

令和2年度(2020年度) 理学部専門科目 授業時間割 【3年次第1学期】

1講時 8:45 ~ 10:15  
 2講時 10:30 ~ 12:00  
 3講時 13:00 ~ 14:30  
 4講時 14:45 ~ 16:15  
 5講時 16:30 ~ 18:00

曜	講	数学科	物理学科	化学科		生物科学科		地球惑星科学科		講	曜	備考
				化学科		(生物学)	(高分子機能学)	地球惑星科学科				
				春ターム(4~6月)   夏ターム(6~8月)			春ターム(4~6月)   夏ターム(6~8月)					
月	1									1	月	1 この時間割の他、集中講義を開講する学科もある ので注意すること。(詳細は別途掲示予定) 2 教職に関する科目は別途掲示等で確認すること。 3 数学科の「代数学基礎」及び「幾何学基礎」は週2コマ 開講されるので、必ずその両方に出席すること。 また、「代数学基礎」を履修する者は、原則として「代数学 基礎演習」を併せて履修すること。 「幾何学基礎」は講究付きの科目なので、講究も併せて 履修すること。 4 数学科の「解析学基礎A」と「解析学基礎演習A」は 原則として併せて受講すること。 5 数学科ではこの他に「数学講義(令和2年度第1学期)」 を開講する。詳細は学科の掲示を確認すること。 6 物理学科は「物理学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」のうち、 今学期自分が履修する2科目を履修登録すること。 (詳細はガイダンスまたは初回授業で説明) 7 物理学科の「物理学実験B」は、H29年度以降2年次進級者 のみ履修可能(H28年度以前2年次進級者は対象外)
	2	代数学基礎 3-309 田邊	量子力学Ⅱ 2-402 山本(昌)	有機化学Ⅲ 7-310 及川	系統分類学Ⅰ 5-305 角井	生物系の統計力学 2-507 芳賀	生物系の物質輸送論 2-507 菊川	変動帯岩石科学 5-206 竹下ヒトン				
	3	幾何学基礎 3-309 古畑	量子力学演習Ⅱ 2-408 大原	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口,谷野	動物系統分類学実習 5-403 柁原,角井,増田	生体高分子学実験Ⅱ 5-306,2-503,2-507 黒川 他	気象学 5-201 佐藤(陽),稲津	地球化学 5-201 坂本				
	4											
	5											
火	1			物理学通論 7-310 丸田						1	火	4 数学科の「解析学基礎A」と「解析学基礎演習A」は 原則として併せて受講すること。 5 数学科ではこの他に「数学講義(令和2年度第1学期)」 を開講する。詳細は学科の掲示を確認すること。 6 物理学科は「物理学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」のうち、 今学期自分が履修する2科目を履修登録すること。 (詳細はガイダンスまたは初回授業で説明) 7 物理学科の「物理学実験B」は、H29年度以降2年次進級者 のみ履修可能(H28年度以前2年次進級者は対象外)
	2		物性物理学「電子バンドと金属・半導体」 2-211 小田	量子化学Ⅰ 5-203 小林正人	環境生物学Ⅰ 5-206 森川	生物系の分光学 2-507 金城,出村,菊川,山本	細胞構造科学Ⅲ 2-507 北村,中村	地震学 N308 吉澤				
	3	代数学基礎演習 3-309 松下	物理学実験 Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(*5) 5-102,5-103,5-205,5-210 井原,山本(夕),黒澤,福岡	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口,谷野	生態学実習 5-403 加藤,大原	生体高分子学実験Ⅱ 5-306,2-503,2-507 黒川 他	海洋地質学 5-201 沢田 他	地球内部物理学 2-402 日置				
	4											
	5											
水	1		物理学外国語文献講読Ⅱ 5-102,5-103,電子研2F-室1-3 柳澤,山本(昌),近藤		環境分子生物学 5-305 山崎,三輪	基礎高分子合成化学 2-507 門出,村井	有機化学演習 2-507 谷口,門出			1	水	4 数学科ではこの他に「数学講義(令和2年度第1学期)」 を開講する。詳細は学科の掲示を確認すること。 6 物理学科は「物理学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」のうち、 今学期自分が履修する2科目を履修登録すること。 (詳細はガイダンスまたは初回授業で説明) 7 物理学科の「物理学実験B」は、H29年度以降2年次進級者 のみ履修可能(H28年度以前2年次進級者は対象外)
	2	解析学基礎A 5-301 洞		無機化学Ⅲ 5-201 加藤	行動神経生物学Ⅰ 5-206 松島,田中	分子遺伝科学Ⅱ 2-507 相沢	細胞構造科学Ⅱ 2-507 金城	火山学 N308 中川				
	3		物理学実験 Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(*5) 5-102,5-103,5-205,5-210 井原,山本(夕),黒澤,福岡	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口,谷野	遺伝学実習 5-403 吉田,北田	生体高分子学実験Ⅱ 5-306,2-503,2-507 黒川 他		地球惑星科学実験Ⅰ 沢田 他				
	4											
	5											
木	1		電磁気学Ⅱ 2-402 三品	生物化学Ⅱ 5-201 村上	脳と行動の進化 5-305 水波,相馬	生命情報科学演習 2-507 中岡				1	木	◆注意事項◆ 化学科の「必修科目演習」は、Web履修 登録システム上、「化学実験Ⅴ・Ⅵ」として 登録・表示される。
	2	幾何学基礎 3-309 古畑	物性物理学「固体の構造と群論」 2-211 河本	電気化学 2-409 村越,南本,福島	生殖発生生物学Ⅰ 5-305 勝,黒岩,木村	生命情報科学演習 2-507 中岡	生物系の物質輸送論 2-507 菊川	惑星大気構造学 5-301 倉本				
	3	代数学基礎 3-309 田邊	電磁気学演習Ⅱ 2-402 末廣	物理学実験B 「アークミッド」入門 5-103 河本	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口,谷野	植物系統分類学実習 5-403 小亀,堀口	生体高分子学実験Ⅱ 5-306,2-503,2-507 黒川 他					
	4											
	5											
金	1			有機反応化学 5-201 南						1	金	* Webでの履修登録は、時間割裏面の「履修 手続要領」に従って行うこと。 (平成24年度以降2年次進級者用)
	2	数理科学基礎 5-301 〇行木,神保	統計力学Ⅱ 2-402 山本(昌)	情報生化学 5-201 坂口	分子遺伝学 5-206 北田,吉田	分子遺伝科学Ⅱ 2-507 相沢	細胞構造科学Ⅱ 2-507 金城					
	3	解析学基礎演習A 5-301 洞	統計力学演習Ⅱ 2-408 奥田	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口,谷野	系統進化学 5-206 増田,高木	生物系の統計力学 2-507 芳賀	細胞構造科学Ⅲ 2-507 北村,中村	地球計測 実習 5-205 高橋 他	情報実習 8-107 倉本,石渡,鎌田			
	4				形態機能学Ⅰ 5-206 加藤,藤田,伊藤	基礎高分子合成化学 2-507 門出,村井	有機化学演習 2-507 谷口,門出					
	5					生物系の分光学 2-507 金城,出村,菊川,山本						

