								小学校教諭	選択必修		
垣	坐 我	斗 目	夕	理科Ⅱ	教 員 名	坂倉 真衣	 免許・資格	幼稚園教諭	医八名形		
JX	- T	т ப	ъ	<u>>±</u> (1 11	70 A U	次冶 兴兴	との関係	保育士			
授	業	形	態	講義	担当形態	単独		こども音楽療育士			
科			号	күо114		中级		小幼コース	選択必修		
単		<u></u>	<u>っ</u> 数	2 単位	配当年次	2年前期	卒業要件	幼保コース	選択		
科	1-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		. ,—	関する利日	(小学校)		初床 二 八	迭八		
	<u>∕</u> ∓ ±	見則		教科及び教科の指導法に関する科目(小学校)							
		元 只可 斗目区		教科に関する専門的事項(小学校)							
		* 可 E		・理科							
	16	F 78	শ	理科における教育目標、育成を目指す資質・能力を理解し、学習指導要領に示された理科の学習							
				内容について背景となる学問領域と関連させて理解を深めるとともに、様々な学習指導理論を踏ま えて具体的な授業場面を想定した授業設計を行う方法を身に付ける。							
				たく不で がは 大物面で心に した以本以目で コノガムでオに 目りつ。							
_	般	目	標	(1)理科の目標及び内容							
	学習指導要領に示された理科の目標や内容を理解する。 (2)理科の指導方法と授業設計										
				基礎的な学習指導理論	命を理解し、	具体的な授業場面	nを想定した授	業設計を行う方法を	身に付け		
				る。							
				(1)理科の目標及び内容							
				1) 学習指導要領におり	ける理科の目	標及び主な内容並	びに全体構造	を理解している。			
				2)個別の学習内容につ	ついて指導上	の留意点を理解し	ている。				
				3) 理科の学習評価の考	きえ方を理解	している。					
		目		4)理科と背景となる学	学問領域との	関係を理解し、参	対研究に活用	することができる。			
到	達		標	(2)理科の指導方法と授業	类設計						
却			尓	1)子供の認識・思考、	学力等の実	態を視野に入れた	授業設計の重	要性を理解している。			
				2)理科の特性に応じた	:情報機器及	び教材の効果的な	は活用法を理解	とし、授業設計に活用	すること		
				ができる。							
				3) 学習指導案の構成を理解し、具体的な授業を想定した授業設計と学習指導案を作成すること							
				ができる。							
				4)模擬授業の実施とその振り返りを通して、授業改善の視点を身に付けている。 小学校学習指導要領理科の内容を踏まえて、小学校理科で扱う内容区分(生命・地球・物質・エ							
				ネルギー)の背景にある自然科学の基礎的技能を獲得する。具体的には、生命・地球・物質・エネールギーについて、それらの背景にある生物学、地学、化学、物理学の学問領域と関係付けながら、							
				加キーについて、それらの背景にめる生物子、地子、化字、物理子の子間領域と関係付けながら、							
				観察や実験の基本的な指 おける代表的な観察、実験							
		D 概		て、どのように観察、実際							
拇	業の		要								
12	* 0		女	行うことを通して、「観察とは何か」「実験とは何か」という根本的な原理を始め、科学の基本的性質である「実証性」「再現性」「客観性」や、各学年の問題解決能力を育むための目標の「比較しながら調べる」「関係づけながら調べる」「条件を制御して調べる」「多面的に調べる」、各区分の見方、考え方の「多様性、共通性の視点」「量的、関係的な視点」「質的、実体的な視点」「時間的、空間的な視点」とはどのようなことかについても体験的に修得する。							
				アクティブラーニングとして、観察・実験、観察・実験のプレゼンテーション、ペア・グループ							
				ディスカッションなどを		,		,,			
デ	ィプロ	コマ・	ポ	本講義は、教育学部のディプロマ・ポリシーに掲げる「5.教育実践力を身につけている。」「6.教							
		- 、 - の関		科・教職に関する基礎的・応用的知識を身につけている。」を育成する科目として配置している。							
-		- ジバ 計		第1~3回: 生物分野の観察、実験							
1X	~	н	_	MI OH・上型が対と例が、不動							

身近な自然の観察、実体顕微鏡、光学顕微鏡の使い方、モンシロチョウやカイコなどの昆虫類 の飼育および観察、ツルレイシ・アサガオなどの植物の栽培および観察技術を獲得する。生物分 野の実験で使用するヨウ素液などの試薬についてもその基本的性質と使い方を理解する。観察、 実験を通して、「比較しながら調べる」「関係づけながら調べる」「条件を制御して調べる」「多面 的に調べる」をはじめ、生物分野に特徴的な見方、考え方である「多様性、共通性の視点」とは どのようなことかについても理解し、レポートを作成する。(目標(1)-4))

第4~6回:地学分野の観察、実験

地層と地形のでき方、岩石や鉱物の観察法について修得する。月や星座の観察においては、星 座早見や二球儀の使い方を修得し、ICTを活用した教材のあり方についても検討する。観察、実 験を通して、「比較しながら調べる」「関係づけながら調べる」「条件を制御して調べる」「多面的 に調べる」をはじめ、地学分野に特徴的な見方、考え方である「時間的、空間的な視点」とはど のようなことかについても理解し、レポートを作成する。(目標(1)-4))

第7~10回:化学分野の観察、実験

主な実験器具の使い方、薬品の調整、廃液処理の仕方を始め、気体の発生や燃焼に関する実験、 ものの溶け方、水溶液の性質に関する実験方法を修得する。観察、実験を通して、「比較しながら 調べる」「関係づけながら調べる」「条件を制御して調べる」「多面的に調べる」をはじめ、化学分 野に特徴的な見方、考え方である「質的、実体的な視点」とはどのようなことかについても理解 し、レポートを作成する。(目標(1)-4))

第11~14回:物理分野の観察、実験

振り子の運動、てこの規則性、電気回路、発電や蓄電、電気による発熱に関する実験方法を修 得する。観察、実験を通して、「比較しながら調べる」「関係づけながら調べる」「条件を制御して 調べる」「多面的に調べる」をはじめ、物理分野に特徴的な見方、考え方である「量的、関係的視 点」とはどのようなことかについても理解し、レポートを作成する。(目標(1)-4))

第15回:本講義のまとめ

これまで作成した生物、地学、化学、物理学分野のレポートを元に、各分野に特徴的な見方、 考え方を理解し、各分野の指導法について検討する。

定期試験:試験期間中に実施

学生に対する

授業時に課す演習レポートの内容40%、定期試験の成績60%で評価する。

なお、レポート・答案等の提出物へのフィードバックについては、以下の方法等による。

- ・授業またはオフィスアワーに、口頭で行う。
- ・答案例を配布する。

(事前・事後学習として週4時間以上行うこと。)

時間外の学習 について

事前学習:毎回講義後に、次回の講義内容を伝え、予習課題を与えるので、しっかり解いて不明な 点を明確にしておくこと。

事後学習:講義内容や観察・実験に関するレポートを課すので、次回までにまとめておくこと。

必要に応じて資料を配布する。 ス

価

『小学校学習指導要領(平成29年告示)』

『教採問題から読みとく理科―生命・地球編―』山下芳樹・山崎友紀・池田幸夫 編著 2014 オー ム社

参考書 参考資料等

『教採問題から読みとく理科―粒子・エネルギー編―』 山下芳樹・山崎友紀・池田幸夫 編著 2014 オーム社

『小学校理科室経営ハンドブック』 村山哲也・日置光久 編著 2011 東洋館出版社 上記以外は、授業の展開に合わせて紹介する。

担当者からの メッセージ

「理科」(生物学、地学、化学、物理学)の基礎的知識を身につけていること。1年次に行われる 「理科」の授業を履修しておくことが望ましい。

理科は、生物・地学・化学・物理と網羅する範囲がとても広いです。科学的な知識や科学的な考 え方は、一朝一夕に身につくものではありませんが、しっかりと身につけていくことで、広範囲に

	応用が効くものでもあります。また、2年次以降の必修科目である「理科教育法 I 」や「保育内容		
	指導法(環境)」の履修にあたっても必要となる知識、考え方です。しっかりと予習・復習を行って		
	授業に臨み、確実に力を身につけてください。		
オフィスアワー	毎週水曜日 9:00~12:00		