

【ナンバリング科目一覧】

生物環境化学科

【専門科目】

	ナンバリング	科目名	開講年次
1	211	数学 I	1年次前期
2	212	数学 II	1年次後期
3	211	物理学 I	1年次前期
4	212	物理学 II	1年次後期
5	311	生物学 I	1年次前期
6	312	生物学 II	1年次後期
7	321	物理化学 I	2年次前期
8	322	物理化学 II	2年次後期
9	311	有機化学 I	1年次前期
10	312	有機化学 II	1年次後期
11	311	無機化学 I	1年次前期
12	312	無機化学 II	1年次後期
13	311	分析化学	1年次前期
14	331	環境材料化学	3年次前期
15	331	生物資源利用学	3年次前期
16	321	バイオ分析化学	2年次前期
17	321	アカデミック物理化学	2年次後期
18	321	アカデミック有機化学 I	2年次前期
19	322	アカデミック有機化学 II	2年次後期
20	321	生理学	2年次後期
21	331	公衆衛生学	3年次後期
22	311	生物環境化学特別講義 I	1～4年次前期
23	322	生物環境化学特別講義 II	2～4年次後期
24	313	生物環境化学基礎実験	1年次前期
25	313	環境化学基礎実験	1年次後期
26	323	生物化学基礎実験	2年次前期
27	323	物質化学基礎実験	2年次後期
28	333	環境化学実験	3年次前期
29	333	物質化学実験	3年次前期
30	333	生物化学実験	3年次後期
31	333	生物環境化学実験	3年次後期
32	421	生物化学 I	2年次前期
33	422	生物化学 II	2年次後期
34	431	分子遺伝学	3年次前期
35	431	生物有機化学	3年次前期
36	431	バイオセンシング	3年次前期
37	421	微生物学	2年次前期
38	431	微生物バイオテクノロジー	3年次後期
39	431	遺伝子工学	3年次後期
40	431	食品化学	3年次後期
41	431	食品保存学	3年次前期
42	411	栄養学	1年次前期
43	421	公害防止管理	2年次前期
44	421	環境バイオテクノロジー	2年次後期
45	421	環境とバイオの統計学	2年次前期
46	431	環境エネルギー化学	3年次前期
47	431	環境生物学	3年次前期
48	421	食品衛生学	2年次後期
49	431	高分子合成化学	3年次前期
50	431	高分子物性	3年次後期

	ナンバリング	科目名	開講年次
51	421	化学と安全	1年次前期
52	421	分子シミュレーション	3年次後期
53	421	固体化学	2年次後期
54	431	先端無機材料化学	3年次前期
55	431	有機合成化学	3年次後期
56	431	生体機能分子化学	3年次後期
57	431	環境計量学	3年次前期
58	431	栄養化学	3年次後期
59	421	分光分析法	2年次後期
60	544	卒業研究	4年次通年
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			

【ナンバリングの方法】

- 1000 の位
- 1 : 教養科目・教養語学科目
 - 2 : 学部、及び専門初級科目
 - 3 : 専門中級科目
 - 4 : 専門上級科目
 - 5 : 卒業研究、卒研ゼミ等

□ 10 の位 開講学年

□ 1 の位 科目分類に従って付番

※複数の科目で同じ番号が振られる場合もあります。

【例】 ○○○○学 I 2 2 1