

## 2014년도 2학기 기계/항공우주 공학실험 스케줄

### 기계/항공우주 공학실험1 스케줄

- ▶ 조원 6명, 총 16개조
- ▶ A,B,C는 각 실험의 세부실험을 말하며, 숫자는 조를 나타냄
- ▶ OT (장소:301-305 / 시간:9월2일(화) 16:00~)

#### 실험1(구조재료)

이론 : 302동 410-1호  
실습 : 302동 410-1호

개천절

수시고사

시간	1주	2주		3주		4주		5주		6주		7주		8주		9주		10주		11주		12주		13주		14주		15주		16주
	9.2	9.5	9.9	9.12	9.16	9.19	9.23	9.26	9.30	10.3	10.7	10.10	10.14	10.17	10.21	10.24	10.28	10.31	11.4	11.7	11.11	11.14	11.18	11.21	11.25	11.28	12.2	12.5	12.9	12.16
화, 8교시(16:00~17:00)	OT		1-구조A		1,2 -구조B		1,2 -구조C		이론		7-구조A		7,8 -구조B		7,8 -구조C		9-구조A		9,10 -구조B		9,10 -구조C		이론		13-구조A		13,14 -구조B		13,14 -구조C	QUIZ
화, 9교시(17:00~18:00)			2-구조A								8-구조A						10-구조A						이론		14-구조A					
금, 5교시(13:00~14:00)		이론		3-구조A		3,4 -구조B		3,4 -구조C		5-구조A		5,6 -구조B		5,6 -구조C		이론		11-구조A		11,12 -구조B		11,12 -구조C		15-구조A		15,16 -구조B		15,16 -구조C		
금, 6교시(14:00~15:00)				4-구조A						6-구조A							12-구조A							16-구조A						

#### 실험1(동역학제어)

이론 : 302동 410-2호  
실습 : 302동 410-2호

시간	1주	2주		3주		4주		5주		6주		7주		8주		9주		10주		11주		12주		13주		14주		15주		16주
	9.2	9.5	9.9	9.12	9.16	9.19	9.23	9.26	9.30	10.3	10.7	10.10	10.14	10.17	10.21	10.24	10.28	10.31	11.4	11.7	11.11	11.14	11.18	11.21	11.25	11.28	12.2	12.5	12.9	12.16
화, 8교시(16:00~17:00)	OT		5-동역A		5-동역B		5-동역C		이론		11-동역A		11-동역B		11-동역C		13-동역A		13-동역B		13-동역C		이론		1-동역A		1-동역B		1-동역C	QUIZ
화, 9교시(17:00~18:00)			6-동역A		6-동역B		6-동역C				12-동역A		12-동역B		12-동역C		14-동역A		14-동역B		14-동역C				2-동역A		2-동역B		2-동역C	
금, 5교시(13:00~14:00)		이론		7-동역A		7-동역B		7-동역C		9-동역A		9-동역B		9-동역C		이론		15-동역A		15-동역B		15-동역C		3-동역A		3-동역B		3-동역C		
금, 6교시(14:00~15:00)				8-동역A		8-동역B		8-동역C		10-동역A		10-동역B		10-동역C		이론		16-동역A		16-동역B		16-동역C			4-동역A		4-동역B		4-동역C	

#### 실험1(전기계측)

이론 : 302동 316-2호  
실습 : 302동 316-2호

시간	1주	2주		3주		4주		5주		6주		7주		8주		9주		10주		11주		12주		13주		14주		15주		16주	
	9.2	9.5	9.9	9.12	9.16	9.19	9.23	9.26	9.30	10.3	10.7	10.10	10.14	10.17	10.21	10.24	10.28	10.31	11.4	11.7	11.11	11.14	11.18	11.21	11.25	11.28	12.2	12.5	12.9	12.16	
화, 8교시(16:00~17:00)	OT		9,10 -전기A		9,10 -전기B		9,10 -전기C		이론		15,16 -전기A		15,16 -전기B		15,16 -전기C		1,2 -전기A		1,2 -전기B		1,2 -전기C		이론			5,6 -전기A		5,6 -전기B		5,6 -전기C	QUIZ
화, 9교시(17:00~18:00)				11,12 -전기A		11,12 -전기B		11,12 -전기C		13,14 -전기A		13,14 -전기B		13,14 -전기C		이론		3,4 -전기A		3,4 -전기B		3,4 -전기C			7,8 -전기A		7,8 -전기B		7,8 -전기C		
금, 5교시(13:00~14:00)		이론																													
금, 6교시(14:00~15:00)																															

#### 실험1(진동)

이론 : 301동 305호  
실습 : 302동 410-3호

시간	1주	2주		3주		4주		5주		6주		7주		8주		9주		10주		11주		12주		13주		14주		15주		16주
	9.2	9.5	9.9	9.12	9.16	9.19	9.23	9.26	9.30	10.3	10.7	10.10	10.14	10.17	10.21	10.24	10.28	10.31	11.4	11.7	11.11	11.14	11.18	11.21	11.25	11.28	12.2	12.5	12.9	12.16
화, 8교시(16:00~17:00)	OT		13-진동A		13-진동B		13-진동C		이론		3-진동A		3-진동B		3-진동C		5-진동A		5-진동B		5-진동C		이론		9-진동A		9-진동B		9-진동C	QUIZ
화, 9교시(17:00~18:00)			14-진동A		14-진동B		14-진동C				4-진동A		4-진동B		4-진동C		6-진동A		6-진동B		6-진동C				10-진동A		10-진동B		10-진동C	
금, 5교시(13:00~14:00)		이론		15-진동A		15-진동B		15-진동C		1-진동A		1-진동B		1-진동C		이론		7-진동A		7-진동B		7-진동C			11-진동A		11-진동B		11-진동C	
금, 6교시(14:00~15:00)				16-진동A		16-진동B		16-진동C		2-진동A		2-진동B		2-진동C		이론		8-진동A		8-진동B		8-진동C			12-진동A		12-진동B		12-진동C	

