

## 基礎工学研究科「博士後期課程」時間割コード一覧

### <必修科目>

- ・指導教員の指導に従って、履修科目を必ずKOAN登録してください(自動登録されないので注意)。
- ・4月入学者は、**グリーン**の時間割コードを選んで、I～VIの順に各学期それぞれ1つずつ履修するのが標準の履修方法です。
- ・10月入学者は、**ブルー**の時間割コードを選んで、I～VIの順に各学期それぞれ1つずつ履修するのが標準の履修方法です。
- 1つの学期(春夏または秋冬)に**2つ以上履修する**場合は、指導教員に相談のうえ、履修登録してください。
- 短縮修了、休学等により標準の履修方法以外で履修する場合も、指導教員に相談してください。
- ・各学期に開講されていますが、一度修得した科目は再度履修できません。

### 【物質創成専攻】

#### (物性理工学領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
物性理工学特別研究 I	各教員	296001	298001
物性理工学特別研究 II	各教員	296002	298002
物性理工学特別研究 III	各教員	296003	298003
物性理工学特別研究 IV	各教員	296004	298004
物性理工学特別研究 V	各教員	296005	298005
物性理工学特別研究 VI	各教員	296006	298006

#### (機能物質化学領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
機能物質化学特別研究 I	各教員	296007	298007
機能物質化学特別研究 II	各教員	296008	298008
機能物質化学特別研究 III	各教員	296009	298009
機能物質化学特別研究 IV	各教員	296010	298010
機能物質化学特別研究 V	各教員	296011	298011
機能物質化学特別研究 VI	各教員	296012	298012

#### (化学工学領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
化学工学特別研究 I	各教員	296013	298013
化学工学特別研究 II	各教員	296014	298014
化学工学特別研究 III	各教員	296015	298015
化学工学特別研究 IV	各教員	296016	298016
化学工学特別研究 V	各教員	296017	298017
化学工学特別研究 VI	各教員	296018	298018

#### (未来物質領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
未来物質特別研究 I	各教員	296019	298019
未来物質特別研究 II	各教員	296020	298020
未来物質特別研究 III	各教員	296021	298021
未来物質特別研究 IV	各教員	296022	298022
未来物質特別研究 V	各教員	296023	298023
未来物質特別研究 VI	各教員	296024	298024

### 【機能創成専攻】(非線形力学領域、機能デザイン領域、生体工学領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
機能創成特別研究 I	各教員	296025	298025
機能創成特別研究 II	各教員	296026	298026
機能創成特別研究 III	各教員	296027	298027
機能創成特別研究 IV	各教員	296028	298028
機能創成特別研究 V	各教員	296029	298029
機能創成特別研究 VI	各教員	296030	298030

### 【システム創成専攻】

#### (電子光科学領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
電子光科学特別研究 I	各教員	296043	298043
電子光科学特別研究 II	各教員	296044	298044
電子光科学特別研究 III	各教員	296045	298045
電子光科学特別研究 IV	各教員	296046	298046
電子光科学特別研究 V	各教員	296047	298047
電子光科学特別研究 VI	各教員	296048	298048

#### (システム科学領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
システム科学特別研究 I	各教員	296049	298049
システム科学特別研究 II	各教員	296050	298050
システム科学特別研究 III	各教員	296051	298051
システム科学特別研究 IV	各教員	296052	298052
システム科学特別研究 V	各教員	296053	298053
システム科学特別研究 VI	各教員	296054	298054

#### (数理科学領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
数理科学特別研究 I	各教員	296055	298055
数理科学特別研究 II	各教員	296056	298056
数理科学特別研究 III	各教員	296057	298057
数理科学特別研究 IV	各教員	296058	298058
数理科学特別研究 V	各教員	296059	298059
数理科学特別研究 VI	各教員	296060	298060

#### (社会システム数理領域)

授業科目	担当教員	時間割コード	
		春・夏学期	秋・冬夏学期
社会システム数理特別研究 I	各教員	296061	298061
社会システム数理特別研究 II	各教員	296062	298062
社会システム数理特別研究 III	各教員	296063	298063
社会システム数理特別研究 IV	各教員	296064	298064
社会システム数理特別研究 V	各教員	296065	298065
社会システム数理特別研究 VI	各教員	296066	298066

### <選択科目>

### 【物質創成専攻】

#### (未来物質領域)

授業科目	担当教員	開講区分	時間割コード
計算科学技術特論A 【奇数年度のみ開講】	石原 一、他	開講せず	-
計算科学技術特論B 【偶数年度のみ開講】	石原 一、他	春・夏学期集中	297002

### 【共通科目】

授業科目	担当教員	開講区分	時間割コード
高機能生体触媒特別講義	各教員	集中	297003
高機能触媒化学特別講義	各教員	集中	297004
基礎工学海外研修1	各教員	集中	297005
基礎工学海外研修2	各教員	集中	297009
基礎工学海外研修3	各教員	集中	297010
基礎工学研究室ローテーションA	各教員	集中	297007
基礎工学研究室ローテーションB	各教員	集中	297008