

	1限 Period 1(08:40~)	2限 Period 2(10:35~)	3限 Period 3(12:35~)	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(志浦 洋) 数理科学基礎(白石 遼一) 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 達) 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 (文科生、理一生)(矢島 潤一郎)	物理化学 I (片山 正士) 物理化学 I (梶谷 乃輔) 物理化学 I (吉中 康将) 物理化学 I (佐藤 潤) (合併)物理化学 I (豊田 太郎) 物理化学 I (中島 正和) 物理化学 I (西川 昌隆) 物理化学 I (平田 秀一) 物理化学 I (北條 博彦) 物理化学 I (堀内 新之介) 物理化学 I (田村 昭輝) 物理化学 I (山野井 慶徳) 物理化学 I (横田 泰之) 物理化学 I (吉本 敬太郎)	生命科学 I (飯野 雄一) 生命科学 I (片島 拓弥) 生命科学 I (吉岡 志帆) 生命科学 I (佐藤 健) 生命科学 I (杉山 宗隆) 生命科学 I (館野 正樹) 生命科学 I (寺田 高) 生命科学 I (長尾 聖手可) 生命科学 I (名黒 功) 生命科学 I (相野 文彦) 生命科学 I (岡山 征光) 生命科学 I (矢島 潤一郎) 生命科学 I (山口 哲志)	
7月20日(木) Jul 20 (Thu)	記号論理学 I (理科生)(伊藤 遼) 現代教育論(橋本 和幸) 惑星地球科学 I (理科生)(黒川 宏之) 常微分方程式(岩本 耕平) 常微分方程式(加藤 英史) 常微分方程式(坂井 秀隆) 常微分方程式(志浦 洋) 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 (文科生)(小林 優行)		数学 I ②(PEAK)(輪 圓園)	基礎統計(宮田 敏)	生態学(土畑 重人) 社会システム工学基礎 I (羽藤 英二) 平疫科学 II (理科生)(高水 望) 微分積分学概論(高田 了) 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 (文科生)(藤川 直也) 現代政治 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) 電子論(岸根 一成) 動物科学 I (大杉 素穂) 植物科学 I (佐藤 直樹) ペトル解析(橋本 善徳) ペトル解析(松尾 厚) 基礎統計(倉田 博史)		統計学(PEAK)(リチャード シェアラーソン)	記号論理学 I (理科生)(齋藤 浩文) 日本国憲法(福岡 安都子) 現代経済理論(鎌 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 晴) 運動・波動論(岩本 耕平) 現代生物学(藤枝 武和) 微生物の科学(藤山 陽平) 基礎統計(阿部 正樹) <del>情報システム基礎 I (吉岡 隆幸)</del>
7月24日(月) Jul 24 (Mon)	思想・芸術 II (PEAK)(オナイ ジョン) 文化人類学 I (関谷 雄一) 認知脳科学(四本 裕子) 宇宙科学 I (文科生)(鈴木 建) 基礎統計(佐藤 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) ペトル解析(大島 秀樹) ペトル解析(三竹 大寿) 化学基礎(PEAK)(クッドワード・ジョサナルロ ジャー)	政治 I (上神 貴佳) 政治 I (平松 彩子) 経済 I (岡地 道尚) 社会学 I (市野川 晋孝) 哲学 I (菅藤 敬平) 歴史 I (大塚 修) 歴史 I (富 秋泰) 心理 I (四本 裕子) 人間行動基礎論(理科生)(本吉 勇)	生態学の基礎(PEAK)(リチャード シェアラーソン)	社会思想史(森 敦彦) 国際関係論(石田 淳) 地域文化論 I (川喜徳 教子) 日本の政治(竹中 治彦) 基礎統計(阿部 正樹) 相対論(大川 祐司) 分子化学概論(山田 鉄兵) 宇宙科学 I (理科生)(諏訪 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)	動物科学(道上 達男)	映画論(韓 高麗) 比較思想(渡辺 優) 国際関係史(川島 真) 現代国際社会論(辻藤 寛) 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) 理数物理学(佐藤 守樹) 生体医学工学基礎 I (秋元 文) 超分子化学(平岡 秀一) 結核科学(武次 富之) 進化化学(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 兼人)	経済思想史(高見 典和) 性と身体 I (野澤 淳彦) 通応行動論(香田 啓賢)		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 ジェーン) 歴史 I (渡辺 美季) こぼれ文芸 II (島田 悦一) <del>心臓学(高橋 信行)</del> <del>自然科学ゼミナール(数理科学)(三村 夫孝)</del> 計算の理論(今井 浩)
7月28日(水) Jul 28 (Wed)	法 I (小粥 太郎) 法 I (赤木 真生) 数学 I (木田 良才) 数学 I (林 修平) 数学 II (岩田 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)	社会行動論(北村 英哉)	数学 II ②(PEAK)(松尾 厚)		シミュレーション(瀬地山 角) 現代工学基礎 I (加藤 浩徳) 運動・波動論(深津 晋) 統計物理学(高田 知佐) 解析学基礎(高田 了) 物理学基礎(PEAK)(トローネン・ジャンジャク)
7月27日(木) Jul 27 (Thu)		必修外国語(1年)	力学 A (大井 方紀人) 力学 A (大谷 宗久) 力学 A (藤原 靖雄) 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 (高木 隆司) 力学 A (高橋 安知) 力学 A (常次 宏一) 力学 A (野海 俊文) 力学 A (藤井 武次) 力学 A (高橋 安知) 力学 A (堀田 知佐) 力学 A (溝口 俊弥) 力学 A (山口 水紀) 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 秀) 生命科学 I (渡邊 雄一郎)	
7月28日(金) Jul 28 (Fri)		必修外国語(1年)	情報(秋光 洋生) 情報(南宮 智浩) 情報(飯尾 淳) 情報(石井 健太郎) 情報(石黒 祥生) 情報(梅田 一樹) 情報(藤川 始樹) 情報(金子 知通) 情報(川崎 真弘) 情報(飯 生) 情報(柴山 悦哉) 情報(高瀬 英希) 情報(阪已 文夫) 情報(前末 義昭) 情報(蓮池 隆) 情報(蛸須賀 知理) 情報(岡山 博) 情報(馬場 雪乃) 情報(福田 玄明) 情報(松島 慎) 情報(松田 涼立) 情報(遠畑 正統) 情報(村上 祐子) 情報(橋本 潤) 情報(山口 崇)	基礎化学 I (内田 さやか) 基礎化学 I (山田 鉄兵) 基礎化学 I (高橋 和広)	
7月31日(月) Jul 31 (Mon)		必修外国語(1年)	熱力学(池上 高志) 熱力学(藤原 之廣) 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 宗樹) 熱力学(水野 美知) 熱力学(橋井 勉) 熱力学(森松 治) 熱力学(飯生 尚) 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 裕泰)	微分積分学 I (足助 太郎) 微分積分学 I (岩本 耕平) 微分積分学 I (大塚 清) 微分積分学 I (木田 良才) 微分積分学 I (橋本 健) 微分積分学 I (河津 寛人) 微分積分学 I (坂井 秀隆) 微分積分学 I (白石 遼一) 微分積分学 I (高田 了) 微分積分学 I (田中 公) 微分積分学 I (辻 達) 微分積分学 I (長井 秀文) 微分積分学 I (藤 宏明) 微分積分学 I (松田 茂樹) 微分積分学 I (三竹 大寿) 微分積分学 I (吉野 太郎)	有機反応化学 I (池本 晃善) 有機反応化学 I (岩本 耕平) 有機反応化学 I (岩崎 孝紀) 有機反応化学 I (大和 智彦)
8月1日(火) Aug 01 (Tue)		必修外国語(1年)	(合併)英語一列(英語一列担当教員)	線形代数 I (橋野 義明) 線形代数 I (梶原 健) 線形代数 I (加藤 英史) 線形代数 I (北山 貴裕) 線形代数 I (清田 正夫) 線形代数 I (小林 正典) 線形代数 I (志浦 洋) 線形代数 I (下川 純也) 線形代数 I (関口 英子) 線形代数 I (相馬 博磨) 線形代数 I (河津 寛之) 線形代数 I (葉廣 和夫) 線形代数 I (松井 千尋) 線形代数 I (村上 崇) 線形代数 I (山崎 実)	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 (橋本 久美子) 図形科学 B (奈尾 信美) 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。