

2017年度S Semester (S1・S2ターム) 定期試験 (本試験) 時間割表 (大卒)
Exam Schedule S Semester (S1/S2 Term) 2017

		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ターム S1 Term	6月1日 (木) Jun. 1 (Thu.)		動物科学(太田 邦史) 動物科学(道上 達男)	人間総合科学(医学概論)(吉川 雅英) 計算機システム概論(森畑 明昌)	物性化学	
	6月2日 (金) Jun. 2 (Fri.)		植物科学(佐藤 直樹) 植物科学(渡邊 雄一郎) 日本語日本文学 I (理科生)(松岡 心平)	数理科学基礎	生命科学	現代生命科学 I (文科生、理一生)(笹川 昇)
S Semester, S2 Term	7月19日 (水) Jul. 19 (Wed.)	法 I (弥永 真生) 社会 I (市野川 容孝) 数学 I (林 修平) 数学 II (松本 久義) 哲学 I (石原 孝二) 歴史 II (桜井 英治) 身体生命科学(石井 直方)	音楽論(長木 誠司)	人間行動基礎論(理科生)(大久保 街亜) Mathematics II ② (PEAK)(MATSUO Atsushi)	惑星地球科学 I (理科生)(小河 正基) 惑星地球科学 I (文科生)(磯崎 行雄)	科学史(小松 美彦) 現代国際社会論(飯本 拓人) 日本語日本文学 II (品田 悦一) 世界史論(杉山 清彦) ジェンダー論(須地山 角) 地域生態学(著本 健二) 人間行動基礎論(理科生)(本吉 勇) 解析学基礎(岡崎 龍太郎) Society and Institutions II (PEAK)(JENTZSCH Hanno)
	7月20日 (木) Jul. 20 (Thu.)	教育臨床心理学(橋本 和幸) 現代工学基礎 I (加藤 浩徳) 統計物理学(堀田 知佐) 常微分方程式(新井 仁之) 常微分方程式(坂井 秀隆) 常微分方程式(白石 潤一) 常微分方程式(辻 雄) 常微分方程式(長谷川 立) 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(吉野 太郎) 数理科学概論 I (文科生)(今井 直毅) Introductory Chemistry (PEAK)(WOODWARD Jonathan)	社会行動論(堀毛 一也)	Mathematics I ② (PEAK)(BAO Yuanyuan)	基礎統計(廣瀬 雅代)	生態学(吉田 丈人) 科学技術基礎論 II (瀬川 至朗) 社会システム工学基礎 I (羽藤 英二)
	7月21日 (金) Jul. 21 (Fri.)	ベクトル解析(清水 勇二)	比較文化論(梶谷 真司) 地域文化論 I (増田 一夫) 歴史と文化(宮脇 淳子) 科学技術基礎論 I (信原 幸弘) ベクトル解析(足助 太郎) 基礎統計(佃 康司) Basic Statistics (PEAK)(SHEFFERSON Richard)		適応行動論(大槻 久)	記号論理学 I (理科生)(齋藤 浩文) 地域文化論 I (高橋 均) 現代経済理論(藤 非) 教育臨床心理学(前田 基成) 情報認知科学(鈴木 圭昭) 環境・エネルギー工学基礎 I (小野 靖) 現代生物学(石田 貴文) 微生物の科学(日高 真誠) 基礎統計(小林 正人) 情報システム基礎 I (吉岡 隆章) Basic Energy Engineering (PEAK)(OKADA Yoshitaka)
	7月24日 (月) Jul. 24 (Mon.)	記号論理学 I (文科生)(野矢 茂樹) 記号論理学 I (理科生)(岡本 賢吾) 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 琢徳) 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) 宇宙科学 I (文科生)(鈴木 建) ベクトル解析(坂井 秀隆) Psychology (PEAK)(OKANOYA Kazuo)	政治 I (伊藤 武) 政治 I (鹿毛 利枝子) 経済 I (松原 隆一郎) 哲学 I (鈴木 貴之) 歴史 I (坂本 理穂) 歴史 I (田中 創) ことばと文学 III (小森 陽一) 心理 I (四本 裕子) Introduction to Ecology (PEAK)(SHEFFERSON Richard)	歴史と文化(守川 知子)	外国文学(宮田 真治) 社会思想史(森 政稔) 国際関係論(山田 高敬) 日本文化論 I (田村 隆) 日本の政治(竹中 治堅) 社会環境論(松原 宏) 地域生態学(荒井 良雄) 認知科学(石金 浩史) 現代倫理(吉永 明弘) 相対論(大川 祐司) 分子化学概論(佃 達哉) 宇宙科学 I (理科生)(蜂巣 泉) 解析学基礎(金子 宏) 基礎統計(松浦 峻)
	7月25日 (火) Jul. 25 (Tue.)	地球惑星物理学入門(横山 央明)	人文科学ゼミナール(哲学・科学史)(小島 毅) 国際関係論(古城 佳子) 国際関係論(川島 真) 日本国憲法(福岡 安都子) 計量社会科学(清水 剛) 環境物質科学(佐藤 守俊) 認知科学(四本 裕子) 量子論(菊川 芳夫) 進化学(伊藤 元己) 微分積分学統論(金井 雅彦) 微分積分学統論(河邊 響矢) 微分積分学統論(北山 貴裕) 微分積分学統論(榎本 善範) 微分積分学統論(関口 英子) 微分積分学統論(坪井 俊) 微分積分学統論(寺川 友秀) 微分積分学統論(三枝 洋一)	現代教育論(丹野 義彦)	比較思想(峯輪 顕量) International Relations (PEAK)(OZAWA Toshiro)	法 I (西村 弓) 経済 I (中西 徹) 社会 I (和田 毅) 数学 I (平地 健吾) 数学 II (下村 明洋) 歴史 II (長谷川 まゆ帆) 心理 I (平石 界)
	7月26日 (水) July 26 (Wed.)	必修外国語(1年)	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(今井 直毅) 微分積分学①(ラルフ ウィロックス) 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(川又 雄二郎) 微分積分学①(藤原 克寿) 微分積分学①(橋本 義武) 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(宮本 安人) 微分積分学①(山浦 義彦) 微分積分学①(吉野 太郎) 数学 I ①(旧カリ生)	法 I (早川 真一郎)
	7月27日 (木) July 27 (Thu.)	必修外国語(1年)		図形科学B	情報	
7月28日 (金) Jul. 28 (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31日 (月) Jul. 31 (Mon.)	必修外国語(1年)	有機反応化学	力学	線型代数①(飯田 正敬) 線型代数①(榎野 義明) 線型代数①(海老原 円) 線型代数①(大田 佳宏) 線型代数①(梶原 健) 線型代数①(北山 貴裕) 線型代数①(小林 正典) 線型代数①(志南 洋) 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(高木 俊輔) 線型代数①(谷口 健二) 線型代数①(寺田 至) 線型代数①(戸瀬 信之) 線型代数①(山崎 満) 数学 II ①(旧カリ生)		

【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。