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

-	月 日 (曜日) Date	時 限 Time	講 義 内 容 Content	担 当 者 Lecturer			
授業回数 No.				所 属 Affiliation (研究科等) Graduate School	職 Title/Position	氏名 Name	講 義 室 Place
	4月12日(水)		マイクロエンジニアリングの基礎と フロンティア1	工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻	教授	小寺 秀俊	本部構内 物理系216室
1	Wed. April 12	П		Graduate School of Engineering Department of Micro Engineering	Prof.	Kotera. H.	Main Campus Enginerring Science Depts Bldg. 216
2	4月19日(水)	П	マイクロエンジニアリングの基礎と フロンティア2	"	准教授	横川 隆司	ıı .
	Wed. April 19			<b>ナ 25 7 II ch ぶ</b> り	Assoc. Prof.	Yokokawa, R.	
3	4月26日(水)	п	材料力学の基礎とフロンティア1	工学研究科 機械理工学専攻	教授 北村 隆行 Prof. Kitamura, T.	北村 隆行	"
3	Wed. April 26			Graduate School of Engineering Department of Mechanical Engineering and Sciense		"	
4	5月10日(水)	П	材料力学の基礎とフロンティア2	"	准教授    澄川 貴志 // Assoc. Prof. Sumigawa, T.		
7	Wed. May 10			,,		Sumigawa, T.	"
5	5月17日(水)	п	マイクロエンジニアリングの基礎と フロンティア3	工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻	教授	鈴木 基史	"
5	Wed. May 17	П		Graduate School of Engineering Department of Micro Engineering	Prof.	Suzuki, M.	
	5月24日(水)	п	マイクロエンジニアリングの基礎と フロンティア4		講師 瀬波 大土		
6	Wed. May 24			"	Lect.	Senami, M.	"
	5月31日(水)	п	制御工学に関する基礎と フロンティア1	工学研究科 機械理工学専攻	教授	椹木 哲夫	"
7	Wed. May 31			Graduate School of Engineering Department of Mechanical Engineering and Sciense	Prof. Sa	Sawaragi, T.	
	6月7日(水)	п	制御工学に関する基礎と フロンティア2	情報学研究科	杉江 俊治 " Sugie, T.	杉江 俊治	"
8	Wed. June 7			Graduate School of Informatics		Sugie, T.	
	6月14日(水)		熱流体工学の基礎とフロンティア1		中部主敬		
9	Wed. June 14	П		Graduate School of Engineering Department of Mechanical Engineering and Sciense	"	Nakabe, K.	"
	6月21日(水)	п	熱流体工学の基礎とフロンティア2	"	准教授	黒瀬 良一	"
10	Wed. June 21				Assoc. Prof.	Kurose, R.	
	6月28日(水)			工学研究科 航空宇宙工学専攻	教授	稲室 隆二	
11	Wed. June 28	П		Graduate School of Engineering Department of Aeronautics and Astronautics	Prof.	Inamuro, T.	"
	7月5日(水)	П	航空工学と宇宙工学の研究と開発に 関する基礎2		"		"
12	Wed. July 5			II .		"	
	7月12日(水)		航空工学と宇宙工学の研究と開発に 関する基礎3	"	"	泉田 啓	"
13	Wed. July 12	П				Senda, K.	
14	7月19日(水)		航空工学と宇宙工学の研究と開発に 関する基礎4	"	"	"	"
	Wed. July 19	_					
15	7月26日(水)	п	フィードバック	機械系3専攻 情報学研究科		全員	"
	Wed. July 26						