

# 時間割(例)1/2

1年前期		時限				
月	単位	1	2	3	4	5
月	単位	実践英語Ia6	身体運動演習			(基礎ゼミナール)
火	単位	独、仏、中、朝 語I3a(通年) 通年4	◇教養基礎物理Ic	一般化学Ic		(基礎ゼミナール)
水(日野)	単位	◇線形代数Id	◇微分積分If	情報リテラシー実践I6	基礎ゼミナール	
木	単位	独、仏、中、朝 語I3b(通年) 通年4	(都市と環境)	◇物理学実験第一e(指定)(履修申請カード)		
金	単位	実践英語Ic6	(行動生理学)		航空宇宙工学概論	(基礎ゼミナール)

1年後期		時限				
月	単位	1	2	3	4	5
月	単位	実践英語Ib6	◇材料の力学第一Ba			
火	単位	(認知と行動科学)	独、仏、中、朝 語I3a(通年) 通年4	◇教養基礎物理IIc		
水(日野)	単位	◇線形代数IIId	◇微分積分IIf			
木	単位	独、仏、中、朝 語I3b(通年) 通年4	(エントロピーの科学)	一般化学IIb		
金	単位	実践英語Id6	(自然災害と社会)	化学実験d(指定)(履修申請カード)		

# 時間割(例)2/2

2年前期		時限				
月	単位	1	2	3	4	5
			(技術と倫理)		材料強度学	実践英語I(再履修)
					2	-
火	実践英語IIc6		エアフレームデザイン概論	離散数学入門c	◇材料の力学第二Ba	実践英語I(再履修)
		1	2	2	2	-
水(日野)			◇解析入門Ie	◇工学系電気回路c	熱力学1	基礎振動工学
			2	2	2	2
木	(キャリア形成)		実践英語IIa6			
		2	1			
金			◇専門基礎物理Ia		◇機械の力学Ba	流体力学1
			2		2	2

2年後期		時限				
月	単位	1	2	3	4	5
				◇解析入門II d		
				2		
火	実践英語II d6		流体力学2	◇確率統計b	熱力学2	
		1	2	2	2	
水(日野)	応用数学力学演習(指定)		基礎制御工学			
		2	2			
木			実践英語II b6	◇応用数理情報概論Ib		
			1	2		
金			◇専門基礎物理II a	◇工学系電子回路a	航空宇宙材料学	
			2	2	2	

- \* 年間50単位が上限であることに注意！（このサンプルは超えているので、どれか削ること。）
- \* 目標は年間40単位以上の取得です。
- \* 上の組み合わせは一例です。自身で検討した出席する科目のみを履修登録すること。