

○高等学校教諭専修免許状(理科)

免許法 科目区分	授業科目, 単位及び開講プログラム等			最低修 得単位
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	質量分析装置解析技術論	1	境界・学際領域科目	24
	バイオデザイン・プロセス学	1	境界・学際領域科目	
	環境分析化学	1	境界・学際領域科目	
	化学システム工学	1	境界・学際領域科目	
	物質プロセス工学	1	境界・学際領域科目	
	分子生理化学	1	境界・学際領域科目	
	界面化学	1	境界・学際領域科目	
	食品機能科学	1	境界・学際領域科目	
	分子植物生理学	2	分子農学プログラム	
	動物分子生理学	2	分子農学プログラム	
	フロンティア農芸化学	2	農芸化学プログラム	
	生理活性物質化学	2	農芸化学プログラム	
	栄養生理化学	2	農芸化学プログラム	
	分子生物学特別研究	6	分子農学プログラム	
	農芸化学特別研究	6	農芸化学プログラム	
	農芸化学特別演習	4	農芸化学プログラム	
教育の基 礎的理解 に関する 科目	人間発達支援方法論	2	地域人間発達支援学プログラム	
	社会的思考支援論	2	地域人間発達支援学プログラム	
	遊びと感情の社会学特論	2	地域人間発達支援学プログラム	
	情報科学技術特論	2	地域人間発達支援学プログラム	
	認知心理的支援論	2	地域人間発達支援学プログラム	
	生涯発達支援論	2	地域人間発達支援学プログラム	
	共に生きるかたちの心理学特論	2	地域人間発達支援学プログラム	
	地域社会教育論	1	コミュニティデザイン学プログラム	
	多文化教育研究Ⅰ	1	多文化共生学プログラム	
	多文化教育研究Ⅱ	1	多文化共生学プログラム	
	外国にルーツをもつ子ども・青年と教育Ⅰ	1	多文化共生学プログラム	
	外国にルーツをもつ子ども・青年と教育Ⅱ	1	多文化共生学プログラム	
	シティズンシップ教育Ⅰ	1	多文化共生学プログラム	
シティズンシップ教育Ⅱ	1	多文化共生学プログラム		

○高等学校教諭専修免許状(農業)

免許法 科目区分	授業科目, 単位及び開講プログラム等		最低修 得単位	
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	スマート農林業	1	境界・学際領域科目	24
	政策課題演習	1	境界・学際領域科目	
	遺伝子情報解析技術論	1	境界・学際領域科目	
	細胞解析技術論	1	境界・学際領域科目	
	農林フィールド土壌化学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	園芸作物生理学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	園芸フィールド生理学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	作物品種改良学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	防除分子生態学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	生物とウイルスの関係学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	動物行動管理学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	動物形態学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	ヒトと動物の関係学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	植生管理学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	野生動物管理学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	生物生産環境情報工学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	生物環境調節学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	生物生産機械学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	生物環境システム工学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	食品流通工学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	生産流通システム工学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	植物生産環境学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	雑草管理・検疫学	1	農業生産環境保全学プログラム	
	農業生産環境保全学特別演習	4	農業生産環境保全学プログラム	
	農業生産環境保全学特別研究	6	農業生産環境保全学プログラム	
	森林管理政策学	1	森林生産保全学プログラム	
	森林工学	1	森林生産保全学プログラム	
	森林生産学	1	森林生産保全学プログラム	
	森林環境制御学	1	森林生産保全学プログラム	
	比較森林政策学	1	森林生産保全学プログラム	
	森林管理計画学	1	森林生産保全学プログラム	
	森林作業システム学	1	森林生産保全学プログラム	
	森林植物学	1	森林生産保全学プログラム	
	森林経済学	1	森林生産保全学プログラム	
森林資源管理学	1	森林生産保全学プログラム		
樹木成長・材質学	1	森林生産保全学プログラム		
森林生産保全学特別研究	6	森林生産保全学プログラム		
森林生産保全学特別演習	4	森林生産保全学プログラム		

	植物分子保護学	2	分子農学プログラム
	植物分子遺伝育種学	2	分子農学プログラム
	分子進化生態学	2	分子農学プログラム
	動物生殖遺伝学	2	分子農学プログラム
	分子農学特別演習	4	分子農学プログラム
	分子農学特別研究	6	分子農学プログラム
教育の基礎的理解に関する科目	人間発達支援方法論	2	地域人間発達支援学プログラム
	社会的思考支援論	2	地域人間発達支援学プログラム
	遊びと感情の社会学特論	2	地域人間発達支援学プログラム
	情報科学技術特論	2	地域人間発達支援学プログラム
	認知心理的支援論	2	地域人間発達支援学プログラム
	生涯発達支援論	2	地域人間発達支援学プログラム
	共に生きるかたちの心理学特論	2	地域人間発達支援学プログラム
	地域社会教育論	1	コミュニティデザイン学プログラム
	多文化教育研究Ⅰ	1	多文化共生学プログラム
	多文化教育研究Ⅱ	1	多文化共生学プログラム
	外国にルーツをもつ子ども・青年と教育Ⅰ	1	多文化共生学プログラム
	外国にルーツをもつ子ども・青年と教育Ⅱ	1	多文化共生学プログラム
	シティズンシップ教育Ⅰ	1	多文化共生学プログラム
	シティズンシップ教育Ⅱ	1	多文化共生学プログラム

○高等学校教諭専修免許状(工業)

免許法 科目区分	授業科目, 単位及び開講プログラム等			最低修 得単位
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	生体機械工学	1	境界・学際領域科目	24
	マイクロ・ナノ工学	1	境界・学際領域科目	
	メカトロニクス制御	2	境界・学際領域科目	
	材料組織評価学	2	境界・学際領域科目	
	生体信号解析学特論	2	境界・学際領域科目	
	物理光学1	1	光工学プログラム	
	物理光学2	1	光工学プログラム	
	物理化学要論	2	物質環境化学プログラム	
	分子構造化学	2	物質環境化学プログラム	
	分子機能化学	2	物質環境化学プログラム	
	物質・環境工学	2	物質環境化学プログラム	
	実験流体力学	2	機械知能工学プログラム	
	生産技術工学	1	機械知能工学プログラム	
	先端精密加工学	2	機械知能工学プログラム	
	成形プロセス工学	2	機械知能工学プログラム	
	力学系理論	1	機械知能工学プログラム	
	動的システム解析	1	機械知能工学プログラム	
	ロボット技術	1	機械知能工学プログラム	
	知能ロボット	2	機械知能工学プログラム	
	幾何数理機械工学	1	機械知能工学プログラム	
	音声言語情報処理	2	電気電子工学プログラム	
	超伝導エレクトロニクス	2	電気電子工学プログラム	
	スピントロニクス	2	電気電子工学プログラム	
	光制御回路工学	2	電気電子工学プログラム	
	マイクロ波・ミリ波回路工学	2	電気電子工学プログラム	
	レーザー工学	2	電気電子工学プログラム	
	電力変換器・電気機器解析と制御	2	電気電子工学プログラム	
	アドバンストパワーエレクトロニクス	2	電気電子工学プログラム	
	ロボスト制御理論	2	電気電子工学プログラム	
	材料物性の量子論	2	電気電子工学プログラム	
	電子材料工学特論	2	電気電子工学プログラム	
	代数学と暗号理論	2	電気電子工学プログラム	
	最適制御理論	2	電気電子工学プログラム	
システムバイオロジー	2	電気電子工学プログラム		

教育の基礎的理解に関する科目	人間発達支援方法論	2	地域人間発達支援学プログラム
	社会的思考支援論	2	地域人間発達支援学プログラム
	遊びと感情の社会学特論	2	地域人間発達支援学プログラム
	情報科学技術特論	2	地域人間発達支援学プログラム
	認知心理的支援論	2	地域人間発達支援学プログラム
	生涯発達支援論	2	地域人間発達支援学プログラム
	共に生きるかたちの心理学特論	2	地域人間発達支援学プログラム
	地域社会教育論	1	コミュニティデザイン学プログラム
	多文化教育研究Ⅰ	1	多文化共生学プログラム
	多文化教育研究Ⅱ	1	多文化共生学プログラム
	外国にルーツをもつ子ども・青年と教育Ⅰ	1	多文化共生学プログラム
	外国にルーツをもつ子ども・青年と教育Ⅱ	1	多文化共生学プログラム
	シティズンシップ教育Ⅰ	1	多文化共生学プログラム
	シティズンシップ教育Ⅱ	1	多文化共生学プログラム