

2024年度 授業時間割表(前期)

2024/3/8 17:33

	月					火					水					木					金				
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
理学部第1講義室190	SGH02900 博物館資料保存論 福島 正樹	SGH05900 博物館資料保存論 福島 正樹	SG301101 線形代数 I 和田 聖太郎	SA401100 線形代数演習 I 和田 聖太郎	SG331101 生物学概論 I 中野 蘭	SA403100 微積分学詳論 I XIE BIN	SG321101 化学概論 I 大木 寛	SA611200 微積分学詳論 III XIE BIN		教育方法論・特別活動の理論と実践 田村 徳至	SB418200 物理数学 II 小竹 悟	SA615200 確率論基礎 XIE BIN	SA411200 関数論 I TRUSHIN IGOR	SA411200 関数論 I TRUSHIN IGOR	教育実習事前・事後 小竹 悟	SB407200 力学 III 境 圭一	SG303102 微積分学 I XIE BIN	SG303101 微積分学 I XIE BIN	SA402100 微積分学演習 I XIE BIN			SB411200 電磁気学 I 天児 寧	SA410200 幾何入門 玉木 大	SA410200 幾何入門 玉木 大	
理学部第2講義室54	SA628300 関数解析学入門 宮西 吉久	SF410200 環境計測学入門 宮原 裕一													生命医工 朴 虎東										
理学部第3講義室80	SB422200 物理学演習 III 小竹 悟	SG311102 物理学概論 I 川村 嘉春	SB420100 物理学演習 I 中島 美帆	SB520200 原子物理学 川村 嘉春	SG014900 理科指導法演習 I 岩田 拓記	SC418300 物理化学 III 飯山 拓	SA632300 数理モデル論 乙部 巖己	SG102101 新入生ゼミナール 上山 健太			SA608300 トポロジー 栗林 勝彦	SA623300 幾何学特別講義 III 栗林 勝彦	SG102104 新入生ゼミナール 太田 哲			SB409300 統計力学 I 志水 久	SB439300 統計力学 I 演習 志水 久	SB405100 力学 I 中島 美帆			SG311101 物理学概論 I 川村 嘉春	SG102103 新入生ゼミナール 川出 健太郎			
理学部第4講義室18	生命医工 小竹 悟					生命医工	生命医工				生命医工	生命医工				生命医工	SSA04500 微分トポロジー 松下 尚弘				生命医工			生命医工	
理学部第5講義室51		SGG03900 数学科指導法特論 西牧 守											SSC15500 超分子化学 濱崎 亜富	SD407200 鉱物学 江島 輝美					SSA06500 偏微分方程式論 谷内 靖			SF428200 科学英語 III 岩田 拓記	SF412200 科学英語 III 岩田 拓記		
理学部第6講義室48		SC516300 物理化学特論 I 尾関 寿美男	SF423400 システム解析学セミナー 牧田 直樹	SF423400 システム解析学セミナー 牧田 直樹		SB423200 物理学演習 IV 天児 寧	SE519300 進化生物学 II 浅見 崇比呂				SSB14500 高エネルギー実験 長谷川 庸司						SC509300 無機化学特論 II 大木 寛	SB518300 量子力学特論 川村 嘉春			SA629300 電磁気論 中山 一昭				
理学部第7講義室51			SC507300 分析化学特論 III 巽 広輔	SB515300 宇宙物理学 加藤 千尋		SSB15500 物理と対称性 小竹 悟	SD501200 日本地質 常盤 哲也	SSA02500 多元環論 和田 聖太郎			SF409200 環境基礎理論 浦井 暉史		SC508300 無機化学特論 I 竹内 あかり			SE407200 分子細胞生物学 II 高梨 功次郎	SF515300 群集生態学 山本 雅道								
理学部第8講義室80	SA408200 代数入門 花木 章秀	SA409200 代数入門演習 花木 章秀	SA605300 環論 上山 健太	SA617300 環論演習 上山 健太		SC414300 線形代数学統論 松下 尚弘	SC412200 生化学 I 坂本 勇貴	SC412200 有機化学 I 太田 哲			SC409200 無機化学 I 竹内 あかり	SC414300 有機化学 III 武田 貴志	SG102106 新入生ゼミナール 柴田 直樹		SG101103 情報科学演習 大木 寛	SA609300 実解析学 I 谷内 靖	SA625300 実解析学演習 谷内 靖	SA623300 幾何学特別講義 II 松下 尚弘	SA630300 熱・波動方程式論 佐々木 格		SSB16500 場の理論 I 奥山 和美	SA624300 幾何学特別講義 IV 境 圭一	SB502100 相対性理論 奥山 和美	SG001900 数学科指導法 I 西牧 守	
理学部第9講義室18		SSC03500 量子化学 大木 寛										SSA08500 確率解析学 乙部 巖己					SSC01500 計測化学特論 高橋 史樹								
理学部第10講義室51						SF508300 元素循環論 榎原 厚一	SB438300 量子力学 II 演習 奥山 和美					SF527200 生物学特論 III 今津 道夫	SD517300 地球化学 江島 輝美			SD409200 地層学 山田 昌樹	SD506300 堆積学 山田 昌樹			SE520300 発生物学 II 柴田 直樹	SD413200 地質調査法実習 I 吉田 孝紀	SD413200 地質調査法実習 I 吉田 孝紀	SD413200 地質調査法実習 I 吉田 孝紀	SD413200 地質調査法実習 I 吉田 孝紀	
理学部第11講義室51		SD404200 科学英語 I 齋藤 武士	SC403100 基礎有機化学 太田 哲	SD508300 地球・惑星物理学 齋藤 武士		SF506200 堆積環境学 村越 直美	SC512300 有機化学特論 II 太田 哲				SD502300 資源地質学 I 江島 輝美				SF504200 環境保全論 牧田 直樹	SD513300 堆積・古生物学実験 I 吉田 孝紀	SD513300 堆積・古生物学実験 I 吉田 孝紀			SSB04500 統計物理学 志水 久	分子反応化学 武田 貴志				
理学部第12講義室63	SE413300 生物学コキウム 高梨 功次郎	SE413300 生物学コキウム 高梨 功次郎	SD418300 地球学コキウム I 山田 桂			SE408200 発生物学 I 柴田 直樹	SC418200 物理化学 I 濱崎 亜富				SE405200 生態学 I 榎原 厚一	SF510300 水文循環学 榎原 厚一	SG102105 新入生ゼミナール 常盤 哲也	SD401100 地質学入門実習 常盤 哲也						SF401100 物質循環学序論 牧田 直樹	SB501100 誤差解析論 長谷川 庸司				
理学部第13講義室84	SC406200 分析化学 I 巽 広輔	SB430300 量子力学 II 奥山 和美	SE403100 系統分類・進化学 I 東城 幸治			SF408200 大気環境学 岩田 拓記	SF801400 セミナー 牧田 直樹	SF801400 セミナー 牧田 直樹	SGH09900 博物館実習 I 吉田 孝紀	SF513300 生物地球化学 II 國頭 恭	SF526300 生物地球化学 國頭 恭	SG102107 新入生ゼミナール 村越 直美	SD511200 古生物科学 山田 桂		SF432300 物質循環学コキウム I 村越 直美	SG303103 微積分学 I 泉 真之介				SD505300 構造地質学 常盤 哲也	SC401100 基礎分析化学 金 継業				
理学部大会議室											SD406200 地球史学 吉田 孝紀														
理学部パソコン実習室	SG101104 情報科学演習 森 宏					SG101105 情報科学演習 高橋 耕一						SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋	SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋	SG101103 情報科学演習 大木 寛		SA613200 情報処理 I 佐々木 格	SG101106 情報科学演習 岩田 拓記	SE411200 生態学実験 高橋 耕一	SE411200 生態学実験 高橋 耕一		SG101102 情報科学演習 長谷川 庸司	SG101101 情報科学演習 谷内 靖	SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋	SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋	
理学部物理実験室1						SB510300 物性序論 II 樋口 雅彦					SSB05500 光エレクトロニクス 宮丸 文章	SB521300 電磁波物理学 宮丸 文章	SB403300 物理学実験 IIIa 宮丸 文章	SB403300 物理学実験 IIIa 宮丸 文章							SB403300 物理学実験 IIIa 宮丸 文章	SB403300 物理学実験 IIIa 宮丸 文章			
理学部化学実験室1																	SC415300 有機化学実験 中野 健央	SC415300 有機化学実験 中野 健央	SC415300 有機化学実験 中野 健央			SC415300 有機化学実験 中野 健央	SC415300 有機化学実験 中野 健央	SC415300 有機化学実験 中野 健央	
物質循環実験実習室		SF414201 物質基礎実習(A) 牧田 直樹	SF414201 物質基礎実習(A) 牧田 直樹	SF414201 物質基礎実習(A) 牧田 直樹																					
理学部化学実験室2														SC702200 7人演・実・実 I 金 継業		SC408200 分析化学実験 巽 広輔	SC408200 分析化学実験 巽 広輔	SC408200 分析化学実験 巽 広輔			SC408200 分析化学実験 巽 広輔	SC408200 分析化学実験 巽 広輔	SC408200 分析化学実験 巽 広輔		
理学部物理実験室2													SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋	SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋							SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋	SB404300 物理学実験 IIIb 加藤 千尋			
理学部生物実験実習室南							SE402100 基礎生物学実験 東城 幸治	SE402100 基礎生物学実験 東城 幸治														SE411200 生態学実験 高橋 耕一	SE411200 生態学実験 高橋 耕一		
理学部地質光学実験室													SG102105 新入生ゼミナール 常盤 哲也	SD401100 地質学入門実習 常盤 哲也							SD513300 堆積・古生物学実験 I 吉田 孝紀	SD513300 堆積・古生物学実験 I 吉田 孝紀			

2024年度 授業時間割表(前期)

教職 博物館 修士課程

	月					火					水					木					金					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	
0						SB426300 物理学演習Ⅶ 奥山 和美	SG121300 生保数理 重原 正明	SG122300 年金数理 井出 満徳	SG121300 生保数理 井出 満徳	SG122300 年金数理 重原 正明						SB427300 物理学演習Ⅷ 志水 久										
共通教育12 講義室																										
共通教育生 物学生実験 室											SG371101 生物学実験 柴田 直樹	SG371101 生物学実験 柴田 直樹				SG371102 生物学実験 柴田 直樹	SG371102 生物学実験 柴田 直樹				SG321102 化学概論 I 樋上 照男	SG371103 生物学実験 柴田 直樹	SG371103 生物学実験 柴田 直樹			
共通教育20 講義室																					SG202200 グリーンサイエ ンス通論II 村越 直美					
共通教育化 学学生実験 室							SG361101 化学実験 石川 厚	SG361101 化学実験 石川 厚			SG011900 理科指導法 I 小山 茂喜															
共通教育28 講義室							SG361101 化学実験 石川 厚	SG361101 化学実験 石川 厚			SG011900 理科指導法 I 小山 茂喜															
共通教育37 講義室							SG381101 地学実験 山田 桂	SG381101 地学実験 山田 桂																		
共通教育地 学学生実験 室							SG381101 地学実験 山田 桂	SG381101 地学実験 山田 桂																		
共通教育56 講義室						SG301102 線形代数学 I 栗林 勝彦																				
共通教育65 講義室						SG301103 線形代数学 I 佐々木 格																				
共通教育71 講義室	SG341101 地学概論 I 吉田 孝紀					SG341102 地学概論 I 吉田 孝紀																				

2024年度 授業時間割表(後期)

	月					火					水					木					金					
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	
理学部第1講義室190	SA621300 幾何学特別講義 I 栗林 勝彦		SG304101 微積分学 II 宮西 吉久	SA405100 微積分学 II 宮西 吉久	SGH07900 博物館教育論 福島 正樹		SG302102 線形代数学 II 上山 健太	SA406100 微積分学 II 宮西 吉久		SGG12900 理科指導法 II 田村 徳至	Q4500902 生徒指導の理論と実践 田村 徳至	SA414200 関数論 II TRUSHIN IGOR	SA414200 関数論 II TRUSHIN IGOR			SG304102 微積分学 II 乙部 蔵己	SG302101 線形代数学 II 松下 尚弘	SA404100 線形代数学 II 松下 尚弘	SS202500 先端科学特別講義B 高橋 耕一	SA603200 微分方程式と力学 中山 一昭	SA604200 微分方程式と力学演習 中山 一昭	SA412200 位相空間論 境 圭一	SA413200 位相空間論演習 境 圭一			
理学部第2講義室54			SC502200 分析化学演習 高橋 史樹							SA627300 微分方程式論 TRUSHIN IGOR										SD414200 地質調査法実習 II 吉田 孝紀	SD414200 地質調査法実習 II 吉田 孝紀	SD414200 地質調査法実習 II 吉田 孝紀	SD414200 地質調査法実習 II 吉田 孝紀			
理学部第3講義室80	SC519300 分析化学特別講義 金 継業	SC417200 物理化学 II 飯山 拓	SB421100 物理学演習 II 加藤 千尋	SGH06900 博物館展示論 福島 正樹		SA601200 群論 和田 聖太郎	SA602200 群論演習 和田 聖太郎	SA618300 代数学特別講義 I 上山 健太		SG332102 生物学概論 II 山本 雅道	SC404100 基礎物理化学 飯山 拓	SA634300 偏微分方程式と量子論 佐々木 格	SD402100 地質学序説実習 山田 桂	SD403100 地質学序説実習 山田 桂	SGQ24900 教職実践演習(中・高) 田村 徳至	SA619300 代数学特別講義 II 和田 聖太郎	SA610300 実解析学 II 谷内 靖	SA628300 解析学特別講義 谷内 靖	SG312101 物理学概論 II 天児 寧	SB412200 電磁気学 II 天児 寧						
理学部第4講義室18		生命医工				生命医工	生命医工	生命医工	生命医工		生命医工	生命医工	生命医工			生命医工				生命医工	生命医工	生命医工	生命医工			
理学部第5講義室51		SA631300 変分法・解析力学 中山 一昭	SC513300 有機化学特論 III 武田 貴志			SC511200 有機化学特論 I 太田 哲	SSC13500 分子合成化学 太田 哲				SC515300 有機化学特論 V 武田 貴志	SC413200 有機化学 II 太田 哲			SD408200 岩石学 森 宏		SB516300 素粒子物理学 川村 嘉春			SF402100 物質循環学序説 II 牧田 直樹	SA607300 多様体論 木本 大					
理学部第6講義室48			SF423400 システム解析学セミナー 牧田 直樹	SF423400 システム解析学セミナー 牧田 直樹								SC503300 無機化学演習 竹内 あかり				SC514300 有機化学特論 IV 中野 健央				SC510300 物理化学演習 瀧崎 重富						
理学部第7講義室51			SE521300 システム・進化学 II 東城 幸治			SC506300 分析化学特論 II 高橋 史樹				SC505300 分析化学特論 I 金 継業				SGQ04900 数学科指導法演習 I 西牧 守	SF420300 物質循環学ワークショップ 國頭 恭	SD514300 堆積・古生物学実験 II 山田 桂	SD514300 堆積・古生物学実験 II 山田 桂			SC510300 無機化学特論 III 石川 厚	SSA03500 代数的トポロジー 玉木 大					
														SGQ05900 数学科指導法演習 II 西牧 守		國頭 恭										
理学部第8講義室80	SB419200 物理数学 III 志水 久	SB408200 熱力学 志水 久	SA606300 体論 花木 章秀	SA620300 代数学特別講義 III 花木 章秀	SS201500 先端科学特別講義 A 栗林 勝彦	SD419300 地球学ワークショップ II 吉田 孝紀		SA612200 数理統計学 乙部 蔵己		SG113100 キャリアデザイン概論 東城 幸治	SB435200 熱力学演習 志水 久	SC410200 無機化学 II 大木 寛	SC501100 化学数学 石川 厚		SB429200 量子力学 I 奥山 和美		SB424200 物理学演習 V 天児 寧			SB410300 統計力学 II 樋口 雅彦			SB406100 力学 II 加藤 千尋			
											SB436200 物理数学 III 演習 志水 久						SB434200 量子力学 I 演習 奥山 和美									
											SB425200 物理学演習 VI 志水 久						SB433200 電磁気学 II 演習 天児 寧									
理学部第9講義室18							SSB29500 光物理学 宮丸 文章									SSC06500 分光化学 石川 厚	SSA07500 数理現象学 中山 一昭	SSF03500 大気陸面相互作用論 岩田 拓記			SSC12500 界面物性科学 飯山 拓					
理学部第10講義室51						SB512300 量子物性 II 樋口 雅彦				SC518300 生物化学 巽 広輔		SE522200 進化生物学 I 松本 卓也	SD503300 資源地質学 II 金 継業	SD515300 地球化学実験 江島 輝美	SD515300 地球化学実験 江島 輝美	SE518200 機能形態学 柴田 直樹	SB512300 量子物性 I 天児 寧	SF404200 分子細胞生物学 III 村越 直美	SC411200 無機化学実験 石川 厚	SC411200 無機化学実験 石川 厚	SC411200 無機化学実験 石川 厚	SE517200 生化学 II 久保 浩齋	SD504300 火山学 齋藤 武士	SC411200 無機化学実験 石川 厚	SC411200 無機化学実験 石川 厚	
理学部第11講義室51							SE404200 生態学 II 高橋 耕一				SE401100 分子細胞生物学 I 小笠原 慎治	SD515300 資源地質学 II 保柳 康一	SD515300 地球化学実験 江島 輝美	SD515300 地球化学実験 江島 輝美		SE518200 機能形態学 高梨 功次郎	SF424200 地球システム学 村越 直美				SF413200 科学英語 IV 浦井 暎史	SF429200 科学英語 IV 浦井 暎史				
理学部第12講義室63		SD405200 科学英語 II 吉田 孝紀					SE415300 生物統計学 松本 卓也				SD410200 第四紀学 山田 桂				SGQ15900 理科指導法演習 II 牧田 直樹	SF502200 陸水学 朴 虎東				SC402700 分析化学 II 金 継業	SC402100 基礎無機化学 竹内 あかり	SD512300 岩石学実験 森 宏	SD512300 岩石学実験 森 宏			
理学部第13講義室84	SF503200 雷水学 鈴木 啓助	SF505200 地球環境論 宮原 裕一	SG312102 物理化学概論 II 天児 寧	SF411200 微生物代謝論 國頭 恭	SG302103 線形代数学 II 阿部 翠空星	SF801400 セミナー 牧田 直樹	SF801400 セミナー 牧田 直樹	SG123300 損保数理 牧田 直樹	SG322101 化学概論 II 尾関 寿美男						SF408200 生態システム学 II 牧田 直樹	SG304103 微積分学 II 佐々木 格	SGQ02900 数学科指導法 II 西牧 守	SG332101 生物学概論 II 浅見 崇比呂			SB417100 物理数学 I 小竹 悟	SC322102 化学概論 II 太田 哲				
															SF425200 生態系生態学 牧田 直樹											
理学部パソコン実習室			SD507300 情報地質学 齋藤 武士			SB504200 計算物理学 長谷川 庸司	SE415300 生物統計学 松本 卓也				SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司	SD403100 地質学序説実習 山田 桂	SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司								SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司	SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司				
理学部物理実験室1			SG351200 物理学実験 中島 美帆	SG351200 物理学実験 中島 美帆		SB512300 量子物性 II 樋口 雅彦	SB509300 物性序論 I 樋口 雅彦	SB428300 物理学演習 IX 樋口 雅彦			SB522100 振動・波動論 宮丸 文章	SB403301 物理学実験 IIIa 川出 健太郎	SB401100 物理学実験 IIIa 中島 美帆								SB403301 物理学実験 IIIa 中島 美帆	SB403301 物理学実験 IIIa 中島 美帆				
理学部化学実験室1														SC705300 アトランス演・実・実 IV 飯山 拓		SC419300 物理化学実験 二村 童祐	SC419300 物理化学実験 二村 童祐	SC419300 物理化学実験 二村 童祐			SC419300 物理化学実験 二村 童祐	SC419300 物理化学実験 二村 童祐	SC419300 物理化学実験 二村 童祐			
理学部化学実験室2													SC703200 アトランス演・実・実 II 石川 厚		SC411200 無機化学実験 石川 厚	SC411200 無機化学実験 石川 厚	SC411200 無機化学実験 石川 厚			SC411200 無機化学実験 石川 厚	SC411200 無機化学実験 石川 厚	SC411200 無機化学実験 石川 厚				
理学部物理実験室2													SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司	SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司						SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司	SB404301 物理学実験 IIIb 長谷川 庸司	SC411200 無機化学実験 石川 厚				
理学部地質光学実験室													SD515300 地球化学実験 江島 輝美	SD515300 地球化学実験 江島 輝美			SD514300 堆積・古生物学実験 II 山田 桂	SD514300 堆積・古生物学実験 II 山田 桂								

2024年度 授業時間割表(後期)

教職 博物館 修士課程

	月					火					水					木					金				
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
共通教育20 講義室	SG201100 グリーンサイエ ンス通論I 樋口雅彦					SG342101 地学概論II 齋藤 武士																			
共通教育28 講義室								SC405100 基礎化学実 験 高橋 史樹	SG361102 化学実験 高橋 史樹																
								SG361102 化学実験 高橋 史樹	SC405100 基礎化学実 験 高橋 史樹																
共通教育37 講義室			SG381102 地学実験 大塚 勉	SG381102 地学実験 大塚 勉				SG381103 地学実験 山田 桂	SG381103 地学実験 山田 桂																
共通教育地 学学生実験 室			SG381102 地学実験 大塚 勉	SG381102 地学実験 大塚 勉				SG381103 地学実験 山田 桂	SG381103 地学実験 山田 桂																
共通教育43 講義室																	SA407100 集合論 花木 章秀								
人文第4講義 室			SGH04900 博物館経営 論 金井 直						SGH01900 博物館概論 窪田 雅之																