

令和3年度(2021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

2021.03.22

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
		春ターム(4~6月)	夏ターム(6~8月)			(生 物 学)	(高 分 子 機 能 学)		春ターム(4~6月)			
月	1										1	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 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。
	2	代数学基礎 オンライン 松本 圭司		有機化学Ⅲ オンライン 及川 英秋	系統分類学Ⅰ オンライン 角井 敬知	生体高分子物性論 N308 KING	生物系の物質輸送論 オンライン 菊川 峰志	変動帯岩石科学 オンライン 亀田 純		2		
	3	幾何学基礎(幾何学基礎講究) 5-201 古畑 仁	量子力学演習Ⅰ 2-408 鈴木 久男	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口 和晴 及川 英秋	動物系統分類学実習 5-403 柘原 宏	生体高分子学実験Ⅱ 2-803.2-503.2-507 比能 洋 他		気象学 7-310 佐藤 陽祐	地球化学 5-201 舩本 尚義	3		
	4									4		
	5									5		
火	1			物理学通論 オンライン 高橋 啓介							1	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「数学講読(令和3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 生物科学科(高分子機能学)では、春・夏ターム に分けて実施する授業がある。これらは後半実施の ものを含めて4月のWeb入力期間に履修予定のコ マを全て登録する必要があるの十分に注意する こと。
	2		物性物理学「電子バンドと金属・半導体」 オンライン 小田 研	量子化学Ⅰ 5-203 小林 正人	環境生物学Ⅰ オンライン 森川 正章	細胞情報科学Ⅰ 5-201 榊部 時芳	細胞構造科学Ⅲ オンライン 北村 朗	地震学 オンライン 吉澤 和範		2		
	3	代数学基礎演習 3-309 田邊 顕一郎	物理学実験 Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 5-102.5-103.5-205.5-202 井原 慶彦,武貞 正樹 他	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口 和晴 及川 英秋	生態学実習 5-403 加藤 徹	生体高分子学実験Ⅱ 2-803.2-503.2-507 比能 洋 他		海洋地質学 オンライン 沢田 健	地球内部物理学 オンライン 日置 幸介	3		
	4									4		
	5	数学総合講義Ⅰ 「機械学習の基礎」 オンライン 佐藤 謙								5		
水	1		物理学外国語文献講読Ⅱ オンライン 網塚 浩	無機化学Ⅲ オンライン	環境分子生物学 5-201 山崎 健一	基礎高分子合成化学 5-301 門出 健次	生物系の物質輸送論 オンライン 菊川 峰志			1		
	2	数理科学基礎 3-309 行木 孝夫,坂井 哲		必修科目演習 7-310 教務委員	行動神経生物学Ⅰ 2-409 松島 俊也	分子遺伝科学Ⅰ 5-301 相沢 智康	細胞構造科学Ⅱ オンライン 金城 政孝	火山学 N308 中川 光弘		2		
	3		物理学実験 Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 5-102.5-103.5-205.5-202 井原 慶彦,武貞 正樹 他	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口 和晴 及川 英秋	遺伝学実習 5-403 吉田 磨仁	生体高分子学実験Ⅱ 2-803.2-503.2-507 比能 洋 他		地球惑星科学実験Ⅱ 沢田 健		3		
	4									4		
	5									5		
木	1			生物化学Ⅱ オンライン 村上 洋太	脳と行動の進化 5-301 相馬 雅代	生物系の分光学 オンライン 金城 政孝	生命情報科学演習 オンライン 中岡 慎治			1		
	2	幾何学基礎(幾何学基礎講究) 5-201 古畑 仁		電気化学 2-409 村越 敬	生殖発生生物学Ⅰ 5-301 藤 義彦	生体高分子物性論 N308 KING	生命情報科学演習 オンライン 中岡 慎治	惑星大気構造学 オンライン 倉本 圭		2		
	3	代数学基礎 オンライン 松本 圭司	量子力学Ⅰ 2-402 鈴木久男	物理学実験B 「707 フロンティア入門」 オンライン 河本 亮司	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口 和晴 及川 英秋	植物系統分類学実習 5-403 小亀 一弘	生体高分子学実験Ⅱ 2-803.2-503.2-507 比能 洋 他	量子力学Ⅰ 2-402 鈴木 久男		3		
	4		統計力学Ⅰ オンライン 根本 幸児					統計力学Ⅰ オンライン 根本 幸児		4		
	5									5		
金	1	確率・統計入門 5-203 坂井 哲		有機反応化学 オンライン 南 馬志						1		
	2	解析学基礎A オンライン 小林 政晴		情報生化学 5-203 坂口 和晴	分子遺伝学 オンライン 北田 一博	分子遺伝科学Ⅱ 5-301 相沢 智康	細胞構造科学Ⅱ オンライン 金城 政孝			2		
	3	解析学基礎演習A オンライン 小林 政晴	統計力学演習Ⅰ 2-402 根本 幸児	化学実験Ⅴ,Ⅵ 坂口 和晴 及川 英秋	系統進化学 オンライン 増田 隆一	細胞情報科学Ⅰ 5-301 榊部 時芳	細胞構造科学Ⅲ オンライン 北村 朗	地質学 実 習 5-305 伊庭 晴弘	地球計測 実 習 5-205 高橋 浩晃	情報実習 8-107 倉本 圭	3	
	4				形態機能学Ⅰ オンライン 加藤 敦之	基礎高分子合成化学 5-301 門出 健次	有機化学演習 5-301 谷口 透			4		
	5					生物系の分光学 オンライン 金城 政孝	有機化学演習 5-301 谷口 透			5		

◆注意事項◆
 化学科の「必修科目演習」は、Web履修
 システム上、「化学実験Ⅴ・Ⅵ」として
 登録・表示される。

* Webでの履修登録は、「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)

