

2018年度 自然科学類・分子科学課程 時間割 (教職課程希望者)

前期					
B 1	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)		★生物学I			
II (10:40 - 12:10)	Academic English IA	★健康・スポーツ科学概論※1		★化学I	★情報基礎
III (12:55 - 14:25)		★物理学I	線形代数I	Academic English IB	解析学基礎I
IV (14:35 - 16:05)	☆化学実験 Δクラス	★健康・スポーツ科学演習I			
V (16:15 - 17:45)	☆化学実験 Δクラス			★教職論	
時間割外					

後期					
B 1	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)		★生物学II	★地球システム科学		★教育社会学
II (10:40 - 12:10)	Academic English IIA			★化学II	プログラミング入門
III (12:55 - 14:25)		★物理学II	線形代数II	Academic English IIB	解析学基礎II
IV (14:35 - 16:05)	★生物学実験(中) Bクラス		★憲法 ※2	★物理学実験(中) Bクラス	★教育心理学
V (16:15 - 17:45)	★生物学実験(中) Bクラス			★物理学実験(中) Bクラス	★教育と社会 ★教育の思想と歴史※3
時間割外					

B 2					
	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)	☆有機化学I	☆物理化学I			有機立体化学
II (10:40 - 12:10)	☆量子化学I	科学英語	☆無機化学I	☆Academic English III	★理科教育法A ★教育相談論
III (12:55 - 14:25)			生命環境科学概論		★化学熱力学
IV (14:35 - 16:05)		★教育課程論	地学実験(中)		
V (16:15 - 17:45)	★教育の法と制度		地学実験(中)		
時間割外	★理科教育法 D				

B 2					
	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)				科学英語(化学)	
II (10:40 - 12:10)	量子化学II	分子構造解析I	☆無機化学II	☆Academic English IV	☆有機化学II
III (12:55 - 14:25)	☆分子科学実験I	☆分子科学実験I	☆分子科学実験I	物理化学演習I	☆物理化学II
IV (14:35 - 16:05)	☆分子科学実験I	☆分子科学実験I	☆分子科学実験I	★健康・スポーツ科学演習II	★教育相談論
V (16:15 - 17:45)				★生徒・進路指導論	
時間割外					

B 3					
	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)			☆有機化学III	分子構造解析II	
II (10:40 - 12:10)	☆無機化学III	有機化学演習I	物理科学III	物理化学演習I	機能物質化学I
III (12:55 - 14:25)	☆分子科学実験II	☆分子科学実験II	☆分子科学実験II		
IV (14:35 - 16:05)	☆分子科学実験II	☆分子科学実験II	☆分子科学実験II		
V (16:15 - 17:45)					
時間割外	英語有機化学 ※通年				

B 3					
	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)					☆有機化学IV
II (10:40 - 12:10)	無機化学演習I	有機化学演習II		有機生物化学	機能物質化学II
III (12:55 - 14:25)	分子科学課題実習I	分子科学課題実習I	分子科学課題実習I		★特別活動論
IV (14:35 - 16:05)	分子科学課題実習I	分子科学課題実習I	分子科学課題実習I		
V (16:15 - 17:45)					
時間割外	英語有機化学 ※通年				

B 4					
	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)					
II (10:40 - 12:10)	授業実践論(中)				
III (12:55 - 14:25)			★教育の思想と歴史		
IV (14:35 - 16:05)					★教育実習指導
V (16:15 - 17:45)					★教育実習指導
時間割外	分子科学演習I	卒業研究 ※通年	教育実習A	教育実習B	

B 4					
	月	火	水	木	金
I (09:00 - 10:30)				☆学校教育相談	
II (10:40 - 12:10)		道徳教育論(中)	★教育方法学		★教職実践演習I
III (12:55 - 14:25)		道徳教育論(中)			★教職実践演習I
IV (14:35 - 16:05)		★教育方法学	★教育相談論		★教職実践演習I
V (16:15 - 17:45)					
時間割外	分子科学演習II	卒業研究 ※通年			

上段：卒業に必要な科目として算入可能 (CAP対象)
下段：卒業に必要な科目として算入不可 (CAP対象外)

★科目名：必修科目
☆科目名：選択
斜体科目名(中)：教職科目 (中学免許取得には必修のもの)

- ※1 「憲法」の履修には、抽選に参加する必要があります。
- ※2 「健康スポーツ科学概論」は教職課程では必修です。1年前期で必ず受講するようにしてください。
- ※3 人間形成論(後期水曜3コマ)、教育の思想と歴史はいずれかが必修 教育の思想と歴史を推奨
教育社会学、教育と社会、教育の法と制度のいずれかから2単位必要
記載されている科目は、平成30年度開講分です。来年度の開講曜日・コマは変更になる可能性があるので注意してください。

科目	最低修得単位数	授業科目	単位数	開講日	備考
教育の意義に関する科目	2	○教職論	2	1年前期月5 1年前期木5 1年前期金3	必修
教育の基礎理論に関する科目	6	教育の思想と歴史	2	1年前期水3 1年後期木5	いずれか2単位必修
		人間形成論	2	2年後期水3	
		○教育心理学	2	1年後期木2 1年後期木4 1年後期木5	必修
		教育社会学	2	1年後期金1	いずれか2単位必修
		教育と社会	2	1年後期木5	
教育の法と制度	2	1年前期月5			
教育課程及び指導法に関する科目	中12 高6	○教育課程論	2	2年前期火4 2年前期水2	必修
		理科教育法A	2	—	
		理科教育法B	2	2年後期金2	
		理科教育法C	2	—	
		理科教育法D	2	割外	
		●道徳教育論	2	2年後期火2 2年後期火3	中学必修
		○特別活動論	2	2年後期木1 2年後期木2 2年後期木3	必修
○教育方法学 授業実践論	2 2	2年後期水2 2年前期月2	必修		
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	2	○生徒・進路指導論	2	2年後期火4 2年後期火5 2年後期木5	必修
	2	学校教育相談 教育相談論	2 2	2年後期木1 2年後期水4	いずれか2単位必修
教育実習	中5 高3	教育実習指導	1	4年前期金4 4年前期金5	必修
		教育実習A	4		
		教育実習B	2		
教職実践演習	2	○教育実践演習(中・高)	2	4年後期金3 4年後期金4 4年後期金5	必修

科目	単位数	授業科目	単位数	開講日	備考
日本国憲法	2	憲法	2	前期水4 前期水5 後期水4	「憲法」2単位もしくは「憲法Ⅰ」「憲法Ⅱ」 を合わせて4単位 いずれか選択必修
		憲法Ⅰ	2		
		憲法Ⅱ	2		
体育	2	健康・スポーツ科学概論	2	前期火2	必修 4単位必修 いずれか1科目を選択 必修
		健康・スポーツ科学演習Ⅰ	2	前期火4	
		健康・スポーツ科学演習Ⅱ	2	後期木4	
外国語コミュニケーション	2	Academic EnglishⅢ	2		必修
		Academic EnglishⅣ	2		
情報機器の操作	2	情報基礎 (情報社会と情報倫理を含む。)	2		必修