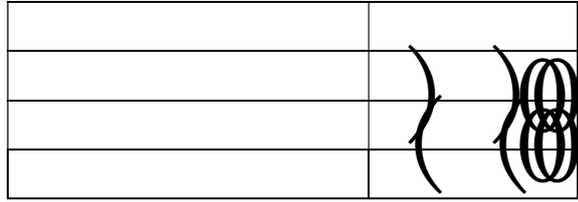
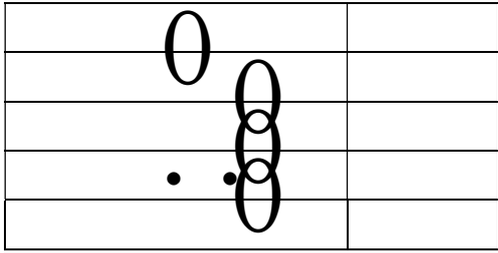


# 令和4年度入学生対象

1



9) (









(3)

1  
2  
3

1  
2  
3

(4)				
(1)		1 2 3	1 2 3	
(2)		1 2	1 2	
(3)		1 2 3 4	1 2 3 4	1 2
(4)		1 2 3	1 2 3	1 2 3
(1)		1 2 3 4	1 2 3	1 2
(2)	コミュニケーション力	1 2 3	1 2 3	1 2 3
(3)	解析力・IT力	1 2 3	1 2 3	1 2 3
(4)	体力・健康づくり			

) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )







	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
#	力学A(◎)	力学B(◎) 物理学序論(△)	解析力学(◎) 熱力学(◎) 電磁気学I(◎) 物理学英語(O)	電磁気学II(◎) 量子力学I(◎)	量子力学II(◎) 統計力学I(◎)	統計力学II(◎)		
				( )	( )	( )	相対論的量子力学(O)	
					( )	III	II( )	
					応用電磁気学(O)	I( )		
					( )			
						( )		
						( )		
知識・理解	コミュニケーションIA(◎)	コミュニケーションIIA(◎)						
	コミュニケーションIB(◎)	コミュニケーションIIB(◎)						
	コミュニケーション基礎I(◎)	コミュニケーション基礎II(◎)						
	ベーシック外国語 I (△)	ベーシック外国語 III (△)	物理学英語(O)					
	ベーシック外国語 II (△)	ベーシック外国語 IV (△)						
	教養ゼミ(◎)							
	領域科目(O)	領域科目(O)	領域科目(O)	領域科目(O)				
	化学概説A(O)	化学概説B(O)						
	生物科学概説A(O)	生物科学概説B(O)						
	地球惑星科学概説A(O)	地球惑星科学概説B(O)						
数学概説(O)	情報数理概説(O)							
平和科目(O)								
大学教育入門(◎)								
物理学演習( )	力学演習(◎)	電磁気学演習( )	電磁・量力演習( )	量子力学演習( )	統計力学演習( )			
物理数学A(△)	物理数学B(◎)	物理数学C(◎)	物理数学D(◎)					
微分積分学 I (◎)	微分積分学 II (◎)							
線形代数学 I (◎)	線形代数学 II (◎)							
教養ゼミ(◎)		物理学実験法・同実験 I ( )	物理学実験法( )	物理学実験I( )	物理学実験II( )	卒業研究A(◎)	卒業研究B(◎)	
		物理学実験法・同実験 II(◎)						
		物理学実験法・同実験 I ( )	物理学実験法( )	物理学実験I( )	物理学実験II( )			
		物理学実験法・同実験 II(◎)						
社会連携科目(△)	社会連携科目(△)			物理学実験I( )	物理学実験II( )	卒業研究A(◎)	卒業研究B(◎)	
教養ゼミ(◎)		物理学インターンシップ(△)				卒業研究A(◎)	卒業研究B(◎)	
情報・データ科学入門(◎)	知能とコンピュータ(O)		物理学数値計算法(△)			卒業研究A(◎)	卒業研究B(◎)	
コンピュータ・プログラミング(O)	ゼロからはじめるプログラミング(O)					( )		
	データサイエンス基礎(O)							
健康スポーツ科目(△)	健康スポーツ科目(△)							

総合的な  
な  
力

(例) 教養科目 専門基礎 専門科目 卒業論文 (◎)必修科目 (○)選択必修科目 (△)選択科目







