

3年

航空宇宙工学科時間割

3年

平成23年4月～24年3月

曜日	学期	午前						午後						
		8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18:30	
月	夏	03-341401○ 航空宇宙自動制御第一 (鈴木(真)) 73			03-341090○ ジェットエンジン (渡辺) 73			03-351150○ 航空宇宙材料 (藤本) 73			03-341051○ 航空機構造力学第一 (青木) 73			
	冬	03-341402○ 航空宇宙自動制御第二 (鈴木(真)) 73			03-351300○宇宙軌道力学(中須賀) 73 03-341350○振動力学(姫野) 71			03-047140○ 電気工学実験大要B(日高・三田)						
火	夏	03-350120○ 計算機工学概論(堀・矢入) 73			03-042150○ 設計・機械力学・機構通論 (金子・下山・草加) 211			03-355020○ 宇宙工学演習(荒川・中須賀・小柴) 73						
	冬	03-041712○ 電気工学通論第二 (浅見) 213						航空宇宙機器システム工学 03-351160○(堀・中須賀・矢入) 73 03-351073○原動機推進理論第三(藤本) 71			03-341028○ 空気力学第二B (鈴木(宏)) 73		03-341023○ 空気力学第三 (西成) 73	
水	夏				03-341012○ 航空機力学第二(土屋) 73			03-043022○ 数学2B(伊藤(伸)) 213			03-043022○ 数学2B(伊藤(伸)) 221		03-356012○ 航空宇宙学製図第二 (各教員)	
	冬				03-345040○数値構造解析 (武田・青木・横関) 73 03-341101○ガスタービンA第一(渡辺) 71			03-341013○航空機力学第三 (土屋・鈴木(真)) 73 03-351074○原動機推進理論第四(津江) 71			03-351310○宇宙機制御工学(中須賀) 73 03-341102○ガスタービンA第二(渡辺) 71			
木	夏	03-341027○ 空気力学第二A (鈴木(宏)) 73			03-351072○ 原動機推進理論第二 (寺本) 73			03-356012○ 航空宇宙学製図第二(各教員)						
	冬	03-351280○ 宇宙工学通論 (各教員) 73			03-341052○航空機構造力学第二(青木) 73 03-351291○宇宙推進工学第一 (荒川・津江・小柴) 71			03-357000○航空宇宙システム学実験(航空宇宙システムコース各教員) 03-357010○航空宇宙推進学実験(航空宇宙推進コース各教員)						
金	夏	03-341280○構造振動論 (横関) 73			03-341041○弾性力学第一 (横関) 73			航空宇宙学基礎設計 03-355010○(松尾) 73 隔週			航空宇宙学基礎設計 03-355010○(松尾) 73 隔週		03-356012○ 航空宇宙学製図第二 (各教員)	
	冬	03-341042○弾性力学第二 (横関) 73			03-341191○航空機設計法第一(李家) 73 03-355030○原動機推進学演習(各教員) 71			03-356020○航空宇宙システム学製図(加茂・各教員) 73 03-356030○航空宇宙推進学製図(各教員) 71						
土	夏													
	冬													

4年

航空宇宙工学科時間割

4年

平成23年4月～24年3月

曜日	学期	午 前					午 後						
		8:30	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18:30
月	夏				03-341250◎構造力学特論(横関) 70 ジェットエンジン構造及設計 03-351210◎ (今成) 71		03-349010◎						
	冬	03-349010◎	卒業論文					03-356060◎ 航空宇宙推進学 03-356050◎ 航空宇宙システム	計画及製図(各教員)				
火	夏	英語で学ぶ専門科目(航空工学)(E) 03-352030◎/※(各教員) 70		航空宇宙構造力学 03-351240◎ (青木) 70			03-351200◎ ロケットエンジン構造及設計(青木) 71						
	冬	03-349010◎	卒業論文				03-349010◎	卒業論文					
水	夏	03-341025◎空気力学第五(鈴木(宏)) 70		03-341024◎空気力学第四(河内) 70			03-349010◎	卒業論文					
	冬	03-349010◎		卒業論文				03-349010◎	卒業論文				
木	夏	03-341014◎ 航空機力学第四 (鈴木(真)・土屋) 70		03-352020◎生物飛行力学(河内) 70 03-351292◎ 宇宙推進工学第二 (荒川・小柴) 71			03-351410◎ 航空宇宙工学特別講義 72	03-349010◎		卒業論文			
	冬	03-356060◎航空宇宙推進学 03-356050◎航空宇宙システム学		計画及製図(各教員)			03-356060◎ 航空宇宙推進学 03-356050◎ 航空宇宙システム学	計画及製図(各教員)					
金	夏	03-349010◎ 卒業論文		03-341192◎航空機設計法第二(李家) 70 03-351075◎原動機推進理論第五(藤本) 71			03-341193◎航空機設計法第三 (片山) 70 03-341230◎航空機運航管理 (台木) 70	03-341220◎宇宙科学(原田) (高島) 72					
	冬	03-356060◎航空宇宙推進学 03-356050◎航空宇宙システム学		計画及製図(各教員)			03-356060◎ 航空宇宙推進学 03-356050◎ 航空宇宙システム学	計画及製図(各教員)		03-043130※ 脳科学入門 (神崎) 213			
土	夏												
	冬												