

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12日(水) Wed. April 12	II	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 Graduate School of Engineering Department of Micro Engineering	教授 Prof.	小寺 秀俊 Kotera, H.	本部構内 物理系216室 Main Campus Engineering Science Depts Bldg. 216
2	4月19日(水) Wed. April 19	II	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 Assoc. Prof.	横川 隆司 Yokokawa, R.	"
3	4月26日(水) Wed. April 26	II	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 Graduate School of Engineering Department of Mechanical Engineering and Science	教授 Prof.	北村 隆行 Kitamura, T.	"
4	5月10日(水) Wed. May 10	II	材料力学の基礎とフロンティア2	"	准教授 Assoc. Prof.	澄川 貴志 Sumigawa, T.	"
5	5月17日(水) Wed. May 17	II	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 Graduate School of Engineering Department of Micro Engineering	教授 Prof.	鈴木 基史 Suzuki, M.	"
6	5月24日(水) Wed. May 24	II	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 Lect.	瀬波 大土 Senami, M.	"
7	5月31日(水) Wed. May 31	II	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 Graduate School of Engineering Department of Mechanical Engineering and Science	教授 Prof.	榎木 哲夫 Sawaragi, T.	"
8	6月7日(水) Wed. June 7	II	制御工学に関する基礎と フロンティア2	情報学研究科 Graduate School of Informatics	"	杉江 俊治 Sugie, T.	"
9	6月14日(水) Wed. June 14	II	熱流体工学の基礎とフロンティア1	工学研究科 機械理工学専攻 Graduate School of Engineering Department of Mechanical Engineering and Science	"	中部 主敬 Nakabe, K.	"
10	6月21日(水) Wed. June 21	II	熱流体工学の基礎とフロンティア2	"	准教授 Assoc. Prof.	黒瀬 良一 Kurose, R.	"
11	6月28日(水) Wed. June 28	II	航空工学と宇宙工学の研究と開発に 関する基礎1	工学研究科 航空宇宙工学専攻 Graduate School of Engineering Department of Aeronautics and Astronautics	教授 Prof.	稲室 隆二 Inamuro, T.	"
12	7月5日(水) Wed. July 5	II	航空工学と宇宙工学の研究と開発に 関する基礎2	"	"	"	"
13	7月12日(水) Wed. July 12	II	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 Senda, K.	"
14	7月19日(水) Wed. July 19	II	航空工学と宇宙工学の研究と開発に 関する基礎4	"	"	"	"
15	7月26日(水) Wed. July 26	II	フィードバック	機械系3専攻 情報学研究科		全員	"