

2020年度授業時間割表 【1年次生用】

＜大阪大学基礎工学部＞

学科	電子物理科学科		化学応用科学科		システム科学科		情報科学科		
	春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	春～夏	秋～冬	
月	1	化学基礎論A I【春】 化学基礎論A II【夏】	基礎無機化学	化学基礎論A I【春】 化学基礎論A II【夏】	電磁気学詳論 I	力学詳論 I	電磁気学詳論 I	力学詳論 I	電磁気学詳論 I
	2	第1外国語	基盤教養	第1外国語	第1外国語	基盤教養	第1外国語	第1外国語	第1外国語
	3	情報科学基礎【春】	1組-090111 2組-099023 基礎電磁気学A 1組-真田 (B301) 2組-永井 (B303)	情報科学基礎【春】	1組-090452 2組-099031 物理化学 1組-松林 (B105) 2組-宮坂 (B102)	090013 システム科学序説 各教員 (B202・301・303・大講義室)	090206 情報処理演習 各教員 サイバー-1,3,5	1組-090467 2組-099025 プログラミングA 1組-若宮・矢内 (B102・サイバー-8) 2組-榎本・橋本(副) (B105・サイバー-4)	1組-090182 2組-099024 情報科学基礎 1組-松岡・小泉 (A304・サイバー-2) 2組-若宮・小泉 (A403・サイバー-4)
	4	統計学C-I	第1外国語	基盤教養	生物学序論	第1外国語	基盤教養	線形代数学 I	1組-090468 2組-099026 プログラミングB 1組-村田・内山 (B102・サイバー-1) 2組-伊野・首藤 (B105・サイバー-8)
	5	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養
	6								
火	1	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II
	2	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学・同演義 II
	3	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語
	4	基盤教養	基盤教養	090074 化学応用科学序説 各教員 (B103)	基盤教養	基盤教養	基盤教養	090186 情報科学序説 松岡・各教員 (B300大講義室)	統計学C-II
	5	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	学問への扉	基盤教養	情報科学基礎【春】	基盤教養
	6								
水	1	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	統計学C-I	基盤教養	基盤教養	基盤教養
	2	基盤教養	基盤教養	学問への扉	基盤教養	基盤教養	基盤教養	学問への扉	基盤教養
	3	学問への扉	基盤教養	基盤教養	基盤教養	学問への扉	統計学C-II	学問への扉	基盤教養
	4	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語	第2外国語/ グローバル理解	第2外国語
	5	学問への扉	基盤教養	学問への扉	基盤教養	情報科学基礎【春】	基盤教養	基盤教養	基盤教養
	6								
木	1	線形代数学 I	線形代数学 II	線形代数学 I	線形代数学 II	化学基礎論A I【春】 化学基礎論B I【夏】	宇宙地球科学 I【秋】 宇宙地球科学 II【冬】	化学基礎論A I【春】 化学基礎論A II【夏】	線形代数学 II
	2	第1外国語	第1外国語	第1外国語	第1外国語	第1外国語	第1外国語	第1外国語	第1外国語
	3		基盤教養		基盤教養		基礎物理学実験【秋】 基礎化学実験【冬】	1組-090467 2組-099025 プログラミングA 1組-若宮・矢内 (B102・サイバー-8) 2組-榎本・橋本(副) (B105・サイバー-2)	1組-090468 2組-099026 プログラミングB 1組-村田・内山 (B102・サイバー-1) 2組-伊野・首藤 (B105・サイバー-8)
	4	生物学序論	生物学詳論	基盤教養	基盤教養	生物学序論	基礎物理学実験【秋】 基礎化学実験【冬】	生物学序論	生物学詳論
	5	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基礎物理学実験【秋】 基礎化学実験【冬】	基盤教養	基盤教養
	6								
金	1	基盤教養	化学基礎論B I【秋】 化学基礎論B II【冬】	基盤教養	基盤教養	基盤教養	力学詳論 II	基盤教養	化学基礎論B I【秋】 化学基礎論B II【冬】
	2	1組-090662 2組-099044 電子物理科学序説A 1組-藤平・赤羽 (B102) 2組-井澤・永井他 (B105)	1組-090301 2組-099022 電子物理科学序説B 1組-藤平・赤羽 (B102) 2組-井澤・永井他 (B105)	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツ教育科目
	3	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツ教育科目	基盤教養	基盤教養	線形代数学・同演義 I	線形代数学・同演義 II	統計学C-I	基盤教養
	4	力学詳論 I	力学詳論 II	力学詳論 I	力学詳論 II	線形代数学・同演義 I	線形代数学・同演義 II	宇宙地球科学 I【春】 宇宙地球科学 II【夏】	力学詳論 II
	5	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養	基盤教養
	6								

時間割コード
授業科目名
担当教員名
講義室

※ 全学共通教育科目
..... 基礎工学部専門教育科目
 授業時間 1時限 8:50～10:20 4時限 14:40～16:10
 2時限 10:30～12:00 5時限 16:20～17:50
 3時限 13:00～14:30 6時限 18:00～19:30

講義室位置 1階 102～105 (D棟), 120 (J棟)
 2階 201～205 (B棟)
 3階 301～303, 大講義室 (B棟), 304 (A棟)
 4階 401 (B棟), 403 (A棟), C棟共用, D棟4階
 5階 513-515 (D棟), 508 (G棟), 509 (G棟), 516 (G棟)
 6階 617 (J棟)
 7階 706 (J棟), 714 (J棟)
 サイバー .. サイバーメディアセンター 豊中教育研究棟情報教育教室
 情 実 験 情報実験室 (G棟)
 情 演 習 情報演習室 (G棟)
 数 演 習 数理演習室 (J棟)
 数 学 室 数理学アプライ室 (J棟)