

平成30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。

別表No. 1～68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。

別表No. 69～106の科目から**24単位以上修得**すること。

(別表)

H30年度入学者適用

No	科目名	No	科目名
1	分析技術法A	57	水利施設工学Ⅱ
2	分析技術法B	58	農地環境工学A
3	分析技術法C	59	農地環境工学B
4	分析技術法E	60	農地環境物理学A
5	分析技術法F	61	農地環境物理学B
6	分析技術法G	62	基盤造構学Ⅰ
7	分析技術法H	63	基盤造構学Ⅱ
8	分析技術法I	64	山地流域保全学Ⅰ
9	分析技術法J	65	山地流域保全学Ⅱ
10	森林保全生態学	66	動物分類学
11	森林保全生態学実習	67	植物分類学
12	植物遺伝子発現調節論	68	植物進化学
13	群集生態学概論	69	植物分子育種学
14	同化産物輸送分配論Ⅰ	70	食品安全学
15	同化産物輸送分配論Ⅱ	71	食品微生物検査法
16	植物分子生理学特論	72	食品栄養化学
17	植物機能形態学特論A	73	植物感染病理学Ⅰ
18	野生動物調査法	74	植物感染病理学Ⅱ
19	生態工学	75	土壌生化学
20	細胞遺伝学	76	栽培土壌学Ⅰ
21	分子発生学	77	栽培土壌学Ⅱ
22	水産増殖実習	78	果実生理学Ⅰ
23	遺伝子制御学Ⅰ	79	果実生理学Ⅱ
24	遺伝子制御学Ⅱ	80	果樹生理生態学Ⅰ
25	動物行動論	81	果樹生理生態学Ⅱ
26	節足動物研究法	82	花卉資源開発学A
27	生化学特論A	83	花卉資源開発学B
28	生化学特論B	84	蔬菜生理生態学Ⅰ
29	分子生物学特論A	85	蔬菜生理生態学Ⅱ
30	分子生物学特論B	86	作物機能形態学Ⅰ
31	細胞制御学特論	87	作物機能形態学Ⅱ
32	生物有機化学特論A	88	農業生産機械学特論
33	生物有機化学特論B	89	生産環境計測制御学Ⅰ
34	環境微生物学A	90	生産環境計測制御学Ⅱ
35	環境微生物学B	91	家畜改良増殖学A
36	細胞工学特論A	92	家畜改良増殖学B
37	細胞工学特論B	93	家畜栄養生理学A
38	ゲノム科学A	94	家畜栄養生理学B
39	ゲノム科学B	95	国際食料経済学A
40	応用微生物学特論Ⅰ	96	国際食料経済学B
41	応用微生物学特論Ⅱ	97	地域協同組合学
42	生命科学情報処理学B	98	農業経営管理論Ⅰ
43	糖鎖生化学特論A	99	農業経営管理論Ⅱ
44	糖鎖生化学特論B	100	地域農業戦略論Ⅰ
45	植物遺伝資源解析学Ⅰ	101	地域農業戦略論Ⅱ
46	植物遺伝資源解析学Ⅱ	102	資源循環流通学
47	生物工学方法論Ⅰ	103	飼料利用学
48	生物工学方法論Ⅱ	104	作物生産生態学
49	構成的生態学Ⅰ	105	地域環境計画学A
50	構成的生態学Ⅱ	106	地域環境計画学B
51	比較内分泌学Ⅰ		
52	比較内分泌学Ⅱ		
53	植物真菌学Ⅰ		
54	植物真菌学Ⅱ		
55	ストレス生物学特論		
56	水利施設工学Ⅰ		