

# 令和2(2020)年度 理学部授業時間割表(秋~冬学期)

第1限 8:50~10:20 第2限 10:30~12:00 第3限 13:00~14:30 第4限 14:40~16:10 第5限 16:20~17:50 第6限 18:00~19:30

●時間割表中に授業コードがないものについては、時間割表の記載事項を参照してください。

数 学 科 学				化 学 科 学				生 物 科 学				生 物 科 学(生物科学コース)				生 物 科 学(生物医学コース)			
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 I [4]	第1外国語 (総合英語)			化学基礎論B I [4]	第1外国語 (総合英語)			化学基礎論B I [4]	第1外国語 (総合英語)			化学基礎論B I [4]	第1外国語 (総合英語)			化学基礎論B I [4]	第1外国語 (総合英語)		
2 第2国語 グローバル理解	基礎実験 物理実験 実験Ⅲ 実験Ⅳ 実験Ⅴ 実験Ⅵ	D505 / 506 040643 040606	幾何学4 石井 D503 040639	物理実験2 黒木 D503 040195				化学プロラシング 新井 D403 040566	有機金属化学 伊藤 D403 040566			生物化学I (平成29年度以前 入学者用) D403 040567	生物化学II (平成29年度以前 入学者用) D403 040568			高分子化学 (平成29年度以前 入学者用) D403 040569	高分子生物学 伊藤 D403 040570		
3 力学評論Ⅱ	複数微分論 上木 E210 040733	解析学Ⅰ 原義 E211 040600	力学Ⅲ 野野村 D501 040114	宇宙物理学 松本 D303 040149	力学評論Ⅱ	第1外国語 (総合英語)	量子力学Ⅱ D307 040240	量子力学Ⅱ D307 040240	力学評論Ⅱ	第1外国語 (総合英語)	量子力学Ⅱ D307 040240	力学評論Ⅱ	第1外国語 (総合英語)	量子力学Ⅱ D307 040240	力学評論Ⅱ	第1外国語 (総合英語)	量子力学Ⅱ D307 040240	力学評論Ⅱ	
4 基礎教育	複素関数論演習 吉原 E210 04074	解析学Ⅰ 原義 E211 040600	力学Ⅰ 原義 吉原 D501 040115	複雑体力学 工藤 F502 040549	基礎教育	力学実験法 (平成29年度以前 入学者用) D403 040549	力学実験法 吉原 D503 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎教育	力学実験法 吉原 D503 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎教育	力学実験法 吉原 D503 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549
5 基礎教育	科学英語基礎 Hall, Eric Mathew サインガーカル2 04959	科学英語基礎 Hall, Eric Mathew サインガーカル2 04959	科学英語基礎 Hall, Eric Mathew サインガーカル2 04959	科学英語基礎 Hall, Eric Mathew サインガーカル2 04959	基礎教育	力学実験法 (平成29年度以前 入学者用) D403 040549	力学実験法 吉原 D503 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎教育	力学実験法 吉原 D503 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎教育	力学実験法 吉原 D503 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549	基礎化学生物 高分子物質 研究 D403 040549
6																			
1																			
2	基礎解析学・ 同演義Ⅱ	数値計算基礎 内田 E310 040542	微積分学 内田 E310 040408	量子力学Ⅰ 吉原 D403 040542	基础解析学Ⅱ	生物物理学概論 吉原 F102 040250	基础解析学Ⅱ	生物物理学概論 吉原 F102 040250	基础解析学Ⅱ	生物物理学概論 吉原 F102 040250	基础解析学Ⅱ	生物物理学概論 吉原 F102 040250	基础解析学Ⅱ	生物物理学概論 吉原 F102 040250	基础解析学Ⅱ	生物物理学概論 吉原 F102 040250	基础解析学Ⅱ	生物物理学概論 吉原 F102 040250	
3	第2国語 グローバル理解	代数学3 野野村 E310 040157	第2国語 グローバル理解	解析学Ⅱ 吉原 E302 040443	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ	基础解析学Ⅱ
4	生物学評論	微生物学 吉原 E4047 040458	微生物学 吉原 E4047 040458	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学特別研究/ 宇治地図科特別研究	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学特別研究/ 宇治地図科特別研究	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444
5	基礎教育				基礎教育														
6																			
1	基礎教育																		
2	基礎教育	数学への道程といた 太田 D407 040510	基础物理学入門 太田 D405 040516	热力学 太田 D407 040516	基础教育	数学反応論 太田 D407 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育
3	第3国語 グローバル理解	代数学3 野野村 E310 040157	第2国語 グローバル理解	解析学Ⅱ 吉原 E302 040443	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育
4	生物学評論	微生物学 吉原 E4047 040458	微生物学 吉原 E4047 040458	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学特別研究/ 宇治地図科特別研究	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学特別研究/ 宇治地図科特別研究	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学評論 吉原 E4044 040444
5	基礎教育																		
6																			
1	基礎教育																		
2	基礎教育	数学への道程といた 太田 D407 040510	基础物理学入門 太田 D405 040516	热力学 太田 D407 040516	基础教育	数学反応論 太田 D407 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育
3	第3国語 グローバル理解	代数学4 野野村 E310 040162	第2国語 グローバル理解	解析学Ⅱ 吉原 E302 040443	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育
4	基礎物理学実験【4】 基礎物理学実験【5】	解析学Ⅱ 吉原 E304 040403	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育
5																			
6																			
1	基礎教育																		
2	基礎教育	数学への道程といた 太田 D407 040510	基础物理学入門 太田 D405 040516	热力学 太田 D407 040516	基础教育	数学反応論 太田 D407 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育	分子構造論2 金子 D507 040521	基础教育
3	第3国語 グローバル理解	代数学4 野野村 E310 040162	第2国語 グローバル理解	解析学Ⅱ 吉原 E302 040443	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育	基础教育
4	生物学評論	微生物学 吉原 E4047 040458	微生物学 吉原 E4047 040458	生物学評論 吉原 E4044 040444	生物学特別研究/ 宇治地図科特別研究	生物学評論 吉原 E4044 0													