

2021年度 授業時間割表 (前期)

* ○数字は対象学年 <>字は対象学科

	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																																													
講義室(1) 190席	代数入門 ② 花木	代数入門演習 ② 花木	線形代数学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <数>① 沼田	線形代数学演習Ⅰ ① 沼田	生物学概論Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 ①② 久保・中野	微積分学詳論Ⅰ ① 謝	化学概論Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <数・物・循>①② 大木	微積分学詳論Ⅲ ②③④ 謝	教育方法論/特別活動の理論と実践 ②③ (教職)田村	物理数学Ⅱ ② 小竹	関数論Ⅰ ② トルレン				力学Ⅲ ② 小竹	微積分学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <物・化>① 中山	微積分学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <数>① 宮西	微積分学演習Ⅰ ① 宮西	微積分学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <地>①、再履 角野(特)	電磁気学Ⅰ ② 天児	幾何入門 ② 玉木																																																	
講義室(2) 54席	環境計測学入門 ② 宮原					電磁気学Ⅲ ③ 宮丸	有機化学特論Ⅱ ③ 太田	新入生セミナー <数> ① 玉木						有機化学Ⅲ ③ 太田	新入生セミナー <化> ① 巽	大学院(化) 「計測化学特論」 高橋					生態遷移論 ③ 島野																																																	
講義室(3) 80席	力学Ⅲ演習 (物理学演習Ⅲ) ② 小竹・川村	物理学概論Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <数・化・循>①② 川村	物理学演習Ⅰ ① 中島・小竹	原子物理学 (量子力学Ⅰ) ② 川村	代数学特別講義Ⅰ (代数学特別講義Ⅲ) ③④ 沼田	数理解モジュール ③④ 乙部	生保数理(自然情報学特別講義Ⅲ)/ 年金数理(自然情報学特別講義Ⅳ) ③④ 重原(非)/ 和田(非)・高木(非)・井出(非)						トポロジー ③/③④ 境	幾何学特別講義Ⅲ ③④ 境	自然情報学(自然情報学基礎講義) ③④ 乙部	実解析学Ⅰ ③ 谷内	実解析学演習 ③④ 谷内	物理学演習Ⅵ ③ 志水	熱・波動方程式論 ③④/③ 佐々木	物理学概論Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <地・生>①② 川村					化学概論Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <地・生>①② 樋上(特)																																													
講義室(4) 18席											システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原・笠原					システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原・笠原																																																						
講義室(5) 49席	数学科指導法Ⅲ (数学科指導法特論) ③ 西牧					物理化学Ⅲ ③ 飯山	系統進化学 ③ 市野	新入生セミナー <数> ① 窪田						無機化学特論Ⅰ (無機化学特論) ③ 石川	大学院(化) 「複素環化学」 関口	大学院(化) 「超分子化学」 濱崎・勝木	堆積学 ③ 保柳					科学英語Ⅲ ② 岩田																																																
講義室(6) 48席	物理化学特論Ⅰ ③ 尾関(特)					システム解析学セミナー ④ 朴・岩田・牧田・島野・宮原・國頭・村越・榊原					電磁気学Ⅰ演習(隔) 物理数学Ⅱ演習(隔) (物理学演習Ⅳ) ② 天児・小竹/小竹	進化遺伝学 ③ 浅見(特)	大学院(物) 「高分子キー実験」 長谷川					新入生セミナー <化> ① 巽					無機化学特論Ⅱ (固体化学) ③ 大木					地質調査法実習Ⅰ ② 吉田・山田(桂)・常盤・森・山田(昌)																																										
講義室(7) 51席	元素循環論 ③ 榊原					分析化学特論Ⅲ (計測化学) ③ 巽	宇宙物理学 ③④ 加藤	大学院(物) 「物理と対称性」 小竹	大学院(数) 「群論と対称性」 花木・沼田	大学院(数) 「多元環論」 和田						群集生態学 ③ 山本(特)					新入生セミナー <物> ① 宮丸	地球学コロキウムⅠ (コロキウムⅠ)<地> ③ 山田(桂)・保柳																																																
講義室(8) 80席	博物館資料論 ②③ 福島(特)	博物館資料保存論 ②③ 福島(特)	環論 ③/③④ 和田	環論演習 ③④ 和田	遺伝学 ② 高梨	線形代数学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <生・循>① 窪田	生体生化学 ② 久保	有機化学Ⅰ ② 庄子						無機化学Ⅰ ② 竹内	確率論基礎 (確率論) ②③④ 謝	新入生セミナー <生> ① 柴田他	幾何学特別講義Ⅱ (幾何学特別講義Ⅵ) ③④ 窪田	線形代数学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <地>①、再履 角野(特)	線形代数学続論 ③④ 花木	力学Ⅰ ① 中島	電磁気論 ③④/③ 中山					幾何学特別講義Ⅳ ③④ 栗林	相対性理論Ⅰ ① 奥山	数学科指導法Ⅰ ② 西牧																																										
講義室(9) 18席	大学院(化) 「量子化学」 大木										大学院(数) 「確率解析学」 謝・乙部					システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原・笠原					大学院(数) 「代数的トポロジー」 栗林・玉木					システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原・笠原																																												
講義室(10) 51席						発生遺伝学 ③④ 柴田	地層学 ② 山田(昌)	博物館実習Ⅰ ③ 吉田他					地球史学 ② 吉田	生物学特論Ⅲ (生物学特論Ⅳ) ②③④ 今津	鉱物学 ② 江島					大学院(物) 「場の理論Ⅰ」 奥山																																																		
講義室(11) 51席	科学英語Ⅰ<地> ② 齋藤	基礎有機化学 ① 太田	地球・惑星物理学 ③ 斎藤	堆積環境学 ②③④ 村越					大学院(物) 「統計物理学」 志水						資源地質学Ⅰ ③ 江島	大気環境学 ② 岩田	環境保全論 ② 牧田	細胞生理学 ②③④ 伊藤(晴)	堆積・古生物学実験Ⅰ ③ 吉田・山田(桂)・保柳・山田(昌)	大学院(化) 「分子反応化学」 庄子																																																		
講義室(12) 63席	生物学コロキウム(コロキウム)<生> ③ 高梨他					地震学 ②③ 角野(特)	物理化学Ⅰ ② 濱崎						生態学 ② 高橋	新入生セミナー <地> ① 常盤	地質学入門実習 ① 常盤	野外巡検Ⅱ事前学習 ③ 齋藤・常盤	統計力学Ⅰ ③ 志水	物質循環学序説Ⅰ ① 朴・島野・宮原 國頭・榊原 長谷川					物理実験学 ① 長谷川																																															
講義室(13) 84席	分析化学Ⅰ (化学分析学) ② 巽	量子物性Ⅱ ③④ 樋口	量子力学Ⅲ ③ 奥山	系統分類学 ① 東城	線形代数学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <物・化>① 和田	物質循環学コロキウムⅠ (コロキウムⅠ)<物> ③ 村越	セミナー(物質循環学セミナー) ④ 朴・岩田・村越・牧田 國頭・宮原・島野・榊原						生物地球化学Ⅱ ③ 國頭	新入生セミナー <物> ① 朴・國頭	古生物科学 ③ 山田(桂)	発生生物学 (動物発生学) ② 柴田	微積分学Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 <生・循>① 境	水文循環学 ③ 榊原	構造地質学 ③ 常盤					基礎分析化学 ① 金																																														
PC実習室 60席	生物学コロキウム (コロキウム)<生> ③ 高梨他	情報科学演習 <地> ① 森	生物学コロキウム(コロキウム)<生> ③ 高梨他					情報科学演習 <生> ① 高橋	大学院(共通) 「CITI-Japan」 吉田	大学院(共通) 「CITI-Japan」 吉田						物理実験Ⅲb ③ 加藤	情報科学演習 <化> ① 大木 ほか	情報処理Ⅰ ②③④ 佐々木	情報科学演習 <物> ① 岩田・牧田	生態学実験 ②③ 市野・高橋	情報科学演習 <物> ① 加藤	情報科学演習 (数) ① 乙部	物理実験Ⅲb ③ 加藤																																															
物理実験室 (A501)						物性序論Ⅱ ③樋口					大学院(物)「光エレクトロニクス」宮丸					物理実験Ⅱ② 川出・長谷川 物理実験Ⅲa③ 宮丸 物理実験Ⅲb③ 加藤										物理実験Ⅲa ③ 宮丸 物理実験Ⅲb③ 加藤																																												
化学実験室 (A301) (A201)																分析化学実験② 巽・金・高橋					分析化学実験② 巽・金・高橋																																																	
地質学実験室 (B棟5階 501)																有機化学実験③ 庄子・太田・関口					有機化学実験③ 庄子・太田・関口																																																	
生物北学生実験室(B308)																新入生セミナー ① 常盤					地質学入門実習 ① 常盤					生物・岩石学実験Ⅰ ② 齋藤 堆積・古生物学実験Ⅰ ③ 吉田・山田(桂)・保柳・山田(昌)																																												
生物南学生実験室(B305)																新入生セミナー ① 常盤					地質学入門実習 ① 常盤					生物科学科/生物学コースの2・3年生は水木金の345限に実験・実習が入ります。詳細はガイダンスで説明があります。					生物科学科/生物学コースの2・3年生は水木金の345限に実験・実習が入ります。詳細はガイダンスで説明があります。																																							
物産学生実験室1 (C棟6階 612)						物質循環基礎実習Ⅰ ② 朴・岩田・島野・牧田										システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原					システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原					物質循環基礎実習Ⅰ ② 朴・岩田・島野・牧田																																												
地質・物産学生実験室2 (C棟5階 512)						物質循環基礎実習Ⅰ ② 朴・岩田・島野・牧田										システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原					システム解析学実習Ⅰ ③ 朴・岩田・牧田・島野 宮原・國頭・村越・榊原					物質循環基礎実習Ⅰ ② 朴・岩田・島野・牧田																																												
その他	地学概論Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 ①② 吉田 ほか (全学71番講義室)					発達と教育 ①(教職)榊 (全学教育機構)					教育学概論 ①(教職)荒井 (全学教育機構)					地学概論Ⅰ 〔基礎理科学科目群〕 ①② 吉田 ほか (全学71番講義室)					化学実験 〔基礎理科学科目群〕 <物・地・循>①② 石川 ほか (全学28番講義室・化学学生実験室)					教職論 ①(教職)河野 (全学教育機構)					教育学概論 ①(教職)荒井 (全学教育機構)					理科指導法Ⅰ ② 吉田(非)ほか (全学28番講義室・全学化学学生実験室)					生物学実験 〔基礎理科学科目群〕 <物>①② 久保ほか (全学生物学生実験室)					発達と教育 ①(教職)榊 (全学教育機構)					環境基礎理論 ② 島野 (経法学部第3)					生物学実験 〔基礎理科学科目群〕 <地・循>①② 久保 ほか (全学生物学生実験室)					グリーンサイエンス通論Ⅱ ② (経法学部第2)					生物学実験 〔基礎理科学科目群〕 <数・化>①② 久保 ほか (全学生物学生実験室)				
その他	大学院(物) 「固体物性物理学」 樋口 A601					大学院(物)「宇宙放射線計測学」 加藤・竹下(特)・宗像(特) A609					教育学概論 ①(教職)荒井 (全学教育機構)					地学実験 〔基礎理科学科目群〕 <化>①② 大塚(特) ほか (全学37番講義室・地学学生実験室)										教職論 ①(教職)河野 (全学教育機構)					大学院(物) 「磁気共鳴論」 天児					教職論 ①(教職)河野 (全学教育機構)					発達と教育 ①(教職)榊 (全学教育機構)																													
その他																																																																						
その他																																																																						
その他																																																																						

2021年度 授業時間割表 (後期)

* ○数字は対象学年 <>字は対象学科

	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	
講義室(1) 190席	グリーンサイエンス通論 I ① 大木他		微分積分学 II (基礎理科学目群) <数>① 宮西	微分積分学演習 II ① 宮西	博物館教育論 ①②③ 福島(特)	群論 ②/②③④ 沼田	群論演習 ②/②③④ 沼田	微分積分学詳論 II ① 謝	総合的な学習の時間の指導法 ②③(19S~) 小山	理科指導法 II ② 吉田(非)ほか	集合論 ① 栗林	微分方程式論 ③④ トルシン		関数論 II ② トルシン		微分積分学 II (基礎理科学目群) <物・化>① 謝	線形代数学 II (基礎理科学目群) <数>① 栗林	線形代数学演習 II ① 栗林	大学院「先端科学特別講義B」 異他	物理学 I ① 小竹	電磁気学 II ② 天兒	位相空間論 ② 玉木	位相空間論演習 ② 玉木	教職実践演習 (12月末まで) ④ 小山(教職)		
講義室(2) 54席			分析化学演習 (分析化学演習 I、II) ② 高橋	大学院「先端科学特別講義A」 佐々木他							日本地質 ② 大塚(特)	無機化学 II ② 大木				固体物性 I ③④ 天兒				地質調査法実習 II ② 吉田・山田(桂)・常盤・山田(昌)・太田(非)						
講義室(3) 80席		物理化学 II ② 飯山	物理学演習 II ① 加藤・小竹	博物館展示論 ②③ 福島(特)		線形代数学 II (基礎理科学目群) <物・化>① 和田	物理学演習 II ③ 樋口	生物学概論 II (基礎理科学目群) <数・物・生>①② 山本(特)	基礎物理学 ① 飯山		地質学序説 ① 保柳・山田(桂)・森	地質学序説実習 ① 保柳・山田(桂)・森		休論 ③/③④ 花木	代数学特別講義 III (代数学特別講義 III) ③④ 花木	素粒子物理学 ③④ 川村	実解析学 II ③ 谷内	解析学特別講義 (解析学特別講義 I) ③④ 谷内	微分方程式と力学演習 ②③④/② 中山	微分方程式と力学演習 ②③④/② 中山	関数解析学 ③④ 宮西					
講義室(4) 18席			大学院(数)「数理解現象学」 佐々木・中山	システム解析学実習 II ③ 朴・岩田・牧田・島野・宮原・國頭・村越・榊原																				システム解析学実習 II ③ 岩田・牧田・朴・島野・宮原・國頭・村越・榊原		
講義室(5) 49席			有機化学特論 III (有機反応論) ③ 庄子		有機化学特論 I (分子設計学) ② 太田	大学院(化)「分子合成化学」 太田							有機化学 II ② 太田		大学院(数)「偏微分方程式論」 谷内・トルシン		岩石学 (岩石学 I) ② 森		物質循環学序説 II ① 朴・岩田 牧田・村越・笠原	相対性理論 II ③④ 奥山						
講義室(6) 48席		無機化学特論 III (核化学) ③ 大木	システム解析学セミナー (核化学) ④ 朴・岩田・牧田・島野・宮原・國頭・村越・榊原・特務木														有機化学特論 V (有機化学特論 I) ③ 庄子		地球化学 ③ 森・江島	物理化学演習 ② 濱崎						
講義室(7) 51席		科学英語 II <地> ② 保柳			分析化学特論 II (計測化学特論 II) ③ 高橋						分析化学特論 I (計測化学特論 I) ③ 金	有機化学特論 IV ③ 関口			数学科指導法演習 I・II ③ 西牧	物質循環学コロキウム II (コロキウム II <特>) ③ 國頭	堆積・古生物学実験 II ③ 保柳・山田(桂)・吉田・常盤・山田(昌)			無機化学演習 ③ 竹内						
講義室(8) 80席	物理学 III ② 志水	熱力学 ② 志水	代数学特別講義 II (代数学特別講義 IV) ③④ 和田		地球学コロキウム II (コロキウム II (応用)) <地> ③ 吉田・常盤	線形代数学 II (基礎理科学目群) <生・循>① 窪田	多様体論 ③/③④ 窪田		キャリアデザイン 概論 ①②③④ 就職担当教員	熱力学演習(隔)/物理数学 III 演習(隔) (物理数学演習 VI) ② 志水		化学数学 ① 石川・濱崎		量子力学 I (量子力学 I) ② 奥山	数理統計学 ②③④ 乙部	電磁気学 II 演習(隔)/量子力学 I 演習(物理化学演習 V) ② 天兒・奥山/奥山		統計力学 II ③ 樋口	幾何学特別講義 I ③④ 境	力学 II ① 加藤						
講義室(9) 18席			光学 I ③④ 宮丸	システム解析学実習 II ③ 朴・岩田・牧田・島野・宮原・國頭・村越・榊原							大学院(数)「微分トポロジー」 境他			大学院(化)「分光化学」 石川	大学院(物)「磁性物質論」 中島	大学院(循)「大気陸面相互作用論」 岩田			大学院(化)「界面物性科学」 飯山				システム解析学実習 II ③ 朴・岩田・牧田・島野・宮原・國頭・村越・榊原			
講義室(10) 51席					生物化学 ③ 異								大学院(化)「電気化学」 金	機能形態学 ②③④ 柴田・高橋	進化多様性生物学 ② 市野			代謝生化学 ②③ 久保	火山学 ③ 齋藤							
講義室(11) 51席					分子生物学 ②③④ 高梨						細胞生物学 ① 小笠原	資源地質学 II ③ 保柳	地球化学実験 ③ 江島・森清(特)	生態系生態学 ② 牧田	化学生態学序論 ② 朴	鉱物・岩石学実験 II ② 森・原山(特)		科学英語 IV ② 島野	岩石学実験 ③ 森・江島・齋藤							
講義室(12) 63席		情報科学概論 ③④ 乙部		情報地質学 ③ 齋藤	地学概論 II (基礎理科学目群) ①② 齋藤・保柳	第四紀学 ② 山田(桂)・山田(昌)	生物統計学演習 ③ 松本			変分法・解析力学 ③④/③ 佐々木	生態遺伝学 ② 松本			微分積分学 II (基礎理科学目群) <生・循>① 境	地球システム学 ② 村越		分析化学 II (分析化学) ② 金	基礎無機化学 ① 石川								
講義室(13) 84席	雷水学 ② 鈴木(特)	地球環境論 ② 宮原	物理学概論 II (基礎理科学目群) <化・循>①② 天兒		微生物代謝論 ② 國頭	線形代数学 II (基礎理科学目群) <地>①、再履 角野(特)	セミナー(物質循環学セミナー) ④ 朴・岩田・村越・牧田 國頭・宮原・島野・榊原			化学概論 II (基礎理科学目群) <数・物・地>①② 尾関(特)	陸水学 ② 朴			微分積分学 II (基礎理科学目群) <地>①、再履 角野(特)	数学科指導法 II ② 西牧	生物学概論 II (基礎理科学目群) <化・地>①② 浅見(特)		物理学概論 II (基礎理科学目群) <数・地・生>①② 天兒	化学概論 II (基礎理科学目群) <生・循>①② 太田							
PC実習室 60席					計算物理学 ② 長谷川	生物統計学演習 ③ 松本					地質学序説実習① 保柳・山田(桂)・森	物理学実験 III b ③ 長谷川												岩石学実験 ③ 森・江島・齋藤	物理学実験 III b ③ 長谷川	
物理実験室 (A501)			物理学実験 (基礎理科学目群) ② 中島			物性序論 I ③ 樋口						物理学実験 I ①川出・宮丸													物理学実験 III a ③ 中島	
物理実験室 (A622)												物理学実験 III a ③ 中島													物理学実験 III b ③ 長谷川	
化学実験室 (A301) (A201)																										物理学実験 III b ③ 長谷川
地質光学実験室 (B棟5階 501)													地球化学実験 ③ 江島・森清(特)													物理学実験 III ③ 長谷川
生物北学生実験室(B308)																										生物学実験 III ③ 長谷川
生物南学生実験室(B305)																										物理学実験 III b ③ 長谷川
物産学生実験室1 (C棟6階 612)					物質循環基礎実習 II ② 朴・榊原・村越・國頭・笠原																					物質循環基礎実習 II ② 朴・榊原・村越・國頭・笠原
地質・物産学生実験室2 (C棟5階 512)					物質循環基礎実習 II ② 朴・榊原・村越・國頭・笠原																					物質循環基礎実習 II ② 朴・榊原・村越・國頭・笠原
その他			地学実験 (基礎理科学目群) <生>①② 大塚(特)ほか (全学37番講義室・地学学生実験室)	道徳教育の理論と実践 ②③(教職)河野 (全学教育機構)	教育の制度と経営 (旧教育法学概論) ①(教職)荒井 (全学教育機構)	教育相談の理論と実践 ①(教職)樹 (全学教育機構)	化学実験 (基礎理科学目群) <数・生>①② 関口ほか (全学28番講義室・化学学生実験室)	博物館概論 ①②③ (非)沼田 (未定)	教育の制度と経営 (旧教育法学概論) ①(教職)荒井 (全学教育機構)	教育の制度と経営 (旧教育法学概論) ①(教職)荒井 (全学教育機構)				大学院(物)「場の理論 II」 川村 A棟5階/ラウンジ	大学院(化)「化学計測学」 異				特別支援教育の理論と実践 I (後期前半) ①(教職)庄司 (全学教育機構)					大学院(物)「宇宙物理学」 加藤・竹下(特)・宗像(特) A棟609		
その他			博物館経営論 ②③金井(L) (人文学部L212)		特別支援教育の理論と実践 I (後期後半) ①(教職)庄司 (全学教育機構)	現代社会と教育問題 (旧教育社会学概論) ①②③④(教職)荒井 (全学教育機構)	基礎化学実験 ① 関口ほか (全学28番講義室・化学学生実験室)	教育相談の理論と実践 ①(教職)樹 (全学教育機構)	生徒指導の理論と実践 (旧生徒指導・進路指導の理論と実践) ②③(教職)田村 (全学教育機構)											介護等体験の意義と実践 I (後期前半) ①(教職)庄司 (全学教育機構)					特別支援教育の理論と実践 I (後期後半) ①(教職)庄司 (全学教育機構)	
その他							地学実験 (基礎理科学目群) <数・物・循>①② 大塚(特)ほか (全学37番講義室・地学学生実験室)																			介護等体験の意義と実践 I (後期後半) ①(教職)庄司 (全学教育機構)
その他							大学院(生医)「生体材料科学特論」 竹内																			介護等体験の意義と実践 I (後期後半) ①(教職)庄司 (全学教育機構)