

出時期は12月～1月を予定)。継続を希望する場合はそのまま受講を続けて下さい。継続を希望しない場合、単位修得状況によっては卒業時期が1年以上遅くなる場合があるので(とくに第6セメスター終了時)、提出前に十分に検討して下さい(クラス担任、保証人と事前に相談しておくこと)。

教科に関する科目

- 中学校教諭1種免許状
- 高等学校教諭1種免許状

理 科

農学部 生物資源学科

免許法施行規則に定める科目		本学で開設する科目		修得単位	備 考
科 目	単位	科 目	単位		
物理学	20	○物理学	2	20	
物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)		○物理学実験	1		農学部教職関連科目群
化学		○化学入門 有機化学概論 分析化学 生化学 生物化学Ⅲ 植物栄養学 栄養生理化学	2 2 2 2 2 2 2		ユニバーシティ・スタンダード科目群 生命化学科開講科目 } 生命化学科開講科目
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)		○基礎化学実験 理科実験スキル(化学)	2 2		農学部教職関連科目群
生物学		○生物学 植物生理学 植物形態学 動物生理学 生態学 動物行動生態学 分子生物学 動物行動学 植物分類学 保全生物学 分子系統進化学 微生物学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		生物環境システム学科開講科目 } 生物環境システム学科開講科目 生命化学科開講科目
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)		○基礎生物学実験 理科実験スキル(生物)	2 2		農学部教職関連科目群
地学		○地学 土壤圈科学 生物環境物理学	2 2 2		農学部教職関連科目群 生命化学科開講科目 生物環境システム学科開講科目
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)		○地学実験	1		農学部教職関連科目群
	20	免許状取得に必要な単位数		20	

(備考) ○印は必修科目