2021度Sセメスター(S1・S2ターム) 時間割表(大枠) Exam Schedule Semester (S1/S2Term) 2021

・定期試験は、原則<u>対面試験</u>を実施します。
・例外的にオンライン試験を実施する科目は、定期試験期間中に実施するものは「オンライン」と記載し、定期試験期間外に実施するものは欄外に記載します。
・対面試験の試験時間は60分(但し一部の科目は90分を上限とする独自の試験時間)です。

・定期試験期間中の空きコマまたは予備日において、S1ターム科目の追試験を実施する場合があります。
・Exam for PEAK courses will be conducted Online.

S1ターム S1 Term	•Exam for PE 6月2日(水) Jun 02 (Wed)	I限 Period 1(08:40~)	目の追試験を実施する場合があります。 2限 Period 2(10:35~)	3限 Period 3(13:25~)	4限 Period 4(15:20~) 物性化学(青木 優) 物性化学(片山 正士) 物性化学(佐藤 守俊) 物性化学(角野 浩史) 物性化学(角野 浩史) 物性化学(青尾 潤) 物性化学(青尾 潤) 物性化学(豊田 太郎) 物性化学(西川 昌輝) 物性化学(廣瀬 靖) 物性化学(廣瀬 靖) 物性化学(清口 照康) 物性化学(満口 縣東) 物性化学(横田 泰之) 物性化学(吉本 敬太郎) 物性化学(宮島 謙)	5限 Period 5(17:15~) 現代生命科学 I (文科生、理一生)(笹川 昇)
	6月3日(木) Jun 03 (Thu)			生命科学(飯野 雄一) 生命科学(佐藤 健) 生命科学(結野 正樹) 生命科学(寺田 透) 生命科学(長谷川 禎彦) 生命科学(矢島 潤一郎) 生命科学(山口 哲志) 生命科学(黒田 大祐)	数理科学基礎(伊山 修) 数理科学基礎(岩木 耕平) 数理科学基礎(WILLOX RALPH) 数理科学基礎(緒方 芳子) 数理科学基礎(金井 雅彦) 数理科学基礎(河澄 響矢) 数理科学基礎(河田 良才) 数理科学基礎(白山 茂晴) 数理科学基礎(自山 公) 数理科学基礎(計 雄) 数理科学基礎(計 雄) 数理科学基礎(吉野 太郎) 数理科学基礎(高木 俊輔)[オンライン] 数理科学基礎(ホ山 貴裕)[オンライン] 数理科学基礎(ホー 至)[オンライン] 数理科学基礎(寺田 至)[オンライン]	
Sセメスター・S2ターム S Semester, S2 Term	7月20日(火) Jul 20 (Tue)		計量社会科学(清水 剛) 環境物質科学(佐藤 守俊) 認知脳科学(四本 裕子) 振動·波動論(鈴木 康夫) 量子論(加藤 雄介) 超分子化学(平岡 秀一) 動物科学(道上 達男) 地球惑星物理学入門(橘 省吾) 微分積分学続論(權業 善範) 微分積分学続論(三竹 大寿)	経済思想史(高見 典和)		経済 I (中西 徹) 数学 I (山本 昌宏) 数学 II (志甫 淳) 心理 I (田谷 修一郎) 精神分析学(原 和之)
	7月21日(水) Jul 21 (Wed)	法 I (小粥 太郎) 法 I (弥永 真生) 数学 I (足助 太郎) 数学 I (新井 敏康) 数学 II (林 修平) Ideas and Arts II (PEAK)(DALGLIESH Bregham)		Mathematics II ② (PEAK)(MATSUO Atsushi)		現代国際社会論(阪本 拓人) ジェンダー論(瀬地山 角) 統計物理学(堀田 知佐) 解析学基礎(吉野 太郎) Basic Statistics (PEAK)(SHEFFERSON Richard)
	7月26日(月) Jul 26 (Mon)	振動·波動論(加藤 雄介) 基礎統計(安藤 雅和)	健康スポーツ医学(福井 尚志) 惑星地球科学 II (理科生)(中村 尚) ベクトル解析(足助 太郎) Introductory Chemistry (PEAK)(WOODWARD Jonathan)	政治 I (内山 融) 経済 I (岡地 迪尚) 哲学 I (鈴木 貴之) 歴史 I (岡田 泰平) 心理 I (四本 裕子) 人間行動基礎論(理科生)(本吉 勇) Introduction to Ecology (PEAK)(SHEFFERSON Richard)		日本の政治(竹中 治堅) 相対論(大川 祐司) 分子化学概論(合田 圭介) 解析学基礎(金子 宏) 基礎統計(来島 愛子)
	7月27日(火) Jul 27 (Tue)	国際関係論(石田 淳)	(合併)ドイツ語一列①(一條 麻美子・久保 哲司) (合併)ドイツ語一列①(工藤 達也・田中 純) フランス語一列①(伊達 聖仲) フランス語一列①(藤岡 俊博) (合併)フランス語一列①(森元 庸介) フランス語ニ列(片岡 大右) (合併)中国語ニ列(大橋 義武・瀬地山 角) (合併)中国語ニ列(下出 宣子・山影 統) (合併)ロシア語一列・ニ列(ロシア語担当教員) スペイン語一列①(網野 徹哉) スペイン語一列①(石橋 純) (合併)イタリア語一列①(岡本 太郎) (合併)イタリア語ー列①(藤崎 衛) (合併)イタリア語ー列①(山崎 彩)	情報(秋) (秋) (秋) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	有機反応化学(浦野 泰照)有機反応化学(加藤 敬行)有機反応化学(滝川 浩郷)有機反応化学(福島 和樹)	カ学A(大人) カ学A(大人) カ学A(大人) カ学A(大人) カ学A(域) カウ学A(域) カウ学A(域) カウ学A(場) カカ学A(場) カカ学A(場) カカ学A(海 カカ学A(藤 カカ学A(高福 神野の カカッツの カー カーの カーの カーの カーの カーの カーの カーの
	7月28日(水) Jul 28 (Wed)		(合併)ドイツ語ー列①(稲葉 治朗) (合併)ドイツ語ー列①(有信 真美菜・高橋 宗五) (合併)ドイツ語ー列①(有信 真美菜・長木 誠司) フランス語ー列①(赤羽 悠) (合併)フランス語ニ列(桑田 光平・黒木 秀房) (合併)フランス語ニ列((星埜 守之・桑田 光平) (合併)フランス語ニ列(伊達 聖伸) (合併)フランス語ニ列(伊達 聖伸) (合併)フランス語ニ列(伊藤 徳也・小方 伴子) (合併)中国語ニ列(伊藤 徳也・小方 伴子) (合併)中国語ニ列(中村 元哉・菊池 真純) (合併)中国語ニ列(伊藤 徳也・吉川 雅之・李 彦 銘・菊池 真純・鄧 芳・阿古 智子) スペイン語ー列①(網野 徹哉) (合併)イタリア語ー列①(村松 真理子) イタリア語ニ列(岡本 太郎)	【S19一厶追試験】生命科学	生命科学 I (加納 純子) 生命科学 I (佐藤 直樹) 生命科学 I (豊島 陽子) 生命科学 I (美川 務) 生命科学 I (矢島 潤一郎)	基礎化学(内田 さやか) 基礎化学(高鍋 和広) 基礎化学(佃 達哉) 基礎化学(山口 和也)
	7月29日(木) Jul 29 (Thu)	現代教育論(橋本 和幸) 常微分方程式(植田 一石) 常微分方程式(緒方 芳子) 常微分方程式(柏原 崇人) 常微分方程式(坂井 秀隆) 常微分方程式(志甫 淳) 常微分方程式(長谷川 立) 常微分方程式(松尾 厚) 常微分方程式(三竹 大寿)		スペイン語二列(木﨑 孝嘉) Mathematics I ② (PEAK)(BAO Yuanyuan)	基礎統計(小林 正人)	生態学(土畑 重人) 微分積分学続論(中野 雄史) 微分積分学続論(三竹 大寿)
	7月30日(金) Jul 30 (Fri)	適応行動論(齋藤 慈子)	国際関係論(鶴見 太郎) 植物科学(和田 元) ベクトル解析(坂井 秀隆) 基礎統計(倉田 博史)			記号論(山田 広昭) 記号論理学 I (理科生)(齋藤 浩文) 比較文化論(藤原 聖子) 日本国憲法(福岡 安都子) 現代経済理論(鍾 非) 教育臨床心理学(前田 基成) 環境・エネルギー工学基礎 I (小野 靖) 微生物の科学(勝山 陽平) 基礎統計(宮田 敏)
	8月2日(月) Aug 02 (Mon)		ドイツ語一列①(高橋 宗五) (合併)ドイツ語一列①(竹峰 義和) ドイツ語二列(石原 あえか) フランス語一列①(赤羽 悠) フランス語一列①(星埜 守之) (合併)中国語一列①(岩月 純一・青木 正子) (合併)中国語二列(WANG QIN・韓 燕麗) (合併)中国語二列(大橋 義武・波多野 真矢) (合併)中国語二列(楊 凱栄・田原 史起) (合併)中国語二列(松本 秀士・石村 広) スペイン語一列①(石橋 純) スペイン語二列(竹村 文彦) (合併)韓国朝鮮語二列(新井 保裕・齊藤 良子) (合併)韓国朝鮮語一列①(三ツ井 崇)	化学熱力学(小倉 賢) 化学熱力学(瀬川 浩司) 化学熱力学(藤田 雅弘) 化学熱力学(細野 暢彦) 化学熱力学(若杉 桂輔)	微分積分学①(岩木 耕平) 微分積分学①(WILLOX RALPH) 微分積分学①(大場 清) 微分積分学①(緒方 芳子) 微分積分学①(金井 雅彦) 微分積分学①(桐木 紳) 微分積分学①(高山 茂晴) 微分積分学①(田中 公) 微分積分学①(民井 秀友) 微分積分学①(長井 秀友) 微分積分学①(性 宏明) 微分積分学①(加	熱力学(池田 昌司) 熱力学(上田 正仁) 熱力学(尾関 之康) 熱力学(風間 洋一) 熱力学(菊川 芳夫) 熱力学(岸根 順一郎) 熱力学(清水 明) 熱力学(下村 裕) 熱力学(藤山 茂樹) 熱力学(桃井 勉) 熱力学(森松 治)
	8月3日(火) Aug 03 (Tue)		(合併)ドイツ語一列①(有信 真美菜・森井 裕一) (合併)フランス語一列①(郷原 佳以) フランス語二列(片岡 大右) (合併)中国語二列(朝倉 友海・青木 正子) (合併)中国語二列(朝倉 友海・渡辺 剛) (合併)中国語二列(下出 宣子・石井 剛) (合併)中国語二列(下出 宣子・石井 剛) (合併)中国語一列①(吉川 雅之・山影 統) スペイン語一列①(石橋 純) スペイン語二列(網野 徹哉) スペイン語二列(竹村 文彦) スペイン語二列(竹村 文彦) スペイン語二列(松尾 俊輔) (合併)イタリア語一列①(宮坂 真紀)	(合併)英語一列(英語一列担当教員)	線型代数学①(伊山 修)線型代数学①(植野 義明)線型代数学①(梶原 健)線型代数学①(河澄 響矢)線型代数学①(北山 貴裕)線型代数学①(木田 良才)線型代数学①(木田 良才)線型代数学①(下川 航也)線型代数学①(白石 潤一)線型代数学①(自馬 輝彦)線型代数学①(高木 俊輔)線型代数学①(青田 至)線型代数学①(声瀬 信之)線型代数学①(村上 順)線型代数学①(山﨑 満)	
	8月4日(水) Aug 04 (Wed) • 担当教員名(a	よ、合併試験や複数の教員が担当する科目の試験につい	」 して、1名のみが表示されている場合があります	【S1ターム追試験】物性化学 【S1ターム追試験】数理科学基礎		

【オンライン試験(定期試験時間割によらず実施されるもの)】 ※受験方法、実施日時等の詳細は、担当教員の案内に従ってください。

物質化学(文科生)(渡辺 正)※7月中旬に実施予定 中国語一列①(波多野 真矢)※7月23日(金)に実施予定 ベクトル解析(清水 勇二)※7月23日(金)に実施予定 線型代数学①(関ロ 英子)※8月4日(水)1限に実施予定 微分積分学①(関ロ 英子)※8月4日(水)1限に実施予定 線型代数学①(北山 貴裕)※8月4日(水)1限に実施予定 数理科学概論 I(文科生)(小林 俊行)※7月22日(木)1限に実施予定