

平成31(2019)年度 理学部授業時間割表(秋～冬学期)

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

学年	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(生命理学コース)			
	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Ⅰ【新】 化学基礎論Ⅱ【新】	第1外国語			化学基礎論Ⅰ【新】 化学基礎論Ⅱ【新】	第1外国語			化学基礎論Ⅰ【新】 化学基礎論Ⅱ【新】	第1外国語			化学基礎論Ⅰ【新】 化学基礎論Ⅱ【新】	第1外国語			化学基礎論Ⅰ【新】 化学基礎論Ⅱ【新】	第1外国語		
2	第2外国語 グローバル理解	基礎科学2 基礎科学3	基礎科学4 基礎科学5	基礎科学6 基礎科学7	第2外国語 グローバル理解	物理科学Ⅱ			第2外国語 グローバル理解	基礎科学2 基礎科学3			第2外国語 グローバル理解	生物科学Ⅱ 生物科学Ⅲ			第2外国語 グローバル理解	基礎科学2 基礎科学3		
3	力学Ⅰ	力学Ⅱ	力学Ⅲ	力学Ⅳ	力学Ⅰ	力学Ⅱ			力学Ⅰ	力学Ⅱ			力学Ⅰ	力学Ⅱ			力学Ⅰ	力学Ⅱ		
4	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学Ⅳ	数学Ⅰ	数学Ⅱ			数学Ⅰ	数学Ⅱ			数学Ⅰ	数学Ⅱ			数学Ⅰ	数学Ⅱ		
5	基礎科学	基礎科学	基礎科学	基礎科学	基礎科学	基礎科学			基礎科学	基礎科学			基礎科学	基礎科学			基礎科学	基礎科学		

科目名	担当教員	単位数	履修条件	備考
化学基礎論Ⅰ【新】	佐藤 隆	2		
化学基礎論Ⅱ【新】	佐藤 隆	2		
第1外国語	佐藤 隆	2		
基礎科学2	佐藤 隆	2		
基礎科学3	佐藤 隆	2		
基礎科学4	佐藤 隆	2		
基礎科学5	佐藤 隆	2		
基礎科学6	佐藤 隆	2		
基礎科学7	佐藤 隆	2		
物理科学Ⅱ	佐藤 隆	2		
力学Ⅰ	佐藤 隆	2		
力学Ⅱ	佐藤 隆	2		
力学Ⅲ	佐藤 隆	2		
力学Ⅳ	佐藤 隆	2		
数学Ⅰ	佐藤 隆	2		
数学Ⅱ	佐藤 隆	2		
数学Ⅲ	佐藤 隆	2		
数学Ⅳ	佐藤 隆	2		
基礎科学	佐藤 隆	2		

【注1】履修条件は、履修条件等でお知らせする履修条件に、科目により必ず添付してください。なお、右記の履修条件(オナーセミナー、卒業研究科目を含む)については履修条件が必ず添付されている場合があります。
【注2】オナーセミナー(卒業研究)は、卒業研究と併せて履修する必要があります。なお、オナーセミナーは卒業研究と併せて履修する必要があります。併せて履修する場合は、併せて履修する必要があります。
【注3】履修条件に「履修条件(卒業研究)」とある場合は、卒業研究を履修する必要があります。併せて履修する場合は、併せて履修する必要があります。
【注4】履修条件に「履修条件(卒業研究)」とある場合は、卒業研究を履修する必要があります。併せて履修する場合は、併せて履修する必要があります。
【注5】履修条件に「履修条件(卒業研究)」とある場合は、卒業研究を履修する必要があります。併せて履修する場合は、併せて履修する必要があります。
【注6】履修条件に「履修条件(卒業研究)」とある場合は、卒業研究を履修する必要があります。併せて履修する場合は、併せて履修する必要があります。