

平成 29 年 4 月 12 日

航空宇宙工学実験 平成 29 年度前期

表 1 実験テーマと担当者および場所

記号	テーマ	担当者 (連絡先電話)	場所 (連絡先電話)
a	都市ガスによる予混合火炎の実験	猪口・TA (3020)	実験棟 104 号室 (7655)
b	衝撃波管を用いた高速流体に関する実験	木原・TA (3024)	実験棟 107 号室 (7657)
c	定常法による固体の熱伝導率の計測	生田・河原 (3016)	ウエスト 4 号館 720 号室 (3016)
d	航空宇宙機用構造材料の引張試験	永井・TA (3022, 3036)	実験棟 108-2 号室 (7663)
e	倒立 2 輪ロボットの制御実験	坂東・TA (3038)	ウエスト 4 号館 704 号室 (3039)
f	フライトシミュレータによる飛行実験	東野・TA (3043)	ウエスト 4 号館 702 号室 (3044)
g	低速風洞を用いた 3 分力計測及び可視化実験	谷・森下 (3051, 3052)	EN-60 航空風洞実験棟 第 1 測定部無響室 (7645)
h	気液二相流における圧力損失の自動計測	新本・TA (3056)	ウエスト 4 号館 804 号室 (7674)
i	工作機械安全教育と工作実習	平川, 松川, 的場, 川良 (2994)	ウエスト 4 号館 101 号室 鉄工室 (2994)

注意事項

- ・ 事前の講義(説明)が 4 月 12 日(水)の 13:00 からセミナー室 2 で行われるので, 必ず受講すること.
13:00~13:30 永井助教(軽構造)
13:30~14:00 谷准教授(輸送)
14:00~14:30 坂東准教授(制御)
- ・ 指定された日程表に従って, 全ての実験を実施すること.
- ・ 手引書, 筆記用具, 関数電卓等を持参すること.
- ・ 作業しやすく, 汚れてもかまわない服装で来ること.
- ・ サンドル等は危険であるから, 必ず靴を履いてくること.
- ・ その他必要な事項は, 航空宇宙工学部門事務室(ウエスト 4 号館 4 階 440 号室)前の掲示板に掲示するので, 注意しておくこと.

実験レポートについて

- ・ 指定された提出期限を守ること. 遅れた場合は受理されないことがある.
- ・ 提出期限 : 特に指示がない限り, 実験翌週の水曜日, 正午まで.
- ・ 提出場所 : 担当者の指示に従うこと.

表 2 日程表

	4 /12	4 /19	4 /26	5 /10	5 /17	5 /24	5 /31	6 /7	6 /14	6 /21	6 /28	7 /5	7 /12	7 /19	
浅木 恭介 荒川 稜平 飯田 勇磨 上島 将吾		f	g	e	-	a	b	d	h	-	c	i	-		
遠藤 拓実 大曲 源貴 奥田 達也 柏原 岳人		f	h	-	c	b	a	d	g	e	-	i	-		
河野 有哉 川原 隆弘 紀藤 准弥 キム ウヌ		a	f	g	e	-	c	b	d	h	-	i	-		
佐々木 祐成 佐藤 浩太 佐藤 亮平 新宅 史哉	講義 (セミナー室2)	b	f	h	-	c	-	a	d	g	e	i	-		
周防 和輝 墨 俊哉 田口佳野子 立脇 哲平		-	a	f	g	e	-	c	b	d	h	-	i		
谷口 弘樹 堤 雅貴 富田 健人 花木 仁史		c	b	f	h	-	e	-	a	d	g	-	i		
原田 寛之 藤松 拓弥 松田 雄斗 村上 大祐		e	-	a	-	g	h	f	c	b	d	-	i		
山口 幹太 住友 佑樹 廣川 颯汰		-	c	b	-	h	g	e	f	a	d	-	i		

予備日

- ・ 実験の開始時刻は 13 時である。それまでに実験場所へ集合すること。
- ・ 諸事情により日程に変更がある場合がある。

問い合わせ先 : 永井 (ウエスト 4 号館 8 階 838 号室, 内線 3022)