科 目 名	教育学									
配 当 学 年	1年	必修・選	 鬔択	必修		CAP制	対象外			
授 業 の 種 類	講義	単 位	数	2 単	位	授業回数	15			
授 業 担 当 者	村田 政孝(非常	寸田 政孝(非常勤講師) 単位認定責任者 村田 政孝								
実務経験の有無	無				I					
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	-									
授業科目の概要	本授業では、教育理論や歴史、あるいは現代の教育に係る諸課題について幅広く取り上げ、教育そのものについての基礎的な知識や思考の形式を獲得することを目指す。 また、毎時の授業においては、教育に係る報道に目を通し、特に強く関心を持ったことについて自									
授業科目の到達目標										
	項目	割合	評価方	法						
	基礎学力	25 %	定期詞	<b>式験</b>						
	専門知識	25 %	定期詞	<b>式験</b>						
   学修成果評価項目	倫理観	%	<b>—————</b>			(= \	- 61 - 01			
(%) および評価方	主体性	15 %				組並びにディスカッシ =¬:\dagge_	ョンへの参加意欲			
法	論理性 	35 %	レホー	-ト等による論理	的な	記述刀				
	国際感覚	%								
	協調性	%								
	創造力 責任感	% %								
	貝甘松	90	授業/	 の展開						
	ガイダンス、それぞれ	れの教育の「	原風景	」を振り返る)						
2. 教育の意義。										
	つ」ということ									
_	を探求した人々									
5. 教育への権利										
6. 学びを支え										
7. 子どものたる										
8. 学校で学ぶ。										
	良い教師とは									
	日本の教員養成制度の歩み									
	教師と子どもとの教育的関係性									
	子どもの理解の枠組み									
13. 子ども理解。	とカリキュラム									

14. 社会教育と	育と生涯学習											
15. まとめ~教育	育とは?~											
授業外学修について	①事前学修:授業資料を熟読するとともに、関心を持った教育関連の報道に係る意見をまとめ、授業での発表に備える。 ②事後学修:毎時の授業の最後に課せられる「振り返りシート」に取り組み、自らの課題意識を鮮明にするとともに、当該授業の資料を再読し、授業で学んだ専門用語や知識を整理・定着する。 ③レポート作成:必要に応じて、課題についての情報を収集するなどして、与えられた課題について深く思考し、自らの意見を論理的に表現するよう努める。											
教 科 書	授業中に適宜資料を	授業中に適宜資料を配付する。(次時の資料を配付することを原則とする)										
参考文献	②「問いからはじ	①「教育の原理を学ぶ」(2015) 遠藤克也・山﨑真之(川島書店) ②「問いからはじめる教育学」(2015) 勝野正章・庄井良信(有斐閣ストゥディア) ③「やさしい教育原理(第3版)(2016) 田嶋一・中野新之祐・福田須美子・狩野浩二(有斐閣アルマ) 等										
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等							
	0	×	0	×	×							
成績評価の割合	50 %	0 %	35 %	0 %	15 %							
成績評価の基準		基づき、成績評価を <sup>2</sup> 優(89~80点)、良	行う。 Ł(79~70点)、可(6	9点~60点)、不可(5	9点~0点)							
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	次の通りである。 の定期は講義の全領 ・特の理解を表す。 ・持の関係を表す。 ・定の対象を表す。 ・変の対象を表す。 ・変のが対象を表す。 ・で表する。 ・できまする。 ・で表する。 ・で表する。 ・で表する。 ・で表する。 ・で表する。 ・で表する。 ・で表する。 ・で表する。 ・でまる。 ・で表する。 ・できまする。 ・できまする。 ・で表する。 ・で表する。 ・できまする。 ・できます		の基準」によるが、「 を示し、13回目の講乳 らの考えを論理的に述 ト(関心を持った報 整理されているととも 欲的であること。	養日を提出期限とする↓ べているレポートであ 道、課題)、ディスカ	ンポート課題を課 ること。 ッションなどを							

(教育学)

科目	名	 教職概論									
		1年	必修・選	 【択	必修		CAP制	対象外			
		# ¥				<i>1</i> +	<b>拉娄口粉</b>				
授 業 の 科	里 親	講義 ———	単   位 	数	2 単	位	授業回数	15			
授 業 担	当 者	宮嶋 衛次			単位認定責任者	宮嶋	骨次				
実務経験の		有									
実務経験のあ 員名および招 関 連 内	受業の	学校現場での経験	をもとに実践	的な内容	容を含めて講義を	行う。					
授業科目の	学校教育や教職(教師の立場・責務及び役割)の資質能力と職務内容を説明し、グループワークを取り入れ、教育の動向を深く踏まえて、求められる教員の資質能力を理解する。 今日の学校教育や教職の社会的意義を学び、多忙化する教員の役割を学校内外でチームとして組織的に対応する考え方まで俯瞰した学修を行う。										
	1. 「教師」とは、どのような職業であるのかを理解し説明できる。 2. 資質能力を兼ね備えた教師として、教科専門力と生徒指導力を理解し身につけることができる。 3. 学校教育は組織で動くところであることを理解し、チームとしてコミュニケートすることができる。 4. 今日的学校課題(いじめ、ICT活用など)について理解し、課題を解決する方策を述べることができる。 5. 様々な発表の機会により、プレゼンテーションスキルとコミュニケーションスキルを身に付けることができる										
		項目	割合	評価方	 ī法						
		基礎学力	15 %		験、小テスト						
		専門知識	25 %		験、小テスト、	レポート	 、プレゼンテーシ				
		倫理観	10 %	定期記							
学修成果評価		主体性	15 %	レポー	 -ト、プレゼンテ·	ーション	、取組状況				
(%)およびi   法	十1四刀	<b>論理性</b>	5 %	レポー	· <b>ト</b>						
		国際感覚	0 %								
		協調性	5 %	プレセ	ジンテーション						
		創造力	15 %	定期詞	、験、レポート、	プレゼン	テーション				
		責任感	10 %	定期詞	<b>、取組状況</b>						
				授業の	の展開						
1. オリ:	エンテー	 ·ション <sup>~</sup> 「教師への)	 道」と学校教	育(公	 教育の目的、教員	)の意義					
		内意義(教職の職業的									
3. 学校	教育の目	 目的(教職観の変遷。	 といま求めら	れる教	 員の役割)						
		上使命(教員の基礎的			<u> </u>						
5. 教員(	ーーー の仕事	(1) 学級経営									
		(2) 学習指導									
		(3) 生徒指導·進路									
	教員の仕事(4)特別活動・職務の全体像										
	教員の勤務と職務(1)採用と任命										
10. 教員(	教員の勤務と職務(2)教育公務員の服務義務										
11. 教員(	教員の勤務と職務(3)身分上の義務及び身分保障										
'''   数具'	教員の研究と修養(1)教員研修の意義と学び続ける義務										
	の研究と	上修養(1)教員研修	5の意義と学び	び続ける	義務						

14. 学校内外との連携(チーム学校、コミュニティ・スクール)										
15. 教師の資質能力を活かした学校改革と教職関連本のブックトーク										
授業外学修について										
教 科 書	・「教職入門(教師 ・中学校・高等学	iへの道)」(藤本典裕 交学習指導要領	編著)							
参 考 文 献	・必要に応じて、技	受業時に適宜指示す。	3							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等					
	0	0	0	0	0					
成績評価の割合	40 %	10 %	20 %	20 %	10 %					
成績評価の基準		基づき、成績評価を行 優(89~80点)、良	行う。 L(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(5	59点~0点)					
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	【小テスト】 教育法規の内容( しポート】 生徒指導にかかる。また、シテーシー 生徒指導にかかなる。またゼンテーシー 生徒指導にかかな 業明けにブックトー 【取組状況】 課題の提出やふい 主体性と責任感を記	こつて、3回小テス つる場面指導につい 業明けまでに教職に ヨン】 つる場面指導につい ークを行う。 ・ リ返りと感想の記入 ・ 平価する。	。教科書等の持ち込み トを実施する。 て、原因や対応策をグ 関する本を一冊読み、 て、グループでプレゼ 、講義中に行う発問や とが2年次以降の教職	ループでまとめ、レポ 内容と感想のレポート ンテーションを行う。 グループ協議等への取	また、冬季休					

(教職概論)

 科		名	 特別支援教育学							
					1					
配当	当 学	年	1年	必修・選技	沢	必修 ————————————————————————————————————		CAP制 ————	対象外	
授業	の種	類	講義	単 位	数	2 単	位	授業回数	15	
授業	担当	者	飯塚 淳市(非常 (非常勤講師)、荒 講師)			単位認定責任者	Í	飯塚 淳市		
	圣験の有		無							
員名お	:験のある :よび授業 <u>車 内</u>		-							
授業科	特別支援教育に関する歴史と制度を学び、様々な障害についての教育・心理的特性・指導法について で概説する。教職課程の編成について、特別支援学校学習指導要領及び同解説(以下「解説」と表 記)に基づき講義するとともに、個別の支援計画と個別の指導計画や特別支援教育コーディネーターなどについて、実践例を挙げて講義する。									
授 業 到 道	1. 特別教育支援に関する歴史と制度を学び、その基本的な考えを説明することができる。 2. 障害のある幼児、児童及び生徒の学習上の困難を理解し、適切な教育方法を説明することができる。 科 目 の きる。 主 目 標 3. 個別の教育的ニーズを把握し、説明することができる。 4. 特別支援教育に必要な知識や支援方法を説明することができる。 5. 多様な障害種について、教育・心理的特性・指導法について説明することができる。									
			項目	割合	評価方	·法				
			基礎学力	20 %	定期テ	・スト				
		•	専門知識	50 %	定期テ	・スト				
		•	倫理観	%						
	果評価項		主体性	30 %	レポー	・ト課題の取組状況	 況			
(%) <i>a</i> 法	および評値	шЛ	論理性	%						
		•	国際感覚	%						
		•	協調性	%						
		•	創造力	%						
			責任感	%						
				-	授業の	の展開				
1.	特別支持	援教育	 育の歴史と背景(飯 <sup>‡</sup>	 塚)						
2.			育の制度(飯塚)	<u> </u>						
3.				 生徒の心身のst	 ě達・/	心理特性の理解(	(飯塚	)		
4.	視覚障	ェニ 害のま	ある幼児、児童、生徒	<u></u> 徒の心理・行重		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(藤根	)		
5.			ある幼児、児童、生活							
6.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		・病弱のある幼児、リ							
7.			(ICF:国際生活機能					And the same same same same same same same sam		
8.			カ児、児童、生徒の				-			
9.			<u> </u>							
10.			事例研究(飯塚)							
11.	個別の指導計画及び個別の教育支援計画についての理解(飯塚)									
12.	校内体制(コーディネータ等)及び各関係機関との連携の理解と具体例(飯塚)									
	通常学級における特別支援教育の意義の理解(飯塚)									
13.	週市子	障害以外の特別な教育ニーズの理解及びインクルーシブ教育とユニバーサルデザイン教育の理解(飯塚)								
13. 14.					フルーシ	シブ教育とユニハ	バーサ	ルデザイン教育の理解	翼(飯塚)	

T										
授業外学修について	【予習】 講義内容を確認し、講義内容について自学する。 【復習】 講義内容に係る参考文献で復習をする。									
	【課題】  レポートを課す。									
教 科 書	参考書は授業内に 資料等の配布 授業の進行状況に	随時紹介する。 合わせ、適宜資料を <sup>ん</sup>	作成し、配布する。							
参 考 文 献		指導要領及び同解説 合わせ、適宜資料を <sup>4</sup>	作成し、配布する。							
試験等の実施	定期試験	定期試験     その他の     課題・     発表・プレゼンテ     取組状況       ・アスト     レポート     ーション								
	0	×	0	×	×					
成績評価の割合	70 %	0 %	30 %	0 %	0 %					
成績評価の基準		基づき、成績評価を <sup>9</sup> 優(89~80点)、良	行う。 と(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)					
	【定期試験】									
	・試験範囲は講義(	の全範囲。								
	・持ち込み不可。									
= 1:50 66	【レポート課題】									
試験等の実施、成績 評価の基準に関す										
る補足事項	【成績評価】									
	・定期試験を中心に評価する。									
	・講義時における	取組状況およびレポ.	ート提出状況を成績に	加える。						
	・再試験は、60点	以上を「可」、59点!	以下を「不可」と評価	する。ただし、追試駁	検対象者は、定期					
	試験と同じ評価基準	隼で評価する。								

(特別支援教育学)

科目		教育課程論									
			\. L_ \.	310	N. 15	#J					
配当	学 年	2年	必修・選	፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	必修	CAP制	対象外				
授業の	) 種 類	講義	単 位	数	2 単 位	授業回数	15				
授 業 担	当者	青塚 健一(非常	情塚 健一(非常勤講師) 単位認定責任者 青塚 健一								
実務経験	険の有無	無									
実務経験( 員名およ 関 連	び授業の	が授業の -									
授業科目	学校教育の体系としてのカリキュラムと教育の目的・目標との関連、学習指導要領の意義や歴史的変遷とその法制、教育課程の編成・実施、教育内容と学力、学習指導要領の総則の内容、新学習指導要領の特色と取扱い、学校の特色づくりと教育課程、カリキュラム・マネジメントの意義・重要性と学校評価などの取組から創る講義である。										
授 業 科 到 達	1. 教育の目的・目標の具現化と教育課程の関連を説明できる。 2. 学習指導要領の意義や内容、その法制について説明できる。 業 科 目 の 3. 教育課程書からその領域・実施のわらいを理解し、その内容などを例示できる。										
		項目	割合	評価力	法						
		基礎学力	5 %	毎回の	)コミュニケーション	シート					
		専門知識	80 %	毎回の	WORK、試験、レ	ポート					
<b>当场</b>	≅≖/≖ <del>-</del> ∓ = □	倫理観	%								
学修成果    (%)およ		主体性	5 %	毎回の	WORK						
法		論理性	%								
		国際感覚	%								
		協調性	5 %	毎回の	WORK						
		創造力	%								
		責任感	5 %	毎回の	WORK						
				授業の	の展開						
1.	女育の目的	・目標									
	效育行政σ	•									
3.	「経験主義	 」と「系統主義」									
		ムの概念と教育課程	 編成								
		領と学習指導要領									
		領とその変遷(1)									
		領とその変遷(2)									
		中等教育の教育課程									
-		革(PISA の 21 世紀型									
		要領(第8次改訂)									
		ム・マネジメント									
12. t.	カリキュラムを支える教育環境										
13.											
	5. 学校の特色づくりと教育課程										
授業外につ	業 外 学 修 ・各回の授業後に学習事項を整理し復習を行う (コミュニケーションシート)										

教 科 書		・高等学校学習指導要領(平成 30 年告示)解説 「総則編」 ・講義のレジュメ、関連資料を配布する								
参考文献		・各自出身高等学校の「学校要覧」 ・中学校学習指導要領解説 「総則編」								
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等					
	0	×	0	0	0					
成績評価の割合	60 %	0 %	20 %	10 %	10 %					
成績評価の基準		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点)、優 (89~80点)、良 (79~70点)、可 (69点~60点)、不可 (59点~0点)								
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	「取り組み状況等」	」・・・毎回の授業ほ	時における課題解決学 <sup>:</sup>	習の取り組み状況						

(教育課程論)

科	目	名	教育方法論							
配当	 学	年	2年	必修	፟፟፟፟፟፟፟፟	<del></del>	 必修		CAP制	対象外
	•	類	講義	単	· 位	 数	2 単	位		15
				<del>-</del>	137	双		-		10
授 ————————————————————————————————————	担当	者	今井 順一				単位認定責任	有	今井 順一	
実 務 経	験の有	無								
実務経 員名お。 関 連	じび授業									
授業科	目の相	栞 要	れ、そのため学校! られている。その? 等が求められている インターネットを? ックスやアニメー? 業への興味関心を?	には、「 ため、そ る。 利用 シ いた き い が ま が ま に て た ま に れ に り た こ の た に た に た ら に た に た に た に た に た に た に た	主体の一条のは、一条のは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	り・対 一方通( CTの効 方法、「 た学習: とにつ <sup>7</sup>	話的な深い学び 〒型の授業形態 果的な活用もす 電子黒板やデジ コンテンツなど ながることが期	」に <sup>四</sup> のみな さめら タルイ こです	tは問題発見・解決能力 呼応した学習形態の積極 いらず、アクティブラーれている。eラーニング ペンと言った学習ディバ 活用による授業の取り いている。 業デザインや指導法の	極的な導入が求め -ニング型の授業 がや遠隔授業等の バイス、グラフィ 組みは、生徒の授
授 業 到 達	業 科 目 の 達 目 標       1. 現代教育および教育方法の動向について説明できる         2. 様々な学習・授業形態の特徴について説明できる         3. 様々な学習・授業形態の指導法について説明できる         4. ICTを活用した学習・授業形態について説明できる         5. 基本的なデジタル教材を作成できる									
			項目	割合		評価方				
			基礎学力		%					
			専門知識	60	%	レポー	ト(50)・プレ	ゼンフ	テーション(10)	
学校式目	B ≅v /æ ⊤	<b>5</b> C	倫理観	10	%	レポー	ト (5)・プレt	ヹンテ	ーション (5)	
学修成界(%)お			主体性	10	%	プレゼ	ンテーション	(10)		
法			論理性	10	%	レポー	・ト(5)・プレt	ヹンテ	ーション (5)	
			国際感覚		%					
			協調性		%					
			創造力	10		プレゼ	ンテーション	(10)		
			責任感		%					
						授業の	の展開			
1.	教育方	法論の	の意義と目的							
2.	現代教	育の重	协向							
			<b>影態(1)</b>							
			ラーニング型授業 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -							
	様々な: 【反転 <sup>‡</sup>		12忠(4)							
	様々な ICT 活月		<b></b> 珍態(3) 受業							
	様々な 遠隔型		<b>杉態(4)</b>							
7.	デジタ	ル教科	斗書							

	1					1					
8.	授業デザイン	·/									
9.	教材研究	教材研究									
10.	デジタル教材の設計										
11.	デジタル教材	オの作成(分析)									
12.	デジタル教材	オの作成(設計)									
13.	デジタル教材	オの作成(開発)									
14.	デジタル教	オの評価(発表)									
15.	デジタル教	オの評価(発表)									
授業につ	外学修	り組むこと。 2. 最新の教育事情		各種教育関係情報、教	との関連を理解して、 育行政など)に関心を						
教	科 書	必要に応じてプリン	ノト等を配付する								
参考	<b>文</b> 献	授業の際、指示する	3								
試験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等					
		×	×	0	0	×					
成績割	平価の割合	0 %	0 %	60 %	40 %	0 %					
成績割	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 成績評価の基準 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)										
	の実施、成績 基準に関す 事項										

(教育方法論)

科	 目	名										
配当	 学	年	2年	必修・選	 【択	選択		CAP制	対象外			
授業(	 の 種	類	講義		数	2 単	位	—————————————————————————————————————	15			
授業:			原田 勇(非常勤)			     単位認定責任		原田 勇	10			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一 另 (外间到研护)								
実務経			<b>無</b>									
実務経験 員名およ 関 連	び授業		-									
授業科	目の概	要	そこで、中学校にお方」などを踏まえるら基礎的知見を養検討する。それらま践、状況によって	おける道徳教 つつ、道徳教 う。また、道 を総合的に捉 な全員で指導	育の現 育の具 徳教たう えたを検	状と課題を検討 体的指導の方法 に関する教育学 えで具体的授業 計する。そのた	し、生 につい 説、i のプラ	道徳性を育てることで 主徒の人間的発達・成長いて、主に学習指導要領 近代学校制度における歴 ラン(指導案)を作成し 長題材・資料・ねらいの	長課題、「生き 頃を読み解きなが 歴史的特質なども し、模擬授業を実			
授 業 7	り、その選択と授業参加者相互による批判・検討が特に重要となる。  1. 学校教育における道徳教育の位置・役割を構造的に把握することができる。  2. 「道徳とは」「道徳性とは」「道徳教育とは」を、主に学習指導要領を読み解きながら具体的に語り、関連づけることができる。  3. 道徳教育の目標を学習指導要領の変遷から読み取り、説明することができる。  4. 学年・学級における生徒の実態を分析し、道徳の「授業」で生徒の何を伸ばすのか考察することができる。  5. 道徳の「授業」を自分でデザインし、展開することができる。											
			項目	割合	評価力							
		•	基礎学力	%								
			専門知識	%								
** ## <del>-</del> # ==	= =		倫理観	%								
学修成果  (%)お。			主体性	25 %	レポー	-ト、グループ「	フーク	、学習姿勢・態度				
法		-	論理性	35 %	レポー	-ト、発表						
			国際感覚	%								
			協調性	15 %		-プワーク						
		ļ	創造力	25 %	レポー	-ト、発表						
			責任感	%								
					授業の	の展開						
1.	ガイダン	ノスス	及び学校教育におけ <i>。</i>	 る道徳教育の	位置と	 役割						
2.	「道徳と	:は」	「道徳性とは」「道征	徳教育とは」	を考え	る						
3.	学校教育	行にま	おける道徳教育の目標	票と教育目標	の関係	生						
4.	道徳教育	の歴	歴史的変遷と現在及で	び諸外国にお	ける道	徳教育						
5.	道徳教育	١٤i	道徳性の実践的検討	(題材を実践	的に検	討し、道徳教育	を考え	える)				
	道徳教育	<b>i</b> とi	道徳性の実践的検討	(題材を実践	的に検	討し、道徳教育	を考え	える)				
			: 道徳教育(発達障				()					
<b>—</b>	生徒の実態と道徳教育(児童・生徒虐待と生徒・教師の関係)											
	指導案の作成(構想、書き方、留意事項など)と資料探し											
	個人または数人のグループで指導案を作成する (授業形態を見て、どちらにするか判断する)											
			女人のグループで指達									
12.	個人また	: は <b>数</b>	女人のグループで指達	<del></del> 學案を作成す	<u> </u>							

13. 完成した指	導案を基に模擬授業	または全体会で発表	<ul><li>相互講評する</li></ul>							
14. 完成した指	完成した指導案を基に模擬授業または全体会で発表・相互講評する									
15. まとめ-今ま	まとめ−今までの授業を振り返り、教師と生徒と道徳教育の関係を再確認する									
授 業 外 学 修 に つ い て			足す。復習は、授業で低などは次回の授業に発		ト類はファイルに					
教 科 書	文部科学省 中学校	₹学習指導要領(平 <b>成</b>	29年告示)解説・総	剝編 東山書房						
参考文献	自作テキストやプ	リントはその都度配窄	布する。参考書につい	ては、授業中に提示す	<sup>-</sup> る。					
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等					
	×	×	0	0	0					
成績評価の割合	0 %	0 %	60 %	25 %	15 %					
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 評価の基準 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	基準に関す 成績評価の割合の「プレゼンテーション」には、小課題、授業内発表を含む。									
の間に事項	成績評価の割合の	「取込状況」には、	指導案作成を含む。							

(道徳教育指導論)

科 目 名	教育心理学							
配 当 学 年	2年	必修・選抜	·····································	必修	CAP制	対象外		
授 業 の 種 類	講義	単 位	数	2 単 位	授業回数	15		
授 業 担 当 者	瀧本 誓(非常勤)	龍本 誓(非常勤講師) 単位認定責任者 瀧本 誓						
実務経験の有無	無 無							
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	-							
授業科目の概要	生涯を通じて、さまざまな教育的環境の中で学びながら、人は発達を遂げる。そして、ひとりひとりは個性豊かである。 目の概要 本講義では、その個性を育む「学び育つ場」(家庭、学校、地域)への心理学的理解と教育実践を深めるために、発達や学習、パーソナリティ、教育評価、教育支援等の心理学的過程における教育的問題に関する議論を行う。							
授業科目の到達目標	「学び育つ場」における教育実践に必要となる心身の発達について、生涯発達の視点から考え、適切な教育支援への提案ができる。     「学び育つ場」における教育実践に必要となる学習過程について理解し、学習支援への活かし方を提案できる。     「学び育つ場」における教育実践に必要となる教育評価についての考え方と評価方法を理解							
	項目 基礎学力 専門知識 倫理観	20 %	評価方定期記定期記	験				
学修成果評価項目 (%)および評価方 法	主体性 論理性 国際感覚	20 % ]			らける自発的取り組み う考察や意見、およびそ	の根拠の提示		
	協調性 創造力 責任感	% % %						
			授業(	の展開				
1. ガイダンス	(シラバスによる授	業内容の説明)	/	教育心理学とは何	Jか			
2. 発達 (1) -	子どもの発達はどの	ように進むのか	١?	さまざまな発達段階の	の捉え方			
3. 発達 (2) 発	発達の最近接領域と	教育はどのよう	に関	車しているのか? '	ヴィゴツキーの理論			
4. 振り返りとれ	補足① 学校におけ	る発達について	考え	てみよう				
5. 学習(1) 。	どのようにものごと	を覚えていくの	)か?	行動主義と認知主	<b>美</b> 我			
_	どのように一人でき	るようになるの	)か?	状況に埋め込まれ	た学習			
7. 学習(3) 学	学びへやる気を支え	るものはなにか	۱? :	学習への動機づけと	自己調整学習			
8. 振り返りと	補足② 学校におけ	る学習について	[考え]	てみよう				
9. 教育評価 (1	) 教育評価はなぜ	、どのように行	<b>すうの</b> 7	か? 教育評価の目	的と方法			
10. 教育評価(2	2) 教育評価におけ	る学力や知能の	) 捉え	 方				
11. 振り返りと	浦足③ 適切な教育	評価とはどのよ	うな	 評価か考えてみよう				

12.	個人差の理解	解(1) 適応とパーソ:	ナリティとの関係は	? パーソナリティの扱	え方			
13.	個人差の理解(2) 発達障がいへの適切な支援とは? 学校におけるインクルーシブ教育と合理的配慮							
14.	個人差の理解(3) 学校におけるジェンダーの視点とは? LGBT への配慮							
15.	振り返りとネ	浦足④ 多様性に配加	<b>載した教育について</b>	考えてみよう 最終課	題:学校における支援	受の立案		
	外学修							
教	科 書	教科書は指定せず、	毎回プリントを配っ	布します。参考文献を	読みましょう。			
参考	5 文 献	鎌原 雅彦・竹綱 誠一郎 (2019) やさしい教育心理学 第5版 有斐閣 慶應義塾大学教養研究センター(監修) 慶應義塾大学日吉キャンパス学習相談員(2014). 学生による 学生のためのダメレポート脱出法 慶應義塾大学出版会 西岡 加名恵・石井 英真・田中 耕治 (2015) 新しい教育評価入門 有斐閣 三宮 真智子 (2018) メタ認知で〈学ぶカ〉を高める―認知心理学が解き明かす効果的学習法― 北大路書房 多鹿 秀継・上淵 寿・堀田 千絵・津田 恭允 (2018) 読んでわかる教育心理学 サイエンス社 田爪 宏二 (編著) (2018) 教育心理学 ミネルヴァ書房 その他随時紹介						
試 験:	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等		
		0	×	0	0	×		
成績評	平価の割合	50 %	0 %	30 %	20 %	0 %		
成績評	平価の基準		基づき、成績評価を行 優(89~80点)、良	行う。 L (79~70点) 、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)		

- ・授業内で示すルーブリック(評価規準の表)に従い、すべての課題や試験は根拠に基づく意見を述べているかどうかを評価します。プリントや文献の内容や図表等をそのまま書き写したものからは、皆さんの理解度を知ることができません(評価できません)。
- ・適切な引用(いんよう)を行わず、文献から書き写すことは剽窃(ひょうせつ)となります。絶対に 行わないこと。
- ・剽窃は絶対に禁止します。まとめサイト(Wikipediaなど)からの引用も不可。

文中に適切な引用(著者と作成年を記載)を行うこと。文献一覧は、著者名や作成者名、出版年や作成年、タイトル、出版社や組織名、雑誌名と巻と掲載頁、DOI等を記載する。

参考→ 引用について:科学技術情報流通技術基準https://jipsti.jst.go.jp/sist/index.html 日本心理学会 執筆・投稿の手引き https://psych.or.jp/manual/

複数の文献を記載するときは、著作者名のアルファベット順に並べましょう。

(上に示した参考文献の書き方を参考に記載してください)

ネット情報の場合は、著作者や作成年がわからない情報(ネットも含む)は引用不可。

ただし、日本神経科学会による「脳科学辞典」「最新心理学事典」のようなサイトは、作成者や作成日、参考文献等が記されています。インターネットからの情報は、作成者と作成年が示されているサイトを参考にするようにしましょう(情報信頼性の確認を!)。

参考→ https://bsd.neuroinf.jp/wiki/脳科学辞典:索引

https://kotobank.jp/dictionary/saishinshinrigaku/ 平凡社 最新心理学事典

- ・振り返り課題の内容は「授業でわかったこと、わからなかったこと」「授業内容に関する問い」 「次回の授業で検討される概念」などです。常に、自分の意見と根拠を示すことができるように、 考察を深めるよう心がけてください。課題の提出は締め切り厳守です。
- ・定期試験はノートとプリント(自筆のもののみ)を持ち込み可。ノート作成=自学自習
- ・定期試験は穴埋めと論述の問題で構成します。課題や定期試験の論述問題では、質問への意見は、結論だけでなく、その意見の根拠や事例も示してください。その際、参考とした文献は、必ず引用し、最後に文献の一覧を記載する習慣を身につけてください。
- ・個人思考と集団思考を組み合わせ、議論し、発表するアクティブラーニングの時間を授業で一度 設ける予定です(コロナウイルスの拡大状況によってはレポートに変更)。
- ・遠慮せずに質問や意見をどうぞ。授業で直接あるいは、以下のメールアドレスまで質問や意見を送ってください。Mail Address: s-takimo@photon.chitose.ac.jp
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大に対応し、オンデマンドあるいはオンラインによる授業と対面 授業を組み合わせたハイブリッド授業を行うことがあります。

評価の基準に関す る補足事項

試験等の実施、成績

(教育心理学)

<b>1</b> -1		Ø	<b>公人的た</b> 党羽の咕	囲の比道は						
科	<u>目</u>	名	総合的な学習の時	1						
配当	当 学	年	2年	必修・	選択	必修		СAP制	対象	
授 業	の種	類	講義	単 位	数	2 単	位	授業回数	15	
授業	担当	者	今井 順一	今井 順一 単位認定責任者 今井 順一						
実務組	経験の有無無無									
員名お	験のある よび授 車 内									
授業科	各教科での学習や進路学習、学校行事等と連動させた取り組みを通じた、グループワークや集団討業 科目の概要 議等を適宜取り入れ、探究的な学びのデザイン手法や評価方法の習得と実践的な指導力を育成する。									
	1. 総合的な学びの時間の意義を説明できる。 2. 総合的な学びの時間の指導計画に関する知識・技能を身に付ける。 3. 総合的な学びの時間の指導方法に関する知識・技能を身に付ける。 4. 総合的な学びの時間の評価に関する知識・技能を身に付ける。 5. 総合的な学びの時間の授業デザインができる。									
			項目	割合	評価プ	5法				
			基礎学力	%						
			専門知識	70 %	プレも	ヹンテーション	(15)	・レポート(35)・その	他テスト (20)	
当场点	· 88 57 /35 7	æ 🗆	倫理観	10 %	プレも	ヹンテーション	(5) •	レポート(5)		
	果評価項および評価		主体性	%						
法			論理性	10 %	プレも	ヹンテーション	(5) •	レポート(5)		
			国際感覚	%						
			協調性	%						
			創造力	10 %	プレも	ヹンテーション	(5) •	レポート(5)		
			責任感	%						
					授業	の展開				
1.	総合的	な学習		いて						
2.			買と総合的な学習の							
3.	学校の	教育目	 目標と総合的な学習	の時間						
4.	各教科	等の学	学習と総合的な学習	の時間						
5.	学校行	事と終	総合的な学習の時間							
6.			総合的な学習の時間							
7.			の特色と総合的な学							
8.			習の実践例1(問題							
9.			習の実践例2(探究							
10.	総合的	な学習	習の時間の指導計画	作成(年間)	計画)					
11.	総合的	な学習	習の時間の指導計画	作成(学校	目標)					
12.	総合的	な学習	習の時間の指導計画	作成(年間)	計画)					
13.	総合的	な学習	習の時間の指導計画	の発表						
14.	総合的	な学習	習の時間の指導計画	の評価						
15.	総合的	な学習	習の時間の指導計画	のまとめ						
	外学		1. 授業理解のた2. 授業の確認と							

教 科 書	高等学校学習指導	高等学校学習指導要領解説総合的な探究の時間編(文部科学省)						
参考文献	   授業時に適宜資料 <sup> </sup>	授業時に適宜資料等を配付						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等			
	×	0	0	0	×			
成績評価の割合	0 %	0 % 20 % 50 % 30 % 0 %						
成績評価の基準		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)						
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項								

(総合的な学習の時間の指導法)

科		名	 特別活動指導論						
	 á 学	年	2年	必修・選	· <del>L</del>	必修	CAP制	対象外	
			·						
授業	の種	類	講義	単 位	数	2 単 位	授業回数	15	
授業	担当	者	青塚 健一(非常勤講師)     単位認定責任者  青塚 健一						
	5 経験の有無 無								
員名お		験のある教 よび授業の - - 内 容							
授業科	特別活動の意義、目標・内容を説明し、「人間関係形成」・「社会参画」「自己実現」の各視点を もって、学年活動の違いや各教科との往還的な関連等を教育課程全体で取り組む指導の在り方を学 ぶ。「チームとしての学校」の視点を取り入れ、模擬授業を通してグループワークを行い、特別活 動の指導法に必要な実践的な指導力を育成する。								
	第00日等本に必要な実践的な目等力を育成する。  1. 学校教育における「特別活動」の3領域を区別し、説明できる。  2. 「ホームルーム活動」を理解し、実践的指導力を身につけ、指導案を作成できる。  3. 「生徒会活動」を理解し、実践的指導力を身につけることができる。  4. 「学校行事」を理解し、実践的指導力を身につけ、指導案を作成できる。  5. 出身高等学校の教育課程(特別活動)を相互比較研究して説明できる。								
			項目	割合	評価方	法			
			基礎学力	20 %	小テス	ト、レポート			
		•	専門知識	60 %	定期を	スト			
<b>学</b> 依 击	果評価項	i —	倫理観	%					
	未計画は		主体性	20 %	プレセ	ジンテーションの取り	り組み		
法			論理性	%					
			国際感覚	%					
			協調性	%					
			創造力	%					
			責任感	%					
					授業(	の展開			
1.	学校教育	育と特	寺別活動						
2.	学校教育	育に位	立置付けられた特別	西 舌動の意義					
3.	特別活動	助の目	 目標及び内容						
4.	特別活動	動にま	おける望ましい人間	関係と集団					
5.	特別活動	動にま		 ム活動」の特	 質				
6.			≧際(1)「ホームル・						
7.			おける「生徒会活動」						
8.			おける「学校行事」(						
9.			と際(2)「儀式的行 <sup>3</sup>						
10.			<b>と際(3)「文化的行</b>						
11.			<b>と際(4)「健康安全</b>		の指導	]			
12.		-	<b>ミ際 (5)「旅行・集</b> [						
13.			と際(6)「勤労生産						
14.			<u>は</u> 事計画・評価・改		"	-			
15.			おける家庭・地域住」		<b>関との</b>	 連携			
授業につ	外学い	修て	・授業理解のための・授業の確認と定			単備する。 する新聞記事やネッ	ト内容等を調べる。		

	・レポート課題の作成を研究する。 ・「学校要覧」を使用するプレゼンテーションの取り組みを工夫し、振り返りを行う。							
教 科 書		・中学校学習指導要領解説「特別活動編」(平成 29 年 7 月 文部科学省) ・高等学校学習指導要領解説「特別活動編」(平成 30 年 7 月 文部科学省)						
参 考 文 献	・出身高等学校の ・必要に応じて授	「学校要覧」を携行 <sup>・</sup> 業時に提示する。	する					
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等			
	0	×	0	0	0			
成績評価の割合	60 %	0 %	20 %	10 %	10 %			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点)、優 (89~80点)、良 (79~70点)、可 (69点~60点)、不可 (59点~0点)							
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	・特になし							

(特別活動指導論)

科 目 名	生徒・進路指導論							
配 当 学 年	2年	必修・選択	必修	CAP制	対象外			
授 業 の 種 類	講義	単 位 数	2 単 位	授業回数	15			
授 業 担 当 者	五浦 哲也(非常	五浦 哲也(非常勤講師) 単位認定責任者 五浦 哲也						
実務経験の有無	の有無無							
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	-							
授業科目の概要	生徒指導の意義を理解し、いじめ、不登校、暴力行為、喫煙、薬物乱用、万引き、学級崩壊、インターネット等の生徒指導諸問題に対し児童生徒理解を中心に自己指導能力の育成を目指し指導計画に基づき組織的に校内外連携の理解や体罰防止、生徒懲戒等の法的理解や進路指導及びキャリ教育に関する知識・技能を身に付けることを目指し講義を行う。							
授業科目の 到達目標	1. 生徒指導の理念や意義と学校における全教育活動における計画やチームとしての学校の視点から校内外連携の重要性について理解し説明できる。 科目の2. 生徒指導の原理や方法に基づいた生徒指導対応の基本を身に付けることができる。							
	項目	割合評価	方法					
	基礎学力 %							
	専門知識   80 %   毎回のWORK、試験、レポート							
│ │ 学修成果評価項目	倫理観 5 % 毎回のWORK							
(%) および評価方	主体性	5 % 毎回	のWORK、演習への	参加状況				
法	論理性	%						
	国際感覚	%						
	協調性	5 % 毎回	のWORK、演習への	参加状況				
	創造力	%						
	責任感	5 % 毎回	のWORK、演習への	参加状況				
		授美	美の展開					
1. ガイダンス、	第1章 生徒指導	の基本						
2. 第2章 児童								
3. 第3章 教館								
4. 第4章 生								
	 <b>育相談</b>							
	<u>* 1550</u> どもに自立を促す生							
	<u> </u>							
9. 第8章 少年								
10. 第9章 い								
11. 第10章 2								
	・ <u>ード</u> 学級経営と授業							
	多様な子どもたち							
	<u>・                                    </u>							
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>							

授業外学修について		<ul><li>・次回の講義内容についてテキストを通読し、キーワードの理解や概要を把握しておく</li><li>・各回の授業後に学習事項をノートに整理して復習を行う</li></ul>						
教 科 書	   『四訂版 入門生名	『四訂版 入門生徒指導「持続可能な生徒指導への転換』(片山紀子)学事出版						
参 考 文 献	「生徒指導提要」	(PDF版 http://www.	akita-c.ed.jp/~cjid/	teiyou.htm)				
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等			
	0	0	0	×	0			
成績評価の割合	40 %	10 %	30 %	0 %	20 %			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点)、優 (89~80点)、良 (79~70点)、可 (69点~60点)、不可 (59点~0点)							
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項			小テスト(確認テスト) 時における演習や課題)		· 犬況			

(生徒・進路指導論)

東外 5 基礎的 グルー						
基礎的						
グルー						
グルー						
バでき						
とがで						
5						
主体性   5 %   プレゼンテーション						
学習指導案の作成 理科授業の実際(1)小学校理科						

15. 理科探究活	15. 理科探究活動・課題研究の指導法								
	<授業外学修>	Marier 1 127							
I- 110 11 11/1/1/	・授業理解のための予習課題を提示するので事前に調べておくこと								
授業外学修	・前回授業内容に係る小テストを実施するので復習しておくこと								
について		・教育課題を提示するので、レポートにまとめたりプレゼンテーション資料を作成すること							
	一、人のりがに単元	・決められた単元について、学習指導案を作成すること							
		の理科教育概論(四	1訂)						
教 科 書	(2)中学校学習指導								
	(3) 高等字校字習指	<b>诸要領解説</b> 「理科	∤•埋致編」						
参考文献	・必要に応じて、技	受業時に適宜指示す	る -						
	- - - -	その他の	課題・	発表・プレゼンテ	<b>距如此:口答</b>				
試験等の実施	定期試験	テスト	レポート	ーション	取組状況等				
	0	0	0	0	×				
成績評価の割合	50 %	10 %	20 %	20 %	0 %				
D (#	本学の評価基準に	基づき、成績評価を <sup>お</sup>	行 <b>う</b> 。						
成績評価の基準	秀(100~90点)、	優(89~80点)、良	と(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)				
	【定期試験】								
	講義内容についる	て、定期試験を行う。	。教科書等の持ち込みり	は不可。					
	【小テスト】								
	講義の内容について、数回の小テストを実施する。								
試験等の実施、成績 評価の基準に関す	【レポート】								
る補足事項	講義内容についてのレポートの他、学習指導案の作成についてのレポートを課す。								
	【プレゼンテーシ	ョン】							
	模擬授業の前段の	として、授業開始時	に生徒の興味関心を高	める方法等についてこ	プレゼンテーショ				
	ンを行う。								
	その他のテストと	して理科教育の専門	性について専門カ試験	を実施する。					
_					/ TIT ( ) +/ > + - > .				

(理科教育法 I)

科	目 4	 【 】数学科教育法 I							
配当			必修・選	护	選択	CAP制	対象外		
授業	の種類	講義	単 位	数	2 単 位	授業回数	15		
授業	担当者	今井 順一	今井 順一 単位認定責任者 今井 順一						
実務経	経験の有無無無								
員名およ	験のある教 にび授業の 内 名								
授業科	数学科教育の基本的な理論と学習指導法の理解および教師の在り方と資質向上の重要性を認識する 業科目の概要 とともに、効果的な指導法や学習デザインについての理解を深め、数学科教育の基本内容を俯瞰す る。								
		1. 数学教育の意 2. 教材の特徴や							
	科目の								
到 達	目 村	₹   0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0							
		5. 評価の意義と							
		項目	割合	評価方	法				
		基礎学力	%						
		専門知識	75 %	その他	ュテスト(30)・レポ	ート(40)・プレゼンテ	ーション (5)		
<b>兴                                    </b>	8 <del>5</del>	倫理観	10 %	レポー	-ト(5)・プレゼンラ	ーション (5)			
-	艮評価項目 よび評価フ		5 %	プレセ	ジンテーション (5)				
法		論理性	10 %	レポー	-ト(5)・プレゼンラ	テーション (5)			
		国際感覚	%						
		協調性	%						
		創造力	%						
		責任感	%						
				授業(	の展開				
1.	数学教育の	の目的							
2.	学習指導	要領と数学科の目標							
3.	数学教育	における指導法							
4.	授業研究。	上学習内容							
5.	数学的活	動とは何か							
		の手法としての数学							
<b>-</b>	授業デザ								
8.	ICT活用								
	教材研究								
	教材研究								
	教材研究								
<b>-</b>		(確率・統計系)							
		習指導の留意点 と授業改善							
		- <sub>技</sub> 業以告 数学教員の在り方							
-	<u>なこの・</u> 外 学 修 い て	授業外学修	めの予習課題	を提示 <sup>・</sup>	する。				
The state of the s									

	2. 授業の確認と定着を図る課題を提示する。							
教 科 書		高等学校学習指導要領解説 数学・理数編 (文部科学省) 中学校学習指導要領解説 数学編(文部科学省)						
参 考 文 献	必要に応じて授業	S要に応じて授業時に適宜指示する						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等			
	×	0	0	0	×			
成績評価の割合	0 %	30 %	50 %	20 %	0 %			
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項								

(数学科教育法 I)

科目名	教育実習事前事後	 指導				
 配 当 学 年	3年	必修・選	 鬔択	必修	CAP制	対象外
   授 業 の 種 類	演習	単位	数	1 単 位	授業回数	10
授業担当者	宮嶋衛次、今井	順一		単位認定責任者	宮嶋衛次	
		/ (只		<b>平凹心足負吐</b> 1	古鴨   用久	
実務経験の有無	有					
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	教育実習について	、学校現場で	の実践	をもとに指導・助言	を行う。	
授業科目の概要	また、生徒指導や	教科指導に係	る具体		体的な内容について紹介 ループディスカッション 察する。	
	1. 実習の意義、	準備と心得、	終了後	の評価・改善の教師	力を身に付けることがで	できる。
					授業」づくりができる。	
│授 業 科 目 の │到 達 目 標		指導をするた	めに、	教師の「コミュニケ	ーションカ」を身に付け	けることができ
	<b>∂</b> ∘	の効果的な記	録を取	り、指導教諭との密	か相談ができる	
				ゥ、旧等教嗣との出 やすいプレゼンテー		
	項目	割合	評価力		<u> </u>	
	基礎学力	20 %		也のテスト		
	専門知識	30 %	その他	型のテスト、レポー	 ト、プレゼンテーション	,
	倫理観	10 %				
学修成果評価項目 (%)および評価方		15 %	レポー	-ト、プレゼンテー:	ンョン、取組状況	
(物) あよび計画力   法	論理性	0 %				
	国際感覚	0 %				
	協調性	5 %	取組状	<b></b> に		
	創造力	5 %	プレセ	ヹンテーション		
	責任感	15 %	レポー	-ト、プレゼンテー:	ション、取組状況	
			授業の	の展開		
1. 教育実習 <i>0</i> .	)意義・内容等の指導	 、オリエンテ	ーショ	 ン		
2. 教員の1日	とその役割(各学校	の学校要覧使	用)			
3. 教育実習日	誌の意義・内容とそ	の記入				
4. 教育実習 <i>σ</i> .	)心得(1)「①事前準·	備、②学校規	,則」			
5. 特別支援教	<b>෭育 : 「特別支援教育と</b>	:介護等体験」	の意義	長と事前指導		
6. 教育実習 <i>0</i> .	)心得 (2)「③教員マ	ナ <u>ー、④</u> 授業	の準備	]		
7. 教育実習 <i>σ</i> .	)心得 (3) 「⑤学習指:	· 尊案作成、模	擬授業	]		
8. 教育実習 <i>0</i> .	)心得 (4)「⑥ICT をシ	舌用した教材	を取り	入れた模擬授業」		
9. 教育実習・	介護等体験終了後					
「教育実習	報告・介護等体験」	プレゼンテー	ション			
10. 学外実習や	学内研修(TA 実習研	修)を顧みて	、初任	教員の心構えの指導	F .	
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						

授業外学修について	<授業外学修> ・授業理解のための予習課題を提示するので、発表できるよう準備をすること ・授業の確認と定着を図る課題を提示する 教育実習終了後、3 年生向けに「実習の実践報告」、「介護等体験の実践報告」をプレゼンテーションする。						
教 科 書	・中学校・高等学	学術図書出版) き(学術図書出版) 交「学習指導要領」( 交「学習指導要領解)					
参 考 文 献	・出身高等学校等( ・必要に応じて、打	の「学校要覧」 受業時に適宜指示す。	3				
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等		
	×	0	0	0	0		
成績評価の割合	0 %	40 %	20 %	20 %	20 %		
成績評価の基準		基づき、成績評価を行 優(89~80点)、良	行う。 と(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)		
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	【レポート】 講義内容や学校( 【プレゼンテーシ 講義内容や学校( 【取組状況】	生について専門カ試験本験実習の内容についません。 本験実習の内容についません。 まなようなは、 本験実習の内容についます。	験を実施する。 いてレポートを課す。 いて、プレゼンテーシ 本験実習等への取組状				

(教育実習事前事後指導)

科目名	 教育経営論					
		必修・選	 『択	必修	CAP制	対象外
	•					
授業の種類	i 講義 ————	単位	数	2 単 位	授業回数 ———	15
授業担当者	宮嶋 衛次			単位認定責任者	宮嶋 衛次	
実務経験の有無	有					
実務経験のある教 員名および授業の 関連内容	教育経営について	、学校現場で	の実態	を取り入れながら講	<b>義を行う。</b>	
授業科目の概要	育の意義・原理・	構造に関する 解し、更に学	知識を	身に付け、課題を学	でする教育政策の動向で ぶ。学校や教育行政機関 全への対応に関してその	関の目的など学校
授 業 科 目 <i>の</i> 到 達 目 標	2. 新聞を活用し 3. 文部科学省等 4. 具体的な事例	、教育問題へ のWEBPAGEを閉 に基づく意見	の関心 閲覧する 交換を	を高め、教育課題を持 っことを習慣化し、教	育情報を収集できる。 力を身につけることがで	
	項目	割合	評価方	法		
	基礎学力	15 %	定期詞	<b>t験、小テスト</b>		
	専門知識	25 %	定期詞	<b>【験、小テスト、レポ</b>	゚ート、プレゼンテーシ	ョン
*	倫理観	5 %	定期詞	<b>t</b> 験		
学修成果評価項目 (%)および評価方		15 %	レポー	-ト、プレゼンテーシ	ョン、取組状況	
法	論理性	15 %	定期詞	<b>t験、レポート</b>		
	国際感覚	0 %				
	協調性	5 %		ジンテーション		
	創造力	15 %		<b>忧験、レポート、プレ</b> ·	ゼンテーション	
	責任感	5 %	取組划	· 说		
			授業(	の展開		
1. 教育の制度	<b>まの現況</b>					
2. 公教育制度	医の原理・理念と教育	 基本法				
3. 教育行政の	)制度(1)教育行政	制度と関連法	規			
4. 教育行政0	)制度(2)学校管理	の制度と教育	行政の	理念と仕組み		
5. 教育行政0	)制度(3)教育制度	をめぐる諸課	題、教	職員の服務		
6. 学校経営	(1)意義と組織・学	校管理規則				
7. 学校経営	(2)校務分掌と学校	組織				
8. 学校経営	(3)学校評価とマネ	ジメント				
9. 学校経営	(4)経営の仕組みと	効果的な方法				
10. 学校経営	(5)チーム学校					
	ばの連携(1)教職員				・協働の在り方	
	はの連携(2)開かれ			ュニティースクール		
	、の対応(1)学校保			Ha side		
	への対応 (2) 学校事	故・危機管理	、生徒	指導		
15.   教育行政	ニの課題と解決方策 	こしては、前辺	述の「授	業の展開」で、そのほ	 時間に学ぶ教育法規をG	
について	4 4 4 100 6 6 4					

	を導きだす判断の	(2) 復習としては、演習問題のうち自分が誤答した問題について、なぜ誤答したのか、正答を導きだす判断の根拠は何なのかを、配布資料を参考に整理することが必要です。大切なのは、暗記ではなく、判断力、思考力を養うことです。						
教 科 書	使用しない。授業	使用しない。授業プリント及び演習問題を配布します。						
参考文献	(2) 文部科学省ホ-	1)総務省法令提供システム http://law.e-gov.go.jp 2)文部科学省ホームページ http://www.mext.go.jp 3)北海道教育委員会ホームページ http://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/index.htm						
試験等の実施	定期試験その他の課題・発表・プレゼンテテストレポートーション							
	0	0	0	0	0			
成績評価の割合	40 %	10 %	20 %	20 %	10 %			
成績評価の基準		基づき、成績評価を7 優(89~80点)、良		9点~60点)、不可(5	9点~0点)			
試験等の実施、成績評価の基準に関する補足事項	可。 【小テスト】 教育法規の内容 【レポート】 講義内でこつい プカ育関連ニュー また、教育関連ニュー また、教育関連 【取組状況】	こついて、数回小テ て、数回レポートを記 ョン】 スについてのプレゼ 用語について、プレー	ストを実施する。 課す。 ンターションを行う。 ゼンテーションを行う	試験を行う。教科書の 。 , 主体性と責任感を評値				

(教育経営論)

科 [	 目	各	理科教育法Ⅲ						
配当	学	Ŧ	3年	必修・追	選択	選択		СAP制	対象外
授業(	の種き	顉	講義	単 位	数	2 単	位	授業回数	15
授業技	担 当 🕏	者	長谷川 誠			単位認定責任	者	長谷川 誠	
実務経り	験の有象	無	無						
実務経験 員名およ 関 連	び授業の								
授業科目	目の概	要	くつかの海外諸国	こおける理科 短所を理解す	教育シ  る。さ	ステムの現状や らに、日本の理	その特	日本の位置を確認する 寺徴を自らが調査するこ 育との比較を行うことで	ことを通して、そ
授 業 和 到 達		の票	3. いくつかの海外 て、自分の言葉で 4. 自らの理科教育の	諸国の理科教諸国の理科教説明できる。	で活用	テムの特徴につ テムと日本の理 すべき海外の理	いて、  科教育  科教育	葉で説明できる。 自分の言葉で説明でき 育システムとの共通点を 育の特徴を、自分の言葉 D活用の必要性について	・相違点につい
			項目	割合	評価方	法			
			基礎学力	%					
			専門知識	20 %	プレセ	ヹンテーション、	なら	びに提出課題で評価す	る。
   学修成果	一部 /本 市	_	倫理観	%					
	おいほぼり		主体性	%					
法		•	論理性	%					
			国際感覚	80 %	プレセ	ヹンテーション、	なら	びに提出課題で評価す	る。
			協調性	%					
			創造力	%					
			責任感	%					
					授業の	の展開			
1. ;	ガイダン	スー	 日本の理科教育の現	 見状					
			力評価の手法と日本の						
3.	諸外国の	教育	 育システムの概要						
<del>                                     </del>	フィンラ	ント	・ ・の理科教育(1)-概	————————————————————————————————————					
			べの理科教育(2)-特ィ		/ステム	 との比較−			
· ·			<u> </u>	<u></u>	,				
			里科教育(2)-特徴と	日本のシステ	ムとの	 比較−			
			里科教育(1)-概要-						
			里科教育(2)-特徴と	——— 日本のシステ	ムとの	 比較−			
<b></b>			<u></u>						
			汝育(2)−特徴と日本(	のシステムと	 の比較·	_			
			レの理科教育(1)-概·						
			レの理科教育(2)-特		ステム	 との比較−			
			F法の研究の動き			** *			
			D理科教育システム(	 の比較・検討	<del> </del>				

授業外学修について	を学習すること。( ・次回の講義内4 ・海外諸国の理4 ・海外諸国の理2 から見出し得る自4	授業外学修の内容については、こちらから指示しない。各自が自分の判断で、必要と思われる内容を学習すること。例としては、以下のような内容が挙げられる。 ・次回の講義内容について必要な予習を行って専門用語などを理解しておく。 ・海外諸国の理科教育システム概要や特徴を自ら調査する。 ・海外諸国の理科教育と日本の理科教育との比較(共通点及び相違点の有無など)、ならびにそこから見出し得る自らの理科教育の実践に活用すべき特徴などについては、プレゼンテーションとして発表してもらうので、必要な準備を授業外学修として進める。					
教 科 書	   必要に応じてプリ: 	ントを配布する。					
参考文献	必要に応じて講義の	の中で適宜指示する。					
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等		
	×	×	0	0	0		
成績評価の割合	0 %	0 %	30 %	50 %	20 %		
成績評価の基準		基づき、成績評価を1 優(89~80点)、良	〒う。 (79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)		
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項							

(理科教育法Ⅲ)

科 目 名	情報科教育法 I						
		<i>ੈਪ ਮਿ</i> ਰਾ ਪੋਰ	2+0	\2Z <del> </del>		O A D #1	+1 <i>4</i> 5 M
配当学年	3年	必修・選	≛択	選択		CAP制	対象外
授 業 の 種 類	講義	単 位	数	2 単	位	授業回数	15
授 業 担 当 者	小松川 浩			単位認定責任	:者	小松川 浩	
実務経験の有無	無						
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容							
授業科目の概要	るための基本的な 成を図るための基本 上での基本的な情 め、施策の動向と	素養を学ぶ。 本的な素養を 報処理の知識 ICT活用教育の	また、 :学ぶこ :の確認 の事例に	あわせて学校教 とも目的とする を図る。また、 こついて理解を2	で育でで か。この 校務の 深める	こついて理解を深め、教の情報化を進めることののため、第一に、教科の情報化に関する必要性。次に、他の教科全体の設計を行えるように	)できる人材の育 「情報」を教える 生を理解するた を通じたICT活用
授業科目の 到達目標	1. 情報の科学的3 2. 情報とメディ 3. 情報活用の基 4. 情報モラルに	理解を説明で アを説明でき 本的なスキル 関する知識を	きる。 る。 を活用 説明で	できる。 きる。		した授業実践ができる。	
	項目	割合	評価力	法			
	基礎学力	20 %	CBT の	結果			
	専門知識	50 %	% CBT の結果・プログラミング課題の成果				
<b>尚收费用额压药</b> 见	倫理観	%					
学修成果評価項目 (%)および評価方	主体性	20 %	授業の	)参加度			
法	論理性	%					
	国際感覚	%					
	協調性	%					
	創造力	%					
	責任感	10 %	模擬授	受業の実践			
			授業の	の展開			
1. 教科情報の	背景・全体構造の理解	<del>————————————————————————————————————</del>					
2. 学習指導要	領改訂の経緯						
3. 初等第教育	の情報化と情報教育						
4. 情報の目的	とねらい						
5. 情報 [ の目:	墂、科目編成						
6. 情報Ⅰの指	尊計画の作成						
7. 情報 I の内:	容の取り扱い						
8. 情報Ⅰの課	題選択の観点						
9. 情報 I の評	西の考え方						
10. 情報モラル	 の取り扱い						
11. 情報 II の目	標、科目編成						
12. 情報 II の指	i導計画の作成						
13. 情報 II の内	容の取扱い						
14. 情報 II の調	関選択の観点						
15. 情報 II の評	<sup>፲</sup> 価の考え方		·				

授業外学修について	高校の情報の教科書を自ら読み、必要な知識に関連した作題を予習課題とする。						
教 科 書	なし	; L					
参 考 文 献	社会と情報(実教 情報の科学(実教)						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等		
	0	×	0	×	0		
成績評価の割合	30 %	0 %	30 %	0 %	40 %		
成績評価の基準		基づき、成績評価を行 優(89~80点)、良	行う。 』(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)		
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項							

(情報科教育法 I)

科	<u> </u>	名	数学科教育法Ⅲ							
配当		年	3年	ıiX di	多・選	₹†₽			CAP制	
		•	•							
授 業	の種	類	講義	単	位	数	2 単	位	授業回数 ———	15
授業	担当	者	今井 順一				単位認定責任	者	今井 順一	
実 務 経	験の有	無	無							
員名お	験のある よび授業 内									
授業科	・目の概	要		らに教材	の開	発手法	をもとに、授業	での種	ショナルデザインを基礎 利用を中心としたICT活	
授 業 到 達	科 目 目	の標	<ol> <li>インストラクラ</li> <li>教材開発の手が</li> <li>基本的なデジタ</li> <li>実際の授業を</li> <li>作成したデジタ</li> </ol>	去を説明 タル教材 想定した	でき  を作 :基本	る。 成する。 的なデ	ことができる。 ジタル教材を作	成する		
			項目	割合		評価方	i法			
			基礎学力		%					
			専門知識	55	%	教材開	発(25)・プレ	ゼン	テーション(20)、レポ	ート (10)
当体出	田部/正元		倫理観	10	%	教材開	発 (5)・プレヤ	ゼンテ	ーション (5)	
	果評価項 Sよび評価		主体性	10	%	教材開	発(5)・プレ1	ヹンテ	ーション (5)	
法			論理性	10	%	教材開	発(5)・プレヤ	ヹンテ	ーション (5)	
			国際感覚		%					
			協調性		%	٠ ١١٥٥	1.74. (5)			
			創造力		%		】発(5) ■※(5) →1 1	۳٠	22. (5)	
			責任感	10	%		発(5)、プレ <del>1</del> 	マンテ	<u>ーション (5)</u>	
						授業(	の展開			
1.	インス	トラク	フショナルデザイン							
2.	教材の名	分析								
3.	教材の記	设計								
4.	教材の関	開発								
5.	教材の乳									
6.	教材の記									
7.	教材の記									
8.			<b>美①分析</b>							
9.			<b>隻②設計</b>							
10.			ŧ③開発 ≠≪中♥							
11.			<u> </u>							
12. 13.			线⑤評価 ※実施							
14.			受業実施 受業評価							
15.			ェ <del>ミ計画</del> ン・開発教材・模擬!	受業の討	価と	まとめ				
1	外 学		1. 教材開発のたる 2. 学習指導案の	めのスキ	-ル獲		習・復習課題を	提示す	ける	

教 科 書		数学の学び方・教え方(岩波新書)・遠山 啓 著・岩波書店 中学・高等学校学習指導要領解説数学編						
参考文献	必要に応じて授業	要に応じて授業時に適宜指示する						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等				
	×	×	0	0	×			
成績評価の割合	0 %	0 %	50 %	50 %	0 %			
成績評価の基準		基づき、成績評価を行 優(89~80点)、良	行う。 (79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)			
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項								

(数学科教育法Ⅲ)

科 目 名	教育相談					
配当学年	3年	必修・選択	įų 5	 必修	CAP制	対象外
授業の種類	講義	単位	数 2	 単 位	授業回数	15
授 業 担 当 者	西郷 達雄(非常		単位認知	官責任者	西郷 達雄	
実務経験の有無	無		I		<u> </u>	
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	-					
授業科目の概要	談者中心療法、認: 法、構成的エンカ る。昨今の教育相	知行動療法等の ウンターグルー 談の諸課題につ	基礎的な理論。 プ等の個別・類 いて、スクール	を概観する。 集団向け技え レカウンセ	表等から成る。講義では、カウ、実技練習では、カウ、 まをロールプレイングラーを初めとする関連 を目的として、集団討	ンセリング応答技 等により体験す 職員と連携をし、
授 業 科 目 の 到 達 目 標	ことができる人材は 論を概観し、専門に える。具体的には 1. 教育相及び集団 3. 児童・生徒に る。 りまる。 いじの対応な それらの見を それらの見を それらの見を それらの見を	のういとを含をがし神 できるの ひとを かいり はっかい という かい はいい かい はいい かい か	し習ま知実な育行のでは、教るのままなのでは、教育では、教育をは、ののでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	数 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	諸課題を深く理解し、 学、臨床心理学、教育。 知見を応用した実践的。 し、以、その対応方法を認 の教育相談に関する話。 か教育相談に関する話。 か教育相談に対議を行い、 かない、	心理学等の主要理 対応の在り方を考 考えることができ 課題を取り上げ、 、修正された最終
	項目 基礎学力		平価方法			
学修成果評価項目 (%)および評価方法	専門知識 倫理観 主体性 論理性 国際感覚 協調性 創造力	30 % 5 20 % L 5 % 5 5 % L 5 % 5 5 % L	世期試験 世期試験 レポート 実 ポート 実 ポート 実 ポート 変 おより			
(%)および評価方 法	倫理観 主体性 論理性 国際感覚 協調性 創造力 責任感	30 % 5 20 % L 5 % E 5 % L 5 % E 5 % L 5 % L	<ul> <li>注期試験</li> <li>プポート</li> <li>実技・演習</li> <li>プポート</li> <li>実技・演習</li> <li>プポート</li> <li>表表の</li> <li>投業の</li> <li>展開</li> </ul>	実技・演習		
<ul><li>(%) および評価方法</li><li>1. オリエンテー</li></ul>	倫理観 主体性 論理性 国際感覚 協調性 創造力 責任感	30 % 以 20 % L 5 % L 5 % L 5 % L 5 % L 5 % L	を期試験  フポート  実技・演習  フポート  実技・一ト  実技・演習  フポート  実技・大会  大ポート  実技・大会  大ポートおよび  授業の展開  本での位置づけ	実技・演習		
<ul><li>(%) および評価方法</li><li>1. オリエンテークターを表する。</li><li>2. 教育相談に対象</li></ul>	倫理観 主体性 論理性 国際感覚 協調性 創造力 責任感	30 % 以 20 % L 5 % 見 5 % L 5	世期試験 レポート 実技・演習 レポート 実技・演習 レポート 実技・方習 レポート 実技・一ト まな レポート での展開 トでの 虚	実技・演習		
<ol> <li>(%) および評価方法</li> <li>オリエンテークタをおいる。</li> <li>教育相談に対する。</li> <li>教育相談に対する。</li> </ol>	倫理観 主体性 論理性 国際感覚 協調性 創造力 責任感  -ション〜教育相談の 舌かすカウンセリン・	30 % 以 20 % L 5 % 見 5 % L 5	世期試験 レポート 実技・演習 レポート 実技・演習 レポート 実技・方習 レポート 実技・一ト まな レポート での展開 トでの 虚	実技・演習		
<ol> <li>(%) および評価方法</li> <li>オリエンテークターを表する。</li> <li>教育相談に対する。</li> <li>教育相談に対する。</li> <li>教育相談に対する。</li> </ol>	倫理観 主体性 論理性 国際感覚 協調性 創造力 責任感  ・ション〜教育相談の 舌かすカウンセリン・ 舌かす認知行動療法	30 % 5 20 % L 5 % 5 % L 5 %	世期試験 レポート 実技・演習 レポート 実技・演習 レポート 実技・方習 レポート 実技・一ト まな レポート での展開 トでの 虚	実技・演習		
<ol> <li>(%) および評価方法</li> <li>オリエンテークをおいる。</li> <li>教育相談に対する。</li> <li>教育相談に対する。</li> <li>教育相談に対する。</li> <li>教育相談に対する。</li> <li>教育相談に対する。</li> </ol>	倫理観 主体性 論理性 国際感覚 協調性 創造力 責任感  -ション〜教育相談の 舌かすカウンセリン・	30 % 5 20 % L 5 % 5 % L 5 %	世期試験 レポート 実技・演習 レポート 実技・演習 レポート 実技・方習 レポート 実技・一ト まな レポート での展開 トでの 虚	実技・演習		

8.	中間試験と学習状況の再確認										
9.	予防的視点	を持った教育相談~:	コミュニケーション	<b>教育</b>							
10.	予防的視点	を持った教育相談~	構成的エンカウンタ-	ーグループ							
11.	ケーススター	ディ~不登校									
12.	ケーススタディ~インターネットいじめ										
13.	ケーススタディ~子どもの自殺										
14.	ケーススター	ディ~児童虐待									
15.	教育相談活動	動の今後の課題									
	【レポート課題】 15回の授業終了後、レポートの提出を求める。 【授業外学修】 1. 授業前:事前に教科書や資料を通読し、授業の展開する筋道を予想すること。同時に、疑問点を メモしながら、実際に質問するとしたらどんな発言をすればよいか、考えておくこと。 2. 授業後:プリントやノートを見ながら、授業の内容を想い出し、筋道立ててノートに(またはパソコンで)まとめること。										
教	科 書	教育相談(Next 教	科書シリーズ) 津川	律子編集 弘文社							
参考	<b>於</b> 文献	体験型ワークで学ん	実践 河村 茂雄 図書 ぶ教育相談 小野田 〕		支える 向後 礼子 ミ	ネルヴァ書房					
試験	等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等					
		0	×	0	×	0					
成績評	平価の割合	60 %	0 %	30 %	0 %	10 %					
成績割	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点)、優 (89~80点)、良 (79~70点)、可 (69点~60点)、不可 (59点~0点)										
	の実施、成績 基準に関す 事項					_					

(教育相談)

科 目 名	学校体験活動									
配 当 学 年	3年	必修・選	択	必修	CAP制	対象外				
授 業 の 種 類	実習	単 位	数	1 単 位	授業回数	15				
授 業 担 当 者	宮嶋衛次			単位認定責任者	宮嶋 衛次	l				
実務経験の有無	有									
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	学校体験活動につい	ハて、学校現均	場での	実践をもとに指導・ほ	<b>助言を行う</b> 。					
授業科目の概要					ための準備と心得を確認 D仕事内容等を体験を迫					
授業科目の 到達目標	2 旧番生往への学型指道を通して 旧番の学力を向上させることができる									
	項目		評価方							
	基礎学力	0 %								
		20 %	レポー	 -ト、プレゼンテーシ						
	倫理観	25 %								
学修成果評価項目	主体性	20 %								
(%)および評価方 法	論理性	10 %								
	国際感覚	0 %								
	協調性	5 %	取組状	 t況						
	創造力	10 %	プレゼ	ジンテーション、取組						
	責任感		取組状							
	1 2012.0			<del>ル。</del> の展開						
1. ガイダンス	(学校体験活動の意 (学校体験活動の意	恙・内容の生	道 )							
	<u>(子校体級</u> 占動の息 動の心得・・・学校(									
	動①・・・学校教育3			_ ` /						
	動②・・・学校教育									
			ッル							
	動③・・・学級経営(									
	動争・・・学習指導に									
	動⑤・・・学習指導(		<b>.</b> 会 +n \							
	動⑥・・・授業補助3 動⑦・・・授業補助3									
				6 <del>1</del>						
	動⑧・・・特別活動、									
	動の・・・授業補助語	大白じ(夫歧	- • • !	101 油用含化)						
	動の反省記録の作成	<i>H</i> iu — Pr								
	学校体験活動の成果と課題①・・・グループワーク 学校体験活動の成果と課題②・・・ロールプレイ									
		・・ロールフ	レイ							
15.   学校体験活動	動発表会と振り返り									

授業外学修について	小中学校学習ボランティアは、夏季休業、冬季休業中にそれぞれ1回ずつ実施する。学校インターンシップは3年次夏季休業中に実施する。 <授業外学習> 児童生徒の指導についてロールプレイをするので場面指導の準備をすること。								
教 科 書	学習指導要領(文語 生徒指導提要(文語								
参考文献	   ・必要に応じて、 <del> </del> 	受業時に適宜指示する	3.						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等				
	×	×	0	0	0				
成績評価の割合	0 %	0 %	25 %	25 %	50 %				
成績評価の基準		基づき、成績評価を名 優(89~80点)、良	行う。 と(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)				
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	【プレゼンテーション】 学校体験活動の内容、成果と課題についてプレゼンテーションを行う。 【レポート】 学校体験活動の内容、成果と課題についてレポートを課す。 【取組状況】 活動校での取組状況や日誌の記入状況を評価する。								

(学校体験活動)

科 目 名	理科教育法Ⅱ									
配当学年	3年	必修・選	 選択	選択	CAP制	対象外				
授業の種類	講義	単位	数	2 単 位		15				
授業担当者		+ 12								
技 未 担 ヨ 有	宮嶋 衛次			単位認定責任者	宮嶋 衛次					
実務経験の有無	有									
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容	学校現場での経験	をもとに実践	的な内	容を含めて講義を行う	٥.					
	本授業では、学習	指導要領にあ	る目標 <sup>.</sup>	や内容を踏まえ基礎的	内な学習指導理論を理解	解し、理科授業の				
板 <b>类 扒 口 </b>	具体的な場面を想象				5 () 3 () (- · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(L. L. Me )				
授業科目の概要		グループワー	クや集	団討論、模擬授業を助	<b>取り入れて行い、基礎的</b>	的な指導力を育成				
	する。	る。 た、理科についての専門力試験を行う。								
					 」た「学習指導案」を何	作成できる。				
					て「模擬授業」を行う。					
					それぞれの専門の能力を					
授 業 科 目 の	業で活用すること	ができる。								
到 達 目 標	4. 授業の目標、	時間配分、教	えるべ	き事項、ICT活用など	を取り入れた授業力を	理解し、模擬授業				
	で活用することが <sup>-</sup>	できる。								
		を観察し、よ	り効果	的な授業にするため目	自己の指導法を改善しる	考察することがで				
	きる	如人	== /== →	->+						
	項目 	割合	評価方							
	基礎子ガ   専門知識	20 % 35 %		也のテスト	 、プレゼンテーション					
	<del>                                    </del>	10 %		- ト、プレゼンテーシ		<u> </u>				
学修成果評価項目	主体性	5 %	取組制		17					
(%)および評価方 法		10 %	レポー	 -ト、プレゼンテーシ	ョン					
	国際感覚	0 %								
	協調性	0 %								
	創造力	10 %	レポー	-ト、プレゼンテーシ	ョン					
	責任感	10 %	プレセ	ヹンテーション、取組	状況					
			授業の	の展開						
1. 魅力ある理和	斗指導									
	習指導要領の目標・									
3. 中学校学習技	指導要領の目標・内容	容								
	展開の技法(1)教									
	展開の技法(2)授									
	展開の技法(3)授		果的な	ICT 活用						
	1)物理分野の授業で									
	2)化学分野の授業社 3)生物分野の授業社									
	3 / 生物分野の授業 4 ) 地学分野の授業									
is times to the										
	観察・実験の指導、実験事故とその対策 観察・実験の基礎技術、薬品の管理									
E.L. JE JC AIT L		官理								

14. スーパーサイ	14. スーパーサイエンスハイスクールにおける取組									
15. 理科教員の自己啓発と人間形成										
授業外学修について	< 接業外学修> ・授業理解のための予習課題を提示するので事前に調べておくこと ・前回授業内容に係る小テストを実施するので復習しておくこと ・教育課題を提示するので、レポートにまとめたりプレゼンテーション資料を作成すること ・決められた単元について、学習指導案を作成すること ・普段から専門力を高めるよう学習すること									
教 科 書	• 中学校学習指導	尊要領解説 「理科 要領解説 「理科編 の理科養育概論(四	]							
参考文献	・必要に応じて、技	受業時に適宜指示す	3							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等					
	×	0	0	0	0					
成績評価の割合	0 %	40 %	25 %	25 %	10 %					
成績評価の基準		基づき、成績評価を <sup>:</sup> 優(89~80点)、良		)点~60点)、不可(	59点~0点)					
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	評価の基準に関す									

(理科教育法Ⅱ)

科 目		名								
		<u>-</u> 年	3年	必修・選	======================================	選択	CAP制	対象外		
			·							
授業の	性	類	講義	単位	数	2 単 位	授業回数	15		
授 業 担	当	者	長谷川 誠			単位認定責任者	長谷川 誠			
実務経験の	の 有	無	無							
実務経験の 員名および 関 連	授業									
授業科目(	本講義では、最近の理科教育研究(物理教育研究)の成果に基づいて現在の理科教育で実践されている教育手法の内容や特徴を紹介するとともに、それらについて自らが調査することを通して理解を深めていく。その上で、過去の重要な実験・観察手法を現代的な手段・ツールを活用して実践するための方法を検討する。									
	1. 最近の理科教育研究(物理教育研究)の成果に基づいて現在の理科教育で実践されている教育手法の内容や特徴を、自分の言葉で説明できる。 2. 最近の理科教育研究(物理教育研究)の成果を活用した授業案を、自ら立案できる。 3. 理科教育の現状に対する認識を深め、中学校理科から高等学校理科における実践的指導案、ならびに高校理科における課題研究の授業展開案を、自ら提案・立案できる。 4. 過去の重要な実験・観察手法を現代的な手段・ツールを活用して授業の中で実践するための方法を、自ら提案・立案できる。 5. 課外活動の指導における留意事項を、自分の言葉で説明できる。									
			項目	割合	評価方					
		•		%	п пш / .	7/4				
			専門知識	80 %	プレキ		 :提出課題で評価する。			
			一 一 倫理観	%	700	27 7378360	江を山林恩と計画する。			
学修成果評			主体性	%						
(%)およひ   法	) 評価	万	 論理性	%						
12			国際感覚	%						
			協調性	%						
			創造力	20 %	プレセ	<b>ジンテーションおよび</b>	提出課題で評価する。			
			責任感	%						
				L		の展開				
					1文未(	の 依用				
1. ガィ	イダン	ス								
2. 物理	里教育	研究	究の成果の活用-素:	朴概念と p-p	rims—					
3. 認知	印的モ	デル	レに基づく教育手法	一認知的葛藤	と橋渡	しー				
4. 物理	里教育	研究	Rに基づく手法(1)-	-ピア・インス	ストラク	ションー				
5. 物理	里教育	研究	Rに基づく手法(2)-	-相互作用型》	寅示実騎	i講義(ILDs)—				
6. ILD	s の実	ミ際(	列(1)一電気回路一							
7. ILD	ILDs の実際例(2) - 波長測定-									
8. ILD	ILDs の実際例(3) - 半導体のエネルギーギャップ-									
9. ILD	ILDs の実際例(4) - 力学台車-									
10. 物理	物理分野の実験・観察例(1) 一光の波動性と粒子性一									
11. 物理	物理分野の実験・観察例(2)ープランク定数の測定ー									
12. 化学	化学分野の実験・観察例									
13. 生物	生物分野の実験・観察例									
14. 地学	学分野	の多	ミ験・観察例							

T T											
15. 課外活動/抗	<b>架究活動の指導</b>										
授業外学修について	を学習すること。係 ・次回の講義内報 ・最近の物理教育	授業外学修の内容については、こちらから指示しない。各自が自分の判断で、必要と思われる内容を学習すること。例としては、以下のような内容が挙げられる。 ・次回の講義内容について必要な予習を行って専門用語などを理解しておく。 ・最近の物理教育研究などの成果やそこから見出し得る自らの理科教育の実践に活用すべき特徴などについては、プレゼンテーションとして発表してもらうので、必要な準備を授業外学修として進める。									
教 科 書	必要に応じてプリン	ントを配布する。									
参考文献	   必要に応じて講義の	必要に応じて講義の中で適宜指示する。									
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等						
	×	×	0	0	0						
成績評価の割合	0 %	0 %	30 %	50 %	20 %						
成績評価の基準		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項											

(理科教育法Ⅳ)

科	目	名	数学科教育法Ⅱ								
				.57.16	<b>← `</b> 28	3+0	\s2 +D	O A D #4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
配 当	学	年	3年	此非	多・選	扒	選択	CAP制	対象外		
授 業	の積	類	講義	単	位	数	2 単 位	授業回数	15		
授業	担当	4 者	今井 順一				単位認定責任者	今井 順一			
実務経	験の	有 無	無								
実務経 員名お 関 連	よび授										
授業科	数学科教員として必要な指導法について学ぶとともに、教材研究を踏まえた学習指導案による模擬 授業を実施し、実践的な指導スキルと授業デザインの手法を学修する										
			1. 教材研究を踏								
授業	科目	<b></b> の	2. 模擬授業を通								
到達		標					キルを習得できる。		_		
								業デザインを習得できる	<b>5</b> .		
					効果		り組みについて説明 <sup>.</sup> ->-	できる。			
			項目 基礎学力	割合	0/	評価方	1法				
				75	%	++ 46 。	++ クキニエセッテス (50) - +#:	按   ★ (25)			
			専門知識	5	%		技術確認(50)・模 受業(5)	<b>烻 尺未</b> (23 <i>)</i>			
学修成:			倫理観   主体性	1	% %		<del>(素(5)</del> ( <b>業</b> (5)				
(%)お	よび評	[価方	   論理性		%		<del>集(5)</del> 登業(5)				
法			国際感覚	3	%	1天]从1又	(4)				
			協調性		%						
			創造力	5	%	模擬授					
			責任感	5	%		8業(5)				
			1	•		授業の	の展開				
1.	授業計	十画と	学習指導案								
2.			作成の基本								
3.	学習指	<b>指導案</b> 。	 と教材研究								
4.											
5.			—————————————————————————————————————								
6.			作成と評価								
7.	教育機	機器の決	舌用と授業実践								
8.	デジタ	マル教	材の活用と授業実践								
9.	指導ス	スキル。	と授業デザイン								
10.	模擬擠	受業 1									
11.	模擬技	受業 2									
12.	模擬擠	受業 3									
13.	模擬擠	受業 4									
14.	14. 模擬授業 5										
15.			業実施の留意点								
授業につ		を修て	授業外学修 1.授業理解のた	めの予習	課題	を提示す	する。				

	<ul><li>2. 授業の確認と定着を図る課題を提示する。</li><li>その他</li><li>1. 模擬授業を行い、授業計画・授業内容・指導内容等の評価を行う</li></ul>								
教 科 書		要領解説 数学·理题 類解説 数学編(文部							
参考文献	   必要に応じて授業日 	時に適宜指示する							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等				
	×	0	×	0	×				
成績評価の割合	0 %	50 %	0 %	50 %	0 %				
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点)、優 (89~80点)、良 (79~70点)、可 (69点~60点)、不可 (59点~0点)								
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項									

(数学科教育法Ⅱ)

科		名	 情報科教育法 Ⅱ							
			=	. S. 14	- \2E	3.4m	\2 +O		O A D #II	11.65 kJ
配当	学	年	3年	必修	· 選	択	選択		CAP制	対象外
授業	の種	類	講義	単	位	数	2 単	位	授業回数	15
授業	担当	者	小松川 浩				単位認定責任	者	小松川 浩	
実務経	験の有	無	無							
実務経 員名お 関 連	よび授業									
授業科	本講義では、教科情報を指導する上で、必要となる具体的な指導方法について学ぶとともに、ICT活用による授業を行える実践力の養成を目的とする。このため、第一に、教科「情報」の基本的な教授領域に関する指導方法について、情報基礎からインターネット応用まで幅広く学習する。次に、こうした教授領域を実際に想定して、情報メディア教材を自分で作成し、授業実践を行えるように学んでいく。適宜、外部評価を加えながら、実践的な指導能力の養成を図る。									
授 業 到 達	科 目 : 目	1. 情報の科学的理解に関する教材を作成できる。 2. 情報とメディアに関する教材を作成できる。 日の 2. 情報とスカサな作成できる。								
			項目	割合		評価方	法			
			基礎学力	30	%	CBT の	実施			
			専門知識	30	%	CBT の	実施			
学修成:	甲氧焦丁	百日	倫理観	10	%	振返り				
_	未計画さるよび評価		主体性	20	%	課題達	成状況			
法			論理性		%					
			国際感覚		%					
			協調性		%					
			創造力		%					
			責任感	10	%	最終課	題の発表			
						授業(	の展開			
1.	ガイダ	ンス								
2.	実習中	心の技	受業運営(ICT の効果	的活用	)					
3.	授業環:	境の割	と備 (ICT 活用含む	)						
4.	学習目	標と覚	学習評価							
5.	授業つ	くり0	ワヒント−事例紹介							
6.	教材・	教具の	 D研究							
7.			十画立案							
8.	模擬実									
9.			···· 艾果発表							
10.	指導上の課題									
11.	学習指導計画									
12.										
13.										
14.	学習指導案の発表									
15.	模擬授		- JUTA							
IJ.	1天)狱汉:	木								

授業外学修について	高校の情報の内容に関連する E ラーニング教材を自学自習する。中間テストでは、この内容の試験を課す。これに合格しない場合には、単位は付与しない。									
教 科 書		文科省 公式サイト (予定教材案) https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1416756.htm								
参 考 文 献	なし									
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等					
	0	×	0	0	0					
成績評価の割合	30 %	0 %	20 %	20 %	30 %					
成績評価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)									
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項										

(情報科教育法Ⅱ)

科		名	 情報科教育法 Ⅱ							
			=	. S. 14	- \2E	3.4m	\2 +O		O A D #II	11.65 kJ
配当	学	年	3年	必修	· 選	択	選択		CAP制	対象外
授業	の種	類	講義	単	位	数	2 単	位	授業回数	15
授業	担当	者	小松川 浩				単位認定責任	者	小松川 浩	
実務経	験の有	無	無							
実務経 員名お 関 連	よび授業									
授業科	本講義では、教科情報を指導する上で、必要となる具体的な指導方法について学ぶとともに、ICT活用による授業を行える実践力の養成を目的とする。このため、第一に、教科「情報」の基本的な教授領域に関する指導方法について、情報基礎からインターネット応用まで幅広く学習する。次に、こうした教授領域を実際に想定して、情報メディア教材を自分で作成し、授業実践を行えるように学んでいく。適宜、外部評価を加えながら、実践的な指導能力の養成を図る。									
授 業 到 達	科 目 : 目	1. 情報の科学的理解に関する教材を作成できる。 2. 情報とメディアに関する教材を作成できる。 日の 2. 情報とスカサな作成できる。								
			項目	割合		評価方	法			
			基礎学力	30	%	CBT の	実施			
			専門知識	30	%	CBT の	実施			
学修成:	甲氧焦丁	百日	倫理観	10	%	振返り				
_	未計画さるよび評価		主体性	20	%	課題達	成状況			
法			論理性		%					
			国際感覚		%					
			協調性		%					
			創造力		%					
			責任感	10	%	最終課	題の発表			
						授業(	の展開			
1.	ガイダ	ンス								
2.	実習中	心の技	受業運営(ICT の効果	的活用	)					
3.	授業環:	境の割	と備 (ICT 活用含む	)						
4.	学習目	標と覚	学習評価							
5.	授業つ	くり0	ワヒント−事例紹介							
6.	教材・	教具の	 D研究							
7.			十画立案							
8.	模擬実									
9.			···· 艾果発表							
10.	指導上の課題									
11.	学習指導計画									
12.										
13.										
14.	学習指導案の発表									
15.	模擬授		- JUTA							
IJ.	1天)狱汉:	木								

授業外学修について	高校の情報の内容に関連する E ラーニング教材を自学自習する。中間テストでは、この内容の試験を課す。これに合格しない場合には、単位は付与しない。							
教 科 書		ト (予定教材案) go.jp/a_menu/shoto	ou/zyouhou/detail/14	16756. htm				
参 考 文 献	なし							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等			
	0	×	0	0	0			
成績評価の割合	30 %	0 %	20 %	20 %	30 %			
成績評価の基準		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点) 、優 (89~80点) 、良 (79~70点) 、可 (69点~60点) 、不可 (59点~0点)						
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項								

(情報科教育法Ⅱ)

科目名	数学科教育法Ⅳ						
配 当 学 年	3年	必修・選	択	選択		CAP制	対象外
	·		4.5		/_		
授 業 の 種 類	講義	単位	数	2 単	位	授業回数	15
授 業 担 当 者	今井 順一			単位認定責任	者	今井 順一	
実務経験の有無	無						
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容							
	くの課題がある。	教育現場(授	業・教	室)は分単位で	変化し	在り方を学ぶ。理論と しており、これに対応す	<b>するさまざまなア</b>
授 業 科 目 の 概 要 						授業のデザイン案の作	
		<b>灭したアジタ</b>	ル教材を	を沽用した模擬	授業で	を行い、通常の授業と <i>0</i>	)比較等を含めた
	│評価を行う。 │ 1. インストラク:	ショナルデザ	インバー・		田がっ	できる	
	1. 1 フヘドファ   2. 発展的な教材		• • •		1-1/J /J · ·	C C 000	
授業科目の	3. 発展的なデジ						
】 達 目 標 					すを作	成することができる。	
	5. 作成したデジ	タル教材を用	いた効果	果的な模擬授業	を行う	うことができる。	
	項目	割合	評価方	法			
	基礎学力	%					
	専門知識	50 %	模擬授	業 (25)・教材	開発)	及び指導案(25)	
<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	倫理観	10 %	模擬授	<b>業 (5)・教材</b> 関	開発及	び指導案(5)	
学修成果評価項目 (%)および評価方	主体性	10 %	模擬授	·業(5)·教材開	開発及	び指導案(5)	
法	論理性	10 %	模擬授	<b>業 (5)・教材</b>	<b>昇発及</b>	び指導案(5)	
	国際感覚	%					
	協調性	%					
	創造力	10 %		業 (5)・教材間			
	責任感	10 %	模擬授	· 業 (5)・教材[	<b>捐発及</b>	び指導案(5)	
			授業(	の展開			
1. 授業研究の第	新しい視点と方法						
2. 授業理論の権	構築						
3. 授業づくり(	の手がかり						
4. 授業理解							
5. 授業計画							
6. 授業実施							
7. 授業効果							
8. 授業分析							
9. 授業評価							
10. カリキュラ							
11. 模擬授業①2							
12. 模擬授業②							
13. 模擬授業③[							
14. 課模擬授業(							
15. 模擬授業⑤	<b>泮恤</b>						

授業外学修について		1. 教材開発および授業設計のスキル獲得のための予習・復習課題を課す 2. 授業デザインに基づく学習指導案の作成を課す							
教 科 書	無限と連続(岩波 中学・高等学校新 <sup>5</sup>	新書)·遠山 啓 著 学習指導要領解説数:	・岩波書店 学編・文部科学省						
参考文献	必要に応じて授業	時に適宜指示する							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等				
	×	×	0	0	×				
成績評価の割合	0 %	0 %	50 %	50 %	0 %				
成績評価の基準		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点) 、優 (89~80点) 、良 (79~70点) 、可 (69点~60点) 、不可 (59点~0点)							
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項									

(数学科教育法Ⅳ)

科 目 名	数学科教育法Ⅳ						
配 当 学 年	3年	必修・選	 【択			CAP制	対象外
	·				/_		
授 業 の 種 類	講義	単位	数	2 単	位	授業回数 ————————————————————————————————————	15
授 業 担 当 者	今井 順一			単位認定責任	者	今井 順一	
実務経験の有無	無						
実務経験のある教 員名および授業の 関 連 内 容							
授業科目の概要	くの課題がある。	教育現場(授	業•教	室)は分単位で	変化し	在り方を学ぶ。理論と しており、これに対応す 授業のデザイン案の作	<b>するさまざまなア</b>
		<b>並したデジタ</b>	ル教材	を活用した模擬	授業で	を行い、通常の授業と <i>の</i>	D比較等を含めた
	│評価を行う。 │ 1. インストラク:	ショナルデザ	インバー・	ついて詳細が当	田がっ	<b>できる</b> 。	
授業科目の 到達目標	2. 発展的な教材	開発の手法を タル教材を作 「機器を活用る	説明で、成する。	きる。 ことができる。 たデジタル教材	オを作	成することができる。	
	項目	割合	評価方	法			
	基礎学力	%					
	専門知識	50 %	模擬授	業 (25)・教材	開発	及び指導案 (25)	
   学修成果評価項目	倫理観	10 %	模擬授	業 (5)・教材開	開発及	び指導案(5)	
子彦成朱計価項目   (%)および評価方	主体性	10 %	模擬授	業 (5) · 教材問	<b>開発及</b>	び指導案(5)	
法	論理性	10 %	模擬授	業 (5)・教材園	開発及	び指導案(5)	
	国際感覚	%					
	協調性	%					
	創造力	10 %		業 (5)・教材			
	責任感	10 %	模擬授	業 (5)・教材[	<b>開発及</b>	び指導案(5)	
			授業(	の展開			
1. 授業研究の第	新しい視点と方法						
2. 授業理論の権	<b>講</b> 築						
3. 授業づくりの	の手がかり						
4. 授業理解							
5. 授業計画							
6. 授業実施							
7. 授業効果							
8. 授業分析							
9. 授業評価							
10. カリキュラ	ム研究						
11. 模擬授業①	分析						
12. 模擬授業②	设計						
13. 模擬授業③[	開発						
14. 課模擬授業係	4)実施						
15. 模擬授業⑤	評価						

授業外学修について		1. 教材開発および授業設計のスキル獲得のための予習・復習課題を課す 2. 授業デザインに基づく学習指導案の作成を課す							
教 科 書	無限と連続(岩波 中学・高等学校新 <sup>5</sup>	新書)·遠山 啓 著 学習指導要領解説数:	・岩波書店 学編・文部科学省						
参考文献	必要に応じて授業	時に適宜指示する							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等				
	×	×	0	0	×				
成績評価の割合	0 %	0 %	50 %	50 %	0 %				
成績評価の基準		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 秀 (100~90点) 、優 (89~80点) 、良 (79~70点) 、可 (69点~60点) 、不可 (59点~0点)							
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項									

(数学科教育法Ⅳ)

科目名	教育実習 I									
		必修・選択	選択	CAP制						
授業の種類		単位		1 111	15					
					10					
授 業 担 当 者 	☆ 宮嶋 衛次、今井	宮嶋 衛次、今井 順一      単位認定責任者  宮嶋 衛次								
実務経験の有無	有									
実務経験のある教 員名および授業の 関連内容	教育実習について	教育実習について、学校現場での実践をもとに指導・助言を行う。								
授業科目の概要				認し、教育実習期間では 指導力」の基礎知識、技						
授 業 科 目 <i>の</i> 到 達 目 標	2. 実習校に関し 3. 実習現場にお 4. 学校現場にお	て「学校要覧」や いて、自信とプラ いて、生徒との。	7イドをもって3週間の	ら「教育目標」などを調「授業指導」ができる。 ヨンを図り、学級指導が						
	項目	割合評	価方法							
	基礎学力	0 %								
	専門知識	20 % レ	ポート、プレゼンテー	ション、取組状況						
│ │ 学修成果評価項目	倫理観	25 % レ	ポート、プレゼンテー	ション、取組状況						
(%)および評価方			ポート、プレゼンテー							
法	論理性		ポート、プレゼンテー	ション						
	国際感覚	0 %	65 Lb 25							
	協調性		組状況	- Lut 77						
	創造力 責任感		レゼンテーション、取 組状況	祖 (天) 沈						
	貝丁松	<u> </u>								
			業の展開							
1. 教育実習の	)意義・内容等の指導									
2. 教育実習日	記誌の書き方									
3. 本学の「教	対育実習の心得」を確	認								
4. 教育実習の	)心得(1)事前準備									
5. 教育実習の	)心得(2)学校の規則	」(服務)								
	)心得(3)実習生のマ	プナー意識								
7. 教育実習の	)心得(4)授業実習 <i>の</i>	)基本準備								
	享案の作成」(1)									
9. 「学習指導	享案の作成」(2)									
10. 教育実習品	(省記録の作成									
	験発表①(専門教科)	)								
	験発表②(学校経営	•特別活動)								
	<b>、験発表③(特別支援</b>									
	験発表④(社会福祉)									
	)ふり返り(プレゼン	,								
授業外学修について	<学校現場実習は <授業外学修>	、3週間実施する	>							

	・教材開発のためのスキル獲得の予習・復習課題を提示するので発表の準備をすること。 ・授業の確認と定着を図る課題を提示する								
教 科 書	<ul> <li>教育実習日誌、教育実習の手引き(学術図書出版)</li> <li>高等学校学習指導要領解説(文部科学省)</li> <li>【理科編】、【数学編】、【総則】、【特別活動編】、【総合的な探究の時間編】</li> <li>中学校・高等学校学習指導要領(文部科学省)</li> <li>生徒指導提要(文部科学省)</li> </ul>								
参 考 文 献	・必要に応じて、技	受業時に適宜指示すん	<b>3</b>						
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等				
	×	×	0	0	0				
成績評価の割合	0 %	0 %	25 %	25 %	50 %				
成績評価の基準		基づき、成績評価を? 優(89~80点)、良	行う。 』(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)				
	【プレゼンテーシ	ョン】							
	教育実習の内容、	成果と課題につい	てプレゼンテーション	を行う。					
試験等の実施、成績	【レポート】								
評価の基準に関す る補足事項	教育実習の内容、	教育実習の内容、成果と課題についてレポートを課す。							
る無た事項	【取組状況】	【取組状況】							
	実習校での取組	犬況や教育実習日誌の	の記入状況を評価する。						
	・教育実習の前後	を通じて「課題・ア	ンケート」を課す						

(教育実習 I)

科 目 名	教育実習Ⅱ								
		必修・選	 !択	選択	CAP制	対象外			
授業の種類	÷33					15			
技 未 の 性 類	実習	単位	数	2 単 位	授業回数	15			
授業担当者	宮嶋衛次、今井	宮嶋 衛次、今井 順一      単位認定責任者   宮嶋 衛次							
実務経験の有無	有								
実務経験のある教員名および授業の関連内容		、学校現場で	の実践	をもとに指導・助言	を行う。				
授業科目の概要	-				認し、教育実習期間では 指導力」の基礎知識、打				
授業科目の 到達目標	2. 実習校に関し 3. 実習現場にお 4. 学校現場にお	て「学校要覧 いて、自信と いて、生徒と	」やHP プライ のより	ドをもって3週間の「	ら「教育目標」などを訓 授業指導」ができる。 ヨンを図り、学級指導か				
	項目	割合	評価方	法					
	基礎学力	0 %							
	専門知識	20 %	レポー	-ト、プレゼンテーシ	/ョン、取組状況				
   学修成果評価項目	倫理観	25 %	レポー	-ト、プレゼンテーシ	/ョン、取組状況				
(%)および評価方	主体性	20 %	レポー	-ト、プレゼンテーシ	/ョン、取組状況				
法	論理性	10 %	レポー	-ト、プレゼンテーシ	<b>/</b> ョン				
	国際感覚	0 %							
	協調性	5 %	取組状						
	創造力	10 %		ジンテーション、取組	l状況				
	責任感	10 %	取組划	· 说					
			授業(	の展開					
	意義・内容等の指導								
2. 教育実習日	誌の書き方								
3. 本学の「教	育実習の心得」を確	認							
4. 教育実習の	心得(1)事前準備								
5. 教育実習の	心得 (2) 学校の規則	」(服務)							
	心得(3)実習生のマ	ナー意識							
7. 教育実習の	心得(4)授業実習の	基本準備							
	案の作成」(1)								
9. 「学習指導	案の作成」(2)								
10. 教育実習反	省記録の作成								
	験発表①(専門教科)								
	験発表②(学校経営								
	験発表③(特別支援:								
	験発表④(社会福祉)								
	<u>ふり返り(プレゼン·</u> ┃ ~☆☆現場中羽は								
授業外学修について	. 1 - 110	、2 週間実施	する>						

	・教材開発のためのスキル獲得の予習・復習課題を提示するので発表の準備をすること。 ・授業の確認と定着を図る課題を提示する。							
教 科 書 参 考 文 献	<ul> <li>教育実習日誌、教育実習の手引き(学術図書出版)</li> <li>高等学校学習指導要領解説(文部科学省)</li> <li>【理科編】、【数学編】、【総則】、【特別活動編】、【総合的な学習の時間編】</li> <li>中学校・高等学校学習指導要領(文部科学省)</li> <li>生徒指導提要(文部科学省)</li> <li>必要に応じて、授業時に適宜指示する</li> </ul>							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等			
	×	×	0	0	0			
成績評価の割合	0 %	0 %	25 %	25 %	50 %			
成績評価の基準		基づき、成績評価を <sup>2</sup> 優(89~80点)、良	行う。 {(79~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)			
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	【レポート】 教育実習の内容、 【取組状況】 実習校での取組を	成果と課題について成果と課題について	の記入状況を評価する。					

(教育実習Ⅱ)

科		名	 教職実践演習								
				וא עיה	<i>&amp;</i> \38	3+0	.i. 16 <del>0</del>		O A D #II	计备品	
配当	学	年	4年	北非	多 • 選	· //	<u>必修</u>		CAP制	対象外 ————————————————————————————————————	
授業	の 種	類	演習	単	位	数	2 単	位	授業回数	15	
授業	担当	者	宮嶋衛次、今井	宮嶋 衛次、今井 順一      単位認定責任者   宮嶋 衛次							
実務経	経験の 有	無	有								
員名お		のある教 が授業の 学校現場での経験をもとに実践的な内容を含めて授業を行う。 内 容									
授業科	↓目の根	既 要		する。小	\学校	、中学			しての資質を高めるた <i>は</i> 方問など実践教育につい		
授 業 到 達	科 目 目	の 標	<ol> <li>2. 教育に対する。</li> <li>3. 高い倫理観や。</li> <li>4. 組織の一員と</li> </ol>	使命感や 規範意識 しての自	ト情熱 戦、困 目覚を	をもち、 難に立 もち、	自己研鑚に励 ち向かう強い意 也の教職員と協	むこと 志をも わして	を身に付けることができ とができる。 もって職責を果たすこと て職務を遂行することか ある学級経営を行うこと	:ができる。 「できる。	
			項目	割合		評価方	法				
			基礎学力	0	%						
			専門知識	20	%	レポー	· <b>ト</b>				
学修式	果評価項	T []	倫理観	20	%	レポー	・ト、プレゼン・	テーシ	ョン		
_	未計画さるよび評価		主体性	20	%	レポー	・ト、プレゼン	テーシ	ョン		
法			論理性	0	%						
			国際感覚	0	%						
			協調性	10	%	プレセ	シテーション				
			創造力	10	%	プレセ	ジンテーション				
			責任感	20	%	レポー	·ト、プレゼン <del>-</del>	テーシ	ョン		
						授業の	の展開				
1.	オリエ	ンテー	 −ション								
2.	教職の	意義	・教員の役割、職務	内容、生	徒指	 導(グ.	 ループ討論)				
3.	教職の	意義・	・教員の役割、職務	内容、生	徒指	導(口・	ールプレーイン	グ)			
4.	社会性	、対ノ	人関係能力について	のグル=	- プ討	論					
5.	教員の	資質能	<b>能力についての講義</b>	と確認							
6.	模擬授	業(T	T)の実施「数学」	(検討会	)						
7.	模擬授	業(T		検討会)							
8.	学校現	場の見	見学・調査(中学校)	訪問研修	§)						
9.			<b>指導力についての講</b>								
10.	教科の	指導力	力についてのグループ	が討論							
11.	学校現	場の見	見学・調査(小学校)	訪問研修	§)						
12.	学校現	場の見	見学・調査(高校定	<b>诗制課</b> 程	訪問	研修)					
13.			ション能力について								
14.			舌かした学級経営つ								
15.	-										
	授 業 外 学 修 〈授業外学修〉										

教 科 書	・教育実習の手引。 ・高等学校学習指導 ・中学校学習指導	<ul> <li>教育実習日誌(学術図書出版)</li> <li>教育実習の手引き(学術図書出版)</li> <li>高等学校学習指導要領解説(文部科学省)</li> <li>中学校学習指導要領解説(文部科学省)</li> <li>生徒指導提要(文部科学省)</li> </ul>							
参考文献		受業時に適宜指示す <sub>・</sub> 学校要覧」、教育実習							
試験等の実施	定期試験	その他の テスト	課題・ レポート	発表・プレゼンテ ーション	取組状況等				
	×	×	0	0	×				
成績評価の割合	0 %	0 %	50 %	50 %	0 %				
成績評価の基準		基づき、成績評価を行 優(89~80点)、良	行う。 (179~70点)、可(69	9点~60点)、不可(	59点~0点)				
試験等の実施、成績 評価の基準に関す る補足事項	【プレゼンテーシ	ョン】	いてレポートを課す。 いて、プレゼンテーシ	ョンを行う。また、ヿ	- Tによる模擬授				

(教職実践演習)