

時限 教室	3限			4限			3限	4限
	21B教室	22A教室	22B教室	21B教室	22A教室	22B教室	(横浜キャンパス:32J教室)	
10月24日(水)		軽量構造物の意義と力学(1)	不斉合成による医薬品の合成(1)		マイクロマシンとMEMSの話題(1)	Cell Factory for the Production of Glycolipids (1)		
		講師: 荻 芳郎	講師: 赤川 賢吾		講師: 安宅 学	講師: 粕谷 マリア カルメリタ		
		担当: 目黒	担当: 金澤・黒岩		担当: 田中・三宅	担当: 森		
10月31日(水)		軽量構造物の意義と力学(2)	不斉合成による医薬品の合成(2)		マイクロマシンとMEMSの話題(2)	Cell Factory for the Production of Glycolipids (2)		
		講師: 荻 芳郎	講師: 赤川 賢吾		講師: 安宅 学	講師: 粕谷 マリア カルメリタ		
		担当: 目黒	担当: 金澤・黒岩		担当: 田中・三宅	担当: 森		
11月7日(水)	超短光パルスで拓く超高速スピン制御への道(1)	レア金属のリサイクル技術(1)	アンモニア工業とエネルギー技術(1)	場所と環境から建築を考える(1)地場技術・マテリアルを生かした環境配慮型建築	大雑把で清くも美しくもないが、おおそ正しい材料工学的思考法(1)	その場観察法で明らかになったナノの世界(1)		
	講師: 佐藤 琢哉	講師: 野瀬 勝弘	講師: 清野 秀岳	講師: 吉武 舞	講師: 野瀬 健二	講師: 石田 忠		
	担当: 澤野	担当: 白木(尚)	担当: 金澤・黒岩	担当: 岩下	担当: 田中・三宅	担当: 澤野		
11月14日(水)	超短光パルスで拓く超高速スピン制御への道(2)	レア金属のリサイクル技術(2)	アンモニア工業とエネルギー技術(2)	場所と環境から建築を考える(2)人の中に眠る地域遺伝子とまちづくり	大雑把で清くも美しくもないが、おおそ正しい材料工学的思考法(2)	その場観察法で明らかになったナノの世界(2)		
	講師: 佐藤 琢哉	講師: 野瀬 勝弘	講師: 清野 秀岳	講師: 吉武 舞	講師: 野瀬 健二	講師: 石田 忠		
	担当: 澤野	担当: 白木(尚)	担当: 金澤・黒岩	担当: 岩下	担当: 田中・三宅	担当: 澤野		
11月21日(水)	鉄筋コンクリート(RC)造建築物の耐震性能評価・性能表示に関する近年の研究(1)	無容器浮遊法による超高屈折率ガラスの合成(1)	広がる有機発光材料の世界 - 有機超分子の発想に基づく材料研究の最前線(1)	建設技術や文化の異なる地域における設計活動とデザインの可能性(1)	スパコンから見たタンパク質(1)	先端技術を駆使したコンクリート科学の深化と技術開発(1)	エクセルギーに基づいたプロセス設計(1)	理想の教育棟におけるゼロ・エネルギー・ビルの取り組み(1)
	講師: 高橋 典之	講師: 増野 敦信	講師: 務台 俊樹	講師: 原 裕介	講師: 平野 敏行	講師: 酒井 雄也	講師: 甘蔗 寂樹	講師: 信太 洋行
	担当: 末政	担当: 白木(尚)	担当: 金澤・黒岩	担当: 小見	担当: 田中・三宅	担当: 末政・白旗	担当: 宿谷	担当: 宿谷
11月28日(水)	鉄筋コンクリート(RC)造建築物の耐震性能評価・性能表示に関する近年の研究(2)	無容器浮遊法による超高屈折率ガラスの合成(2)	広がる有機発光材料の世界 - 有機超分子の発想に基づく材料研究の最前線(2)	建設技術や文化の異なる地域における設計活動とデザインの可能性(2)	スパコンから見たタンパク質(2)	先端技術を駆使したコンクリート科学の深化と技術開発(2)	エクセルギーに基づいたプロセス設計(2)	理想の教育棟におけるゼロ・エネルギー・ビルの取り組み(2)
	講師: 高橋 典之	講師: 増野 敦信	講師: 務台 俊樹	講師: 原 裕介	講師: 平野 敏行	講師: 酒井 雄也	講師: 甘蔗 寂樹	講師: 信太 洋行
	担当: 末政	担当: 白木(尚)	担当: 金澤・黒岩	担当: 小見	担当: 田中・三宅	担当: 末政・白旗	担当: 宿谷	担当: 宿谷

建築・都市設計・環境系分野  
 機械材料系分野  
 バイオ・ケミカル材料系分野  
 物性科学系分野