

2018年度 航空宇宙3年次(2017年4月以前入学生) 時間割の例

(凡例)
 ◎:必修科目(2017年度以前入学生)
 ◇:推奨科目(2017年度以前入学生)
 (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、速慮なくコース/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		制御プログラミング演習			航空宇宙情報システム工学
	キャンパス		日野			日野
2	科目名	材料組織学	数値解析演習	数値流体力学 1		弾性力学
	キャンパス	日野	日野	日野		日野
3	科目名	熱力学演習	航空宇宙制御工学	推進工学 1	航空宇宙工学実験 2	
	キャンパス	日野	日野	日野	日野	
4	科目名	熱輸送工学	飛行力学	空気力学 1	航空宇宙工学実験 2	
	キャンパス	日野	日野	日野	日野	
5	科目名				航空宇宙工学実験 2	
	キャンパス				日野	

後期(10-3月:秋学期)

		月	火	水	木	金
1	科目名			宇宙機制御工学		航空宇宙電波工学
	キャンパス			日野		日野
2	科目名	空気力学 2	数値流体力学 2	宇宙航行力学	設計製図 (AS)	航空振動工学
	キャンパス	日野	日野	日野	日野	日野
3	科目名	推進工学 2	航空宇宙構造力学 1		設計製図 (AS)	航空宇宙設計工学
	キャンパス	日野	日野		日野	日野
4	科目名	宇宙推進システム工学	燃焼工学			
	キャンパス	日野	日野			
5	科目名					
	キャンパス					