

物理学専攻関連科目の時間割 (2020年度春学期時点)

2020-04-07 森 厚

1年 春学期上

春	月	火	水	木	金
1					生物学概論
2		化学概論			地学概論
3	物理学概論				
4	数学概論				
5					

1年 秋学期上

秋	月	火	水	木	金
1					
2		化学概論			地学概論
3	物理学概論				
4					
5				数学概論	

2年 春学期上

春	月	火	水	木	金
1		電磁気学II		力学I	気象学I
2				化学熱力学・反応速度	
3	中等理科教育法I			物理学実験I	微分積分学
4	化学実験I			物理学実験I	
5	化学実験I	微分積分学			

2年 秋学期上

秋	月	火	水	木	金
1		電磁気学I		力学II	
2	熱力学			気象学II	
3	量子化学			線形代数学	
	中等理科教育法II			地学実験I	
4	生物学実験I			地学実験I	
5	線形代数学				
	生物学実験I				

※ 新型コロナウイルス感染拡大の影響で、今後も変更があります。(特に実験科目)

3年 春学期上

春	月	火	水	木	金
1					
2	統計力学	量子力学I		物理学特論I	天文学II 地球物理学I
3		解析学			地学実験II
4	中等理科教育法II†	生物学実験II			地学実験II
5		生物学実験II			解析学

3年 秋学期上

秋	月	火	水	木	金
1					
2		量子力学II		物理学特論II	天文学I 地球物理学II
3					
4	中等理科教育法III†	化学実験II			物理学実験II
5		化学実験II			物理学実験II

※ 電磁気学IIは2年生科目ですが、春学期入学の場合、事実上、早くて3年で履修します。

※ 天文学IIは3年生科目ですが、春学期入学の場合、事実上、早くて4年で履修します。

※ 全てを履修するわけではありません！物理学専攻に関する科目の時間割です。

※ 2020年度春学期時点での個人的な調査結果であり、誤りがあるかもしれません。

※ 来年度もこのままという保証はありません。中等理科教育法は移行期なので注意して下さい。

※ 物理学専攻履修モデル 履修ガイドも参照してください。

4年 春学期上

春	月	火	水	木	金
1					
2					
3					
4					
5					
6		中等理科教育法IV†			

