

	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~)	
S19-1A S11 Term	6月1日(水) Jun 01 (Wed)			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(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(西川 昌輝) 物性化学(平岡 秀一) 物性化学(北條 博彦) 物性化学(溝口 照康) 物性化学(宮島 謙) 物性化学(山野井 康徳) 物性化学(横田 泰之)	現代生命科学I(文科学、理一生)(笹川 昇)	
	6月2日(木) Jun 02 (Thu)		生命科学(飯野 雄一) 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) (合併)生命科学(中嶋 悠一朗・青木 淳賢) 生命科学(伯野 史彦) 生命科学(長谷川 靖彦) 生命科学(矢島 潤一郎) 生命科学(山口 哲志) 生命科学(山口 哲生) 生命科学(黒田 大祐)	(合併)数理科学基礎(岩木 耕平) 数理科学基礎(大島 芳樹) 数理科学基礎(加藤 晃史) 数理科学基礎(河澄 管矢) 数理科学基礎(木田 良才) 数理科学基礎(佐々田 根子) 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(高木 俊輔) 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(寺田 至) 数理科学基礎(林 修平)	現代生命科学I(文科学、理一生)(笹川 昇)	
S29-1A S2 Semester, S2 Term	7月20日(水) Jul 20 (Wed)	法I(小粥 太郎) 法I(弥永 真生) 数学I(坂井 秀隆) 数学II(松本 久義) 数学II(関口 英子) 哲学I(鈴木 貴之) 歴史II(田中 創) 生物情報科学(角田 達彦)	日本文化論I(黒川 真理恵) (合併)社会行動論(北村 英哉)		人文科学ゼミナール(こぼと文化)(毛利 公美)	文理融合ゼミナール(メディアと芸術)(中井 悠) 比較思想(善輪 顕貴) 現代国際社会論(阪本 拓人) シンダー論(潮地山 角) シンダー論【人文学】(飯田 麻結) 統計物理学(堀田 知佐) 宇宙科学I(文科学)(鈴木 建) 解析学基礎(高田 了)
	7月21日(木) Jul 21 (Thu)	法と社会(西土 彰一郎) 現代教育論(橋本 和幸) 常微分方程式(岩木 耕平) 常微分方程式(増田 一石) 常微分方程式(緒方 芳子) 常微分方程式(柏原 素人) 常微分方程式(坂井 秀隆) 常微分方程式(長谷川 立) 常微分方程式(松本 久義) 常微分方程式(山本 昌宏) 数理科学概論I(文科学)(志南 淳)		適応行動論(大塚 久) 数学II②(PEAK)(松尾 厚)[オンライン]	基礎統計(松浦 峻)	看護学概論I(仲上 豪三朗) 基礎方程式とその意味(濱口 幸一) 宇宙科学I(理科学)(諏訪 雄大) 微分積分学概論(阿部 紀行) 微分積分学概論(三竹 大寿)
	7月22日(金) Jul 22 (Fri)		記号論理学I(文科学)(藤川 直也) 国際関係論(清川 祐) 動物科学(大杉 実穂) 植物科学(佐藤 直樹) ペトル解析(足助 太郎) ペトル解析(清水 勇二) 基礎統計(倉田 博史)		統計学(PEAK)(リチャード シェアソン)[オンライン]	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) 情報認知科学(鈴木 宏昭) 環境・エネルギー工学基礎I(小野 靖) ヘルム・サイエンス概論(小西 祥子) 現代生物学(近藤 修) 微生物の科学(勝山 陽平) 森の生物学(久保田 耕平) 基礎統計(宮田 敏)
	7月25日(月) Jul 25 (Mon)	記号論理学I(理科学)(岡本 賢吾) 思想・芸術II(PEAK)(列グリーシュ プレガム) 現代国際社会論(石井 梨紗子) 現代倫理(高橋 哲哉) 振動・波動論(國場 敦夫) 基礎統計(安藤 雅和)	教育臨床心理学(石塚 琢磨) 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) ペトル解析(坂井 秀隆) 化学基礎(PEAK)(ウッドワード・ジョナサン・ロジャー)[オンライン] スペイン語二列(栗林 ゆき絵)	政治I(内山 融) 政治I(平松 彩子) 経済I(岡地 進尚) 哲学I(齋藤 幸平) 歴史I(井坂 理穂) 歴史I(岡田 泰平) 心理I(岡本 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)[オンライン]	文理融合ゼミナール(身体と芸術)(中井 悠) 社会思想史(森 政祐) 日本の政治(竹中 治堅) 生態学(土畑 重人) 認知脳科学(石金 浩史) 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) 計算機プログラミング(松島 慎)
	7月26日(火) Jul 26 (Tue)		自然科学ゼミナール(数理科学)(榎葉 善範) 国際関係論(鶴見 太郎) 国際関係論(川島 寛) 教育臨床心理学(石川 亮太郎) 環境物質科学(佐藤 守俊) 認知脳科学(四本 裕子) 環境・エネルギー工学基礎I(西林 仁昭) 量子論(加藤 雄介) 超分子化学(平岡 秀一) 物質・生命工学基礎I(A)(竹中 亮) 動物科学(道上 達男) 植物科学(末次 憲之) 進化学(増田 建) 地球惑星物理学入門(橋 省吾) 宇宙科学II(理科学)(榎戸 輝揚) 微分積分学概論(柏原 素人) 微分積分学概論(中野 雄史) 数理科学概論III(文科学)(関口 英子)	経済思想史(高見 典和) フランス語一列①(関根 賢一) (合併)中国語二列(朝倉 友海・王 牧) (合併)中国語二列(山影 統・松本 秀士)	(合併)中国語二列(下出 宣子・山影 統) スペイン語二列(半澤 忠彦) 自然科学ゼミナール(情報科学)(伊東 乾)	経済I(中西 徹) 社会I(和田 毅) 数学I(足助 太郎) 数学II(白石 潤一) ことばと文学II(品田 悦一) 心理I(田谷 修一郎) 自然科学ゼミナール(数理科学)(山本 昌宏)
	7月27日(水) Jul 27 (Wed)	現代生命科学I(文科学、理一生)(矢島 潤一郎)	フランス語二列①(高橋 宗五) (合併)ドイツ語二列(一條 麻美子) ドイツ語一列①(高橋 宗五) (合併)フランス語一列①(小西 英則) フランス語一列①(齋藤 かぐみ) フランス語二列(黒木 秀房) (合併)中国語二列(毛 興華・青木 正子) (合併)中国語二列(大橋 義武・岩月 純一) (合併)中国語二列(WANG QIN・石井 剛) (合併)中国語一列①(劉 青・韓 燕麗) (合併)中国語一列①(谷垣 真理子・青木 正子) (合併)中国語二列(松本 秀士) (合併)ロシア語一列、二列(ロシア語一列、二列担当教員) スペイン語一列①(石橋 純) スペイン語一列①(半澤 忠彦) (合併)韓国朝鮮語一列①(三ツ井 崇) (合併)イタリア語一列①(岡本 太郎)	生命科学I(加納 純子) 生命科学I(豊島 陽子) 生命科学I(増田 建) 生命科学I(柴川 務) 生命科学I(渡邊 雄一郎)	有機反応化学(池本 晃吾) 有機反応化学(岩井 智弘) 有機反応化学(岩崎 孝紀) 有機反応化学(大和田 智彦)	力学A(大井 万紀人) 力学A(大川 祐司) 力学A(大谷 宗久) 力学A(加藤 雄介) 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(鈴木 康夫) 力学A(高橋 宏知) 力学A(藤井 宏次) 力学A(前田 京剛) 力学A(松田 泰幸) 力学A(水野 英知) 力学A(溝口 俊弥) 力学A(塚口 友紀) 力学A(矢向 謙太郎) 力学B(新井 宗仁) 力学B(國場 敦夫) 物理学基礎(PEAK)(トローネー・ジャン ジャック)[オンライン]
	7月28日(木) Jul 28 (Thu)		(合併)ドイツ語二列(久保 哲司・川喜田 敦子) (合併)ドイツ語一列①(長木 誠司) (合併)ドイツ語一列①(藤井 裕一) (合併)ドイツ語二列(高橋 宗五) フランス語一列①(齋藤 かぐみ) (合併)フランス語一列①(伊達 聖伸) (合併)フランス語二列(増田 一夫・藤岡 俊博) フランス語二列(片岡 大右) フランス語二列(飛嶋 隆信) (合併)中国語二列(山影 統・石村 広・賈 黎黎) (合併)中国語二列(渡辺 剛・潮地山 角) (合併)中国語二列(渡多野 真矢・田原 史起) (合併)中国語一列①(張 政遠・石井 剛) (合併)中国語二列(LI JIALIANG・松本 秀士) スペイン語一列①(石橋 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①(山崎 彩)	情報(秋光 淳生) 情報(藤尾 淳) 情報(飯高 隆) 情報(石井 健太郎) 情報(福田 一博) 情報(鶴川 始陽) 情報(落合 秀也) 情報(金子 知通) 情報(川崎 真弘) 情報(蔡 東生) 情報(定兼 邦彦) 情報(柴山 悦哉) 情報(阪己 丈夫) 情報(田中 哲朗) 情報(蓮池 勝) 情報(羽山 博) 情報(原田 至郎) 情報(福永 アレックス) 情報(松島 慎) 情報(道畑 正岐) 情報(村上 祐子) 情報(森畑 明昌) 情報(柳本 潤) 情報(山口 泰) 情報(山川 義司)	(合併)基礎化学(基礎化学担当教員)	【S19-1A追試験】物性化学
	7月29日(金) Jul 29 (Fri)		(合併)ドイツ語二列(福葉 治朗) (合併)ドイツ語二列(田中 純) フランス語一列①(赤羽 悠) フランス語一列①(桐谷 慧) (合併)フランス語一列①(渡邊 淳也・郷原 佳以) (合併)フランス語二列(赤羽 悠・鈴木 順子) フランス語一列①(関根 賢一) (合併)フランス語一列①(井口 俊・増田 一夫) (合併)フランス語一列①(森元 康介) (合併)フランス語一列①(坂本 さやか・渡邊 淳也) フランス語二列(片岡 大右) フランス語二列(伊達 聖伸) (合併)中国語二列(下出 宣子・朝倉 友海) (合併)中国語一列①(山口 早苗・石村 広)	微分積分学①(岩木 耕平) 微分積分学①(大島 芳樹) 微分積分学①(大塚 清) 微分積分学①(木田 良才) 微分積分学①(桐谷 慧) 微分積分学①(齊藤 義久) 微分積分学①(佐々田 根子) 微分積分学①(白石 潤一) 微分積分学①(高木 俊輔) 微分積分学①(高田 了) 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(林 修平) 微分積分学①(松田 茂樹) 微分積分学①(山浦 義彦)	図形科学B(オンライン)(金井 崇) 図形科学B(金井 崇) 図形科学B(藤原 幹雄) 図形科学B(齋藤 純) 図形科学B(椎名 久美子) 図形科学B(奈藤 信英) 図形科学B(横山 ゆりか)	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(加藤 岳生) 熱力学B(奈藤 信英) 熱力学(菊川 芳夫) 熱力学(岸根 順一郎) 熱力学(下村 裕) 熱力学(福島 孝治) 熱力学(藤山 茂樹) 熱力学(榎井 勉) 熱力学(森松 治) 化学熱力学(小倉 賢) 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)
	8月1日(月) Aug 01 (Mon)		中国語一列①(賈 黎黎) (合併)ドイツ語一列①(石原 あさか) (合併)ドイツ語一列①(瀬尾 文子・竹峰 義和) (合併)ドイツ語二列(三宅 晶子) (合併)フランス語一列①(松井 裕美・郷原 佳以) フランス語一列①(齋藤 かぐみ) (合併)フランス語二列(増田 一夫・星望 守之) フランス語一列①(渡邊 淳也) フランス語二列(三浦 篤) (合併)中国語二列(大橋 義武・王 英輝) (合併)中国語二列(河野 直恵・谷垣 真理子) (合併)中国語二列(吉川 雅之・李 彦銘・田原 史起・白 春花・菊池 真緒・鄭 芳) (合併)中国語二列(毛 興華・河野 直恵)	線型代数学①(補野 義明) 線型代数学①(榎原 健) 線型代数学①(加藤 晃史) 線型代数学①(河澄 管矢) 線型代数学①(木田 良才) 線型代数学①(清田 正夫) 線型代数学①(小林 正典) 線型代数学①(志南 淳) 線型代数学①(下川 航也) 線型代数学①(関口 英子) 線型代数学①(相馬 輝彦) 線型代数学①(田中公) 線型代数学①(寺田 至) 線型代数学①(伊藤 信之) 線型代数学①(村上 剛) 線型代数学①(山崎 邁)	(合併)英語一列①(英語一列担当教員)	
	8月2日(火) Aug 02 (Tue)		【S19-1A追試験】数理科学基礎	【S19-1A追試験】生命科学		

【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名分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。