

## 教育職員免許状について

1. 本研究科は高等学校教諭専修免許状（免許教科農業）の課程認定をうけている。
2. 高等学校教諭一種免許状（農業）を取得している者、かつ取得するために必要な単位を取得している者は、本研究科修了後、上記免許状を取得することができる。
3. 上記免許状を取得するために必要な単位は、教科又は教職に関する科目を 24 単位以上修得することを必要とする。

※ 詳しくは『教員免許状取得の手引』を参照。

『教員免許状取得の手引』 <https://tiglon.jim.u-ryukyu.ac.jp/Portal/>

## 高等学校教諭専修免許状(農業)

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
教科に関する科目	亜熱帯農学特論		2
	農学研究の最前線		2
	農業経済学特論		2
	森林政策学特論		2
	食料経済学特論		2
	園芸学特論		2
	植物育種学特論		2
	花卉園芸育種学特論		2
	家畜飼養栄養学特論		2
	熱帯草地学特論		2
	家畜行動管理学特論		2
	家畜共生学特論		2
	植物共生学特論		2
	作物学特論		2
	植物病理学特論		2
	エネルギー作物学特論		2
	熱帯植物病理学特論		2
	動物育種学特論		2
	動物繁殖学特論		2
	生体機構学特論		2
	動物生理学特論		2
	造林学特論		2
	森林環境工学特論		2
	森林生態学特論		2
	生態環境学特論		2
	保全生物学特論		2
	植物生理生態学特論		2
	生産基盤環境学特論		2
	水利環境学特論		2
	地盤工学特論		2
	農村環境保全・防災学特論		2
	環境情報学特論		2
	土質改善学特論		2
	生産システム工学特論		2
	農業情報工学特論		2
	食品工学特論		2
	生理活性物質学特論		2
	食品化学特論		2
	栄養生化学特論		2
	食品生物工学特論		2
	微生物機能学特論		2
	応用生物化学特論		2
	生物資源利用科学特論		2
	糖鎖生命科学特論		2
	遺伝子工学特論		2
	生物資源利用化学特論		2
	林産科学特論		2
食品分析学特論		2	
生命科学特論		2	
亜熱帯農学特別演習Ⅰ		1	
亜熱帯農学特別演習Ⅱ		1	

これらの  
科目より  
22単位選  
択必修教員の免許取得のための必修科目 24単位  
(選択必修科目の単位数も含む)