

2018年度S Semester (S1・S2ターム) 定期試験(本試験)時間割表(大枠)  
Exam Schedule S Semester (S1/S2 Term) 2018

		1限 Period 1(08:40~)	2限 Period 2(10:35~)	3限 Period 3(13:10~)	4限 Period 4(15:05~)	5限 Period 5(17:00~)	
S1・S2 S1 Term	5月31日(木) May 31 (Thu)		日本語日本文学Ⅰ(理科生)(田村 隆)	動物科学(大杉 美穂) 動物科学(道上 達寿) 計算機システム概論(森畑 明晶)	物性化学		
	6月1日(金) Jun. 01 (Fri)		化学素学概論(井上 科裕) 植物科学(佐藤 直樹)	数理学基礎	生命科学	現代生命科学Ⅰ(文科生、理一生)(笹川 昇)	
S1・S2 S2 Term	7月18日(水) Jul. 18 (Wed)	法Ⅰ(早川 真一郎) 法Ⅰ(弥永 真生) 社会Ⅰ(市野川 容孝) 数学Ⅰ(長谷川 立) 数学Ⅱ(志南 洋) 哲学Ⅰ(鈴木 貴之) こびと文学Ⅰ(川崎 義史) 身体生命科学(石井 直方)	社会行動論(北村 英哉) Ideas and ArtsⅡ(PEAK)(DALGLISH Bregham)	人間行動基礎論(理科生)(大久保 街直) MathematicsⅡ②(PEAK)(MATSUO Atsushi)	Basic Statistics(PEAK)(SHEFFERSON Richard) スペイン語一列①(渡辺 暁)	言語構造論(伊藤 元かむ) 比較文化論(Hermann Gottschewski) 比較文化論(齋藤 顕彦) 科学史(小松 美彦) 現代国際社会論(阪本 拓人) 歴史文化(丹原 穂穂) シンドラー論(瀧地山 角) 情報メディア表現論(藤定 其孝) 現代工学基礎Ⅰ(加藤 浩徳) 惑星地球科学Ⅰ(理科生)(小河 正基) 植物園科学(山次 康幸) 解析学基礎(岡崎 龍太郎)	
	7月19日(木) Jul. 19 (Thu)	日本国憲法(福岡 安都子) 教育臨床心理学(橋本 和幸) 統計物理学(堀田 知佐) 常微分方程式(河澄 晋矢) 常微分方程式(白石 潤一) 常微分方程式(神弘 哲治) 常微分方程式(平地 健吾) 常微分方程式(松本 久義) 常微分方程式(今井 直毅) 常微分方程式(緒方 芳子) 常微分方程式(吉野 太郎) 数理学概論Ⅰ(文科生)(小林 俊行) Introductory Chemistry(PEAK)(WOODWARD Jonathan)	スペイン語二列(愛塚 百合子)	MathematicsⅠ②(PEAK)(BAO YuanYuan)	社会環境論(近藤 章夫) 基礎統計(廣瀬 雅代)	生態学(山道 真人) 社会システム工学基礎Ⅰ(羽藤 英二)	
	7月20日(金) Jul. 20 (Fri)		地域文化論Ⅰ(増田 一夫) 量子論(加藤 雄介) 宇宙科学Ⅰ(理科生)(鈴木 建) ベクトル解析(清水 勇二) ベクトル解析(三枝 洋一) 基礎統計(末島 愛子)		日本語日本文学Ⅱ(松岡 心平)	記号論理学Ⅰ(文科生)(上田 知夫) 記号論理学Ⅰ(理科生)(齋藤 浩文) 現代経済論(種 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) 現代生物学(矢守 航) 微生物の科学(日高 真誠) 基礎統計(小林 正人) Basic Energy Engineering(PEAK)(OKADA Yoshitaka)	
	7月23日(月) Jul. 23 (Mon)	記号論理学Ⅰ(理科生)(岡本 賢吾) 振動・波動論(島田 宏) 基礎統計(安藤 雅和) Introductory Physics(PEAK)(MATSUDA Yasuyuki)	民族文化論(岩本 通弥) 教育臨床心理学(石垣 球磨) 健康入浴と医学(福井 尚志) 惑星地球科学Ⅱ(理科生)(中村 尚) 宇宙科学Ⅰ(文科生)(土井 靖生) ベクトル解析(橋本 義武) Society and InstitutionsⅡ(PEAK)(GIRAUDOU Isabelle) スペイン語二列(東林 ゆき絵)	政治Ⅰ(鹿毛 利枝子) 政治Ⅰ(河田 真司) 経済Ⅰ(松原 隆一郎) 歴史Ⅰ(西崎 文子) 歴史Ⅰ(黛 秋津) こびと文学Ⅲ(矢田 勉) 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)	世界史論(島田 竜登) 社会生態学(永田 淳嗣) 適応行動論(大槻 久)	現代倫理(吉永 明弘) 社会思想史(森 政松) 国際関係論(山田 高敏) 比較地域史(杉山 清彦) 日本の政治(竹中 浩賢) 現代教育論(丹野 義彦) 地域生態学(荒井 良雄) 認知科学(石次 浩史) 情報メディア基礎論(関谷 直也) (合併)相対論(大川 祐司) 解析学基礎(金子 宏) 基礎統計(倉田 博史) 外国語学(阿部 公彦)	
	7月24日(火) Jul. 24 (Tue)		比較思想(南川 裕) 科学史(橋本 毅彦) 国際関係論(古城 佳子) 国際関係史(川島 美) 環生物質科学(佐藤 守俊) 認知科学(四本 裕子) 超分子化学(平岡 秀一) 進化学(伊藤 元己) 地球惑星物理学入門(横山 央明) 微分積分学統論(足助 太郎) 微分積分学統論(雑業 善範) 微分積分学統論(青藤 宣一) 微分積分学統論(関口 英子) 微分積分学統論(寺嶋 友秀) 微分積分学統論(松尾 厚) 微分積分学統論(今井 直毅) 微分積分学統論(橋本 義武) 計算機システム概論(森畑 明晶)			自然科学ゼミナール(情報科学)(伊東 乾) 臨床心理学概論(能智 正博) (合併)フランス語二列(鈴木 順子・関保 賢一)	法Ⅰ(西村 弓) 経済Ⅰ(中西 徹) 数学Ⅰ(辻 雄) 倫理Ⅰ(阿部 善彦) 歴史Ⅰ(瀧野 奏季) こびと文学Ⅱ(点田 悦一) 心理Ⅰ(平石 界)
	7月25日(水) Jul. 25 (Wed)	必修外国語(1年)	(合併)英語一列①	生命科学Ⅰ	微分積分学①(足助 太郎) 微分積分学①(WILLOX RALPH) 微分積分学①(小木曾 啓示) 微分積分学①(斎藤 毅) 微分積分学①(斎藤 敏久) 微分積分学①(高山 茂晴) 微分積分学①(辻 雄) 微分積分学①(林 祥平) 微分積分学①(米田 剛) 微分積分学①(大坪 紀之) 微分積分学①(大場 清) 微分積分学①(岡崎 龍太郎) 微分積分学①(緒方 芳子) 微分積分学①(藤原 克寿) 微分積分学①(松田 茂樹) 微分積分学①(山浦 義彦) 数学Ⅰ(旧別生)		
	7月28日(木) Jul. 28 (Thu)	必修外国語(1年)	(合併)相対論(大川 祐司)	図形科学Ⅱ	情報	現代生命科学Ⅰ(文科生、理一生)(坪井 貴司)	
	7月27日(金) Jul. 27 (Fri)	必修外国語(1年)	熱力学 化学熱力学	数学基礎理論演習			
	7月30日(月) Jul. 30 (Mon)	必修外国語(1年)	有機反応化学	力学A・B	線型代数①(榎野 義明) 線型代数①(堀原 健) 線型代数①(北山 貴裕) 線型代数①(下川 航也) 線型代数①(白石 潤一) 線型代数①(関口 英子) 線型代数①(田中 公) 線型代数①(寺田 空) 線型代数①(戸瀬 信之) 線型代数①(村上 順) 線型代数①(飯田 正敏) 線型代数①(大田 佳宏) 線型代数①(緒方 芳子) 線型代数①(小林 正典) 線型代数①(山崎 満) 線型代数①(吉野 太郎) 数学Ⅱ(旧別生)		

【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。