

講義日程・題目および講師

講義日	回	時間	講義題目	講師
5月25日(土)		13:00~13:10	開講式, 概要説明	小川 真人 学部長 永田 真 委員長
	1	13:10~14:40	人工心臓に生きる機械工学	山根 隆志 教授
	2	15:00~16:30	注射のいらない薬物治療は可能か? :皮膚に貼る・塗る薬剤開発の最前線	大谷 亨 准教授
6月1日(土)	3	13:00~14:30	持続可能な循環型社会の実現に向けた膜工学の進展	神尾 英治 助教
	4	14:50~16:20	振動制御技術で安全・安心な建築構造をつくる	藤谷 秀雄 教授
6月8日(土)	5	13:00~14:30	永く建物を保全していくための診断技術と実践	向井 洋一 准教授
	6	14:50~16:20	洪水シミュレーション最前線	小林 健一郎 准教授
6月15日(土)	7	13:00~14:30	未来の交通を科学する	井料 隆雅 教授
	8	14:50~16:20	超高速光通信の実現に向けて	小島 磨 准教授
6月22日(土)	9	13:00~14:30	大規模データ時代に立ち向かう情報処理技術の開拓 ~機械学習法とその応用~	大森 敏明 准教授
	10	14:50~16:20	認識するコンピュータ	有木 康雄 教授
		16:30~16:40	閉講式	小川 真人 学部長 永田 真 委員長