

平成23年度 授業時間割表

〔前期課程1・2年次〕

大阪大学大学院基礎工学研究科

曜日	専攻	物質創成専攻				機能創成専攻				システム創成専攻															
		物性物理学領域		機能物質化学領域		化学工学領域		未来物質領域		非線形力学領域		機能デザイン領域		生体工学領域		電子光科学領域		システム科学領域		数理科学領域		社会システム数理領域			
時間		第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期	第1学期	第2学期		
月	1			機能物質化学研究Ⅰ	機能物質化学研究Ⅱ			未来物質ゼミナールⅢ	未来物質ゼミナールⅣ			生体工学ゼミナールⅡ	電子光科学研究Ⅰ	電子光科学研究Ⅱ	システム科学研究Ⅰ	システム科学研究Ⅱ									
	2	汎分光 岡山・木塚 (B102)	物性理論 木村・若林 (A403)	機能物質化学 藤井・今西 (B202)	Advanced Chemistry for Material Science 真島 他 (B104)																				
	3	物性物理学ゼミナールⅠ 各教員 (B103)	物性物理学ゼミナールⅡ 各教員 (B103)																						
	4	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	Introduction to Engineering Science 各教員 (大講義)	
	5	物性物理学ゼミナールⅢ 各教員 (各研究)	物性物理学ゼミナールⅣ 各教員 (各研究)	機能物質化学研究Ⅲ 各教員 (各研究)	機能物質化学研究Ⅳ 各教員 (各研究)	物性/反応量子化学 中野・重田 (B105)	化学工学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	化学工学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	未来物質研究Ⅰ 各教員 (各研究)	未来物質研究Ⅱ 各教員 (各研究)	非線形力学ゼミナールⅠ 各教員 (各研究)	非線形力学ゼミナールⅡ 各教員 (各研究)	機能デザインゼミナールⅠ 各教員 (各研究)	機能デザインゼミナールⅡ 各教員 (各研究)	生体工学ゼミナールⅠ 各教員 (各研究)	生体工学ゼミナールⅡ 各教員 (各研究)	電子光科学研究Ⅲ 各教員 (各研究)	電子光科学研究Ⅳ 各教員 (各研究)	システム科学研究Ⅲ 各教員 (各研究)	システム科学研究Ⅳ 各教員 (各研究)	数理科学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	数理科学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	社会システム数理研究Ⅰ 各教員 (各研究)	社会システム数理研究Ⅱ 各教員 (各研究)	
	6	物性物理学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	物性物理学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	機能物質化学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	機能物質化学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	化学工学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	化学工学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	未来物質研究Ⅲ 各教員 (各研究)	未来物質研究Ⅳ 各教員 (各研究)	非線形力学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	非線形力学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	機能デザイン研究Ⅰ 各教員 (各研究)	機能デザイン研究Ⅱ 各教員 (各研究)	生体工学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	生体工学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	電子光科学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	電子光科学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	システム科学研究Ⅰ 各教員 (各研究)	システム科学研究Ⅱ 各教員 (各研究)	数理科学研究Ⅲ 各教員 (各研究)	数理科学研究Ⅳ 各教員 (各研究)	社会システム数理研究Ⅲ 各教員 (各研究)	社会システム数理研究Ⅳ 各教員 (各研究)		
火	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
	6																								
水	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
	6																								
木	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
	6																								
金	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
	6																								

●集中講義 (実施期日は後日掲示により通知します)

領域	科目名	期間	担当教員
物性物理学	物性物理学特別講義Ⅰ	第1学期	〔野原〕
	物性物理学特別講義Ⅱ	第2学期	〔佐藤(豊)〕
機能物質	化学特論A (奇数年のみ開講)	通年	真島
	機能物質化学特別講義Ⅰ	第2学期	〔陣内〕
化学	機能物質化学特別講義Ⅱ	第2学期	〔大熊〕
	化学工学特別講義Ⅰ	第1学期	〔川西〕他
化学工学	化学工学特別講義Ⅱ	第2学期	〔藤〕他
	未来物質特論Ⅰ	第1学期	〔三沢〕
未来物質	未来物質特論Ⅱ	第2学期	安藤
	ナノテクノロジー社会受容論A	第1学期	伊藤 他
生体工学	ナノテクノロジー特論B (奇数年のみ開講)	第2学期	伊藤 他
	生体医学特論	通年	田中(正)
電子光科学	高度な学びの職業への接続を考える	通年	〔中山〕・〔藤谷〕・〔若木〕・〔中野〕・〔大石〕
	バイオシミュレーション特論	通年	野村
数理科学	高度な学びの職業への接続を考える	通年	野村 他
	数理特論	第1学期	〔大塚〕
社会システム数理	年金数理	第1学期	〔小西〕・〔小松〕・〔畑〕
	金融数理特論	第1学期	〔青沼〕
共通	数理計画リテラシー特別講義Ⅲ	第2学期	〔内田(豊)〕
	ナノテクノロジーキャリアアップ特論	通年	伊藤 他
共通	未来情報通信技術特論	第1学期	〔田〕・〔寺井〕・〔小嶋〕・〔田中〕
	基礎工学研究リテラシー	通年	各教員

●凡例

上記の表中の1コマは、以下の内容を示す。

上段	授業科目名
中段	担当教員名
下段	講義室名

★(担当教員名について)  
〔 〕は非常勤講師または招へい教員を示す。

★(講義室名について)  
3桁の数字の前のアルファベットは、基礎工学研究科の棟名を示す。(以降の数字は各棟の講義室名を示す。)

この着色は、英語による講義科目を示す。

●前期課程〔平成22年度以前入学者〕

の授業科目の取り扱い

★入学年度の学生便覧に掲載されているカリキュラムに基づいて履修してください。

●備考

- ★授業時間
  - 1時限 8:50~10:20
  - 2時限 10:30~12:00
  - 3時限 13:00~14:30
  - 4時限 14:40~16:10
  - 5時限 16:20~17:50
  - 6時限 18:00~19:30
- ★講義室位置
  - 1階・・・B102~B105(B棟)
  - 2階・・・B201~B205(B棟)
  - 3階・・・B301~B303(B棟)
  - 大講義室(B棟)、A304(A棟)
  - 4階・・・B401~B402(B棟)
  - A403(A棟)
  - 5階・・・G508~G509(G棟)