1)あなたはどのようなリーダーになりたいか、2)その理由、3)そのためにどう行動するか、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、を自由に述べよ。 レポート書式:サイズ:A4 /書式:横書 /枚数:(3000 字程度) レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
	幸谷 泰造, 関景輔, 松田 誠司, 谷治 和文	実践知財管理1	レポート 平常点						レポート題目: 授業内で追って連絡します。なお、すべてがオンライン授業になった場合は、学期末レポートのみで評価します。 レポート書式: 備考: 授業内で追って連絡します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
	瀧澤 美奈子	サイエンス・ライター入門	レポート 平常点						レポート題目: 春学期をととして各自に執筆指導をした「最終作品」を仕上げ提出すること。 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: (1200 字以上) レポート提出先・日程: takimina@t-linden.co.jp 宛に、doc 形式ファイルで 7/15 正午までに送付すること。
	武重 竜男	知的財産権特論	レポート 平常点 その他、積極性等で加算						レポート題目: 学生による発明に係る想定事例に基づいた論点課題 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: (2500 字以下) 備考: ファイル形式は word 又は pdf レポート提出先・日程: email で提出すること。 レポート課題の説明紙において、詳細な提出方法を記載して案内。 またオンライン講義内でも説明。
	ディル, ジョナサン	テクニカル・コミュニケーション I	レポート						レポート題目: Final Paper レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: (1600 字以下) / 備考: The information here refers to your final paper due on July 16th. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
	三井 誠	科学技術ジャーナリズム	レポート						レポート題目: 科学を伝える必要はあるのか? ※詳細は、「授業支援」及び、7月14日の講義で説明 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わない / 枚数: 1 枚 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
	皆吉 淳平	生命倫理	レポート 平常点						レポート題目: 任意のテーマに対して、「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 字以上) / 備考: 詳細は授業で説明する。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
	横山 由広	国際交流セミナー I	平常点						
基礎	朝倉 浩一	非線形化学動力学	授業内試験						
基礎	牛場 潤一, 地村 弘二, 岡野 ジェイムス洋尚	ニューロインフォマティクス	レポート 平常点						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
基礎	内山 孝憲	生体制御	レポート						レポート題目: keio.jp の「授業支援」の「レポート」で課題を提示します レポート書式: サイズ: A4 / 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
基礎	太田 克弘	離散数学特論	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明のとおり 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
基礎	岡 浩太郎, 榎原 康文, 土居 信英, 舟橋 啓	ポストゲノム生命科学方法論	レポート 平常点						レポート題目: 4 名の担当者がそれぞれ指定します。 レポート書式: 備考: 書式や分量などもそれぞれ担当者が指定します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
基礎	岡 朋治	宇宙電波天文学	レポート						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: 特に関わない / 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
基礎	加幡 安雄	応用物理特別講義C	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明のとおり 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
基礎	上西 慧理子, 阿部 英介	応用物理特別講義A	レポート						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: 特に関わない / 枚数: 特に関わない / 備考: オンライン授業および授業支援のレポートでお知らせした内容を確認してください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
基礎	河内 卓彌	有機金属化学特論第2	レポート 平常点						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
基礎	犀川 陽子	有機反応機構特論	レポート						レポート題目: 有機反応機構特論レポート オンライン授業でお知らせしたとおりです。 レポート書式: サイズ: A4 / 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
基礎	齊藤 圭司	統計物理学	レポート						レポート題目: 担当者の指示のとおり レポート書式: 書式: 特に関わない / 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
基礎	佐藤 智典, 宮本 憲二, 松原 輝彦	生体分子機能特論	レポート						レポート題目: 各担当教員から案内 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
基礎	高尾 賢一	有機合成化学特論	レポート 平常点						レポート題目: オンライン授業最終日の講義スライドにて、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
基礎	田村 明久	計算数学特論A	平常点						
基礎	中迫 雅由	放射光物理学	レポート						レポート題目: 放射光物理学レポート 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
基礎	能崎 幸雄	スピンエレクトロニクス	毎回の授業で提出したレポートの採点により成績判定します						
基礎	畑山 明聖	イオン工学	平常点 毎回オンデマンド授業終了後、演習課題を提出してもらい、採点后、返却しています。						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験 時間	試験 時間	試験 教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
基礎	早野 健太	幾何学特論A	レポート						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
基礎	坂内 健一	数理科学特論B	レポート						レポート題目: 配置空間の幾何について レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 備考: 詳細は、講義中に述べました。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
基礎	藤本 啓二	バイオマテリアル特論	レポート 平常点						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
基礎	藤本 ゆかり	生体分子有機化学特論	レポート 平常点						レポート題目: オンライン授業内で指示する 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
基礎	松本 緑	発生生物学特論	レポート 平常点						レポート題目: 自分の興味のある発生生物学関連の論文を選び、その研究内容についてまとめなさい(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: 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
基礎	的場 正憲	応用量子物理	レポート						レポート題目: 「応用量子物理」期末レポート 「応用量子物理」期末レポートには複数の課題があるので、それぞれの課題別に別途 keio.jp に登録します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わらない / 備考: PDF のみ受け付け レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
基礎	南 美穂子	統計科学特論A	レポート 平常点						レポート題目: 期末レポート レポート書式: サイズ: 特に関わらない / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わらない / 備考: 詳細は追って授業支援にて連絡します レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
基礎	藪下 聡	理論分子化学特論	平常点						
基礎	吉岡 直樹	物性有機化学特論	レポート						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: 授業支援「レポート」より提出
総テ	青木 義満	画像工学特論	レポート						レポート題目: 講義内で指定の通り。 レポート書式: 備考: 講義内で指定の通り。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
総テ	青山 英樹, 大家 哲朗	高度設計生産システム	レポート 平常点						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
総テ	朝倉 浩一	非線形化学動力学	授業内試験						
総テ	天野 英晴	コンピュータアーキテクチャ特論	レポート						レポート題目: GPU プログラムコンテスト 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
総テ	池原 雅章	メディア信号処理	レポート						レポート題目: 最終1回のレポート、keio.jp に掲載します。 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

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
総テ	磯部 徹彦, 藤原 忍	固体の機能設計	レポート 平常点						レポート題目: keio.jp「授業支援」お知らせにて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
総テ	緒明 佑哉	マテリアル合成の化学	レポート						レポート題目: 担当者の指示のとおり 詳細は、keio.jp の授業支援から確認してください。 レポート書式: 備考: 担当者の指示のとおり 詳細は、keio.jp の授業支援から確認してください。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
総テ	大森 浩充, 滑川 徹	システム制御設計論	レポート 平常点						レポート題目: Advanced Control Systems Design レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に関わない / 備考: Size of the report: A4 size File form: PDF Submission cover: Student ID number, School year, Full name Date of Problem OPEN: July 20 10:45 a.m. Submission deadline: July 31 9:00 a.m. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
総テ	大家 哲朗	統合化最適デザイン工学	レポート						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: 特に関わない / 書式: 特に関わない / 枚数: 特に関わない / 備考: 詳細は講義中に指示します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
総テ	尾上 弘晃, 高橋 英俊	バイオメテックマイクロナノ工学	レポート						レポート題目: 各回の授業ごとに課題が設定される 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: 授業支援「レポート」より提出
総テ	大宮 正毅, 小茂鳥 潤, 澤田 達男, 志澤 一之, 杉浦 壽彦, 三木 則尚, 閻 紀旺, 尾上 弘晃, 宮田 昌悟, 高橋 英俊	マルチディシプリナリ科学特別講義	レポート						レポート題目: 各回の授業ごとに課題が設定される 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: 授業支援「レポート」より提出
総テ	片山 靖	電気化学特論	授業内試験						
総テ	小木 哲朗, 西村 秀和, 松岡 由幸, 加藤 健郎, 井関 大介, 小林 昭世	デザインプロジェクト	平常点 授業内レポート						
総テ	神成 文彦	光エレクトロニクス	レポート						レポート題目: リモート講義の中で指示。および「授業支援」で提出期日, 方法を告知しレポート問題もダウンロード可能になるように準備します。 . I will announce the detail of the final report in my lecture video and in the class support system. The subject of report will be ready to download in July. You must submit the report through "Report" in the class support system. レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 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

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
総テ	木下 岳司	マイクロオプティクス	レポート						レポート題目: 担当者の指示のとおり keio.jp 授業支援で通知します 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: 担当者の指示のとおり keio.jp 授業支援で通知します レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
総テ	栗田 治	都市解析のオペレーションズ・リサーチ	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明のとおり 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
総テ	小茂鳥 潤, 宮田 昌悟	生体材料工学	平常点 授業中に課したレポート						
総テ	斎木 敏治, フォンス, ポール J	光ナノ量子制御	レポート 平常点						レポート題目: To be announced in lecture video レポート書式: 備考: To be announced in lecture video レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
総テ	斎藤 英雄	コンピュータビジョン	レポート 平常点						レポート題目: The final report 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: Detailed instruction is announced in the on-line lecture. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
総テ	佐藤 洋平	マイクロ・ナノ空間システム統合工学	平常点						
総テ	眞田 幸俊	デジタル無線通信	平常点						
総テ	田邊 孝純	電気電子総合演習	授業内試験						
総テ	田邊 孝純	電気電子デバイス・システム特別講義	平常点						
総テ	田邊 孝純	フォトニックナノ構造	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明の通り Already explained during the class レポート書式: 備考: オンライン講義内で説明の通り Already explained during the class レポート提出先・日程: オンライン講義内で説明の通り Already explained during the class
総テ	チツテリオ, ダニエル, 蛭田 勇樹, 志智 雄之	機器分析総論	授業内のレポート						
総テ	チツテリオ, ダニエル	化学・バイオセンサーとセンシングマテリアル	授業内のレポート						
総テ	中野 誠彦	数値モデリングと計算機シミュレーション	平常点						
総テ	今井 宏明, 栄長 泰明, 佐藤 徹哉, チツテリオ, ダニエル, 海住 英生, 二瓶 栄輔, 蛭田 勇樹	機能物質概論	平常点						
総テ	野田 啓	有機電子材料・デバイス	レポート						レポート題目: 授業支援「レポート」にて別途通知 レポート書式: サイズ: A4 / 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

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
総テ	松岡 由幸,加藤 健郎	デザイン科学	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明のとおりです。 レポート書式: 備考: オンライン講義内で説明のとおりです。 レポート提出先・日程: オンライン講義内で説明のとおりです。
総テ	三木 則尚,高橋 英俊	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	レポート 平常点						レポート題目: Design your MEMS device 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
総テ	柿沼 康弘,佐藤 洋平,田口 良広,満倉 靖恵	先進システムデザイン工学	レポート 平常点						レポート題目: 各回で出されるレポート 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
総テ	石樽 崇明,磯部 徹彦,今井 宏明,栄長 泰明,片山 靖,佐藤 徹哉,チツテリオ, ダニエル,藤原 忍,緒明 佑哉,海住 英生,二瓶 栄輔,蛭田 勇樹,山本 崇史	ナノスケール科学ジョイントセミナー	レポート 平常点						レポート題目: 「講義内容」、「科学技術振興機構の戦略目標」、「持続可能な開発目標(SDGs)」を参考にして、広い意味でのシステムを変えられるような材料・技術に関する研究を提案する(5名程度のグループごとにレポートを作成・提出する)。 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: 指定の box フォルダに「6/17(水)・18:30 まで」にアップロード
総テ	石樽 崇明,磯部 徹彦,今井 宏明,栄長 泰明,片山 靖,佐藤 徹哉,チツテリオ, ダニエル,藤原 忍,緒明 佑哉,海住 英生,二瓶 栄輔,蛭田 勇樹,山本 崇史	マテリアルデザイン科学ジョイントセミナー	レポート 平常点						レポート題目: 「講義内容」、「科学技術振興機構の戦略目標」、「持続可能な開発目標(SDGs)」を参考にして、広い意味でのシステムを変えられるような材料・技術に関する研究を提案する(5名程度のグループごとにレポートを作成・提出する)。 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: 指定の box フォルダに「6/17(水)・18:30 まで」にアップロード
総テ	湯川 正裕	信号処理工学特論	レポート						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
開環	朝倉 浩一	非線形化学動力学	授業内試験						
開環	天野 英晴	コンピュータアーキテクチャ特論	レポート						レポート題目: GPU プログラムコンテスト 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
開環	岸本 達也,ラド ヴィッチ, ダルコ,アルマザン カバジェーロ,ホルヘ,近藤 哲雄,千葉 元生	建築設計スタジオB	授業内課題						
開環	安藤 景太	混相流体力学	レポート						レポート題目: Final Project レポート書式: 書式: 特に関わない / 備考: The details of "Final Project" will be announced during the lecture. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
開環	今井 潤一	リアルオプション分析	平常点 毎回の確認テスト+ Student Project 1 + Student Project 2						
開環	今井 倫太	実世界指向コミュニケーション特論	レポート						レポート題目: I will announce the theme in my class. 授業内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 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	一ノ瀬 友博, 小林 博人, ラドヴィッチ, ダルコ, 中村 直, 植田 利久	環境科学技術・政策特論	平常点						
開環	一ノ瀬 友博, 小林 博人, ラドヴィッチ, ダルコ, 中村 直, 植田 利久	環境科学技術・政策特論	平常点						
開環	植田 利久	反応熱流体力学	レポート						レポート題目: 課題は授業時間内に提示します。 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 1 枚(以下) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	小川 邦康	計測物理特論	レポート						レポート題目: 期末試験に代わる課題レポート レポート書式: サイズ: A4 / 枚数: 5 枚 / 備考: ファイル名は「氏名.pdf」とすること。PDF に変換できない場合は Word でも可とする。ファイル容量は 20 MB 以下とする。 レポート表紙は不要。 氏名、研究室名、メールアドレスをレポートの始め(最上部)に記載すること。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	小木 哲朗, 広田 光一	空間型インタフェース論	レポート 平常点						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、その内容の要約(1 ページ以上)と、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 2017~2020 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
開環	片山 靖	電気化学特論	授業内試験						
開環	栗田 治	都市解析のオペレーションズ・リサーチ	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明のとおり 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
開環	神武 直彦	宇宙システム工学	平常点 授業内試験						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
開環	河野 健二	オペレーティングシステム特論	レポート						レポート題目: Will be announced in the last class. Please follow the details announced in the last class. 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
開環	斎藤 英雄	コンピュータビジョン	レポート 平常点						レポート題目: The final report 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: Detailed instruction is announced in the on-line lecture. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	笹瀬 巖	デジタル通信理論特論	レポート 平常点						レポート題目: 「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」 "Problem solution and new lifestyle service by digital communication technology under the corona virus infection expansion conditions" レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 13 枚 (以下) / 備考: 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、アイデアの獨創性・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プ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。 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) Submit as a one file (ZIP file) レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	佐藤 一郎	計算モデル特論	レポート						レポート題目: 期末レポート レポート書式: サイズ: A4 / 枚数: 特に関わない / 備考: 詳細は授業で説明 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	佐藤 春樹	エネルギー利用・流体物性論	レポート						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: 特に関わない / 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
開環	重野 寛	コンピュータネットワーク特論	レポート						レポート題目: 最終レポート (詳細は授業内および授業支援システムを通してお知らせします。) レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 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
開環	杉本 麻樹	複合現実感	レポート						レポート題目: Individual Report 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
開環	鴨下 庄吾, 鈴木 崇正	車両・交通工学	レポート						レポート題目: オンライン授業内にて担当講師から指示のとおり レポート書式: 備考: オンライン授業内にて担当講師から指示のとおり レポート提出先・日程: 担当者の指示のとおり

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験申込条件・試験注意事項/レポート課題
開環	高田 真吾	ソフトウェア工学特論	レポート						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: 授業支援「レポート」より提出
開環	高野 直樹, 村松 真由	先進材料の力学と数値シミュレーション	平常点						
開環	滝本 宗宏	形式言語特論	レポート						レポート題目: Final report: The details of it is given through the following web site: http://www.ed.tus.ac.jp/j-mune/keio/m/ 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
開環	田島 泰	建築計画学	レポート 平常点						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 COVID-19 時代の空間提案を行うこと。* Public Space の定義は広義に捉 え、公園・広場・大学・駅・図書館・劇場などを含む室内外を問わない公共に 開かれている空間とする 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 / 備考: 5 分程度の内容となるプレゼンテーションデータ(①~③ の何れかの方法による) ①/パワーポイントのスライドショーの記録によるプレゼンテーションの作 成 * 動画ファイル(MPEG-4)へのエクスポートまでは必要ありません ②/パワーポイントのノート機能を活用したスライドの解説文の挿入の提出 ③/上記以外のソフトで最終的に動画ファイル mp4 への出力が可能な場合、 mp4 データでの提出 レポート提出先・日程: 7 月 3 日(金曜日)23 時までデータ提出のこと (時間厳守) * データ提出の方法は別途案内致します
開環	田中 茂	環境化学特論	レポート						レポート題目: 第 1 回 気候変動(1),(2) 課題問題、6 月 30 日(火)提出締切 第 2 回 大気を経由した物質移動(1),(2) 課題問題、7 月 10 日(金)提出締 切 第 3 回 オゾン層の破壊 課題問題、7 月 24 日(金)提出締切 レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 1 枚 / 備考: 第 1 回 気 候変動(1),(2) 課題問題は、既に公開済み。 特にレポートの枚数は指定しなかった。 第 2 回 大気を経由した物質移動(1),(2) 課題問題は、既に公開済み。 レポートの枚数は 1 枚とする。 第 3 回 オゾン層の破壊 課題問題は、7 月 13 日(月)までに公開する予 定。 レポートの枚数は 1 枚とする。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	大門 樹	人間工学特論Ⅱ	平常点						
開環	遠山 元道	データベース特論	レポート						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: 授業支援「レポート」より提出

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
開環	中澤 和夫	インタラクティブ・ロボティクス	平常点						
開環	中西 美和	人間工学特論 I	平常点						
開環	成島 康史	システム最適化	平常点						
開環	西 宏章	計算機システム設計論	レポート 平常点 コンテンツの閲覧履歴						レポート題目: 授業動画内で告知します。 レポート書式: サイズ: A4 / 枚数: 5 枚(程度) / 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
開環	大野 美喜子, 西田 佳史, 松本 吉央	ヒューマンロボティクス	レポート 平常点						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
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, ベング, リニュー, 荻原 直道	応用力学・計算力学特論第1	レポート						レポート題目: 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 / 備考: 各担当教員の指示に従って下さい。 レポート提出先・日程: 各担当教員の指示に従って下さい。
開環	深淵 康二	乱流の基礎と数理	レポート						レポート題目: Homework (8 times) and 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: Details are given in the lecture. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	藤岡 沙都子	移動現象操作	レポート						レポート題目: オンライン講義内で説明 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
開環	藤代 一成	コンピュータ可視化特論	レポート						レポート題目: 講義中の指示に従うこと The detailed instruction will be given in the lecture. レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 横書 / 枚数: 特に問わない / 備考: 英語による報告を行うこと。 The official language is English. レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
開環	増田 靖	情報経済学特論	平常点						
開環	松尾 亜紀子	圧縮性流体力学	平常点						
開環	松林 伸生	ビジネスエコノミクス特論	レポート 授業内試験						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
開環	三田 彰	建築動力学	授業内試験						

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項／レポート課題
開環	伊香賀 俊治,井上 京子,岸本 達也,小檜山 雅之,高橋 正樹,三田 彰,ラドヴィツチ, ダルコ,アルマザン カバジェーロ,ホルヘ,中澤 和夫	空間・環境デザイン工学特別講義第1	平常点						
開環	中島 康之,三宅 優	情報工学特論A	平常点 授業内試験						
開環	清木 康,深湯 康二,泰岡 顕治,川島 英之,大越 匡,浅井 誠	環境情報システム構築法	平常点						
開環	清木 康,深湯 康二,泰岡 顕治,川島 英之,大越 匡,浅井 誠	環境情報システム構築法	平常点						
開環	山口 高平	Webインテリジェンス論	レポート						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
開環	山崎 信行	SoC設計技術	平常点						
開環	山中 直明	インターネットバックボーンアーキテクチャ特論	レポート						レポート題目: Internet Backbone Architecture Final report レポート書式: サイズ: A4 / 書式: 特に関わらない / 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: 授業支援「レポート」より提出
開環	岡田 正大,山本 零,鈴木 隆一	アントレプレナー育成(慶應イノベーション・イニシアティブ)寄附講座第1	平常点						
開環	横森 剛	燃焼工学特論	レポート 平常点						レポート題目: 授業内にて提示します。 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: 書式等についても授業内で提示します。 レポート提出先・日程: 授業支援「レポート」より提出
SM	小木 哲朗,広田 光一	空間型インタフェース論	レポート 平常点						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、その内容の要約(1 ページ以上)と、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 2017~2020 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

春学期・春学期後半科目一覧(設置学科順)

設置学科	担当者	科目名	試験形態	試験日	試験時間	試験時間	試験教室	内訳	試験持込条件・試験注意事項/レポート課題
SM	小木 哲朗,西村 秀和,松岡 由幸,加藤 健郎,井関 大介,小林 昭世	デザインサイエンス&プロジェクト	平常点 授業内レポート						
SM	神武 直彦	宇宙システム工学	平常点 授業内試験						
教職	柿崎 喜宏	地学概論	平常点 毎回授業で課している小レポートの提出と小テストへの回答で成績を評価する。詳細は初回授業で説明した通り						
教職	金子 恵美子	教育臨床論	レポート 平常点						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. 不登校の生徒にどのような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(2つ以上)を考え、その内容を述べてください。 2. いじめ予防のために学級でおこなえる取り組みを2つ以上考え、その内容について述べてください。また、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。 3. 個別面談、グループワークを行う際の留意点について、それぞれ述べてください。また、学級担任としてグループワークをどのように活用しようとするか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:(3200字以上) /備考: 【締切】2020年8月3日(月) 23:59まで 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
教職	讃岐 真佐子	学校カウンセリング論	レポート 平常点						レポート題目:授業支援システムの「レポート」の場所、及び授業動画内での担当者の指示どおり レポート提出先・日程:授業支援「レポート」より提出
教職	瀬沼 花子	数学科教育法 I	平常点						
教職	平松 茂樹	理科教育法 I	平常点						
教職	藤本 和久	学校カリキュラム論	平常点						
教職	森安 勝	工業科教育法 I	レポート						レポート題目:毎回の課題で評価。詳細はオンライン講義内で説明のとおり。 レポート提出先・日程:e-mailで提出。詳細はオンライン講義内で説明のとおり
教職	矢澤 和明	理科教育法 I	平常点						