

1. 機械工学基礎 (Mechanics and Dynamics, Fundamental)

授業回数 No.	月日(曜日) Date	時限 Time	講義内容 Content	担当者 Lecturer			講義室 Place
				所属 Affiliation (研究科等) Graduate School	職 Title/Position	氏名 Name	
1	4月13日(月) Mon. April 13	II	力学現象と数理 Dynamics and mathematics	LIMS 工学研究科 再生研 LIMS Engineering Ins. For Frontier Medical Sci.	特定准教授 教授 教授 Program-Specific Assoc. Prof Prof. Prof.	山本 浩司 中部 主敬 安達 泰治 Yamamoto, K. Nakabe, K. Adachi, T.	LIMSセミナー室A LIMS seminar room A
2	4月20日(月) Mon. April 20	II	機械力学 Mechanical dynamics	"	"	"	"
3	4月27日(月) Mon. April 27	II	"	"	"	"	"
4	5月11日(月) Mon. May 11	II	連続体力学 Continuum dynamics	"	"	"	"
5	5月18日(月) Mon. May 18	II	"	"	"	"	"
6	5月25日(月) Mon. May 25	II	材料・構造の力学 Dynamics for material and structure	"	"	"	"
7	6月1日(月) Mon. June 1	II	"	"	"	"	"
8	6月8日(月) Mon. June 8	II	流体の力学 Fluid dynamics	"	"	"	"
9	6月15日(月) Mon. June 15	II	"	"	"	"	"
10	6月22日(月) Mon. June 22	II	熱力学 Thermodynamics and heat transfer	"	"	"	"
11	6月29日(月) Mon. June 29	II	"	"	"	"	"
12	7月6日(月) Mon. July 6	II	制御システム工学 Control system engineering	"	"	"	"
13	7月13日(月) Mon. July 13	II	ロボットシステム工学 Robot system engineering	"	"	"	"
14	7月27日(月) Mon. July 27	II	マイクロ・ナノシステム工学 Micro-nano system engineering	"	"	"	"
15	8月3日(月) Mon. August 3	II	設計システム工学 Design system engineering	"	"	"	"