

# 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)
			1	2		-
火	単位		独、仏、中、朝 語I3a(通年)	◇教養基礎物理Ic	一般化学Ic	(基礎ゼミナール)
			通年4	2	2	-
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	
		2	2	2	2	
木	単位	独、仏、中、朝 語I3b(通年)	(都市と環境)	◇物理学実験第一e(指定)(履修申請カード)		
		通年4	2	2		
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	2		2	-

1年後期		時限				
月	単位	1	2	3	4	5
月	単位	(*宇宙からみた地球環境)	実践英語Ib6	◇材料の力学第一Ba		
			2	1	2	
火	単位		独、仏、中、朝 語I3a(通年)	◇教養基礎物理IIc		
			通年4	2	2	
水(日野)	単位	◇線形代数IIId	◇微分積分IIIf			
		2	2			
木	単位	独、仏、中、朝 語I3b(通年)	(エントロピーの科学)	一般化学IIb		
		通年4	2	2		
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)		
		1	2		2	

\*平成29年度より閉講

科目	左記での単位	第2年次修了判定
情報科目	2	2
基礎ゼミナール	2	2
言語科目	16	(実践英語)4
理系共通基礎科目	42	-
保健体育科目	2	-
キャリア教育科目	2	-
教養科目群	12	-
基盤科目群	2	-
専門教育科目	22	-
計	102	60

# 時間割(例)2/2

2年前期		時限				
月	単位	1	2	3	4	5
月	単位		(技術と倫理)		材料強度学	実践英語I(再履修)
			2		2	-
火	単位	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)	単位		◇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	単位	(キャリア形成)	実践英語IIa6			
		2	1			
金	単位		◇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
月	単位			◇解析入門II d		実践英語I(再履修)
				2		-
火	単位	実践英語II d6		熱力学2	流体力学2	実践英語I(再履修)
		1		2	2	-
水(日野)	単位	応用数学力学演習(指定)	基礎制御工学			
		2	2			
木	単位		実践英語II b6	◇応用数理情報概論Ib		
			1	2		
金	単位		◇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。