

2019年度 航空宇宙2年次(2018年4月入学生) 時間割の例 20190409修正

(凡 例)
 ◎:必修科目(2018年度以降入学生)
 ◇:推奨科目(2018年度以降入学生)
 (注意事項)
 ・以下は標準履修課程表の必修・推奨科目を重視した時間割例です。
 ・卒業要件を考慮してませんので履修計画の参考資料とと考えてください。
 ・履修にあたっては入学年度の「履修の手引」を熟読し、年次進行に沿った科目を申請・修得してください。
 ・不明な点があれば、遠慮なくコース/学科の教務委員に相談してください。
 (周知事項)
 ・OAL室やKibacoなどを使う授業があるので教育研究情報システムのアカウントは常にアクティブにしてください(要パスワードの定期更新)。
 ・教務委員や授業担当教員から xxxxx@ed.tmu.ac.jp 宛に重要な連絡メールを送る場合があります。

前期(4-9月:春学期)

		月	火	水	木	金
1	科目名		◎ 実践英語 IIc 6xx		機械力学	教養科目
	キャンパス		南大沢		南大沢	南大沢
2	科目名	教養科目	◇ エアフレームデザイン概論	◎ 解析入門 Ia	◎ 実践英語 IIa 6xx	◇ 専門基礎物理 Ia
	キャンパス	南大沢	南大沢	南大沢	南大沢	南大沢
3	科目名		離散数学入門 c	◎ 基礎振動工学		
	キャンパス		南大沢	南大沢		
4	科目名	航空宇宙材料科学		◎ 熱力学1		
	キャンパス	南大沢		南大沢		
5	科目名			材料力学2		◎ 流体力学 1
	キャンパス			南大沢		南大沢

後期(10-3月:秋学期)

		月	火	水	木	金
1	科目名		◎ 実践英語 IIId 6xx	応用数学力学演習	電子回路	
	キャンパス		南大沢	日野	南大沢	
2	科目名		流体力学 2	基礎制御工学	◎ 実践英語 IIb 6xx	◇ 専門基礎物理 IIb
	キャンパス		南大沢	日野	南大沢	南大沢
3	科目名	◎ 解析入門 IIId	確率統計 b	◎ 航空宇宙工学実験 1	◇ 応用数理概論 Ib	
	キャンパス	南大沢	南大沢	日野	南大沢	
4	科目名		熱力学 2	◎ 航空宇宙工学実験 1		材料強度学
	キャンパス		南大沢	日野		南大沢
5	科目名	基礎プログラミング演習		◎ 航空宇宙工学実験 1		
	キャンパス	南大沢		日野		