

2022年度 授業時間割表

〔博士前期課程 1・2年次〕

〔大阪大学大学院基礎工学研究科〕

※授業実施方法は、シラバスで確認してください。時間割表に記載されている講義室は、対面授業の場合に利用します。講義室が記載されていてもメディア授業の科目もありますので、ご注意ください。

曜日	専攻	物質創成専攻				機能創成専攻				システム創成専攻								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		機能子デザイン領域		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							
		春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期		春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期
1	1																									非線形システム論 (E401)	サイバーフィジカルシステム (E401)	1		
2	2																													2
3	3																													3
4	4																													4
5	5																													5
6	6																													6

●集中講義（開講日時・場所は、後日掲示等により通知します）

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	春・夏学期	〔青木〕
物性物理学	物性物理学特別講義Ⅱ	秋・冬学期	〔東〕
機能物質化学	化学特別講義	通年	新谷
機能物質化学	機能物質化学特別講義Ⅰ	春・夏学期	〔西林〕
機能物質化学	機能物質化学特別講義Ⅱ	秋・冬学期	〔杉山〕
化学工学	化学工学特別講義Ⅰ	春・夏学期	〔小川〕他
化学工学	化学工学特別講義Ⅱ	秋・冬学期	〔川西〕他
未来物質	未来物質特別講義Ⅰ	秋・冬学期	〔岩井〕
未来物質	未来物質特別講義Ⅱ	春・夏学期	〔坪井〕
未来物質	計算科学技術特別講義	春・夏学期	石原・下野
未来物質	ナノテクノロジー社会実用特別講義A	春・夏学期	伊藤・竹田 他
未来物質	ナノテクノロジーデザイン特別講義A	秋・冬学期	伊藤・竹田 他
未来物質	国際ナノ理工学特別講義A	秋・冬学期	伊藤・竹田 他
未来物質	国際ナノ理工学特別講義B	夏学期	伊藤・竹田 他
未来物質	国際ナノ理工学特別講義C	夏学期	伊藤・竹田 他
生体工学	医療機器開発のための機器学習	夏学期	和田・岡山
生体工学	生体工学特別講義	秋・冬学期	野村

領域	科目名	期間	担当教員
数理科学	非線形現象解析	冬学期	鈴木(實)
数理科学	数理特別講義Ⅰ	秋学期	〔貞原〕・栗澤
数理科学	数理特別講義Ⅱ	夏学期	〔小池〕・内田(雅)
社会システム数理	データ科学特別講義Ⅱ	夏学期	野村・鈴木(実)・内田(雅) 他
社会システム数理	DS-インターンシップ	通年	狩野・内田(雅) 他
社会システム数理	実証型研究法	春・夏学期	狩野・内田(雅) 他
社会システム数理	データ科学PBL	春・夏学期	狩野・内田(雅) 他
社会システム数理	データ科学各論	秋・冬学期	内田(雅)・狩野 他
社会システム数理	年金数理	夏学期	〔畑〕・小西・小坂
社会システム数理	年金数理	夏学期	〔畑〕・小西・小坂

●授業時間

1時限	8:50~10:20
2時限	10:30~12:00
3時限	13:30~15:00
4時限	15:10~16:40
5時限	16:50~18:20
6時限	18:30~20:00

●凡例

上記の表中の1コマは、以下の内容を示します。

上段	授業科目
中段	担当教員
下段	(講義室)

■ : 英語による講義科目

★担当教員について
[] : 非常勤講師または招へい教員

★講義室について
3桁の数字の前のアルファベット: 基礎工学研究科の棟名

●各領域研究・ゼミナール（必修科目）について
開講日時・場所は、指導教員または所属領域事務室に確認してください。