食料生産学科

高等学校教諭一種免許状「農業」

名計は旅行相則に中央で利用でき	拉拳打口	単作	立数
免許法施行規則に定める科目区分 	授業科目	必修	選択
農業の関係科目	農業生産学概論	2	
	植物工場システム学概論	2	
	食料生産経営学概論	2	
	生物統計学		2
	植物生理学		2
	基礎農業経営経済学		2
	植物形態学		2
	栽培土壌学		2
	農業簿記		2
	農業分子遺伝学 養液栽培システム学		2 2
			2
	農業経済学		2
	農業経営学 動物生産学実験		1
	農場実習 I		3
	農場実習Ⅱ		3
	動物栄養生理学		2
	作物学総論		2
	1F初子		2
	TF初子台調 果樹園芸学 I		2
	果樹園芸学Ⅱ		2
	本個圏云子□ 畜産学 [2
	畜産学Ⅱ		2
	苗性子 蔬菜学		2
	ボ来子 花卉学		2
	植物病理学概論		2
	植物病理学各論		2
	植物保護学		2
	恒初保護子 昆虫学総論		2
	昆虫学各論		2
	害虫防除論		2
	古玉的 株舗 大子生物資源学 I		2
	分子生物資源字 II		2
	植物栄養学		2
	慢場実習Ⅲ		1
	歴物天日単 植物工場システム学実験・実習		2
	人工知能入門		2
	 農産物プロセシング工学		2
			2
	農業機械制御工学 植物診断計測工学		2
	l		
	植物工場・種苗工場論 植物環境工学		2 2
			2
	材料力学 流体力学		2 2
			2
	電気·電子工学入門 農業機械設計		2
			1
	緑化環境工学演習 植物工場実験・実習		'
	農業市場論		2
	協同組合論		2
	励円祖ロ調 食料生産経営調査セミナー I		1
	食料生産経営調査セミナーⅡ		'
	食料生産経営調査セミナーⅢ		'
			2
	計量経済学		
	地域政策論		2
	アグリビジネス論		2
	資源•環境経済学		2
	知能的食料生産学概論		2
	知能的食料生産学演習		1
	知能的食料生産学実験·実習	1	2

生命機能学科

中学校教諭一種免許状「理科」 教科に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数		
光計法池11 規則に定める科目区方	技术符日	必修	選択	
物理学	物理学	2		
	有機機器分析学		2	
物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	1		
化学	化学	2		
	応用生命化学概論		2	
	有機化学 I		2	
	生物化学 I		2	
	分析化学		2	
	有機化学Ⅱ		2	
	生物化学Ⅱ		2	
	無機化学		2	
	酵素化学		2	
	遺伝子制御学		2	
	遺伝子解析学		2	
	生物制御化学		2	
	食品分析学		2	
化学実験(コンピュータ活用を含む。)	化学実験(コンピュータ活用を含む。)	1		
	生命機能学基礎実験		2	
	生命機能学実験 I		4	
	生命機能学実験Ⅱ		4	
生物学	生物学	2		
	食品健康科学概論		2	
	分子生物学		2	
	基礎生理学		2	
	基礎細胞生物学		2	
	基礎微生物学		2	
	植物生理学		2	
	基礎栄養科学		2	
	動物細胞工学		2	
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	1		
	分子生物学実験		2	
地学	地学	2		
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験(コンピュータ活用を含む。)	1		

生命機能学科

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
光計法施1] 規則によめる科目区方	技术符片	必修	選択
物理学	物理学	2	
	有機機器分析学		2
化学	化学	2	
	応用生命化学概論		2
	有機化学 I		2
	生物化学 I		2
	分析化学		2
	有機化学Ⅱ		2
	生物化学Ⅱ		2
	無機化学		2
	酵素化学		2
	遺伝子制御学		2
	遺伝子解析学		2
	生物制御化学		2
	食品分析学		2
生物学	生物学	2	
	食品健康科学概論		2
	分子生物学		2
	基礎生理学		2
	基礎細胞生物学		2
	基礎微生物学		2
	植物生理学		2
	基礎栄養科学		2
	動物細胞工学		2
地学	地学	2	
「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	物理学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
化学実験(コンピュータ活用を含む。), 生物学実験(コンピュータ活用を含む。),	化学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
エ物子失験(コンピュータ活用を含む。)」 地学実験(コンピュータ活用を含む。)」	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
	地学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
	生命機能学基礎実験		2
	生命機能学実験 I		4
	生命機能学実験Ⅱ		4
	分子生物学実験		2

いずれか一科目 選択必修

生物環境学科

中学校教諭一種免許状「理科」

教科に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	 授業科目	単位数	
光計法池11規則に定める符目区方	技术符日	必修	選択
物理学	物理学	2	
	土壌物理学		2
	土質力学		2
物地学実験(コンピュータ活用を含む。)	物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	1	
化学	化学	2	
	環境生態毒性学		2
	環境物理化学		2
	環境化学		2
	水圏環境化学		2
	環境機器分析学		2
	資源再生利用科学		2
化学実験(コンピュータ活用を含む。)	化学実験(コンピュータ活用を含む。)	1	
	環境保全学実験 I		4
	水環境分析実習		2
生物学	生物学	2	
	環境基礎生態学		2
	現代遺伝学		2
	環境分子生物学		2
	森林生態学		2
	森林遺伝育種学		2
	木材解剖学		2
	水産生物学		2
	環境生化学		2
	水圏動物生理学		2
	生態系保全学		2
	動物発生学		2
	環境分子生物学実習		2
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	1	
	環境保全学実験Ⅲ		4
地学	地学	2	
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験(コンピュータ活用を含む。)	1	

生物環境学科

高等学校教諭一種免許状「理科」

教科に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
先計法他们規則に定める科目区方	女来行口	必修	選択
物理学	物理学	2	
	土壌物理学		2
	土質力学		2
化学	化学	2	
	環境生態毒性学		2
	環境物理化学		2
	環境化学		2
	水圏環境化学		2
	環境機器分析学		2
	資源再生利用科学		2
生物学	生物学	2	
	環境基礎生態学		2
	現代遺伝学		2
	環境分子生物学		2
	森林生態学		2
	森林遺伝育種学		2
	木材解剖学		2
	水産生物学		2
	環境生化学		2
	水圏動物生理学		2
	生態系保全学		2
	動物発生学		2
	環境分子生物学実習		2
地学	地学	2	
「物理学実験(コンピュータ活用を含む。),	物理学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
化学実験(コンピュータ活用を含む。), 生物学実験(コンピュータ活用を含む。),	化学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
生物子美験(コンピュータ活用を含む。)」 地学実験(コンピュータ活用を含む。)」	生物学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
	地学実験(コンピュータ活用を含む。)		1
	環境保全学実験 I		4
	水環境分析実習		2
	環境保全学実験Ⅲ		4

いずれか一科目 選択必修

生物環境学科

高等学校教諭一種免許状「理科」

教科に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	授業科目	単位数	
	技条符日	必修	選択
農業の関係科目	森林資源学概論	2	
	地域環境工学概論	2	
	生物環境気象学		2
	水環境学		2
	環境土壌学		2
	地域防災学		2
	森林科学入門		4
	測量学		2
	測量学実習		1
	森林科学田(森林科学総合学習)		4
	森林資源計測学		2
	森林•林業白書講読		1
	森林教育学		2
	造林学		2
	森林修復再生学		2
	森林資源計画学		2
	流域森林管理論		2
	構造力学 I		2
	水理学 I		2
	土壌物理性実験		1
	構造力学Ⅱ		2
	水理学Ⅱ		2
	農村計画学 I		2
	水文学		2
	土質・材料実験		1
	地域環境工学現地実習		1
	応用測量学		2
	応用測量学実習		1
	農村計画学Ⅱ		2
	地盤工学		2
	水環境実験		1
	地域設計・計画演習		2
	水利施設工学		2
	農村環境設計学		2
	地域環境整備学		2
	農地水循環論		2
。 職業指導	職業指導	2	