

令和5（2023）年度 理学部授業時間割表（秋～冬学期）

第1時限 8:50～10:20 第2時限 10:30～12:00 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 第5時限 16:50～18:20 第6時限 18:30～20:00

●最新の講義室情報については、シラバスを参照してください。 ●時間割表中に授業コードがないものについては、時間割表右の記載事項を参照してください。

	数 学 科				物 理 学 科				化 学 科				生物科学科（生物科学コース）				生物科学科（生命科学コース）						
	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次			
1	化学基礎論B	第1外国語 （総合英語）			化学基礎論D	第1外国語 （総合英語）			化学基礎論B	化学プログラミング 奥村・川上・山中 サイバー（第2教室） 040018	有機金属化学 関村 D403 040566		化学基礎論B	微生物科学コース2・3年次の 科目名空欄の時間 枠は他学科学科 目等の履修のため の時間枠です			化学基礎論B 生（化） 化学基礎論D （物）（数）	第1外国語 （総合英語） （物）（数）					
2	第2外国語 グローバル理解	基礎考究 高橋 D407 040606		幾何学7 鎌田 E308 040402	第2外国語 グローバル理解	電磁気学2 工藤 D403 040175	物性物理学2 花坂 D303 040185		第2外国語 グローバル理解	高分子科学 寺尾 D501 040422			第2外国語 グローバル理解	生物化学B 生物化学B（H） 大沢 E210 040440			第2外国語 グローバル理解	生物化学B 生物化学B（H） 寺尾 D501 040122	高分子科学 寺尾 D501 040175 （化）				
3	力学詳論Ⅱ	複素関数論 水谷（治） E210 040373	解析学2 成美 E304 040402	幾何学1 吉野 D501 040414	力学1 吉野 D501 040414	宇宙物理学 松本（浩） D307 040419		力学詳論Ⅱ	第1外国語 （総合英語）	量子化学2 水谷（泰）・上田（貴） F202 040240		力学詳論Ⅱ	第1外国語 （総合英語）	生物科学の最前線 生物科学科各教員 D407 040520		生物学文献調査／ 生物学特別実験	力学詳論Ⅱ 生（化）（数）	第1外国語 （総合英語） 生（化）（化）	生物科学の最前線 生物科学科各教員 D407 040520				
4	基礎教養	複素関数論演義 鹿島 E210 040374	解析学2演義 成美 E304 040403	力学1演義 吉野 D407 E210 040415	力学1演義 吉野 D407 E210 040415	宇宙構造形成論 長峯 D303 040622	物理学特別研究／ 宇宙地球科学特別研究	基礎教養	化学実験法 （平成31年度以降 入学者用） 梶原 他 （D403） 化学実験室 040022	化学への道程と私たち 石川・松本・松橋 D303 040530		系統進化化学 古堀 F102 040046		植物環境生理学 植物環境生理学（H） 古堀・他 F202 040443			力学1演義 吉野 D407 E210 040415 （物）	複素関数論演義 鹿島 E210 040374 （数）	基礎化学実験 （平成30年 度以前入学 者用） 村田・深瀬・今田 D307 040514 （化）	化学生物学 村田・深瀬・今田 D307 040514 （化）	科学英語基礎 未定 B308 040589		
5	基礎教養	科学英語基礎 未定 B308 040589	科学英語基礎 未定 B308 040589	科学英語基礎 未定 B308 040589	基礎教養	科学英語基礎 未定 B308 040589	科学英語基礎 未定 B308 040589	科学英語基礎 未定 B308 040589	基礎教養	基礎化学実験 （平成30年度以前 入学者用） 村田・深瀬・今田 D307 040514	化学生物学 村田・深瀬・今田 D307 040514	科学英語基礎 未定 B308 040589	基礎教養	科学英語基礎 未定 B308 040589	科学英語基礎 未定 B308 040589	科学英語基礎 未定 B308 040589	基礎教養	科学英語基礎 未定 B308 040589	基礎化学実験 （平成30年 度以前入学 者用） 村田・深瀬・今田 D307 040514 （化）	化学生物学 村田・深瀬・今田 D307 040514 （化）	科学英語基礎 未定 B308 040589		
6																							
1						量子力学1 浅川 D501 040242			基礎教養	分子構造論1 赤井 D303 040210			基礎教養				基礎教養		分子構造論1 赤井 D303 040210 （化）				
2	基礎解析学・ 同演義Ⅱ		数値計算法基礎 降旗 サイバー（第5教室） 040452	解析学5 堀田 E211 040408	基礎解析学・ 同演義Ⅱ	量子力学1演義 浅川 D303 大橋 D307 040342	数値計算法基礎 降旗 サイバー（第5教室） 040452	数値計算法基礎 降旗 サイバー（第5教室） 040452	基礎解析学Ⅱ	化学熱力学2 中野 D501 040325	高分子合成化学2 山口（浩） F102 040275		基礎解析学Ⅱ	細胞生物学A 細胞生物学A（H） 松野・榎本 D407 040315	生命現象の物理B 有賀 E210 040571	数値計算法基礎 降旗 サイバー（第5教室） 040452	基礎 解析学Ⅱ 生（化）（化）	細胞生物学A 細胞生物学A（H） 松野・榎本 D407 040315 （生）	生命現象の物理B 有賀 E210 040571 （化）				
3	第2外国語	幾何学基礎2 （位相空間論）演義 大橋 D303 040457	代数学3 渡部 E310 040161		第2外国語				第2外国語	化学実験法 （平成31年度以降 入学者用） 梶原 他 （D403） 化学実験室 040022	化学実験2 040446		第2外国語	細胞生物学A 細胞生物学A（H） 松野・榎本 D407 040315	生命現象の物理B 有賀 E210 040571	数値計算法基礎 降旗 サイバー（第5教室） 040452	第2外国語	化学実験法 （平成31年度以降 入学者用） 梶原 他 （D403） 化学実験室 040022	幾何学基礎2 （位相空間論）演義 大橋 D303 040457 （物）	生物学実験2 040338	生物学文献調査／ 生物学特別実験		
4	生物学詳論	幾何学基礎2 （位相空間論）演義 若井 D303 040458	代数学3演義 渡部 E310 040161	幾何学6 山ノ井 E308 040041	生物学詳論				生物学詳論	基礎化学実験 （平成30年度以前 入学者用） 040423	【化学実験2・ 化学特別実験 セットで履修 すること		生物学詳論	細胞生物学A 細胞生物学A（H） 松野・榎本 D407 040315	生命現象の物理B 有賀 E210 040571	数値計算法基礎 降旗 サイバー（第5教室） 040452	生物学詳論	基礎化学実験 （平成30年度以前 入学者用） 040423	生物学実験2 040338	生物学文献調査／ 生物学特別実験			
5	基礎教養				基礎教養				基礎教養				基礎教養				基礎教養						
6		数学科教育法Ⅳ 未定 B308 040596	数学科教育法Ⅳ 未定 B308 040596							化学への道程と私たち 石川・松本・松橋 D303 040530							基礎教養						
1	基礎教養				基礎教養	熱物理学 渡多野 E304 040548			基礎教養	有機化学演習2 久保・金澤・榊林 D403 040428	有機生物化学 深瀬 D303 040436		基礎教養	ゲノム分子生物学 ゲノム分子生物学（H） 久保田 F102 040575			基礎教養	有機化学演習2 久保・金澤・榊林 D403 040428 （化）	有機生物化学 深瀬 D303 040436 （化）				
2	基礎教養		数学への道程 安田 D407 040602		基礎教養	熱物理学演義 渡多野 F102 E210 F202 040549	統計力学2 湯川 D303 040552		基礎教養	化学反応論1 松本（浩） D501 040271	分子構造論2 金子 E210 040211		基礎教養	発生生物学B 発生生物学B（H） 古堀・他 E210 040314		現代物理学入門 松野 D403 040616 （物）	現代物理学入門	化学反応論1 松本（浩） D501 040271 （化）	統計力学2 湯川 D303 040552 （物）				
3		解析学1 武田 E304 040400	代数学4 武田 E301 040162		物理実験学 大田 F102 040564														生物学実験2 040446	解析学1 中村・高橋 E304 040400 （数）			
4	【秋学期】 基礎生物学実験 【冬学期】 基礎物理学実験	解析学1演義 成美 E304 040401					物理学実験2 040475	物理学特別研究／ 宇宙地球科学特別研究 040769	【秋学期】 基礎生物学実験 【冬学期】 基礎物理学実験	化学実験2 040446	化学特別実験 石川・松本・松橋 他 040507		【秋学期】 基礎生物学実験 【冬学期】 基礎物理学実験	生物学実験2 040338	生物学文献調査／ 生物学特別実験		【秋学期】 基礎生物学実験 【冬学期】 基礎物理学実験	化学実験2 040446	化学特別実験 石川・松本・松橋 他 040507	【化学実験2・ 化学特別実験 セットで履修 すること	解析学1演義 成美 E304 040401 （数）		
5										【化学実験2・ 化学特別実験 セットで履修 すること									生物学実験2 040446	化学特別実験 石川・松本・松橋 他 040507	物理学実験2 040475 （物理学実験1） 040769		
6						理科教育法Ⅳ 藤井 基・E301 040657	理科教育法Ⅳ 藤井 基・E301 040657			理科教育法Ⅳ 藤井 基・E301 040657	理科教育法Ⅳ 藤井 基・E301 040657		理科教育法Ⅳ 藤井 基・E301 040657				理科教育法Ⅳ 藤井 基・E301 040657			理科教育法Ⅳ 藤井 基・E301 040657			
1	第1外国語 （総合英語）				第1外国語 （総合英語）	数理物理学2 キース スレヴィン D501 040555			第1外国語 （総合英語）	分析化学2 坂原 D403 040217	生化学2 梶原 D407 040435		第1外国語 （総合英語）	生命現象の物理A 生命現象の物理A（H） 上田 D303 040570			第1外国語 （総合英語）	生命現象の物理A 生命現象の物理A（H） 上田 D303 040570	生化学2 梶原 D407 040435 （化）	数理物理学2 キース スレヴィン D501 040555 （物）			
2	線形代数数学・ 同演義Ⅱ	代数学基礎 岩井 D303 040607	幾何学2 馬場 E304 040307	解析学8 中村・高橋 E211 040411	線形代数数学・ 同演義Ⅱ	数理物理学2演義 キース スレヴィン F102 040556	量子力学3 越前 D403 040245		線形代数数学Ⅱ	無機化学2 松橋・吉村 D501 040221	高分子物理化学2 今田・金子 D407 040277		線形代数数学Ⅱ	感覚生理学 感覚生理学（H） 古堀・他 E210 040314	感覚生理学 感覚生理学（H） 古堀・他 D307 040584		線形 代数数学Ⅱ 生（化）（化）	感覚生理学 感覚生理学（H） 古堀・他 D307 040584 （化）	高分子物理化学2 今田・金子 D407 040277 （化）	数理物理学2演義 キース スレヴィン F102 040556 （物）			
3		代数学基礎演義 岩井 D303 040608	幾何学2演義 成美 E304 040309	将来展望特論B 井上 D501 040624		将来展望特論B 井上 D501 040624	将来展望特論B 井上 D501 040624			将来展望特論B 井上 D501 040624	化学実験2 040446			将来展望特論B 井上 D501 040624	生物学実験2 040338	生物学文献調査／ 生物学特別実験		将来展望特論B 井上 D501 040624	生物学実験2 040338	化学特別実験 石川・松本・松橋 他 040507	将来展望特論B 井上 D501 040624		
4	基礎教養				基礎教養	地球科学概論 左藤 F102 040444	プラズマ物理学 南條 D307 E304 040001	物理学特別研究／ 宇宙地球科学特別研究	基礎教養	【化学実験2・ 化学特別実験 セットで履修 すること			基礎教養				基礎教養						
5	基礎教養				基礎教養				基礎教養				基礎教養				基礎教養						
6										化学への道程と私たち 石川・松本・松橋 D303 040530							基礎教養						
1	基礎教養				基礎教養				基礎教養	量子化学1 奥村 D501 040239	統計熱力学演習 宮崎・高橋 D307 040426		基礎教養				基礎教養		量子化学1 奥村 D501 040239 （化）				
2	第1外国語 （総合英語）	実験化学2 安田 サイバー（第2教室） 040405	幾何学3 石田 E301 040038	第1外国語 （総合英語）	原子核物理学 岩井 D307 040629				第1外国語 （総合英語）	有機化学2 久保 D501 040228	無機工業化学 （基礎工・共通） 佐伯（工）・正岡（工） 近藤（工） 基・E300 040225		第1外国語 （総合英語）	植物発生・生理学 植物発生・生理学（H） 榊本 D407 040569	真核生物の分子遺伝学Ⅱ 真核生物の分子遺伝学Ⅱ（H） 榊本 D407 040532		第1外国語 （総合英語）	植物発生・生理学 植物発生・生理学（H） 榊本 D407 040569	真核生物の分子遺伝学Ⅱ 真核生物の分子遺伝学Ⅱ（H） 榊本 D407 040532				
3	健康・スポーツ 教育科目	幾何学1 松本（佳） E310 040397	応用数学6 藤原 E301 040013	健康・スポーツ 教育科目	統計学C-Ⅱ	表粒科学物理学 南條 D307 040630		健康・スポーツ 教育科目	統計学C-Ⅱ				健康・スポーツ 教育科目				健康・スポーツ 教育科目	統計学C-Ⅱ （物）（数）		幾何学1 松本（佳） E310 040397 （数）			
4	電磁気学入門 電磁気学演習1		幾何学1演義 松本（佳） E310 040398	応用数学8 （通信ネットワーク論） 松本（佳） E310 040398 （数学計算機演習室） 040467	電磁気学詳論Ⅰ		先端物理学・ 宇宙地球科学特論 岩井 D307 040574	物理学特別研究／ 宇宙地球科学特別研究	電磁気学入門 電磁気学演習1	化学実験2 石川・松本・松橋 他 040507	【化学実験2・ 化学特別実験 セットで履修 すること		電磁気学入門 電磁気学演習1	ゲノム情報学 ゲノム情報学（H） 長尾 D407 040590	ゲノム情報学 ゲノム情報学（H） 長尾 D407 040590		電磁気学入門 電磁気学演習1	ゲノム情報学 ゲノム情報学（H） 長尾 D407 040590	ゲノム情報学 ゲノム情報学（H） 長尾 D407 040590 （生）	生物学文献調査／ 生物学特別実験			
5	基礎教養				基礎教養				基礎教養				基礎教養	生物学演習B 生物科学科各教員 D407 040327	生物学演習D 生物科学科各教員 D407 040329		基礎教養	生物学演習B 生物科学科各教員 D407 040327 （生）	生物学演習D 生物科学科各教員 D407 040329 （生）				
6										化学への道程と私たち 石川・松本・松橋 D303 040530							基礎教養						

[注1] 履修登録は、別途掲示等でお知らせする期限までに、KOANにより必ず行ってください。なお、右記の集中講義他（オナーセミナー、卒業研究科目を含む）についても履修登録が必要ですのでご注意ください。

[注2] オナーセミナーの開講曜日・時間は各学科から掲示やガイダンスがあります。なお、オナーセミナーは履修希望者と担当教員が相談して、都合の良い曜日・時間帯で開講することも可能です。

[注3] 物理オナーセミナー及び生物科学オナーセミナーは、共通教育科目「マルチンガル教育科目」となります。「時間割表」や「授業概要（シラバス）」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「物理オナーセミナー1、2、3・・・」、「生物科学オナーセミナー1、2、3・・・」と自動的に数字が付番されます。

[注4] 生物科学科の末尾に（H）を付した科目はオナー講義です。オナー講義は通常の講義の課題に加えて特別に設定されたオナー課題が与えられます。オナー講義履修希望者は（H）を付したコードを履修登録してください。

[注5] 物理学科及び生物科学科生命科学コースの物理科目各演義は、スタンダード（ST）とアドバンス（AD）にクラスが分かれます。

[注6] 将来展望特論A及び将来展望特論Bは、共通教育科目「マルチンガル教育科目」と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要（シラバス）」は数字を省略した科目名で表記されていますが、修得成績は単位を修得した順に「将来展望特論A1、2」、「将来展望特論B1、2」と自動的に数字が付番されます。