教科及び教職に関する科目担当者表 高等学校一種(理科)

	施行規則に定める科目区分等			単位数		
科目		各科目に含めることが必要な事項	授業科目	7-1		担当教員
区分		THE COUNTY OF TH		必	選	
			基礎物理学	2		小林幸夫
			物理学A (基礎力学)	2		小林幸夫
	教	物理学	物理学B(基礎電磁気学)	2		西山道子
教			物理化学		2	関
			光エレクトロニクス		2	窪寺昌一
			統計熱力学		2	関 篤志
科	科		基礎化学	2		伊藤眞人
			化学A	2		新津隆士
	に	化学	化学B	2		新津隆士
及						伊藤眞人
			有機化学		2	伊藤眞人
び			分析化学		2	関 篤志
0,			無機化学		2	佐藤伸二郎
			生化学		2	丸田晋策
教	関		生物学A	2		高瀬 明
			生物学B	2		中嶋一行
			生態学		2	戸田龍樹
科	र्व	生物学	細胞生物学		2	栂谷内晶
			分子生物学		2	近藤和典
			微生物学		2	高瀬 明
Ø						黒沢則夫
			免疫科学		2	高瀬 明
11 5.	3		発生生物学		2	栂谷内晶
指			植物生理生態学		2	久米川宣一
			ニューロサイエンス		2	川井秀樹
導	専	地学	地球科学概論	2		P. Khatri
.,,						栗原弘一
						浅井和美
法			地球化学		2	P. Khatri
			土壌学		2	佐藤伸二郎
	門	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	物理学実験	2		窪寺昌一
K						西山道子
						松山達
BB	的		化学実験	2		佐藤伸二郎
関						新津隆士
						郷田秀一郎
す						池口雅道
	事		生物学実験	2		川井秀樹
						近藤和典
る						久米川宣一
			地球科学実験			P. Khatri
	項			_		戸田龍樹
科				2		栗原弘一
1					l	

教		海洋学実習 理科教育法 I	2	2	戸田龍樹 ————————————————————————————————————
	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を		2		人米宗男 人米宗男
	含む。)	理科教育法Ⅲ		2	人米宗男
		理科教育法IV		2	人米宗男
	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論:教職	2		平岡秀美
	MIT STANDARD CONTRACTOR OF THE STANDARD CONTRACT				
					<u> </u>
育の	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム		2		
基	学校運営への対応を含む。)				上山伸幸
礎					津田真秀
的 理 解	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を 含む。)	教育行財政学	2		井上伸良
に	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過	Miles NV Lts X 200 VV	0		相樂直子
関す	程 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に	教育・学校心理学 インクルーシブ教育論	2		菊池理沙
る			1		杉本久吉
科 目	対する理解 教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラ	カリキュラム論	1		山内俊久
			2		渡辺秀貴
	ム・マネジメントを含む。)	N / T A / A AMIL	2		小野澤美明子
等 指 道	道徳の理論及び指導法	道徳教育論	2		石黒真愁子
に 導 徳 関 法 、	総合的な探求の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導論	1		舟生日出男
す及総	POLITY STANCE WILL STEET				小堂 十
る び 合	特別活動の指導法	特別活動論	1		清水弘美
科生的目徒な	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用 を含む。)	教育の方法と技術	2		舟生日出男
指導、教時					田村修一
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2		大久保敏昭
					三津村正和
育 間相 等	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育カウンセリング	2		高野久美子
談の	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒・進路指導論			
	教育実習	教育実習事前指導(中・高)	1		渡辺秀貴
関 教	T 秋 月 大 白	教育実習 I (中・高)	2		渡辺秀貴
関教 す育		秋月天日 I (十 同)			
す 育 る 実		秋日天日 I (中 间)			渡辺秀貴
す 育 る 実 科 践	教職実践演習	教職実践演習	2		渡辺秀貴 舟生日出男
す 育 る 実				2	