

学部

薬学部

学科等

薬学科

免許状の種類

中学校教諭一種免許状(理科)

No.	科目名	単位数		教員氏名
		必修	選択	
1	物質の構造と相互作用		1	秦 季之
2	物質の状態		1	富田 久夫
3	物理学概論	4		田中 哲郎
4	物理学実習	1		小嶋 英二郎
5	実感する化学	2		赤崎 健司
6	化学の基礎	2		堤 広之
7	基礎有機化学Ⅰ		1	町支 臣成
8	薬学の基礎となる化学A		1	石津 隆 堤 広之
9	基礎有機化学Ⅱ		1	町支 臣成
10	基礎分析化学A	1		井上 裕文 小嶋 英二郎
11	有機化学Ⅰ		1	藤岡 晴人
12	ターゲット分子の合成	1		町支 臣成
13	物質の構造と放射線	1		本屋敷 敏雄
14	医薬品の化学構造と性質	1		町支 臣成
15	化学反応速度論	1		秦 季之 富田 久夫
16	生体分子の構造と化学的性質	1		石津 隆 堤 広之
17	製剤の性質		1	富田 久夫
18	医薬品管理	1		石津 隆 堤 広之
19	臨床検査		1	小嶋 英二郎
20	実習Ⅰ	1		藤岡 晴人
21	実習Ⅱ		3	富田 久夫
22	生体のなりたち		1	杉原 成美 赤崎 健司
23	人体の成り立ちと機能Ⅰ		1	田村 豊
24	生命体の基本単位としての細胞	1		赤崎 健司
25	生命活動を担うアミノ酸・タンパク質・代謝系	1		森田 哲生
26	生体エネルギー代謝	1		本屋敷 敏雄
27	生体調節分子		1	森田 哲生
28	病原体としての微生物	1		田淵 紀彦
29	薬の効くメカニズム	1		田村 豊
30	化学物質の生体への影響		1	杉原 成美
31	生活環境と健康		1	赤崎 健司
32	基礎病態解析学		1	金尾 義治
33	生物学概論	4		田村 豊
34	実習Ⅲ	3		森田 哲生
35	実習Ⅳ	3		井上 敦子
36	地学Ⅰ	2		田辺 和康
37	地学Ⅱ		2	田辺 和康
38	地学ⅠⅡ実習	2		田辺 和康

学部

薬学部

学科等

薬学科

免許状の種類 高等学校教諭一種免許状(理科)

No.	科目名	単位数		教員氏名
		必修	選択	
1	物質の構造と相互作用		1	秦 季之
2	物質の状態		1	富田 久夫
3	物理学概論	4		田中 哲郎
4	物理学実習	1		小嶋 英二郎
5	実感する化学	2		赤崎 健司
6	化学の基礎	2		堤 広之
7	基礎有機化学Ⅰ		1	町支 臣成
8	薬学の基礎となる化学A		1	石津 隆 堤 広之
9	基礎有機化学Ⅱ		1	町支 臣成
10	基礎分析化学A	1		井上 裕文 小嶋 英二郎
11	有機化学Ⅰ		1	藤岡 晴人
12	ターゲット分子の合成	1		町支 臣成
13	物質の構造と放射線	1		本屋敷 敏雄
14	医薬品の化学構造と性質	1		町支 臣成
15	化学反応速度論	1		秦 季之 富田 久夫
16	生体分子の構造と化学的性質	1		石津 隆 堤 広之
17	製剤の性質		1	富田 久夫
18	医薬品管理	1		石津 隆 堤 広之
19	臨床検査		1	小嶋 英二郎
20	実習Ⅰ	1		藤岡 晴人
21	実習Ⅱ		3	富田 久夫
22	生体のなりたち		1	杉原 成美 赤崎 健司
23	人体の成り立ちと機能Ⅰ		1	田村 豊
24	生命体の基本単位としての細胞	1		赤崎 健司
25	生命活動を担うアミノ酸・タンパク質・代謝系	1		森田 哲生
26	生体エネルギー代謝	1		本屋敷 敏雄
27	生体調節分子		1	森田 哲生
28	病原体としての微生物	1		田淵 紀彦
29	薬の効くメカニズム	1		田村 豊
30	化学物質の生体への影響		1	杉原 成美
31	生活環境と健康		1	赤崎 健司
32	基礎病態解析学		1	金尾 義治
33	生物学概論	4		田村 豊
34	実習Ⅲ	3		森田 哲生
35	実習Ⅳ	3		井上 敦子
36	地学Ⅰ	2		田辺 和康
37	地学Ⅱ		2	田辺 和康
38	地学ⅠⅡ実習	2		田辺 和康