

時限	3限				4限				3限
教室	12F教室	12H教室	12J教室	13K教室	12F教室	12H教室	12J教室	13K教室	教室未定(横浜キャンパス)
11月6日 (水)	有機発光材料の最前線 -単分子から超分子発 光体まで- (1)	無容器浮遊法による超 高屈折率ガラスの合成 (1)	不斉合成による医薬品 の合成(1)	大雑把で清くも美しく もないが、おおよそ正しい 材料工学的思考法(1)	日本の雷(1)	粘性測定とレオロジー (1)	スパコンから観たタンパ ク質(1)		グローバルな陸生生態系 と人間活動の計測と評価 (1)
	講師: 務台 俊樹	講師: 増野 敦信	講師: 赤川 賢吾	講師: 野瀬 健二	講師: 齋藤 幹久	講師: 平野 太一	講師: 平野 敏行		講師: 関山 絢子
	担当: 高橋・黒岩	担当: 今福・熊谷	担当: 金澤・岩村	担当: 白木(尚)	担当: 湯本・岩尾	担当: 大上・富士原	担当: 田中・三宅		担当: (伊坪)・リジャル
11月13日 (水)	有機発光材料の最前線 -単分子から超分子発 光体まで(2)	無容器浮遊法による超 高屈折率ガラスの合成 (2)	不斉合成による医薬品 の合成(2)	大雑把で清くも美しく もないが、おおよそ正しい 材料工学的思考法(2)	日本の雷(2)	粘性測定とレオロジー (2)	スパコンから観たタンパ ク質(2)		グローバルな陸生生態系 と人間活動の計測と評価 (2)
	講師: 務台 俊樹	講師: 増野 敦信	講師: 赤川 賢吾	講師: 野瀬 健二	講師: 齋藤 幹久	講師: 平野 太一	講師: 平野 敏行		講師: 関山 絢子
	担当: 高橋・黒岩	担当: 今福・熊谷	担当: 金澤・岩村	担当: 白木(尚)	担当: 湯本・岩尾	担当: 大上・富士原	担当: 田中・三宅		担当: (伊坪)・リジャル
11月20日 (水)	展開構造概論～折紙か ら甲虫の翅まで～(1)	先進ナノ・マイクロバイ オ計測デバイス(1)	ビッグデータ時代にお ける情報可視化技術	RC造建築物における地 震被災前後の簡便な耐 震性能評価手法と最近 の動向(1)		マイクロ流体デバイ スのバイオ・医療応用(1)	Convenient Production of Glycolipids Using Saccharide Primers and Animal Cells	RC造建築物における地 震被災前後の簡便な耐 震性能評価手法と最近 の動向(2)	
	講師: 齊藤 一哉	講師: 小森 喜久夫	講師: 伊藤 正彦	講師: 崔 琥		講師: 金田 祥平	講師: 粕谷マリアカメリタ	講師: 崔 琥	
	担当: 宮坂・渡邊	担当: (桐生)・島谷・京相	担当: 山本	担当: 末政・(白旗)		担当: (桐生)・島谷・京相	担当: 田中・三宅	担当: 末政・(白旗)	
11月27日 (水)	展開構造概論～折紙か ら甲虫の翅まで～(2)	先進ナノ・マイクロバイ オ計測デバイス(2)	ビッグデータ時代にお ける情報可視化技術	建築生産システムの変 遷と材料供給の推移と 現在(1)		マイクロ流体デバイ スのバイオ・医療応用(2)	Convenient Production of Glycolipids Using Saccharide Primers and Animal Cells	建築生産システムの変 遷と材料供給の推移と 現在(2)	
	講師: 齊藤 一哉	講師: 小森 喜久夫	講師: 伊藤 正彦	講師: 原 裕介		講師: 金田 祥平	講師: 粕谷マリアカメリタ	講師: 原 裕介	
	担当: 宮坂・渡邊	担当: (桐生)・島谷・京相	担当: 山本	担当: 勝又		担当: (桐生)・島谷・京相	担当: 田中・三宅	担当: 勝又	
12月4日 (水)									エクセルギーとその利用 (1) 場所: FEISホール
									講師: 甘蔗 寂樹
									担当: 宿谷
12月18日 (水)									エクセルギーとその利用 (2) 場所: FEISホール
									講師: 甘蔗 寂樹
									担当: 宿谷

建築、都市工学、環境分野	電気電子・物性科学分野
機械系材料分野	情報系分野
バイオ・ケミカル系分野	