

# 令和4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. 1～56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. 57～86

## 令和4年度入学者適用

No	科目名	No	科目名
1	分析技術法A(今年度開講無し)	50	農地環境物理学B
2	分析技術法B	51	基盤造構学 I
3	分析技術法D	52	基盤造構学 II
4	分析技術法E	53	山地流域保全学 I
5	分析技術法F	54	山地流域保全学 II
6	分析技術法G	55	動物分類学特論
7	分析技術法H	56	植物分類学
8	森林保全生態学	57	植物分子育種学 I
9	森林保全生態学実習	58	植物分子育種学 II
10	群集生態学概論	59	栽培土壌学 I
11	植物分子生理学特論	60	栽培土壌学 II
12	植物機能形態学特論A	61	果樹生理生態学 I
13	野生動物調査法	62	果樹生理生態学 II
14	生態工学	63	花卉資源開発学A
15	細胞遺伝学	64	花卉資源開発学B
16	分子発生学	65	蔬菜生理生態学 I
17	水産増殖実習	66	蔬菜生理生態学 II
18	動物行動論	67	農業生産機械学特論A
19	節足動物研究法	68	農業生産機械学特論B
20	生化学特論A	69	生産環境計測制御学 I
21	生化学特論B	70	生産環境計測制御学 II
22	分子生物学特論A	71	家畜生体機構学A
23	分子生物学特論B	72	家畜生体機構学B
24	細胞制御学特論	73	家畜栄養生理学A
25	生物有機化学特論A	74	家畜栄養生理学B
26	生物有機化学特論B	75	作物生産生態学 I
27	環境微生物学	76	作物生産生態学 II
28	細胞工学特論A	77	作物環境ストレス学 I
29	細胞工学特論B	78	作物環境ストレス学 II
30	ゲノム科学A	79	地域環境計画学A
31	ゲノム科学B	80	地域環境計画学B
32	応用微生物学特論 I	81	灌漑利水工学 I
33	応用微生物学特論 II	82	灌漑利水工学 II
34	生命科学情報処理学B	83	地域環境利用学 I
35	糖鎖生化学特論A	84	地域環境利用学 II
36	糖鎖生化学特論B	85	農地環境保全学A
37	作物遺伝子機能解析学 I	86	農地環境保全学B
38	作物遺伝子機能解析学 II		
39	生物工学方法論 I		
40	生物工学方法論 II		
41	構成的生態学 I		
42	構成的生態学 II		
43	比較内分泌学 I		
44	比較内分泌学 II		
45	植物真菌学 I		
46	植物真菌学 II		
47	農地環境工学A		
48	農地環境工学B		
49	農地環境物理学A		