

## 2. ナンバリングコード一覧

### 数学科

授業科目名	科目ナンバー					授業科目名	科目ナンバー				
	1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目
数学通論	S	1	MA	1	01	幾何学2・同演習	S	1	MA	3	21
数学演義	S	1	MA	1	04	幾何学3	S	1	MA	3	27
現代数学概説	S	1	MA	3	01	幾何学4	S	1	MA	3	22
数学要論1	S	1	MA	1	06	解析学5・同演習	S	1	MA	3	32
解析学1	S	1	MA	1	31	解析学6	S	1	MA	3	39
解析学2	S	1	MA	1	33	解析学7・同演習	S	1	MA	3	33
数学要論2・同演習	S	1	MA	2	01	確率論	S	1	MA	3	41
代数学1・同演習	S	1	MA	2	11	計算数学1・同演習	S	1	MA	3	45
代数学2	S	1	MA	2	12	代数学5	S	1	MA	4	11
線形代数5	S	1	MA	2	15	表現論	S	1	MA	4	17
幾何学1・同演習	S	1	MA	2	21	幾何学5	S	1	MA	4	21
解析学3・同演習	S	1	MA	2	31	解析学8	S	1	MA	4	31
解析学4・同演習	S	1	MA	2	37	計算数学2	S	1	MA	4	45
確率論入門	S	1	MA	2	41	統計学	S	1	MA	4	47
代数学3・同演習	S	1	MA	3	11	解析学特論1	S	1	MA	4	32
代数学4	S	1	MA	3	12	解析学特論2	S	1	MA	4	33
						数学講究	S	1	MA	4	00

### 数学専攻

#### 前期課程

解析学1	S	2	MA	6	01	構造数理特論1	S	2	MA	7	13
解析学2	S	2	MA	6	03	構造数理特論2	S	2	MA	7	15
代数学	S	2	MA	6	05	応用数理特論1	S	2	MA	7	17
幾何学	S	2	MA	6	07	応用数理特論2	S	2	MA	7	19
表現論	S	2	MA	6	09	現代数学概論	S	2	MA	6	23
計算情報数学	S	2	MA	6	11	現代数学特論	S	2	MA	7	21
確率過程論	S	2	MA	6	13	数学コミュニケーション序論	S	2	MA	6	25
解析学序論	S	2	MA	6	15	数学コミュニケーション続論	S	2	MA	7	23
代数学序論	S	2	MA	6	17	総合演義1	S	2	MA	7	25
幾何学序論	S	2	MA	6	19	総合演義2	S	2	MA	7	27
応用数学序論	S	2	MA	6	21	科学英語1(数学)	S	2	MA	7	29
解析学続論	S	2	MA	7	01	科学英語2(数学)	S	2	MA	7	30
代数学続論	S	2	MA	7	03	数学講究1	S	2	MA	7	33
幾何学続論	S	2	MA	7	05	数学講究2	S	2	MA	7	35
応用数学続論	S	2	MA	7	07	数学講究3	S	2	MA	7	37
解析数理特論1	S	2	MA	7	09	数学講究4	S	2	MA	7	39
解析数理特論2	S	2	MA	7	11						

#### 後期課程

解析数理特論3a	S	3	MA	8	07	応用数理特論3a	S	3	MA	8	15
解析数理特論3b	S	3	MA	8	08	応用数理特論3b	S	3	MA	8	16
解析数理特論4a	S	3	MA	8	09	応用数理特論4a	S	3	MA	8	17
解析数理特論4b	S	3	MA	8	10	応用数理特論4b	S	3	MA	8	18
構造数理特論3a	S	3	MA	8	11	総合演義3	S	3	MA	8	03
構造数理特論3b	S	3	MA	8	12	総合演義4	S	3	MA	8	05
構造数理特論4a	S	3	MA	8	13	特定研究	S	3	MA	8	01
構造数理特論4b	S	3	MA	8	14						

物理学科

授業科目名	科目ナンバー					授業科目名	科目ナンバー				
	1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目
古典力学	S	1	PH	1	01	量子力学1	S	1	PH	3	41
剛体の力学	S	1	PH	1	02	量子力学2	S	1	PH	3	42
解析力学	S	1	PH	1	04	物理学情報処理	S	1	PH	2	50
惑星学基礎 I	S	1	WA	1	13	特殊相対性理論	S	1	PH	2	70
惑星学基礎 II	S	1	WA	1	33	宇宙物理学	S	1	PH	3	72
現代物理学	S	1	PH	1	91	一般相対性理論	S	1	PH	3	74
古典電磁気学	S	1	PH	1	21	物性物理学	S	1	PH	3	61
電磁気学1	S	1	PH	2	22	素粒子物理学	S	1	PH	3	76
電磁気学2	S	1	PH	2	23	物理実験学	S	1	PH	2	52
熱統計物理学	S	1	PH	2	31	物理学実験1	S	1	PH	2	54
惑星流体力学	S	1	WA	3	38	物理学実験2	S	1	PH	3	55
統計物理学1	S	1	PH	3	32	物理学実験3	S	1	PH	3	56
統計物理学2	S	1	PH	3	33	先端物理学	S	1	PH	4	78
物理数学1	S	1	PH	2	15	特別研究	S	1	PH	4	94
物理数学2	S	1	PH	3	16						

物理学専攻

前期課程

物性論 I	S	2	PH	6	00	宇宙論 I	S	2	PH	6	44
高エネルギー物理学 I	S	2	PH	6	20	宇宙論 II	S	2	PH	6	46
理論物理学 I	S	2	PH	6	60	量子物性 I	S	2	PH	6	70
低温物性学	S	2	PH	6	02	量子物性 II	S	2	PH	6	72
極限物性学	S	2	PH	6	04	科学英語A(物理学)	S	2	PH	6	91
電子物性学	S	2	PH	6	06	科学英語B(物理学)	S	2	PH	6	92
素粒子実験学 I	S	2	PH	6	22	科学英語C(物理学)	S	2	PH	6	94
素粒子実験学 II	S	2	PH	6	24	科学英語D(物理学)	S	2	PH	6	95
素粒子実験学 III	S	2	PH	6	26	論文講究 I	S	2	PH	7	01
素粒子実験学 IV	S	2	PH	6	28	論文講究 II	S	2	PH	7	02
素粒子理論A	S	2	PH	6	40	特定研究 I	S	2	PH	7	11
素粒子理論B	S	2	PH	6	42	特定研究 II	S	2	PH	7	12

後期課程

物性論 II a	S	3	PH	8	02	高エネルギー物理学 III b	S	3	PH	8	53
物性論 II b	S	3	PH	8	03	理論物理学 II a	S	3	PH	8	62
物性論 III a	S	3	PH	8	04	理論物理学 II b	S	3	PH	8	63
物性論 III b	S	3	PH	8	05	理論物理学 III a	S	3	PH	8	64
高エネルギー物理学 II a	S	3	PH	8	50	理論物理学 III b	S	3	PH	8	65
高エネルギー物理学 II b	S	3	PH	8	51	特定研究	S	3	PH	8	14
高エネルギー物理学 III a	S	3	PH	8	52						

化学科

授業科目名	科目ナンバー					授業科目名	科目ナンバー				
	1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目
初年次セミナー	S	1	CH	1	00	無機化学Ⅳ	S	1	CH	3	32
理学部化学入門	S	1	CH	3	00	無機化学Ⅴ-1	S	1	CH	3	34
物理化学基礎	S	1	CH	1	10	無機化学Ⅴ-2	S	1	CH	3	35
化学熱力学Ⅰ-1	S	1	CH	1	12	分析化学Ⅰ-1	S	1	CH	2	40
化学熱力学Ⅰ-2	S	1	CH	1	13	分析化学Ⅰ-2	S	1	CH	2	41
化学熱力学Ⅱ-1	S	1	CH	2	10	分析化学Ⅱ	S	1	CH	3	32
化学熱力学Ⅱ-2	S	1	CH	2	11	有機化学基礎1	S	1	CH	1	50
化学熱力学Ⅲ	S	1	CH	2	17	有機化学基礎2	S	1	CH	1	51
化学熱力学Ⅳ	S	1	CH	3	18	有機化学Ⅰ-1	S	1	CH	1	52
化学反応論1	S	1	CH	3	12	有機化学Ⅰ-2	S	1	CH	1	53
化学反応論2	S	1	CH	3	13	有機化学Ⅱ-1	S	1	CH	2	50
量子化学Ⅰ-1	S	1	CH	2	20	有機化学Ⅱ-2	S	1	CH	2	51
量子化学Ⅰ-2	S	1	CH	2	21	有機化学Ⅲ-1	S	1	CH	2	52
量子化学Ⅱ-1	S	1	CH	2	22	有機化学Ⅲ-2	S	1	CH	2	53
量子化学Ⅱ-2	S	1	CH	2	23	有機化学Ⅳ	S	1	CH	3	54
量子化学Ⅲ	S	1	CH	2	24	有機化学Ⅴ	S	1	CH	3	55
量子化学Ⅳ	S	1	CH	3	25	生物化学Ⅰ-1	S	1	CH	2	60
量子化学Ⅴ-1	S	1	CH	3	26	生物化学Ⅰ-2	S	1	CH	2	61
量子化学Ⅴ-2	S	1	CH	3	27	生物化学Ⅱ	S	1	CH	3	64
無機化学基礎1	S	1	CH	1	30	生物化学Ⅲ	S	1	CH	3	65
無機化学基礎2	S	1	CH	1	40	化学実験Ⅰ	S	1	CH	3	70
無機化学Ⅰ-1	S	1	CH	1	31	化学実験Ⅱ	S	1	CH	3	71
無機化学Ⅰ-2	S	1	CH	1	32	計算機化学実験	S	1	CH	3	72
無機化学Ⅱ-1	S	1	CH	2	30	特別研究	S	1	CH	4	80
無機化学Ⅱ-2	S	1	CH	2	31						
無機化学Ⅲ-1	S	1	CH	2	32						
無機化学Ⅲ-2	S	1	CH	2	33						

化学専攻

前期課程

物理化学Ⅰ	S	2	CH	6	10	生物無機化学特論	S	2	CH	6	29
物理化学Ⅱ	S	2	CH	6	11	有機化学特論	S	2	CH	6	53
無機化学Ⅰ	S	2	CH	6	30	生物化学特論	S	2	CH	6	55
無機化学Ⅱ	S	2	CH	6	31	構造解析学	S	2	CH	6	17
有機化学Ⅰ	S	2	CH	6	50	理論生物化学	S	2	CH	6	57
有機化学Ⅱ	S	2	CH	6	51	科学英語1(化学)	S	2	CH	6	60
反応化学特論	S	2	CH	6	13	科学英語2(化学)	S	2	CH	6	61
物性物理化学特論	S	2	CH	6	15	論文講究Ⅰ	S	2	CH	6	70
無機・分析化学特論1	S	2	CH	6	33	論文講究Ⅱ	S	2	CH	7	71
無機・分析化学特論2	S	2	CH	6	34	特定研究Ⅰ	S	2	CH	6	80
溶液化学特論	S	2	CH	6	27	特定研究Ⅱ	S	2	CH	7	81

後期課程

物理化学特論Ⅰ	S	3	CH	8	10	有機化学特論Ⅱ	S	3	CH	8	51
物理化学特論Ⅱ	S	3	CH	8	11	構造解析学特論	S	3	CH	8	17
無機化学特論Ⅰ	S	3	CH	8	30	理論生物化学特論	S	3	CH	8	57
無機化学特論Ⅱ	S	3	CH	8	31	特定研究	S	3	CH	8	80
有機化学特論Ⅰ	S	3	CH	8	50						

生物学科

授業科目名	科目ナンバー					授業科目名	科目ナンバー				
	1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目
初年次セミナー	S	1	BI	1	01	形態形成論	S	1	BI	3	43
細胞生物学基礎1	S	1	BI	1	55	分子遺伝学	S	1	BI	3	46
細胞生物学基礎2	S	1	BI	1	56	植物環境適応論	S	1	BI	3	53
生化学基礎1	S	1	BI	1	58	分子シグナル伝達学	S	1	BI	3	51
生化学基礎2	S	1	BI	1	59	生態科学	S	1	BI	3	55
進化系統学基礎1	S	1	BI	1	61	ゲノム動態学	S	1	BI	3	63
進化系統学基礎2	S	1	BI	1	62	共生細胞生物学	S	1	BI	3	59
生態学基礎1	S	1	BI	1	64	行動生理学	S	1	BI	3	57
生態学基礎2	S	1	BI	1	65	生態環境論	S	1	BI	3	65
動物生理学基礎1	S	1	BI	1	67	分子発生生物学	S	1	BI	3	67
動物生理学基礎2	S	1	BI	1	68	生物学演習Ⅰ	S	1	BI	3	71
植物生理学基礎1	S	1	BI	1	70	生物学演習Ⅱ	S	1	BI	3	72
植物生理学基礎2	S	1	BI	1	71	生物学実験ⅠA	S	1	BI	2	79
発生遺伝学基礎1	S	1	BI	2	11	生物学実験ⅠB	S	1	BI	2	80
発生遺伝学基礎2	S	1	BI	2	12	生物学実験ⅡA	S	1	BI	3	81
分子生物学基礎1	S	1	BI	2	14	生物学実験ⅡB	S	1	BI	3	82
分子生物学基礎2	S	1	BI	2	15	生物学実験ⅡC	S	1	BI	3	83
海洋生物学	S	1	BI	2	33	生物学実験ⅢA	S	1	BI	3	84
分子進化系統学	S	1	BI	2	37	生物学実験ⅢB	S	1	BI	3	85
分子生物学	S	1	BI	2	35	生物学実験ⅢC	S	1	BI	3	86
神経生理学1	S	1	BI	3	17	野外実習Ⅰ	S	1	BI	1	91
神経生理学2	S	1	BI	3	18	野外実習Ⅱ	S	1	BI	3	92
進化生態学	S	1	BI	3	21	臨海実習Ⅰ	S	1	BI	1	94
神経行動学	S	1	BI	3	25	臨海実習Ⅱ	S	1	BI	2	95
植物分子発生学	S	1	BI	3	34	公開臨海実習	S	1	BI	1	97
植物ゲノム学	S	1	BI	3	61	特別研究A	S	1	BI	4	11
分子細胞情報学	S	1	BI	3	40	特別研究B	S	1	BI	4	12

生物学専攻

前期課程

生体分子機構概論Ⅰ	S	2	BI	6	11	分子遺伝学特論	S	2	BI	7	25
生体分子機構概論Ⅱ	S	2	BI	6	13	情報伝達機構特論	S	2	BI	7	27
生命情報伝達概論Ⅰ	S	2	BI	6	21	系統分類学特論	S	2	BI	7	31
生命情報伝達概論Ⅱ	S	2	BI	6	23	生態学特論	S	2	BI	7	33
生物多様性概論Ⅰ	S	2	BI	6	31	発生生物学特論Ⅰ	S	2	BI	7	41
生物多様性概論Ⅱ	S	2	BI	6	33	生物制御科学特論Ⅰ	S	2	BI	7	51
生理学特論Ⅰ	S	2	BI	7	11	細胞内動態論	S	2	BI	7	53
生理学特論Ⅱ	S	2	BI	7	13	科学英語1(生物学)	S	2	BI	7	61
細胞生物学特論	S	2	BI	7	15	科学英語2(生物学)	S	2	BI	7	62
神経生物学特論	S	2	BI	7	17	論文講究Ⅰ	S	2	BI	7	71
生化学特論Ⅰ	S	2	BI	7	21	論文講究Ⅱ	S	2	BI	7	73
生化学特論Ⅱ	S	2	BI	7	23	特定研究Ⅰ	S	2	BI	7	81
						特定研究Ⅱ	S	2	BI	7	83

後期課程

生体分子機構特論Ⅰ	S	3	BI	8	11	発生生物学特論Ⅱ	S	3	BI	8	41
生体分子機構特論Ⅱ	S	3	BI	8	13	生物制御科学特論Ⅱ	S	3	BI	8	51
生命情報伝達特論Ⅰ	S	3	BI	8	21	科学英語1(生物学)	S	3	BI	8	62
生命情報伝達特論Ⅱ	S	3	BI	8	23	科学英語2(生物学)	S	3	BI	8	63
生物多様性特論Ⅰ	S	3	BI	8	31	特定研究	S	3	BI	8	61
生物多様性特論Ⅱ	S	3	BI	8	33						

## 惑星学科

授業科目名	科目ナンバー					授業科目名	科目ナンバー				
	1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目		1桁目	2桁目	3, 4桁目	5桁目	6, 7桁目
初年次セミナー	S	1	WA	1	01	惑星学実習A	S	1	WA	3	01
惑星学概論Ⅰ	S	1	WA	1	03	惑星学実習B	S	1	WA	3	03
惑星学概論Ⅱ	S	1	WA	1	05	惑星学実習C	S	1	WA	3	05
古典力学	S	1	PH	1	01	惑星学実習D	S	1	WA	2	05
古典電磁気学	S	1	PH	1	21	惑星学実習E1	S	1	WA	3	07
惑星学基礎Ⅰ	S	1	WA	1	13	惑星学実習E2	S	1	WA	3	09
惑星学基礎Ⅰ演習	S	1	WA	1	15	気象海洋学	S	1	WA	3	13
惑星学基礎Ⅱ	S	1	WA	1	33	固体惑星探査学	S	1	WA	3	15
惑星学基礎Ⅱ演習	S	1	WA	1	35	地質学Ⅰ	S	1	WA	3	21
惑星学基礎Ⅲ	S	1	WA	2	33	地質学Ⅱ	S	1	WA	3	23
惑星学基礎Ⅲ演習	S	1	WA	2	35	固体地球物理学Ⅰ	S	1	WA	3	31
惑星学基礎Ⅳ	S	1	WA	2	43	固体地球物理学Ⅱ	S	1	WA	3	33
惑星学基礎Ⅳ演習	S	1	WA	2	45	惑星流体力学	S	1	WA	3	38
惑星学基礎Ⅴ	S	1	WA	2	53	惑星物質科学	S	1	WA	3	43
惑星学基礎Ⅴ演習	S	1	WA	2	55	大気科学	S	1	WA	3	48
惑星物理学基礎Ⅰ	S	1	WA	2	23	惑星物理学	S	1	WA	3	56
惑星物理学基礎Ⅱ	S	1	WA	2	25	宇宙惑星科学	S	1	WA	3	51
惑星物理学基礎Ⅲ	S	1	WA	2	27	惑星統計力学	S	1	WA	3	58
地球物質科学	S	1	WA	3	41	野外調査実習	S	1	WA	3	80
固体地球科学	S	1	WA	2	61	海上観測実習	S	1	WA	3	90
地球惑星進化学	S	1	WA	2	71	論文講究	S	1	WA	4	10
惑星学実験実習の基礎Ⅰ	S	1	WA	2	01	特別研究	S	1	WA	4	20
惑星学実験実習の基礎Ⅱ	S	1	WA	2	03						

## 惑星学専攻

## 前期課程

惑星学要論	S	2	WA	6	01	新領域惑星学特論Ⅰ-1	S	2	WA	6	46
惑星学詳論Ⅰ-1	S	2	WA	6	11	新領域惑星学特論Ⅰ-2	S	2	WA	6	47
惑星学詳論Ⅰ-2	S	2	WA	6	13	新領域惑星学特論Ⅱ-1	S	2	WA	6	49
惑星学詳論Ⅰ-3	S	2	WA	6	16	新領域惑星学特論Ⅱ-2	S	2	WA	6	50
惑星学詳論Ⅱ-1	S	2	WA	6	21	新領域惑星学特論Ⅲ-1	S	2	WA	6	52
惑星学詳論Ⅱ-2	S	2	WA	6	26	新領域惑星学特論Ⅲ-2	S	2	WA	6	53
基礎惑星学特論Ⅰ-1	S	2	WA	6	31	科学英語1(惑星学)	S	2	WA	6	92
基礎惑星学特論Ⅰ-2	S	2	WA	6	32	科学英語2(惑星学)	S	2	WA	6	93
基礎惑星学特論Ⅱ-1	S	2	WA	6	34	惑星学通論1	S	2	WA	6	03
基礎惑星学特論Ⅱ-2	S	2	WA	6	35	惑星学通論2	S	2	WA	6	05
基礎惑星学特論Ⅲ-1	S	2	WA	6	37	惑星学通論3	S	2	WA	6	07
基礎惑星学特論Ⅲ-2	S	2	WA	6	38	惑星学通論4	S	2	WA	6	09
基礎惑星学特論Ⅳ-1	S	2	WA	6	40	論文講究Ⅰ	S	2	WA	7	10
基礎惑星学特論Ⅳ-2	S	2	WA	6	41	論文講究Ⅱ	S	2	WA	7	11
基礎惑星学特論Ⅴ-1	S	2	WA	6	43	特定研究Ⅰ	S	2	WA	7	15
基礎惑星学特論Ⅴ-2	S	2	WA	6	44	特定研究Ⅱ	S	2	WA	7	16

## 後期課程

惑星学特論1	S	3	WA	8	01	惑星学特論4	S	3	WA	8	07
惑星学特論2	S	3	WA	8	03	特定研究	S	3	WA	8	30
惑星学特論3	S	3	WA	8	05						