

令和6年度入学者 専修免許状取得について

(農学生命科学研究科)

学部において、一種免許状を取得した者が専修免許状を取得するには、「基礎資格（修士の学位を有すること）」と「教科に関する科目」**24単位以上の修得**が必要です。本研究科において取得できる免許状の種類及び教科は下記のとおりです。

農学生命科学専攻：中・高専修(理科), 高専修(農業)

専修免許状取得に必要な最低修得単位数

理科の教科に関する科目(中・高専修共通)：合計24単位以上修得。

No. 1～51の科目から**24単位以上修得**すること。

農業の教科に関する科目：合計24単位以上修得。

No. 52～83の科目から**24単位以上修得**すること。

令和6年度入学者適用

No	科目名	No	科目名
1	分析技術法A	44	農地環境物理学A
2	分析技術法C	45	農地環境物理学B
3	分析技術法D	46	基盤造構学Ⅰ
4	分析技術法E	47	基盤造構学Ⅱ
5	分析技術法F	48	山地流域保全学Ⅰ
6	分析技術法G	49	山地流域保全学Ⅱ
7	森林保全生態学	50	動物分類学特論
8	森林保全生態学実習	51	植物分類学
9	植物分子生理学特論	52	植物分子育種学Ⅰ
10	植物機能形態学特論A	53	植物分子育種学Ⅱ
11	野生動物調査法	54	栽培土壌学Ⅰ
12	生態工学	55	栽培土壌学Ⅱ
13	細胞遺伝学	56	果樹生理生態学Ⅰ
14	分子発生学	57	果樹生理生態学Ⅱ
15	水産増殖実習	58	花卉資源開発学A
16	動物行動論	59	花卉資源開発学B
17	生化学特論A	60	蔬菜生理生態学Ⅰ
18	生化学特論B	61	蔬菜生理生態学Ⅱ
19	分子生物学特論A	62	農業生産機械学特論A
20	分子生物学特論B	63	農業生産機械学特論B
21	細胞制御学特論	64	生産環境計測制御学Ⅰ
22	生物有機化学特論A	65	生産環境計測制御学Ⅱ
23	生物有機化学特論B	66	家畜生体機構学A
24	環境微生物学	67	家畜生体機構学B
25	細胞工学特論A	68	家畜栄養生理学A
26	細胞工学特論B	69	家畜栄養生理学B
27	ゲノム科学A	70	作物生産生態学Ⅰ
28	ゲノム科学B	71	作物生産生態学Ⅱ
29	応用微生物学特論Ⅰ	72	作物環境ストレス学Ⅰ
30	応用微生物学特論Ⅱ	73	作物環境ストレス学Ⅱ
31	生命科学情報処理学B	74	果樹遺伝資源学Ⅰ
32	作物遺伝子機能解析学Ⅰ	75	果樹遺伝資源学Ⅱ
33	作物遺伝子機能解析学Ⅱ	76	地域環境計画学A
34	生物工学方法論Ⅰ	77	地域環境計画学B
35	生物工学方法論Ⅱ	78	灌漑利水工学Ⅰ
36	構成的生態学Ⅰ	79	灌漑利水工学Ⅱ
37	構成的生態学Ⅱ	80	地域環境利用学Ⅰ
38	比較内分泌学Ⅰ	81	地域環境利用学Ⅱ
39	比較内分泌学Ⅱ	82	農地環境保全学A
40	植物真菌学Ⅰ	83	農地環境保全学B
41	植物真菌学Ⅱ		
42	環境ストレスと植物の反応Ⅰ		
43	環境ストレスと植物の反応Ⅱ		