

2023年度S semester 時間割表(大枠)
Exam Schedule Semester 2023

	1限 Period 1(08:40~)	2限 Period 2(10:35~)	3限 Period 3(13:25~)	4限 Period 4(15:20~)	5限 Period 5(17:15~)
6月1日(木) Jun 01 (Thu)			生物素材の科学(山口 哲生)	数理科学基礎(足助 太郎) 数理科学基礎(岩本 耕平) 数理科学基礎(北山 貴裕) 数理科学基礎(木田 良才) 数理科学基礎(坂井 秀隆) 数理科学基礎(志南 淳) 数理科学基礎(白石 潤一) 数理科学基礎(関口 英子) 数理科学基礎(高田 了) 数理科学基礎(田中 公) 数理科学基礎(辻 雄) 数理科学基礎(葉廣 和夫) 数理科学基礎(松井 千尋) 数理科学基礎(三竹 大寿) 数理科学基礎(吉野 太郎)	
6月2日(金) Jun 02 (Fri)		現代生命科学I(文科学、理一学)(矢島 潤一郎)	物性化学(片山 正士) 物性化学(桐谷 乃輔) 物性化学(竹中 康将) 物性化学(寺尾 潤) (合併)物性化学(豊田 太郎) 物性化学(中島 正和) 物性化学(西川 昌輝) 物性化学(平岡 秀一) 物性化学(北條 博彦) 物性化学(堀内 新之介) 物性化学(溝口 照康) 物性化学(山野井 慶徳) 物性化学(横田 泰之) 物性化学(吉本 敬太郎)	生命科学(飯野 雄一) 生命科学(片島 拓弥) 生命科学(古園 さおり) 生命科学(佐藤 健) 生命科学(杉山 宗隆) 生命科学(館野 正樹) 生命科学(寺田 透) 生命科学(長尾 聖手司) 生命科学(名黒 功) 生命科学(柏野 史彦) 生命科学(福山 征光) 生命科学(矢島 潤一郎) 生命科学(山口 哲志)	
7月20日(木) Jul 20 (Thu)	記号論理学I(理科学)(伊藤 遼) 現代教育論(橋本 和幸) 惑星地球科学I(理科学)(黒川 宏之) 常微分方程式(岩本 耕平) 常微分方程式(加藤 晃史) 常微分方程式(坂井 秀隆) 常微分方程式(志南 淳) 常微分方程式(寺田 至) 常微分方程式(橋本 義武) 常微分方程式(松本 久義) 常微分方程式(吉野 太郎) 数理科学概論I(文科学)(小林 俊行)		数学I②(PEAK)(館 園園)	基礎統計(宮田 敏)	生態学(土畑 重人) 社会科学I(理科学)(羽藤 英二) 宇宙科学II(理科学)(富永 望) 微分積分学概論(高山 茂晴) 微分積分学概論(松本 久義) 計算機プログラミング(松島 慎)
7月21日(金) Jul 21 (Fri)		記号論理学I(文科学)(藤川 直也) 性の政治I(羽生 有希) 国際関係論(湯川 拓) 現代経済理論(渡辺 安虎) 教育臨床心理学(石垣 琢磨) 量子論(岸根 順一郎) 動物学(大杉 美穂) 植物学(佐藤 直樹) パワトル解析(橋本 善範) パワトル解析(松尾 厚) 基礎統計(倉田 博史)		統計学(PEAK)(リチャード シェアソン)	記号論理学I(理科学)(齋藤 浩文) 日本国憲法(福岡 安都子) 現代経済理論(鐘 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) 振動・波動論(若本 祐一) 現代生物学(國枝 武和) 微生物の科学(勝山 陽平) 基礎統計(齋藤 史哲) 情報システム基礎I(吉岡 隆幸)
7月24日(月) Jul 24 (Mon)	思想・芸術II(PEAK)(オナイ ジョウ) 文化人類学I(関谷 雄一) 認知科学(四本 裕子) 宇宙科学I(文科学)(鈴木 建) 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(理科学)(中村 尚) パワトル解析(大島 芳樹) パワトル解析(三竹 大寿) 化学基礎(PEAK)(ウッワード・ジョナサン・ロジャー)	政治I(上神 貴佳) 政治I(平松 彩子) 経済I(岡田 進尚) 社会I(市野川 容孝) 哲学I(齋藤 幸平) 歴史I(大塚 修) 歴史I(黛 秋津) 心理I(四本 裕子) 人間行動基礎論(理科学)(本吉 勇)	生態学の基礎(PEAK)(リチャード シェアソン)	社会思想史(森 政裕) 国際関係論(石田 洋) 地域文化論I(川喜田 敦子) 日本の政治(竹中 治堅) 現代倫理(高橋 哲哉) 相対論(大川 祐司) 分子化学概論(山田 鉄兵) 宇宙科学I(理科学)(原訪 雄大) 解析学基礎(金子 宏) 基礎統計(末島 愛子)
7月25日(火) Jul 25 (Tue)	(合併)中国語二列(久保 茉莉子・山影 統) 動物学(道上 達男)	映画論(韓 燕麗) 比較思想(渡辺 俊) 国際関係論(川島 真) 現代国際社会論(遠藤 貴) 日本文化論II(島田 英明) 法と社会(高橋 信行) 教育臨床心理学(石川 亮太郎) 環境物質科学(佐藤 守俊) 生体化学基礎I(秋元 文) 超分子化学(平岡 秀一) 植物学(末次 憲之) 進化学(嶋田 正和) 地球惑星物理学入門(橋 省吾) 微分積分学概論(柏原 崇人)	経済思想史(高見 典和) 性と身体I(野澤 淳史) 適応行動論(香田 啓貴)		法I(竹下 啓介) 経済I(中西 徹) 社会I(和田 毅) 数学I(平地 健吾) 数学II(ケリー シェーン) 歴史I(渡辺 美季) ことばと文学II(品田 悦一) 心理学I(岡ノ谷 一夫) 自然科学ゼミナール(数理解科学)(三竹 大寿) 計算の理論(今井 浩)
7月26日(水) Jul 26 (Wed)	(合併)中国語二列(毛 興華・青木 正子) 法I(小粥 太郎) 法I(弥永 貴生) 数学I(木田 良才) 数学I(林 修平) 数学II(古田 幹雄) 哲学I(鈴木 貴之) 歴史II(桜井 英治) 生物情報科学(角田 達彦)	スペイン語二列(栗林 ゆき絵) 社会行動論(北村 英哉)	(合併)中国語二列(河野 直恵・王 英輝) 数学II②(PEAK)(松尾 厚)		ゼンダー論(瀬地山 角) 現代工学基礎I(加藤 浩徳) 振動・波動論(栗津 浩) 統計物理学(堀田 知佐) 解析学基礎(高田 了) 物理学基礎(PEAK)(ドローネー ジャン ジャック)
7月27日(木) Jul 27 (Thu)		(合併)ドイツ語二列(田中 純) (合併)フランス語二列(森元 庸介・赤羽 悠) (合併)フランス語二列(小西 英則・星堂 守之) (合併)フランス語二列(西川 純子・郷原 佳以) (合併)フランス語二列(増田 一夫・片岡 大右) (合併)フランス語一列①(小西 英則・松井 裕美) (合併)フランス語一列②(渡邊 淳也・野崎 夏生) (合併)中国語二列(瀬地山 角・石井 剛) (合併)中国語二列(張 政進・松本 秀士) (合併)中国語二列(中村 元哉・王 欽) (合併)中国語二列(松本 秀士・瀬地山 角) (合併)ロシア語一列・二列(ロシア語担当教員) スペイン語二列(有田 美保) (合併)イタリア語一列①(岡本 太郎) (合併)イタリア語一列②(山崎 彩) (合併)イタリア語二列(村松 真理子)	力学A(大井 万紀人) 力学A(大谷 宗久) 力学A(齋藤 晴雄) 力学A(酒井 一博) 力学A(塩見 雄毅) 力学A(下村 裕) 力学A(素川 靖司) 力学A(鈴木 康夫) 力学A(高橋 宏知) 力学A(常次 宏一) 力学A(野海 俊文) 力学A(藤井 宏次) 力学A(堀田 知佐) 力学A(溝口 俊弥) 力学A(兼口 友紀) 力学B(新井 宗仁) 力学B(加藤 雄介)	生命科学I(石浦 章一) 生命科学I(加納 純子) 生命科学I(北西 卓磨) 生命科学I(美川 務) 生命科学I(渡邊 雄一郎)	
7月28日(金) Jul 28 (Fri)		(合併)ドイツ語一列(一條 麻美子) (合併)フランス語二列(森元 庸介・赤羽 悠) (合併)フランス語一列①(齋藤 かつみ・藤岡 俊博) (合併)フランス語二列(坂本 さやか・桐谷 慧) (合併)フランス語二列(西川 純子・関俣 賢一) (合併)フランス語一列②(渡邊 淳也・関俣 賢一) (合併)中国語二列(王 英輝・韓 燕麗) (合併)中国語二列(河野 直恵・韓 燕麗) (合併)中国語二列(小野 秀樹・菊池 真純) (合併)韓国朝鮮語一列①(李 英蘭・齊藤 良子) (合併)イタリア語一列①(岡本 太郎) (合併)イタリア語一列②(小嶋山 明恵) (合併)イタリア語一列・二列(山崎 彩) (合併)イタリア語二列(村松 真理子)	情報(秋光 淳生) 情報(雨宮 智浩) 情報(飯尾 淳) 情報(石井 健太郎) 情報(石黒 祥生) 情報(植田 一博) 情報(鍋川 始陽) 情報(金子 知通) 情報(川崎 真弘) 情報(蔡 東生) 情報(柴山 悦哉) 情報(高瀬 英希) 情報(阪 辰 丈夫) 情報(成末 義哲) 情報(蓮池 隆) 情報(蜂須賀 知理) 情報(羽山 博) 情報(馬場 雪乃) 情報(福田 玄明) 情報(松島 慎) 情報(松田 源立) 情報(遠畑 正統) 情報(村上 祐子) 情報(柳本 潤) 情報(山口 泰)	基礎化学(内田 さやか) (合併)基礎化学(山田 鉄兵・山口 和也) 基礎化学(高橋 和広)	
7月31日(月) Jul 31 (Mon)		(合併)ドイツ語二列(川喜田 敦子・有信 真美菜) (合併)ドイツ語一列①(工藤 達也・石原 あしか) (合併)ドイツ語一列②(斎藤 渉・瀬尾 文子) (合併)ドイツ語二列(高橋 宗五) (合併)フランス語二列(井口 俊・鶴岡 彩香) (合併)フランス語二列(片岡 大右・原 和之) (合併)フランス語一列①(齋藤 かつみ・飛嶋 隆徳) (合併)フランス語一列②(伊達 聖伸・小西 英則) (合併)中国語二列(大橋 義武・山影 統) (合併)中国語二列(下出 直子・大橋 義武・毛 興華・賈 黎黎) (合併)中国語二列(伊藤 徳也・吉川 雅之・李 彦銘・白 春花・菊池 真純・阿古 智子) (合併)韓国朝鮮語一列①(三ツ井 兼) (合併)韓国朝鮮語一列②(山崎 彩)	熱力学(池上 高志) 熱力学(尾関 之康) 熱力学(風間 洋一) 熱力学(桂 法称) 熱力学(菊川 秀夫) 熱力学(下村 裕) 熱力学(福島 孝治) 熱力学(藤山 茂樹) 熱力学(前田 京剛) 熱力学(水野 英知) 熱力学(桃井 勉) 熱力学(森松 治) 化学熱力学(小倉 賢) 化学熱力学(野本 貴大) 化学熱力学(長谷川 宗良) 化学熱力学(藤田 雅弘) 化学熱力学(細野 暢彦)	微分積分学①(足助 太郎) 微分積分学①(岩本 耕平) 微分積分学①(大場 清) 微分積分学①(木田 良才) 微分積分学①(岡本 紳) 微分積分学①(藤藤 義久) 微分積分学①(坂井 秀隆) 微分積分学①(白石 潤一) 微分積分学①(高田 了) 微分積分学①(田中 公) 微分積分学①(辻 雄) 微分積分学①(長井 秀友) 微分積分学①(畑 宏明) 微分積分学①(松田 茂樹) 微分積分学①(三竹 大寿) 微分積分学①(吉野 太郎)	有機反応化学(池本 晃喜) 有機反応化学(若井 智弘) 有機反応化学(岩崎 孝紀) 有機反応化学(大和田 智彦)
8月1日(火) Aug 01 (Tue)		(合併)ドイツ語一列①(三宅 晶子) (合併)ドイツ語一列②(森井 裕一・瀬尾 文子) ドイツ語二列(高橋 宗五) (合併)フランス語一列①(郷原 佳以) (合併)フランス語一列②(星堂 守之・桑田 光平) (合併)フランス語二列(増田 一夫・鶴岡 彩香) (合併)フランス語二列(渡邊 淳也・藤岡 俊博) フランス語二列(桐谷 慧) (合併)中国語二列(下出 直子・石井 剛) (合併)中国語二列(前田 恭規・王 牧) (合併)中国語二列(波多野 真真・渡辺 剛・賈 黎黎) (合併)中国語二列(松本 秀士・波多野 真矢) (合併)中国語二列(前田 恭規・山影 統) スペイン語二列(有田 美保)	(合併)英語一列(英語一列担当教員)	線型代数①(植野 義明) 線型代数①(梶原 健) 線型代数①(加藤 晃史) 線型代数①(北山 貴裕) 線型代数①(清田 正夫) 線型代数①(小林 正典) 線型代数①(志南 淳) 線型代数①(下川 航也) 線型代数①(関口 英子) 線型代数①(相馬 輝彦) 線型代数①(戸部 信之) 線型代数①(葉廣 和夫) 線型代数①(松井 千尋) 線型代数①(村上 順) 線型代数①(山崎 満)	図形科学B(金井 崇) 図形科学B(金 徳祐) 図形科学B(藤原 幹雄) 図形科学B(椎名 久美子) 図形科学B(宗尾 信英) 図形科学B(横山 ゆりか)

【注】
 ・担当教員名は、合併試験や複数の教員が担当する科目の試験についても、1名のみが表示されています。
 ・赤字は当初版からの変更箇所です。