 科		名	教育学					
						St life	O A D #11	业务 副
配当	当学	年	1年		必修・選択	必修	CAP制	対象外
授 業	の 1	重 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15
授業	担当	4 者	村田 政孝(非)	常勤講師)		単位認定責任者	村田 政孝	
実務系	圣験の	有無	無					
員名お	経験のあ 3よび授 <u>車</u> 内		_					
			本授業では、教	育理論や	歴史、あるいは瑪	!代の教育に係る諸	詳 課題について幅広ぐ	(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	の形式を獲得するこ	ことを目指す。	
			また、毎時の授	業において	ては、教育に係る	報道に目を通し、特	持に強く関心を持った	ことについて自
授業和	斗目の	概要	らの意見をまと	めることを	求める中で、現代	の教育課題への意	意識を高めることを目	指す。
			さらに、「教育と	は?」とい	う問いについて自	ら考え、自ら答える	る態度を養うことをね	らいとして、講
			義内容と関連す	るテーマロ	こついて、異なる	小グループによるラ	ディスカッションを行う	ことを通して、
			自らの思考を深	めるととも	に、自らの考えを	まとめて述べる表	現力の育成を目指す	-
					概念について説明			
	.	_				特徴を具体的に述べ		. 1
	科 [達 目	ョの 標					面を分析することがて 四の急いた説明する	
I 1 E	± p	175					現の違いを説明する きを確立し具体的に違	
			3.教育に関する	全呢的 奶	心で「双生肝で」	市いて、日のの心を	5で曜立し共 体的に	T. 19CCN. CG
			項目	割合	評価方法			
			基礎学力 25% 定期試験					
			専門知識	25%	定期試験			
•	果評価		倫理観	%				
(%)お 法	よび評	個力	主体性 15% 毎時間の「シート」への取組並びにディスカッションへの参加意欲					
			論理性	35%	レポート等によ	る論理的な記述力	ל	
			国際性	%				
			協調性	%				
			創造力	%				
			責任感	%	 授業の展開	E F		
1.	はじぬ	つに(ガ	 `イダンス、それぞ	れの教育				
2.			と目的					
3.			 o」ということ					
4.			探求した人々					
5.		<u>、</u> の権						
6.			 る仕組み					
7.			。 かの学校					
8.		で学ぶ						
9.		と手ふ 牧師と						
10.			養成制度の歩み	.h. Ц				
11.	教師の	:十と	もとの教育的関係	:1生				

12.	子どもの理解	 解の枠組み									
13.	子ども理解と										
14.	社会教育と	社会教育と生涯学習									
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 て深く思考し、自らの			「るなどして、与えら	れた課題につい					
教	科 書	授業中に適宜資料を	配付する。(次時の資	資料を配付することを	·原則とする)						
参考	岑 文献	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	×	0					
成績評	平価の割合	50%	0%	35%	0%	15%					
成績部	平価の基準	本学の評価基準に基づ 秀(100~90点)、優(89		i)、可(69点~60点)、 ²	下可(59点~0点)						
 ◎成績評価の目安は、上記「成績評価の基準」によるが、「成績評価の割合」についての概要は、次の記する。 ①定期試験 ・範囲は講義の全範囲とする。 ・持ち込みは「不可」とする。 ②課題・レポート:7回目の講義で課題を示し、13回目の講義日を提出期限とするレポート課題を課す。 ・定められた期限内に提出すること。 ・適切な情報収集がなされており、自らの考えを論理的に述べているレポートであること。 											
		③取組状況等:出欠状 ・「出欠状況」が良好でな ・「振り返りシート」への ・「ディスカッション」への	あること。 記述内容が整理されて	いるとともに確実に提出		を観点とする。					

(教育学)

 科	B	名	教職概論					
配当	 当 学	年	1年		 必修∙選択	必修	CAP制	対象外
	 の種	•	講義		上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	2 単位	授業回数	15
					平位奴			10
	担 当		近藤 浩文			単位認定責任者 	近藤 浩文	
	圣験のす 経験のある		有					
	よび授業		学校現場での約	圣験をもとに	に実践的な内容を	合めて講義を行う	•	
			学校教育や教師	哉(教師の)	立場・責務及び役	と割)の資質能力と	職務内容を説明し、	ブループワーク
授業系	斗目の相	更要	を取り入れ、教	育の動向を	と深く踏まえて、オ	さめられる教員の資	質能力を理解する。	
1X A 1	7 LI 07 18	<i>n</i>	今日の学校教	育や教職 <i>σ</i>)社会的意義を学	び、多忙化する教	員の役割を学校内外	トでチームとして
			組織的に対応す	する考え方	まで俯瞰した学修	多を行う。		
						を理解し説明でき		
				兼ね備えた	:教師として、教科	4専門力と生徒指導	算力を理解し身につ ¹	けることができ
授業	科目	の	る。 3 学校教育け	組織で動く	レニスであること	を理解し チールレ	してコミュニケートす	スレができる
到達		標					課題を解決する方策	
			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	レを身に付けるこ
			とができる	1				
			項目	割合	評価方法			
			基礎学力	15%	定期試験、小テ		18	
学修成	果評価項	百日	専門知識	25%		・スト、レポート、プレ	ノセンテーション	
	よび評価		倫理観	10% 15%	定期試験	ニュージョン、取糸 エンテーション、取糸	844:20	
法			主体性		レポート	との) 一 フョン、4Xホ	11 / / / L	
			論理性 国際性	5% 0%				
			協調性	5%	プレゼンテーシ			
			創造力	15%		<u>=-</u> ゚ート、プレゼンテー		
			責任感	10%	定期試験、取組			
			. NE 10 1—		授業の展開			
1.						目的、教員)の意義		
2.			的意義(教職の駅					
3.					求められる教員の)役割)		
4.			と使命(教員の基	礎的な資	質能力)			
5.	教員の	仕事	(1)学級経営					
6.	教員の	仕事	(2)学習指導					
7.	教員の	仕事	(3)生徒指導・進	路指導				
8.	教員の	仕事	(4)特別活動・職	務の全体値	象			
9.	教員の	勤務	と職務(1)採用と	任命				
10.	教員の	勤務	と職務(2)教育公	務員の服	務義務			
11.	教員の	勤務	と職務(3)身分上	の義務及	び身分保障			
12.	教員の勤務と職務(3)身分上の義務及び身分保障 教員の研究と修養(1)教員研修の意義と学び続ける義務							

13.	教員の研究	の研究と修養(2)教員の指導力向上と課題解決										
14.	学校内外との		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	革と教職関連本のス	ブックトーク								
		<授業外学修>										
		・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										
拉米州	学修について	・復習として、授業プリントの下部にふり返り・感想を記入すること										
技表が	子修について	・授業内容に係る小テストを数回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										
		・教職に関する本を1	冊読み、冬期休業明	引けにレポート提出と	:プレゼンテーションを	を行うこと。						
教	科 書	・「教職入門(教師への	の道)」(藤本典裕 絹	扁著)								
扒	14 📋	・中学校・高等学校学習指導要領										
参	考文献	・必要に応じて、授業	時に適宜指示する									
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等						
試 験	等の実施	上州 武映	テスト	レポート	テーション	双租认沉守						
		0	0	0	0	0						
成績	評価の割合	40%	10%	20%	20%	10%						
_b _+.	== / 44 '#	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。										
炒 額	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)										
		【定期試験】										
		講義内容について、気	≧期試験を行う。教科書	等の持ち込みは不可	0							
		【小テスト】										
		教育法規の内容につ	て、小テストを実施する	00								
		【レポート】										
		生徒指導に関する場面指導について、原因や対応策をグループでまとめ、レポートを提出する。また、冬季										
	等の実施、成 画の基準に関	休業明けまでに教職に関する本を一冊読み、内容と感想のレポートを提出する。										
	エンエーに関 記事項	【プレゼンテーション】										
		生徒指導にかかわる	場面指導について、グ	ループでプレゼンテー	ションを行う。 また、冬	季休業明けにブ						
		ックトークを行う。										
		【取組状況】										
		課題の提出やふり返り	りと感想の記入、講義の	中に行う発問やグルー	プ協議等への取組状況	兄について,主体性						
		と責任感を評価する。										
		1年次に教職概論の単	位を修得することが2年	F次以降の教職科目を	接修する要件になる。							

(教職概論)

科		名	教育経営論						
配 当	当 学	年	1年			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	宮嶋 衛次(非常	 常勤講師)		単位認定責任者	宮嶋 衛次		
	圣験の有		有						
	験のある よび授業 車 内		教育経営につい			り入れながら講義			
							「する教育政策の動「		
授業科	公教育の意義・原理・構造に関する知識を身に付け、課題を学ぶ。学校や教育行政機関の目的な 科目の概要 ど学校経営の視点から理解し、更に学校と地域との連携や学校安全への対応に関してその事例								
						地域との連携や学	校安全への対応に	関してその事例	
			などグループワ	一クを取り	入れて行う。				
	1. 教育法令を踏まえ、必要な知識や理解を深め、教育課題について適切に考え判断できる。 2. 新聞を活用し、教育問題への関心を高め、教育課題を把握できる。 3. 文部科学省等のWEBPAGEを閲覧することを習慣化し、教育情報を収集できる。 4. 具体的な事例に基づく意見交換をとおし、問題解決能力を身につけることができる。 5. 教員候補者選考にも対応できる実践的な能力を身につけることができる。								
			項目	割合	評価方法				
			基礎学力	15%	定期試験、小テ	スト			
			専門知識	25%	定期試験、小テ	スト、レポート、プレ			
	果評価項		倫理観	5%	定期試験				
(%)お 法	よび評値	力	主体性	15%	レポート、プレゼ	ンテーション、取糸	且状況		
,			論理性	15%	定期試験、レポ	3− ト			
			国際性	0%					
			協調性	5%	プレゼンテーショ	シ			
			創造力	15%		ート、プレゼンテー	ション		
			責任感	5%	取組状況	3			
1.	教育の	制度			授業の展開	·]			
			の現況 の原理・理念と教	女 甘 ナ 汁					
2.					*古:+ 坦				
3.			制度(1)教育行政 ************************************			1.11.40 7.			
4.		-			教育行政の理念				
5.		-			諸課題、教職員 <i>の</i>)服務			
6.)意義と組織・学		[1]				
7.)校務分掌と学校						
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						
11.	学校と地	也域(の連携(1)教職員	と学校内	外の関係者・関係	機関との連携・協	 動の在り方		
12.	学校と地	也域(の連携(2)開かれ	<i>、</i> た学校づ	くりとコミュニティー	-スクール			
13.	学校安	全へ	の対応(1)学校係	保健安全と	食育				
14.	学校安	全へ	 の対応(2)学校事	■故・危機					

15. 教育行政上	15. 教育行政上の課題と解決方策										
	(1)予習としては、前辺	₺の「授業の展開」で	、その時間に学ぶ教	育法規を確認し、後	:述の「参考文						
	献」欄を参考に、事前	うに読んでおくこと。									
授業外学修について	(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	かなのは、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。授業プリ	使用しない。授業プリント及び演習問題を配付します。									
	(1) 総務省法令提供	システムhttp://law.e	-gov.go.jp								
参考文献	(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	ミホームページhttp:/	/www.dokyoi.pref.ho	kkaido.lg.jp/index.htr	m						
	定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等						
試験等の実施		テスト	レポート	テーション							
	0	0	0	0	0						
成績評価の割合	40%	10%	20%	20%	10%						
	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	i)、可(69点~60点)、	不可(59点~0点)							
	【定期試験】										
	教育法規をはじめ、教	対育経営に関する問題を	と出題する定期試験を	行 う 。参考書などのの	持ち込みは不可。						
	【小テスト】										
	教育法規の内容につ	いて、数回小テストを実	産施する。								
│ │試験等の実施、成	【レポート】										
績評価の基準に関	講義内容について、数	女回レポートを課す。									
する補足事項	【プレゼンテーション】	【プレゼンテーション】									
	教育関連ニュースにつ	ついてのプレゼンターシ	ョンを行う。								
	また、教育関連用語に	こついて、プレゼンテー	ションを行う。								
	【取組状況】										
	講義中に行う発問やな	グループ協議等への取	組状況について,主体1	生と責任感を評価する	o						

(教育経営論)

科		名	教育心理学									
					沙棒 電扣	.i) 16 5	CAD#II	는 사용 N				
配当	-	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	瀧本 誓(非常勤	协講師)		単位認定責任者	瀧本 誓					
実務紹	経験の有	後の有無 無										
	験のある よび授業 車 内		-	- - 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に								
			本講義では、そ	の個性を育	すむ「学び育つ場」	(家庭、学校、地域	或)への心理学的理解	解と教育実践に				
授業科	斗目の概	要	ついて議論する。発達や学習、パーソナリティ、教育評価、個人差といった心理学的過程の理解を									
			深めるころで考	察を深化さ	せ、教育問題に対	対する心理学的支	援の提案を行うこと	を目的とする。				
授 業 到 道	1.「学び育つ場」における適切な教育支援を生涯発達の視点から提案できる。 2.「学び育つ場」における適切な学習支援を行動・認知両側面から提案できる。 3.「学び育つ場」における教育評価の目的に応じた適切な教育評価の方法を提案できる。 4.「学び育つ場」における個人差を考慮した適切な教育支援方法を提案できる。 5.「学び育つ場」における合理的配慮に基づいた適切な心理教育的支援について提案できる。											
			項目	割合	評価方法							
			基礎学力	20%	振り返り課題おる	よび定期試験にお	ける論述問題					
			専門知識 20% 定期試験(穴埋め問題および論述問題)									
	果評価項	-	倫理観	%								
(‰)の 法	よび評価	Л	主体性	20%	振り返り課題や質	質問等における自	発的取り組みとその	論述内容				
			論理性	20%	課題や発表、試	は験における考察	や意見とその根拠の	の論述内容				
			国際性	%								
Ì		-	協調性	%								
		-	創造力	20%	課題や試験等に	おける論述内容(教育場面への創造的	的提案)				
			責任感	%	セギ の 足 門	ı						
1.	ガイダン	マに	 シラバスによる授	業内突の	授業の展開 ジェング 教育	<u> </u> 心理学とは何か 。	/ 塩い反い理質1》					
2.					がり		()成り返り床返1//					
3.					<u> </u>		 の多様な視点の重 ⁹					
							・00多様な祝点の量: 					
4.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							セス //				
5.						学習理論:行動主		しいこせって				
6.							に埋め込まれた学習	という考え万				
7.						の動機づけと自己						
8.						考えてみよう《振						
9.						教育評価の目的と						
10.	教育評価	版(2)	教育評価におり	ける学力や	知能の捉え方	学力や知能を理解	した上での教育的支	援の提案				
11.	振り返り	と補	足③ 適切な教育	育評価とは	どのような評価か	考えてみよう《扱	り返り課題4》					
12.	個人差0	り理例	解(1) 発達障がし	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				
13.	個人差0	り理例	解(2) 適応とパー	ソナリティ	との関係は? パ	一ソナリティの形成	戈過程とパーソナリテ	ィの捉え方				
14.	個人差0	り理例	 解(3) 学校におけ	マイノリテ	 ィという視点とは <i>*</i>	· ? 多様なマイノリ	ティへの配慮につい	て考察				
	個人差の理解(3) 学校におけマイノリティという視点とは? 多様なマイノリティへの配慮について考察 振り返りと補足④ 多様性に配慮した教育についてみんなで考えてみよう:授業における学習支援案											

	【課題】ノート作成を行	」い、それを参考に、	振り返り課題に取り	組むこと。					
	【復習】授業後にノートの確認および作成(疑問点について文献を調べノートを作成)								
授業外学修について	【予習】授業前にシラ	バスで授業内容を確	認し、文献で下調べ	を行い、ノートに要約	٥.				
	※口頭説明やノート	テイキング、プリント等	穿で特別な配慮が必	要な方は予め相談し	てください。				
教 科 書	 教科書は指定せず、 	毎回プリントを配布し	,ます。併せて, 紹介 [·]	する参考文献を読ん	でください。				
	中谷 素之ほか(2022)エピソードに学ぶ教育心理学 有斐閣								
参考文献	西岡 加名恵ほか(編)(2022)新しい教育評価入門 増補版 有斐閣								
	三宮 真智子(2018).	メタ認知で〈学ぶカ〉を	を高める 北大路書原	房 … その他随時終	召介				
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等				
試験等の実施	XC 741 D24 M2X	テスト	レポート	テーション	4X/11 [XXX 1]				
	0	×	0	×	0				
成績評価の割合	50%	0%	40%	0%	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)								

・出席カードへの振り返りや質問等で取組状況を、振り返り課題や定期試験で基礎学力や専門知識、論理性 等を授業で示すルーブリック(評価規準表)に従い評価します。主に、自ら、問題点の把握や発見し、問題に 対する考察を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評価することができません。適切な引用を行わず、文献から書き 写すことは剽窃(無断盗用)となります。剽窃は不可とします。

・文中に適切な引用(著者と作成年を記載)を行い,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等を記載した文献一覧を記すこと。配付資料からの引用は文の最後に (配付資料より)と記載してください。

※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/

多くの大学で公開しているレポートの書き方や剽窃などの説明も参照のこと。

・ネット情報の場合は、著作者や作成年がわからない情報は引用不可。特にWikipediaやSNSといったまとめ サイトからの引用も不可(作成者や作成年, 論考根拠が不明確のため)。

たとえば、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、文 献等が記されています。このように,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(必ず情報信頼性を確認!情報リテラシーUp!)。

※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

- ・毎回の出席カードへの記述や振り返り課題の内容は「授業で理解したこと」「授業内容に関する疑問や問 い、発見等」「次回の授業で検討される概念」などです。常に考察の深化を行い、自分の意見と根拠を示すよ うにしてください。振り返り課題の提出締め切りは提示から2週後の授業日です。
- ・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。ぜひノート作成を=自学自習。
- ・毎回の授業内容は、その週の後半までにPowerPointの動画を大学のポータルサイトにアップします。授業 の復習やノート作成に活用してください。欠席した方も動画を視聴しておいてください。
- ・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。
- ・感染症等の状況により、オンデマンドと対面を組み合わせたハイブリッド授業を行う場合あり。
- ・最終授業では個人思考と集団思考を行い、教育心理学を踏まえて「多様性に配慮した教育」の提案をまと めてもうらう予定です(進行遅延や感染症の拡大の場合は個人思考のみとします)。
- ・遠慮せずに質問や意見をどうぞ。授業で直接あるいはメールにて質問や意見を寄せてください。

Mail Address: s-takimo@photon.chitose.ac.jp

績評価の基準に関 する補足事項

試験等の実施、成

(教育心理学)

科		名	—————————————————————————————————————	<u>±</u>						
配当	当 学	年	1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		 常勤講師)		単位認定責任者	佐藤 至英	<u> </u>		
	<u></u> 圣験の有		有	13 223 11 1 12 17 7			1244 2			
実務経	験のある よび授業	教	数							
							へての教育・心理的特			
授業科	斗目の概	要	いて概説する。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。							
								 バできる。		
授業到。	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 できる。									
			項目	割合	評価方法					
			基礎学力	30%	毎回の小テスト					
			専門知識	40%	レポート課題					
	:果評価項 :よび評価		倫理観	%						
法		1/3	主体性	30% レポート課題の取組状況						
			論理性	%						
			国際性	%						
			協調性	%						
			創造力	%						
			責任感	%	授業の展開					
1.	特別支持	爱教 [·]	 育の歴史と背景		大木の展開					
2.	特別支持	爱教 [·]	 育の制度							
3.				 能分類の	 概念)についての ³					
4.					型·行動特性の基本					
5.					理・行動特性の基本					
6.					ン身の発達・心理特 と					
7.					ころのの理・行動特 :徒の心理・行動特					
8.					生活上の困り感の					
9.			がた、ル重、工作 育における教育詞			- THEH TO THE	~1/X 1/1			
10.			ョー	トコエマノゲエグ	<u> </u>					
11.					十画についての理解	RZ				
12.					画に りいての 壁 系機関との連携の3					
						生件C呆I体例				
13.			おける特別支援教			#L * 1 = - * ·	, ,, =* , * , * + + - =	-		
14.	障害以外	外の!	持別な教育ニース	くの理解及	びインクルーシブ	教育とユニバーサ	トルデザイン教育のヨ	里解 ————————————————————————————————————		

15.	社会的養護	の必要な幼児、児童、	生徒の教育的支援 <i>0</i>)理解						
		【予習】								
		講義内容を確認し、認	講義内容について自	学する。						
拉米州	当体について	【復習】								
技表外-	学修について	講義内容に係る参考文献で復習をする。								
		【課題】								
参考書は授業内に随時紹介する。										
教	科 書	資料等の配布								
		授業の進行状況に合	かせ、適宜資料を作	成し、配布する。						
* +	* * *	特別支援学校学校指	議事領及び同解説							
参考	うりょう かいこう ウェンス かいまた ウェンス かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた	授業の進行状況に合わせ、適宜資料を作成し、配布する。								
		定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等				
試験	等の実施	人C 分 刀 6八 同大	テスト	レポート	テーション					
		×	0	0	×	0				
成績評	平価の割合	0%	30%	40%	0%	30%				
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。								
成績評	平価の基準	本子の計画室室では、成績計画を行う。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)								
		【毎回の小テスト】								
			ナス 小ニフレを調子							
		・毎回の授業内容に関する、小テストを課す。								
試験等	の実施、成	【レポート課題】 ・特別支援教育に関わ・	ではない こうしょう	し <i>た</i> :==+						
績評価	の基準に関	「特別文族教育に関わる	る項目に がく、レバー	てで味り。						
する補	足事項	・講義時における小テス	・1 日も名り仕さ口 ナントガギロ・	4° 1.担山北边去战练	- n					
		・ 講義時にありる小デス ・ 再試験は、60点以上を				田号段 田代部				
			[1月]、39品以下で「个	円」と計1回り 句。/こ/こし	、坦迅駅刈豕白は、疋	舟13天殿(回し計				
		価基準で評価する。				- 				

(特別支援教育学)

 科 目 4	 名 教育課程論					
 配 当 学 st			 必修•選択	必修	CAP制	対象外
授業の種類			単位数	2 単位	授業回数	15
授業担当者		常勤講師) ————		単位認定責任者	青塚 健一	
実務経験の有無	****					
実務経験のある教員名および授業の						
関連内容						
	学校教育の体	系としての:	カリキュラムと教育	育の目的・目標との	関連、学習指導要領	の意義や歴史
授業科目の概要	的変遷とその法	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
文 未 14 口 O 1 版 3	習指導要領の物	持色と取扱	い、学校の特色で	づくりと教育課程、ス	カリキュラム・マネジィ	ントの意義・重
	要性と学校評価	話などの取	組から創る講義で	ごある 。		
	1. 教育の目的	・目標の具	現化と教育課程	の関連を説明できん	3 .	
授業科目の)			について説明でき	- •	
	▋ │ 3. 教育課程表				容などを例示できる	0
				性を理解し、説明 校評価の関連につ		
	項目	割合	評価方法	-		
	基礎学力	5%		 ケーションシート		
	専門知識	80%	毎回のWORK	 、試験、レポート		
学修成果評価項目		%				
(%)および評価フ	主体性	5%	毎回のWORK			
法		%				
	国際性	%				
	協調性	5%	毎回のWORK			
	創造力	%				
	責任感	5%	毎回のWORK			
1. 教育の目			授業の展開	₹		
2. 教育行政		4600				
	ムの概念と教育課	性補以				
	[(Dewey)					
	[] (Bruner)	B40 W	116 V AT F AN '	= .		
	・中等教育の教育詞			A		
	要領とその変遷(1)					
	要領とその変遷(2)	第5~8次	改訂			
9. 諸外国の	教育課程(1)					
10. 諸外国の	教育課程(2)					
11. 教育課程	改革(PISAの21世紀	记型能力)				
12. 新学習指	導要領(第8次改訂)の特色				
13. カリキュラ	ム・マネジメント					
14. カリキュラ	ムを支える教育環	境•教育課	程と評価			

15. 学校の	特色	づくりと教育課程							
授業外学修につ	ハア	・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)、各ワーキングシート							
技术が子修にづいて		・レポート課題(学校社	研究)のために「学校	要覧・HPや学校評価	「」を活用し、調査研	究を行う			
		•高等学校学習指導	要領(平成30年告示)	解説 「総則編」					
教 件	音	講義のレジュメ、関連	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」と「学校	交評価 」					
少 方 人	IŤJΛ	•中学校学習指導要領解説 「総則編」							
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試験等の実	施		テスト	レポート	テーション	おかれたがい			
		0	×	0	0	0			
成績評価の害	引合	60%	0%	20%	10%	10%			
		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)							
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」・・・毎回の授業時における課題解決学習の取り組み状況を評価する									

(教育課程論)

科		名	道徳教育指導調	<u> </u>								
配当	当 学	年	2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	杉浦 勉(非常勤	 协講師)		単位認定責任者	杉浦 勉					
実務系	圣験の有	無	有									
員名お	経験のある よび授業 重 内		小学校教諭の第行う。	小学校教諭の業務経験を基に、道徳教育の理論と実践的な指導に関して、実務に即した指導を 行う。								
			道徳教育とは、	「人格の気	民成及び国民の育	成の基盤となる」道	道徳性を育てることで	ある 。				
			そこで、中学校に	こおける道	植徳教育の現状と	課題を検討し、生徒	きの人間的発達・成	長課題、「生き				
			方」などを踏まえつつ、道徳教育の具体的指導の方法について、主に学習指導要領を読み解きな									
授業和	斗目の概	要	がら基礎的知見	を養う。ま	た、道徳教育に関	目する教育学説、近	丘代学校制度におけ	る歴史的特質な				
			ども検討する。そ	それらを総	合的に捉えたうえ	で具体的授業のこ	プラン(指導案)を作り	成し、模擬授業				
			を実践、状況に	よっては슄	≧員で指導案を検	討する。そのためし	こも題材・資料・ねら	いの深化が重要				
			となり、その選択	マと授業参	加者相互による排	比判・検討が特に重	重要となる。					
授業	科目	Ø	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。									
	基 目	標	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									
			4. 字件・字級における生徒の美態を分析し、 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。									
				(1を自分で	でデザインし、展開	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 評価方法									
			基礎学力 %									
			専門知識	%								
	果評価項		倫理観	%								
(%) お 法	よび評価	山力	主体性	25%	レポート、グルー	-プワーク、学習姿	勢・態度					
			論理性	35%	レポート、発表							
			国際性	%								
			協調性	15%	グループワーク							
			創造力	25%	レポート、発表							
			責任感	%	 授業の展開							
1.	ガイダン	ノスス	び学校教育にお	ける道徳	教育の位置と役割							
2.			を考える			-						
3.				王及び諸タ	ト国における道徳	 教育(1)						
4.	道徳教	育の	歴史的変遷と現る	王及び諸タ	ト国における道徳	数育(2)						
5.	道徳教	育の	目標と道徳科の目	目標に関す	る関連							
6.			容と指導計画作品									
7.	道徳科	の指	導と指導の配慮	事項								
8.					はと道徳科の評価							
9.												
10.						 彡態を見て、どちら	にするか判断する)					
	11176	_10-5	~~~~	· 14 47 C	11797 0 (12/4/1		1=7 UN 13H(17 U)					

11.	個人または	数人のグループで指導	案を作成する						
12.	個人または	数人のグループで指導	案を作成する						
13.	完成した指導	鼻案を基に模擬授業ま	たは全体会で発表・	相互講評する					
14.	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.	まとめ一今ま	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	-S				
运类从	学修について	次回の授業内容を学	生に伝え、予習を促	ます。復習は、授業で	使用した資料・プリ	ント類はファイル			
技术外	子修にづいて	にとじて見直す。 疑問	1、深めてほしい点な	どは次回の授業に発	き表してもらう。				
教	科 書	文部科学省 中学校学習指導要領(平成29年告示)解説 特別の教科 道徳編 教育出版							
参	考 文 献	文 献 自作テキストやプリントはその都度配布する。参考書については、授業中に提示する。							
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試 験	等の実施		テスト	レポート	テーション	4人が正代が、寸			
		×	×	0	0	0			
成績詞	評価の割合	0%	0%	60%	25%	15%			
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。							
成績詞	評価の基準	 秀(100~90点)、優(89	~80点)、良(79~70点	i)、可(69点~60点)、	不可(59点~0点)				
計験等	 手の実施、成	授業を進める中で、一部	部補足修正事項が出て	きたら対応する。					
	の基準に関	│ │ 成績評価の割合の「プⅠ	レゼンテーション」には、	小課題、授業内発表	き含む。				
する補	i足事項	成績評価の割合の「取	組状況等」には、指導習	案作成を含む。					

(道徳教育指導論)

科 目 名	総合的な学習の)時間の指	 ·導法				
配当学年	2年		必修•選択	必修	CAP制		
授業の種類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15	
			平位奴			10	
授 業 担 当 者	今井 順一			単位認定責任者	今井 順一		
実務経験の有無実務経験のある教	無						
員名および授業の							
関連内容							
]みを通じた、グルー		
授業科目の概要		り入れ、打	架究的な学びのデ	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。						
		• • • •	D意義を説明でき				
授 業 科 目 の				る知識・技能を身 る知識・技能を身			
到 達 目 標		• • • •					
	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	評価方法				
	基礎学力						
	専門知識	70%	プレゼンテーショ	ョン(15)・レポート(35)・その他テスト(20))	
学修成果評価項目	倫理観	10%	プレゼンテーショ	ョン(5)・レポート(5	5)		
(%)および評価方 法	主体性	%					
	論理性	10%	プレゼンテーシ	ョン(5)・レポート	(5)		
	国際性	%					
	協調性	%					
	創造力	10% プレゼンテーション(5)・レポート(5)					
	責任感	%	 授業の展開				
1. 総合的な学	習の時間の意義に	こついて	1221212	<u>, </u>			
2. 学習指導要	領と総合的な学習	の時間					
3. 学校の教育	目標と総合的な学	学習の時間]				
4. 各教科等の	学習と総合的な学	学習の時間]				
5. 学校行事と	総合的な学習の問	持間					
6. 進路学習と	総合的な学習の問	計					
7. 地域や学校	の特色と総合的な	学習の時	計間				
8. 総合的な学	習の実践例1(問	題解決型)					
9. 総合的な学	習の実践例2(探	究的な学び	バ)				
10. 総合的な学	習の時間の指導語	計画作成(年間計画)				
11. 総合的な学	習の時間の指導語	計画作成(学校目標)				
12. 総合的な学	習の時間の指導語	計画作成(年間計画)				
13. 総合的な学	習の時間の指導語	計画の発表	<u></u>				
14. 総合的な学	習の時間の指導語	計画の評価	5				
15. まとめと振り	り返り						

授業外学修について		1. 授業理解のための予習課題を提示する 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	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	授業時に適宜資料等を配付								
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%	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	—————————————————————————————————————	<u> </u>							
配当	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	青塚 健一(非常	 常勤講師)		単位認定責任者	青塚 健一				
実務系	 圣験の有	無									
員名お	を験のある よび授業 重 内		-	-							
							会参画」「自己実現」				
授業系	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 業科目の概要										
12 14 1	-1 H 97 186		ぶ。「チームとし	ての学校	の視点を取り入れ	1、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	する。					
						を区別し、説明で					
授業	科 目	の					指導案を作成できる ゛ー・ス) ₀			
到道	達 目	標				を身につけることが	•				
			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%	定期テスト						
	果評価項		倫理観	%							
(%)お 法	よび評価	方	主体性	20%	プレゼンテーシ:	コンの取り組み					
/Д			論理性 %								
			国際性	%							
			協調性	%							
			創造力	%							
			責任感	%	15米の日間	-					
1.	学校教:	育レ生	 寺別活動		授業の展開	-]					
2.			^{寸別/1} 39 位置付けられた特	生団活動の							
3.			型直刊りられた特 一一一一 目標及び内容	アリノロ当リリノ	/心找						
			日標及ひ内容 おける望ましい人	四田/でし							
4.											
5.			おける「ホームル・								
6.			実際①「ホーム」								
7.			実際②「ホーム」								
8.			おける「生徒会活		<u> </u>						
9.		-	おける「学校行事			—— PAN					
10.					指導」特別活動の 						
11.						È・体育的行事の打	[
12.			実際(4)「旅行・集								
13.			実際(5)「勤労生」		行事の指導」						
14.	特別活	動の	指導計画・評価・词	改善活動							

15.	特別活動の	学校研究<学校要覧・	学校評価>						
		・授業理解のための	予習課題について準	備する					
₩ N i	学修について	・授業の確認と定着を	区図るため、関連する	新聞記事やネット内	容等を調べる				
技未71-	子1修に りいて	・レポート課題の作成を研究する							
		「学校要覧」や「学校評価」を活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							
±4-	۲۱ 	•中学校学習指導要領		」(平成29年7月 文部	[]科学省)				
叙	教	•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)				
± ±	4 + L +	・出身高等学校の「学校要覧」・「学校評価」を携行する							
参考	文献	・必要に応じて授業時に提示する							
		定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等			
試験	等の実施		テスト	レポート	テーション	以他が			
		0	×	0	0	0			
成績評	平価の割合	60%	0%	20%	10%	10%			
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。							
成績評	平価の基準	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 の基準に関 足事項								

(特別活動指導論)

 科 目 名	教育方法論								
			>. / E . A 77 E	2015		115.1			
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	1 単位	授業回数	8			
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									
	21世紀という変化の激しい時代を乗り越えるため、生徒は問題発見・解決能力の獲得が求めら								
	れ、そのため学校には、「主体的・対話的な深い学び」に呼応した学習形態の積極的な導入が求								
	められている。そのため、従来の一方通行型の授業形態のみならず、アクティブラーニング型の授								
	業等が求められている。そのためICTの効果的な活用も求められている。eラーニングや遠隔授業								
	等のインターネ	ットを利用	した学習方法、電	:子黒板やデジタル	ペンと言った学習デ	ィバイス、グラフ			
授業科目の概要	等のインターネットを利用した学習方法、電子黒板やデジタルペンと言った学習ディバイス、グラフ ィックスやアニメーションを使った学習コンテンツなど、ICT活用による授業の取り組みは、生徒の								
	授業への興味	関心を高め	、学力向上につな	ながることが期待さ	れている。				
	この授業では	、ICT活用	や新しい授業形態	長等を俯瞰した授業	ミデザインや指導法の	の方略を通じた、			
	教育方法の概額	この授業では、ICT活用や新しい授業形態等を俯瞰した授業デザインや指導法の方略を通じた、 教育方法の概観の習得を図る。							
	1. 現代教育お	 よび教育フ		て説明できる					
授業科目の	2. 様々な学習・授業形態の特徴について説明できる								
授業科目の到達目標	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. デジタル教材の意義および効果的な活用法について説明できる								
				用法について説明	できる				
	項目	割合	評価方法						
	基礎学力	%		0 - 1					
学修成果評価項目	専門知識	55%		プレゼンテーション(
子彦成未計価項目 (%)および評価方	倫理観	15%		プレゼンテーション(5)				
法	主体性	10%	プレゼンテーシ						
	論理性	15%	レボート(10)・	プレゼンテーション	(5)				
	国際性	%							
	協調性 創造力	% 5%	プレゼンテーシ	->.(E)					
	周逗刀 責任感	%	フレセンテージ						
	只正心		」 授業の展開	 見					
1. 教育方法論	の意義と目的								
2. 現代教育の	動向								
3. 様々な授業	形態(1)								
アクティブラ	ーニング型授業								
4. 様々な授業	形態(2)								
I反転学習									
5. 様々な授業	形態(3)								
ICT活用型拍	受業								

6.	様々な授業	形態(4)							
	遠隔型授業								
7.	学びの未来								
8.	授業のまとめ	かと振り返り							
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
授業外	1. 配布された学習資料・補足資料を見直し、学習内容との関連を理解して、対応する課題に 組むこと。 業外学修について 2. 最新の教育事情(学校での出来事、各種教育関係情報、教育行政など)に関心を払い、関 る書籍・新聞・テレビ・ラジオ等をよく視聴すること。 3. 参考文献等により知識の深化を図ること。								
教	科 書	必要に応じてプリント	等を配付する						
参考	秀文献	教職課程シリーズ 三訂版 教育の方法 平沢 茂 編集 図書文化社	と技術						
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	X			
成績評	平価の割合	0%	0%	70%	30%	0%			
成績評	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 の基準に関 足事項								

(教育方法論)

 科		名	- 教育とICT活用							
		年	2年		 必修·選択	選択	CAP制	対象外		
			•					刈水外		
授 業	の 種	類	講義		単位数	1 単位	授業回数	8		
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 員名お。										
関連		容								
			現代の学校を	取り巻くIC	T環境は急速に変	変化しており、社会(において求められる	情報リテラシー		
			も高度化してい	る。また生	徒は問題発見・触	解決能力の獲得が	求められ、学校には	「主体的・対話的		
			な深い学び」に	呼応した学	智形態の積極的	な導入が求められ	ている。これにより、	従来の一方通		
			行型の授業形態のみならず、アクティブラーニングに代表されるような双方向型等、多様な授業形							
			態での指導や、ICTの効果的な活用も求められている。またeラーニングや遠隔授業等のインター							
			ネットを利用した	た学習方法	、電子黒板やタス	ブレットと言った学習	冒ディバイス、グラフィ	ィックスやアニメ		
			ーションを用い	た学習コン	テンツや学習アフ	プリケーションなど、	ICT活用による授業	の取組は、生徒		
授業科	・目の概	要	の授業への興い	味関心を高	め、授業の振り過	返り等での学習履 歴	₹の活用等により、学	4力向上につな		
			の授業への興味関心を高め、授業の振り返り等での学習履歴の活用等により、学力向上につな がることが期待されている。							
			「教育とICT活用」では、情報通信技術を効果的に活用した学習指導や校務の推進の在り方、並							
			びに児童及び生徒に情報活用能力(情報モラルを含む)を育成するための指導法に関する基礎的							
			な知識・技能の修得を図るとともに、ICT活用や新しい授業形態等を俯瞰した授業デザインや指導							
			法の方略を通じた、教育方法の概観の修得を図ることを目的とし、基本的なデジタル教材の作成							
			を行い、それを用いた授業での指導法についての評価(発表)を行う。							
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	74 77 74					
			1. 情報通信技術の活用の意義と理論について説明できる							
			1. 情報通信技術の活用の意義と壁論に りいて説明できる 2. 情報通信技術を効果的に活用した学習指導や校務推進の在り方について説明できる							
授業			3. 児童および生徒に情報活用能力(情報モラルを含む)を育成するための基礎的な指導法につ							
到 達	目	標	いて説明できる							
			4. ICTを活用し 5. 基本的なデ		業形態について た作成できる	説明できる				
			項目	割合	評価方法					
			基礎学力	%	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			専門知識	70%	レポート(40)・フ	 プレゼンテーション(30)			
学修成			倫理観	10%	レポート(5)・プ	 レゼンテーション(5)			
(%)お。 法	よび評値	五方	主体性	5%	プレゼンテーシ	ョン(5)				
Д			論理性	10%	レポート(5)・フ	プレゼンテーション	(5)			
			国際性	%						
			協調性	%						
			創造力	5%	プレゼンテーシ	ョン(5)				
			責任感	%	位金と四田	9				
1.	数音に	おけれ	SICT活用の意義		授業の展開	#1				
2.			3101/21/21/20/25 習指導と校務推		 B					
				近しの心と						
3.	ICT活用による授業デザイン									

4.	デジタル教材の分析									
5.	デジタル教	材の設計								
6.	デジタル教	材の開発								
7.	デジタル教	材の評価(発表)								
8.	まとめと振り	返り								
9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										
授業外等	学修について 科書	1. 配布された学習資 組むこと。 2. 最新の教育事情(る書籍・新聞・テレビ 3. 参考文献等により 必要に応じてプリント 教職課程シリーズ 三訂版 教育の方法 平沢 茂 編集 図書文化社	学校での出来事、各・ラジオ等をよく視聴すり知識の深化を図るこ 等を配付する	種教育関係情報、教						
試験:	等の実施	定期試験	その他の テスト ×	課題・ レポート O	発表・プレゼン テーション	取組状況等 ×				
成績評	平価の割合	0%	0%	50%	50%	0%				
成績評	平価の基準	本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。 素(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 の基準に関 足事項	生に関								

(教育とICT 活用)

科 目 名	生徒・進路指導	 :論							
配当学年	2年			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			
		<u>"</u> "				10			
授業担当者	五浦 哲也(非常	名到再印 <i>)</i>		単位認定責任者	五浦 哲也				
実務経験の有無実務経験のある教	無								
員名および授業の	_								
関連内容									
1	生徒指導の意義	髪を理解し	、いじめ、不登校	、暴力行為、喫煙、	薬物乱用、万引き、	学級崩壊、授業			
1	不成立、インターネット等の生徒指導諸問題に対し、生徒理解を中心に自己指導能力の育成する								
l	ことの重要性を理解する。また、チーム学校を機能させていくために生徒指導の年間計画に基づ								
授業科目の概要	き組織的に校内外連携の在り方についても学んでいく。教師として求めるられる、生徒指導諸問								
l	題への対応や体	本罰防止、	生徒懲戒等の法	的理解とその遵守	、進路指導及びキャ	リア教育を踏ま			
l	えた生徒指導の)視点など	各章の生徒指導	に関する知識を関	連させながら理解や	基本的な技能を			
	身に付けること	を目指し請	構義や演習を行う 。)					
1	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。								
	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ふまえた教師の姿勢について説明できる。								
授業科目の		キャリア教	7音の音義の視占	と生徒指道を関連	づけて説明できる。				
到 達 目 標	3. 進路指導やキャリア教育の意義の視点と生徒指導を関連づけて説明できる。 4. 生徒指導諸問題の解決方策について本講義等の知識・理解を踏まえ、生徒理解に基づき主体								
l	的に考え、判断し、説明することができる。								
l	5. 生徒指導に関する知識・理解と演習との関連づけて理解し、主体的・協働的に演習に取り組む								
	ことができる。								
1	項目	割合	評価方法						
l	基礎学力	%	- □01 -1° 1	.1 1 = 450					
学修成果評価項目	専門知識	80%		、小テスト、試験					
(%)および評価方	倫理観	5% 5%	毎回の演習やレ	<u>∕不一</u> ト D参加状況、授業∕	小 版 织 壮 汩				
法	主体性		毎回の演習へ0	7参加认沉、授耒/	~ 00 取組入沈				
l	論理性	%							
l	国際性 協調性	% 5%	 毎回の演習へ <i>0</i>	7. 参加化温					
l	創造力	%		ブジがれた					
1	責任感	5%	毎回の演習への		 -ト提出状況				
r			授業の展開	FI					
1. ガイダンス、	第1章 生徒指導	・の基本							
2. 第2章 児童	生徒理解								
3. 第3章 教師	ううしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう								
4. 第4章 生徒	上指導体制								
5. 第5章 教育	相談								
6. 第6章 子ど	もに自立を促する	生徒指導の							
7. 第6章 子ど	 きもに自立を促す!	 生徒指導の	 D手法②						
	第6章 子どもに自立を促す生徒指導の手法②								

9.	第8章 少年	 [[] 非行							
10.	第9章 いじ	め							
11.	第10章 不登校								
12.	第11章 学級経営と授業								
13.	第12章 多	様な子どもたち							
14.	第13章 キ	ヤリア教育①							
15.	第13章 キ	ャリア教育② 第14章	危機管理						
		・次回の講義内容に	ついてテキストを通認	し、キーワードの理	解や概要を把握して	おく			
授業外	学修について	・各回の授業後に学習事項をノートに整理し、他の教職に関する科目との関連させながら復習を							
行い理解を深める									
教	科 書 『五訂版 入門生徒指導「生徒指導提要(改訂版)」を踏まえて』(片山紀子)学事出版								
参考	考 文 献	「生徒指導提要(i	改訂版)」(PDF版	https://www.mext.g	o.jp/content/202212	06-mxt_jidou02-			
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			
成績訓	評価の割合	50%	10%	20%	0%	20%			
成績言	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 「その他のテスト」・・・講義内容の小テスト(確認テスト)、課題の点数 「取り組み状況等」・・・各回の授業時における演習や課題解決学習の取り組み状況									

(生徒・進路指導論)

科		名	教育相談							
配当	当 学	年	3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	西郷 達雄(非常勤講師) 単位認定責任者 西郷 達雄							
実務組	圣験の有	与無	無							
	験のあ よび授 連 内		-							
			授業は講義、実	《技練習、9	集団討議、発展的	」な調べ学習、発表	等から成る。講義で	は、精神医学、		
			来談者中心療法	去、認知行	動療法等の基礎	的な理論を概観す	る。実技練習では、ス	カウンセリング応		
授業系	斗目の根	更更	答技法、構成的]エンカウン	ノターグループ等	の個別・集団向け打	支法をロールプレイン	グ等により体験		
12 × 1-	7 LJ 07 11	<i>n</i> 4	する。昨今の教	育相談の	諸課題について、	スクールカウンセラ	ラーを初めとする関連	連職員と連携を		
			し、「チーム学校	さ」で働くた	めの具体的方法	論を生み出すことを	を目的として、集団討	論、調べ学習、		
			発表会等を行う	0.						
授業到	科 目 を 目	の標	ことは、大き観し、は、大き観り、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで、大きで	材専的関団の関ををするのではすって関いている。それではないでは、たっては、たっというでは、おっというでは、おっというでは、おっというでは、	を目的として、教育 戦や実技を習得する。 とリング実技の実 が見まれるの実 が会まれるの実 が会まれるの実 が会まれるの実 が会まれるの実 が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま が会まれるのま がらにいまれるのま が会まないました。 が会まないました。 が会まないました。 が会まないました。 が会まないました。 が会まないました。 が会まないました。 が会まないました。 が会にいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまないました。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまないました。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらにいまれる。 がらい。 がらい。 ・ がらい。 がらい。 がらい。 がらい。 ・ がらい。 がらい。 がらい。 がらい。 がらい。 がらい。	行政、精神医学、「る。またそれらのなる。 支を修得する。 談的対応を立案し、 談障害の概要を知 、自殺などの教育が 等の情報を調査し いて考究する。	果題を深く理解し、そ 臨床心理学、教育践 明見を応用した実践 実行できる。 り、その対応方法 明談に関する諸課題 、集団討議を行い、何 学習のあり方を計画	の理学等の主要 的対応の在り方 考えることがで を取り上げ、そ 修正された最終		
			項目	割合	評価方法					
			基礎学力	20%	定期試験					
			専門知識	30%	定期試験					
	果評価エ よび評値		倫理観	20%	レポート					
(%)の 法	ひげ1	四刀	主体性	5%	実技·演習					
			論理性	5%	レポート					
			国際性	5%	レポート					
			協調性	5%	実技•演習					
			創造力	5%	レポートおよび					
			責任感	5%	レポートおよび 授業の展開					
1.	オリエン	ンテー	ション~教育相談	の在り方	と国内外での位置					
2.			活かすカウンセリ			_ ,				
3.			活かすカウンセリ							
4.			活かす認知行動		八上日子八八〇八八					
5.			活かす認知行動							
6.				赤瓜ツ大]	^					
0.	学校適応からみた精神疾患									

7.	学校適応からみた発達障害の特徴									
8.	中間試験と	門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教育									
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.	ケーススタディ~不登校									
12.	ケーススタラ	ディ~インターネットいじ	め							
13.	ケーススタラ	ディ~子どもの自殺								
14.	ケーススタラ	ディ~児童虐待								
15.	教育相談活	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】								
拉来內	学修について	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				
技表外:	子修にづいて	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。								
		3. 生徒指導提要(改	(訂版)は各自文部科	学省のHPより授業的	前にダウンロードして	おくこと。				
教	科 書	教育相談 第2版(Ne	xt教科書シリーズ)	津川律子編集 弘文	社					
		生徒指導提要(改訂)	版)文部科学省							
<u> </u>	× ++ ++	教育相談の理論と実践 河村 茂雄 図書文化社								
参	予 文 献	体験型ワークで学ぶ教育相談 小野田 正利 大阪大学出版								
		ロールプレイで学ぶ教育相談ワークブック:子どもの育ちを支える 向後 礼子 ミネルヴァ書房								
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等				
試験	等の実施		テスト	レポート	テーション					
		0	×	0	×	0				
成績部	平価の割合	60%	0%	30%	0%	10%				
		本学の評価基準に基づ	ゔき、成績評価を行う。							
成績計	平価の基準	秀(100~90点)、優(89	~80点)、良(79~70点	i)、可(69点~60点)、	不可(59点~0点)					
試験等	 ●の実施 、成									
績評価	価の基準に関									
する補	足事項					(数套知談)				

(教育相談)

科目	名	教育実習事前事								
配当	 学 年	3年		 必修∙選択	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		近藤 浩文、今	 # 順一	. —	単位認定責任者	近藤 浩文				
実務経験の		有								
実務経験の	ある教	教育実習につい	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。							
1- W-1-	- la=					*的な内容について				
授業科目(の概要			∤指導に係る具体的 ノての心得や望まし		グループディスカッシ 考察する。	归ンを行いなが			
授 業 科 到 達 [目の標	1. 実習の意義 2. 教育実習校 3. 魅力ある学 4. 「実習日誌」	、準備と心 で使用する 吸指導をす の効果的な	得、終了後の評価 る教科書等を研究し	・改善の教師力を 、「魅力ある授業 ・コミュニケーショ 教諭との密な相	と身に付けることがで こづくりができる。 ンカ」を身に付けるこ 淡ができる。				
		項目	割合	評価方法		<u> </u>				
		基礎学力	20%	その他のテスト						
		専門知識	『門知識 30% その他のテスト、レポート、プレゼンテーション							
学修成果評		倫理観	10%	レポート、取組状	況					
(%)および 法	評価万	主体性	15% レポート、プレゼンテーション、取組状況							
		論理性	0%	0%						
		国際性	0%							
		協調性	5%	取組状況						
		創造力	5%	プレゼンテーション						
		責任感	15%	レポート、プレゼン 授業の展開	ノテーション、取糸	1状況				
1. 教育	宇習の	 意義・内容等の指	きゅう オリコ							
-		<u> </u>								
		誌の意義・内容と		- 5C X / II /						
		心得(1)「①事前:								
				-12/00月]」 	 前指道					
		· 日 · · · 付 /) 又 仮 教 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			דים דים					
		心得(2)「③教員 心得(3)「⑤学習:								
				以、 快 擬授来」 教材を取り入れた様						
		心侍(4)「6)10 Tを 		メイグで 玖ツ八イレ/こ代	「八八大」					
"		「護寺体駅於」は 報告∙介護等体験		 >,->,						
			_		心性ニの比塔					
	7天省や	子内叻修(IA美)	が116)を	顧みて、初任教員の	ルースの指導					
11.										
12.										
13.										
14.										

15.								
	<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							
授業外学修について	・授業の確認と定着を	と図る課題を提示する	5.					
	教育実習終了後、3年	F生向けに「実習の写	ミ践報告」、「介護等 (本験の実践報告」を	プレゼンテーショ			
	ンする。							
	•教育実習日誌(学術	f図書出版)						
教 科 書	・教育実習の手引き(学術図書出版)						
	•中学校•高等学校「	学習指導要領」(文部	『科学省)					
	•中学校•高等学校「	学習指導要領解説」	(文部科学省)					
4 + + + h	・出身高等学校等の	「学校要覧」						
参考文献	・必要に応じて、授業時に適宜指示する							
	定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等			
試験等の実施	企 粉 武 教	テスト	レポート	テーション				
	×	0	0	0	0			
成績評価の割合	0%	40%	20%	20%	20%			
	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	本子の計画金字に参うと、成像計画と117。 秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
	【その他のテスト】専門力試験							
		教科教育の専門性について専門力試験を実施する。						
 試験等の実施、成	【レポート】	\ 	1° 1 - + = m -					
績評価の基準に関		(実習の内容について)	ノホートを課す。					
する補足事項	【プレゼンテーション】		0					
		実習の内容について、	プレゼンテーションを行	づ 。				
	【取組状況】	_014						
	講義中の発問やグル	ーブ協議、学校体験実 	習等への取組状況を認		図車前車終指道)			

(教育実習事前事後指導)

科 目 名	教育実習 I							
	4年		 必修·選択	選択	CAP制	対象外		
授業の種類	実習		上。 一 単位数	4 単位	授業回数	15		
		L 1/15						
授業担当者	近藤 浩文、今年	中 順一		単位認定責任者	近藤 浩文			
実務経験の有無実務経験のある教	有							
員名および授業の関連内容	教育実習につい	て、学校3	現場での実践をもと	:に指導・助言を行	すう。			
	3週間の教育	実習の意義	義や実習のための ?	準備と心得を確認	別し、教育実習期間で	では多様な教育		
授業科目の概要		がら教師と	として必要な「教科	指導力」、「学級打	[導力]の基礎知識、	技能を実践的		
	に学修する。		-					
			図し、自己の資質能 悪監・ウリア/ナー/		できる。 育目標」などを調査の	Ⅲ 中		
授 業 科 目 の			_{英見」でロア(ホーム} 信とプライドをもっ [・]			ガ丸できる。		
到達目標					ロ等」が、こる。 図り、学級指導ができ	きる。		
			とのコミュニケーシ					
	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 (%)および評価方	倫理観	25%						
(物) およい計画力 法	主体性	20%						
	論理性	10%	レポート、プレゼ	ンテーション				
	国際性	0%						
	協調性	5%	取組状況					
	創造力	10%	プレゼンテーション	ン、取組状況				
	責任感	10%	取組状況 授業の展開					
1. 教育実習の	 意義・内容等の指	'導	1XXVXIII					
2. 教育実習日	誌の書き方							
3. 本学の「教育	育実習の心得」を研	在認						
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)						
6. 教育実習の	心得(3)実習生の	マナー意	戠					
7. 教育実習の	心得(4)授業実習	の基本準	備					
8. 「学習指導3	案の作成」(1)							
9. 「学習指導3	案の作成」(2)							
10. 教育実習反	省記録の作成							
11. 教育実習体	験発表①(専門教	:科)						
12. 教育実習体	験発表②(学校経	営・特別沒	舌動)					
13. 教育実習体	験発表③(特別支	援教育)						
14. 教育実習体	験発表④(社会福	祉施設)						
15. 教育実習の	ふり返り(プレゼン	テーション	/)					

	<学校現場実習は、3週間実施する>						
セギリ 単枚 について	<授業外学修>						
授業外学修について	・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	と図る課題を提示する	5				
	•教育実習日誌、教育	育実習の手引き(学術	可書出版)				
	•高等学校学習指導	要領解説(文部科学:	省)				
教 科 書	【理科編】、【数学編	】、【総則】、【特別活	動編】、【総合的な探	『究の時間編】			
	•中学校•高等学校学	中習指導要領(文部科	学省)				
	•生徒指導提要(文部	3科学省)					
参考文献	・必要に応じて、授業	時に適宜指示する					
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等		
試験等の実施	上 别武殿	テスト	レポート	テーション	以他认为		
	×	×	0	0	0		
成績評価の割合	0%	0%	25%	25%	50%		
は建設体の甘油	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)						
	【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	【レポート】						
績評価の基準に関	教育実習の内容、成績	果と課題についてレポー	−トを課す。				
する補足事項	【取組状況】						
	実習校での取組状況	や教育実習日誌の記 <i>〕</i>	人状況を評価する。				
	・教育実習の前後を通し	こて「課題・アンケート」?	を課す。				
					/+/ - 		

(教育実習 I)

科	目:								
				沙板油口	\\$2 +C	0 A D#II	는 무슨 H		
		拝 4年		必修•選択	選択	CAP制	対象外		
授業	の種	実習		単位数 ————————	2 単位	授業回数	15		
授業	担当	近藤 浩文、今	近藤 浩文、今井 順一 単位認定責任者 近藤 浩文						
実務紹	圣験の有象	無 有							
	験のある。 よび授業の <u></u> 内	か 教育実習につい 字	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。						
		1			= = =	思し、教育実習期間で			
授業科	斗目の概!	要 活動に直面した	がら教師	として必要な「教科	↓指導力」、「学級 扌	旨導力」の基礎知識、	技能を実践的		
		に学修する。							
授 業 到 道	—	2. 実習校に関 3. 実習現場に 4. 学校現場に	して「学校 おいて、自 おいて、生	要覧」やHP(ホー. 信とプライドをもっ 徒とのより良いコ	て3週間の「授業	育目標」などを調査の 皆導」ができる。 図り、学級指導ができ			
		項目	割合	評価方法					
		基礎学力	0%						
		専門知識	専門知識 20% レポート、プレゼンテーション、取組状況						
	果評価項目		25%	レポート、プレゼ	シテーション、取糸	且状況			
(%)お 法	よび評価だ	主体性	20%	レポート、プレゼ	ンテーション、取糸	且状況			
,_,		論理性	論理性 10% レポート、プレゼンテーション						
		国際性	0%						
		協調性	5%	取組状況					
		創造力	10%	プレゼンテーショ	ョン、取組状況				
		責任感	10%	取組状況	3				
1.	数苔宝翌	 の意義・内容等の持	 占 道	授業の展開	- J				
2.		日誌の書き方	p -77						
3.		ロ誌の書さ <i>刀</i> 牧育実習の心得」を							
4.		の心得(1)事前準値							
5.		の心得(2)学校の対							
6.		の心得(3)実習生(
7.		の心得(4)授業実習	当の基本準	·備 ————————————————————————————————————					
8.		算案の作成」(1)							
9.	「学習指導	學案の作成」(2)							
10.	教育実習	反省記録の作成							
11.	教育実習	体験発表①(専門教	()						
12.	教育実習	体験発表②(学校紀	圣営•特別	舌動)					
13.	教育実習	体験発表③(特別:	 支援教育)						
14.	教育実習	体験発表④(社会社	畐祉施設)						
15.	教育実習	のふり返り(プレゼ)	ンテーション	()					

	<学校現場実習は、2週間実施する>						
	<授業外学修>						
授業外学修について	・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	と図る課題を提示する	5.				
	•教育実習日誌、教育	育実習の手引き(学術	可書出版)				
	•高等学校学習指導	要領解説(文部科学:	省)				
教 科 書	【理科編】、【数学編	】、【総則】、【特別活	動編】、【総合的な学	習の時間編】			
	•中学校•高等学校学	智指導要領(文部科	学省)				
	•生徒指導提要(文部	3科学省)					
参考文献	・必要に応じて、授業	時に適宜指示する					
	定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等		
試験等の実施	上 别武殿	テスト	レポート	テーション	双祖八儿寺		
	×	×	0	0	0		
成績評価の割合	0%	0%	25%	25%	50%		
	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)						
	【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	【レポート】						
積評価の基準に関	教育実習の内容、成績	果と課題についてレポー	−トを課す。				
する補足事項	【取組状況】						
	実習校での取組状況	や教育実習日誌の記 <i>]</i>	人状況を評価する。				
	・教育実習の前後を通し	こて「課題・アンケート」で	を課す。				
•	•				/#/ *		

(教育実習Ⅱ)

科 目 名	教職実践演習								
配当学年	4年			必修	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		 比 順一							
実務経験の有無		近藤浩文、今井順一 単位認定責任者 近藤浩文							
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授業を行う。							
	→ 教育実習で経	 験し学修し	た内容を発展させ	 ·、プロ教師として)、実践的な職務			
│ │授業科目の概要					問など実践教育につ				
汉本自己如此文	高め、視野を広								
				教師力」を身に	 こ付けることができる。	•			
			ウ情熱をもち、自己			6			
授 業 科 目 の 到 達 目 標	3. 高い倫理観	や規範意言	戦、困難に立ち向か	う強い意志をもっ	って職責を果たすこと	:ができる。			
到 達 目 標		としての自	覚をもち、他の教耶	戦員と協力して職	務を遂行することが ⁻	できる。			
	5. 子どもとの信	頼関係を	築き、学級集団を持	巴握して規律ある	学級経営を行うことな	ができる。			
	項目	割合	評価方法						
	基礎学力	0%							
	専門知識	20% レポート							
学修成果評価項目 (%)および評価方	倫理観	20%	レポート、プレゼン	ノテーション					
(%) 83 ない計画力 法	主体性	20%	20% レポート、プレゼンテーション						
	論理性	0%	ı						
	国際性	0%							
	協調性	10%	プレゼンテーショ						
	創造力	10%	プレゼンテーショ						
	責任感	20%	レポート、プレゼン 授業の展開	ノテーション					
1. オリエンテー			授未の展開						
		窓内突 は	 E徒指導(グループ	計論)					
			- 旋ゅ等(フループ) E徒指導(ロールプ						
	と・教員の役割、戦 人関係能力につい			レーコンソノ					
-									
	「能力についての語		<u>. </u>						
	「T)の実施「数学」 								
	「T)の実施「理科」(- \						
)見学•調査(中学		爹)						
	指導力についての								
10. 教科の指導	力についてのグル	一プ討論							
11. 学校現場の	見学・調査(小学	交訪問研修	多)						
12. 学校現場の	見学・調査(高校)	定時制課和	呈訪問研修)						
13. コミュニケー	ション能力についる	て(グルー	プ討論)						
14. 生徒理解を	活かした学級経営	ついて(ク	ブループ討論)						
15. 特別支援教	育と介護体験につ	いて(グノ	レープ討論)						

 授業外学修について	<授業外学修>						
及未外子修にづいて	・授業理解のために課題を提示するので、自らの考えをまとめてプレゼンを行う準備をすること。						
	•教育実習日誌(学術図書出版)						
	・教育実習の手引きの	(学術図書出版)					
教 科 書	•高等学校学習指導	要領解説(文部科学:	省)				
	•中学校学習指導要	領解説(文部科学省))				
	・生徒指導提要(文音	邓科学省)					
参考文献	・必要に応じて、授業	時に適宜指示する					
多	•出身高等学校「学校	· 要覧」、教育実習校	「学校要覧」				
	 定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等		
試験等の実施	XC 791 1124/9X	テスト	レポート	テーション	424H D(201)		
	×	×	0	0	×		
成績評価の割合	0%	0%	50%	50%	0%		
	本学の評価基準に基づ	がき、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)						
	【レポート】						
試験等の実施、成	講義内容や学校体験	検実習の内容について し	ノポートを課す。				
│ 績評価の基準に関 │ する補足事項	【プレゼンテーション】						
	講義内容や学校体験	実習の内容について、	プレゼンテーションを行	う。また、TTによる模	擬授業を行う。		

(教職実践演習)

科	目	名	理科教育法 I							
配当	当 学	年	2年		必修•選択	選択	CAP制	対象外		
授業	の私	重 類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
授業	担当	当 者	近藤 浩文							
実務紹	系経験の有無 無									
実務経 員名お	よび授		<i></i>							
関連	<u></u> 内	容	★!! ##	り歩去の	田供 田利教女の		大田柳! 学羽长道:	ナム証体の甘林		
						/息我"日信"内谷?	を理解し、学習指導活	なな評価の基礎		
授業科	1 A W	抽車	的な学習指導理			注かじ揺業宝珠	こ必要な指導力養う。	坪 娄 形 能 什 方		
技未作	7 H W	佩女			こに投来設計の) E取り入れて行う。] 広なと技术夫成[この女は相等力食力	。技术心思はソ		
					「奴り八10〜11」)。 D試験を実施する					
							 説明することができる			
							説明することができる	-		
授業	科目	■ の					4分野の柱を説明す	- •		
到 遠	堇 目	標	4. 学習指導要	領解説「理	科編」を踏まえて	作成した「学習指導	算案」をもとに授業を [・]	することができ		
			る。							
						れた理科授業を立	[案し、評価までを省	祭できる。		
			項目 基礎学力	割合 0%	評価方法					
			本曜子ガ 専門知識	40%	定期試験 小子	 スト、レポート、プレ	ノガンテーション			
学修成	果評価	項目	一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	5%	プレゼンテーショ					
(%)お	よび評	価方	主体性	5%	プレゼンテーショ					
法			<u> </u>	30%	*		 『レゼンテーション			
			国際性	0%	727711 13711 17					
			協調性	0%						
			創造力	20%	定期試験、レポ・	− ト				
			責任感	0%	お帯の日間	-				
1.	IHI #41	LIE Feli	 教育·専門力試験		授業の展開]				
2.			領と理科教育の変	文定						
3.			目的・目標	v m 4p						
4.			指導要領「理科」							
5.			習指導要領「理科							
6.			法・模擬授業の計	一						
7.			の作成	D 1.J						
8.			実際(1)小学校理							
9.			実際(2)中学校理							
10.			実際(3)高等学校							
11.			おける観察・実験	の指導						
12.			研究•教材開発							
13.	理科技	受業の	評価・専門力試験	<u> </u>						

14.	理科の観察	・実験と安全指導							
15.	理科の探究	活動・課題研究の指導							
		<授業外学修>	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							
运業 从:	学修について	・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							
1又未711	子 修 に りいて	・教育課題を提示する	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					
教	科 書	(1)中学校学習指導要	存領解説 「理科編」						
32	17 =	(2)高等学校学習指導	享領解説 「理科・現	里数編」					
参考	予 文 献	・必要に応じて、授業	時に適宜指示する						
		定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	取組状況等			
試験	等の実施	<u> </u>	テスト	レポート	テーション	双組八八哥			
		0	0	0	0	×			
成績部	平価の割合	50%	10%	20%	20%	0%			
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。							
成績詩	平価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
		【定期試験】							
		講義内容について、気	≧期試験を行う。教科書	等の持ち込みは不可。					
		【小テスト】							
試験等	€の実施、成	講義の内容について、小テストを実施する。							
績評価	iの基準に関	【レポート】							
する補	足事項	講義内容についての	ンポートの他、学習指導	掌案の作成についてのし	ノポートを課す。				
		【プレゼンテーション】							
		模擬授業の前段として	て、授業開始時に生徒の	の興味関心を高める方	法等についてプレゼン	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	拖する。				
						(理科教育法 [)			

(理科教育法 I)

科		名	理科教育法Ⅱ							
配当	 当 学	年	3年			選択	CAP制	対象外		
授 業	の 種	類			 単位数	2 単位	授業回数	15		
	担 当					単位認定責任者	近藤 浩文	1.7		
	経験の有		無			一 一口加之风江口	之旅 石入			
実務経	を 験のある よび授業	5教								
							りな学習指導理論を	理解し、理科授		
授業科	斗目の概	要	授業は講義の成する。	他、グルー	し、授業設計の方 プワークや集団計 引力試験を行う。		り入れて行い、基礎	的な指導力を育		
	1. 実習校の理科教育課程を調査研究し、教科書を中心とした「学習指導案」を作成できる。 2. 「学習指導要領」の目標を踏まえて、プレ教育実習して「模擬授業」を行うことができる。 3. 「理科」の授業力として、4科目の基礎・基本の上にそれぞれの専門の能力を理解し、模擬授業 科目の 業で活用することができる。 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できる。 5. 他の模擬授業を観察し、より効果的な授業にするため自己の指導法を改善し考察することができる。									
			<u>できる。</u> 項目	割合	評価方法					
				20%	その他のテスト					
			専門知識	35%	その他のテスト	、レポート、プレゼン	ノテーション			
	果評価項		倫理観	理観 10% レポート、プレゼンテーション						
(%)お 法	らよび評価	力	主体性	5%	取組状況					
			論理性	10%	レポート、プレー	ヹンテーション				
			国際性	0%						
			協調性	0%						
			創造力	10%	レポート、プレセ					
			責任感	10%	プレゼンテーシ: 授業の展開					
1.	魅力あ	る理和	—————————————————————————————————————		1220120					
2.			<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	 標·内容						
3.			<u>- 17000000</u> 指導要領の目標							
4.						Ī				
5.	授業設	計・屈		要業の発問	 ・板書・教材のエ :	 夫				
6.	授業設	計・風		業における	る効果的なICT活	 用				
7.	模擬授	業(1) 物理分野の授	———— 業研究						
8.)化学分野の授							
9.)生物分野の授							
10.	模擬授	業(4)地学分野の授	 業研究						
	1)指導、実験事故		<u> </u>					

12.	観察・実験の基礎技術、薬品の管理											
13.	理科準備室	と理科室の経営										
14.	スーパーサイ	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>										
		・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										
坪業 別	学修について	・前回授業内容に係る	る小テストを実施する	ので復習しておくこと	=							
1文未介:	子修について	・教育課題を提示する	るので、レポートにまる	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	あめるよう学習するこ	٤								
教	科 書	(1)中学校学習指導要領解説「理科編」										
**	11 =	(2)高等学校学習指導	專領解説 「理科・玛	里数編」								
参考	考 文 献	・必要に応じて、授業	時に適宜指示する									
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等						
試 験	等の実施		テスト	レポート	テーション							
		×	0	0	0	0						
成績訓	平価の割合	0%	40%	25%	25%	10%						
式结形	平価の基準	本学の評価基準に基づ	iき、成績評価を行う。									
从侧面	〒四の至年	秀(100~90点)、優(89	~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、7	下可(59点~0点)							
		【その他のテスト】専門は	力試験									
		理科教育の専門性に	ついて専門カ試験を実	施する。								
		【レポート】										
	の実施、成	講義内容についてのし	ンポートの他、学習指導	掌案の作成についてのし	ノポートを課す。							
	iの基準に関 足事項	【プレゼンテーション】										
		単元を指定して、模擬	授業を計画し実施する	0								
		【取組状況】										
		講義中に行う発問やな	ブループ協議等への取	組状況について,主体性	生と責任感を評価する。)						
						(理科教育法Ⅱ)						

(理科教育法Ⅱ)

科		名	理科教育法Ⅲ					
	 当 学	 年	3年		 必修•選択	選択	CAP制	対象外
		•	·				1	
授業	の種	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	
	経験の		無					
員名お	経験のあ 3よび授: 連 内							
			本講義では、	まずいくつ	かの国際的な学:	カ調査を紹介し、日	本の位置を確認す。	る。その後に、い
捋	科目の様	野	くつかの海外諸	国における	る理科教育システ	ムの現状やその特	特徴を自らが調査する	ることを通して、
1X × 1	17 12 07 1	и У	それぞれの長所	f及び短所	を理解する。さら	に、日本の理科教	育との比較を行うこと	こで、自らの理科
			教育の実践に流	5用し得る	特徴の有無を考え	える。		
			1.日本の理科教	育の現状	ならびに課題にて	ついて、自分の言葉	で説明できる。	
							自分の言葉で説明で	
120 米	· 14 🗆	•	1			と日本の理科教育	システムとの共通点	・相違点につい
	: 科 目 達 目	の 標	て、自分の言葉 4 白らの理科教			(き海外の理利数3	育の特徴を、自分の	
			1.000至14数 る。	H W X IX	2030 - 276713 9	·C加州(0)经济获品		日来で記りてと
			-	り効果的な	はのにするため	の手段やツールの	活用の必要性につい	へて、自分の言
			葉で説明できる	0				
			項目	割合	評価方法			
			基礎学力	%				
224 ha -12	· == /	.	専門知識	40%	模擬授業にて評	呼価する。		
	t果評価: sよび評・		倫理観	%				
法	00.0 11	, mi	主体性	20%	模擬授業にて評	呼価する。		
			論理性	%				
			国際性	%				
			協調性	%	1#11/21/21 4# 1 = =	5/m_+ 7		
			創造力 責任感	20%	模擬授業にて記			
			貝 ഥ 心	2070				
1.	ガイダ	ンスー	 日本の理科教育	の現状				
2.	国際的	な学	 力評価の手法とB	日本の位置	<u>.</u> <u>.</u>			
3.	諸外国	の教	育システムの概要	<u> </u>				
4.	フィン	ランドの		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩				
5.	フィン	ランドの		対と日本	 のシステムとの比	 :較一		
6.	イギリ	スの理	 里科教育					
7.	アメリス	りの理	 !科教育					
8.	中国の	理科	 教育					
9.			<u></u> レの理科教育					
10.	-		準備(1)					
11.			<u></u> 準備(2)					
12.	模擬授							
14.	大	(木 (1)	,					

13.	模擬授業(2)								
14.	模擬授業(3)								
15.	模擬授業(4)								
	1	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。				
授業外	学修について	・海外諸国の理科教	(育システム概要や	持徴を自ら調査する	0				
		・海外諸国の理科教	で育と日本の理科教	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	考 文 献	必要に応じて講義の「	中で適宜指示する。						
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試 験	等の実施	<u> </u>	テスト	レポート	テーション	以他がが			
		×	×	×	0	0			
成績訓	平価の割合	0%	0%	0%	50%	50%			
- + 4≠ =:	エグの甘油	本学の評価基準に基づ	き、成績評価を行う。						
	平価の基準	秀(100~90点)、優(89~80点)、良(79~70点)、可(69点~60点)、不可(59点~0点)							
績評価	Fの実施、成 「の基準に関 足事項								

(理科教育法Ⅲ)

科		名	理科教育法Ⅳ									
	 当 学	<u>-</u> 年	3年		 必修•選択	選択	CAP制	対象外				
	 の種	類			単位数	2 単位	授業回数	15				
-	·				平位奴			13				
授業		者	長谷川誠			単位認定責任者 	長谷川 誠					
	圣験の有 経験のある		無									
員名お	E級のめる Sよび授業 重 内											
			本講義では、	最近の理和	斗教育研究(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				
100 211 15	N □ Λ HII	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										
按耒村	斗日の物	安	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	物理教育研究)の	成果に基づいて現	在の理科教育で実践	桟されている教				
					自分の言葉で説							
授業	科 目	の					業案を、自ら立案でき					
到 這	重 目	標				『学校埋科から局寺 業展開案を、自ら提	学校理科における』 ・字・立字できる	美 践的指導案、				
						R展開来と、日の促 経授業を実践できる						
						分の言葉で説明で	-					
			項目	割合	評価方法							
			基礎学力	%								
			専門知識	40%	模擬授業にて記	平価する。						
	:果評価項 :よび評価		倫理観	%								
(50) as 法	o o o o⊤ ⊪	רעם	主体性	20%	模擬授業にて記	呼価する。						
			論理性	%								
			国際性	%								
			協調性	%	14.000000000000000000000000000000000000							
			創造力	20%	模擬授業にて記							
			責任感	20%	模擬授業にて記 授業の展開							
1.	ガイダン	ス、	理科·物理教育 <i>0</i>	手法の研								
2.	物理教	育研:	究の成果の活用	-素朴概?	急とp-primsー							
3.	認知的	モデル	 ルに基づく教育手	法一認知	 的葛藤と橋渡し-	_						
4.	物理教	育研:	 究に基づく手法(1)ーピア・/		_						
5.	物理教	育研	究に基づく手法(2)一相互作	 ■用型演示実験請	義(ILDs)-						
6.	ILDsの	実際値	列(1)一波長測定·	_								
7.	ILDsの	実際	例(2)一半導体の:	エネルギー	-ギャップー							
8.			列(3)ーカ学台車									
9.			<u> 探究活動の指導</u>									
10.	I模擬授											
11.	模擬授											
12.	模擬授											
13.	模擬授											
13.	1天]犹[文:	★ (Z)										

14.	模擬授業(3)								
15.	模擬授業(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。	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。							
授業外:	学修について	・講義で取り上げた	内容について、必要	な復習を行って専門	用語などの理解を深	そめる。				
		•最近の物理教育研	研究などの成果やそこ	こから見出し得る自身	らの理科教育の実践	に活用すべき特				
		徴などについて、必要	要な学習を授業外学	修として進める 。						
教	科 書	必要に応じてプリント	多要に応じてプリントを配布する。							
参考	うう 文 献	必要に応じて講義の	中で適宜指示する。							
		定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等				
試 験	等の実施	化别 武殿	テスト	レポート	テーション	以他认为				
		×	×	×	0	0				
成績評	平価の割合	0%	0%	0%	50%	50%				
		本学の評価基準に基づ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
成績評	平価の基準	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									
積評価 する補	の基準に関 足事項									

(理科教育法Ⅳ)

科		名	数学科教育法]										
配当	 6 学	<u>年</u>	2年			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					
	担 当		今井 順一			単位認定責任者	今井 順一						
	<u></u> E験の有		無				771 700						
実務経	験のある よび授業	教											
							の在り方と資質向上						
授業科	↓目の概	要		識するとともに、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。		\$ - 11								
授業到達	科 目	- 1.3 塔芙ナサインの必要性について説明できる											
			項目	割合	評価方法								
			基礎学力	%									
W15 B		_	専門知識	80%	その他のテスト	(30)・レポート(30)・プレゼンテーション	(20)					
	果評価項 よび評価		倫理観	10%	レポート(5)・プロ	レゼンテーション (5)						
法	о О _П іш	173	主体性	%									
			論理性 10% レポート(5)・プレゼンテーション(5)										
			国際性	%									
			協調性 創造力	% %									
			 責任感	%									
			スロ心	,,	 授業の展開								
1.	ガイダン	゚ス											
2.	数学教育	育に	おける専門力										
3.	数学を活	き用し	た問題発見・問	題解決能:	カの育成								
4.	学校現均	易の	現状等について(外部講師)								
5.	興味関心	心をi	高める授業のエ <i>ラ</i>	ŧ									
6.	数学教育	育の	変遷										
7.	数学教育	育の	目標と目的										
8.	「数学的	は見	見方・考え方」を育	成する授業	業作り								
9.	「数学的	的な	「見方・考え方」を	育成する抗	受業について発表								
10.	指導案例	乍成	の留意点										
11.	指導案の	の作	 成										
12.	作成した	指導	鼻案についての発	表									
13.	指導案を	を基に	こした模擬授業										
14.	指導案を	を基に	こした模擬授業										
15.	まとめ:	数学	教員の在り方										

	授業外学修							
授業外学修について	1. 授業理解のための予習課題を提示する。							
	2. 授業の確認と定剤	着を図る課題を提示す	ける。					
教 科 書	高等学校学習指導要	夏領解説 数学・理数	編(文部科学省)					
教 村 音 	中学校学習指導要領	頁解説 数学編(文部	科学省)					
参考文献	必要に応じて授業時	必要に応じて授業時に適宜指示する						
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試験等の実施	之 为]6代例次	テスト	レポート	テーション	スパエルバルにも			
	×	0	0	0	×			
成績評価の割合	0%	30%	40%	30%	0%			
	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)							
試験等の実施、成								
精評価の基準に関する補足事項								

(数学科教育法 I)

科 目 名	数学科教育法Ⅱ	[
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	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	数学科教員とし	て必要な打	指導法について学 <i>園</i>	ぶとともに、教材研	研究を踏まえた学習技	指導案による模			
	擬授業を実施し	、基本的な	は指導スキルと授業	デザインの手法	を学修する				
授業科目の 到達目標	13 楫擬地業を通じ 耳木的た地業でも儿を翌得できる								
	項目	割合	評価方法						
	基礎学力	%							
** \frac{1}{2} PI = T T = T D	専門知識	75%	技能•技術確認(50)•模擬授業(2	5)				
学修成果評価項目 (%)および評価方	倫理観	5%	模擬授業(5)						
法	主体性	5%	模擬授業(5)						
	論理性	5%	模擬授業(5)						
	国際性	%							
	協調性 創造力	% 5%	 模擬授業(5)						
	責任感	5%	模擬授業(5)						
			授業の展開						
1. 授業計画と	学習指導案								
2. 学習指導案	作成の基本								
3. 学習指導案	と教材研究								
4. 学習指導案	の作成と評価								
5. 教材研究と	教材開発								
6. 学習教材の	作成と評価								
7. 教育機器の	活用と授業実践								
8. デジタル教材	材の活用と授業実	践							
9. 指導スキル	と授業デザイン								
10. 模擬授業1	模擬授業1								
11. 模擬授業2	模擬授業2								
12. 模擬授業3									
13. 模擬授業4									
14. 模擬授業5									
15. まとめ:授業	実施の留意点								

	授業外学修							
	1. 授業理解のための	の予習課題を提示する	る。					
授業外学修について	2. 授業の確認と定着を図る課題を提示する。							
	その他							
	1. 模擬授業を行い、	授業計画•授業内容	•指導内容等の評価	5を行う				
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)					
教 科 書	中学校学習指導要領	解說 数学編(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						
	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等			
試験等の実施	人C 为7 6人间次	テスト	レポート	テーション	机恒仍加升			
	×	0	×	0	×			
成績評価の割合	0%	50%	0%	50%	0%			
	本学の評価基準に基づ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
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)							
	万5(100 - 30m/、後(00 - 00m/、攻(75 - 70m/、町(00m - 00m/、竹・町(00m - 0m/)							
試験等の実施、成								
横評価の基準に関する補足事項								

(数学科教育法Ⅱ)

<u></u> 科	B	名	数学科教育法	ш				
		年	3年		 必修•選択	選択	CAP制	対象外
		•						
授 	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	
	経験の有		無					
	験のある よび授業 <u>内</u>							
			学校現場での	定期試験等	を想定した試験	問題作成を行う。そ	の際授業との整合性	生や関連性を踏
			まえ教材の本質	質を学ぶた	めの教材研究に	取り組む。各自が作	F成した試験問題は	発表することとす
运 業 科	↓目の根	車	る。					
1又 木 11	T 🗀 V) 113	ι Σ	効果的な授業	展開および	授業改善のため	こ、インストラクショ	ナルデザインを基礎	に学習教材開
			発の手法を学ん	ぶ。さらに教	な材の開発手法を	もとに、授業での和	川用を中心としたICT	活用教材を作成
			する。また作成	した教材を	使った模擬授業	の評価も行う。		
	·		1. インストラク	ショナルデ	ザインの概要を記	 兑明できる。		
授業	科目	න	2. 教材開発の	手法を説り	月できる。			
到達		標				業を行うことができ		
						題を作成することを		± Z
			項目	映 回 趣 C 教 ■ 割合	評価方法	との関連性につい	て説明することができ	≘ ි ෙ
				· 리 ㅁ %	計巡刀法			
			<u> </u>	60%		デジタル「粉材開タ	 Ě(40)、プレゼンテー	·>·=>·(20)
学修成:	果評価項	目	一 一 倫理観	10%				
	よび評値	五方	主体性	10%			プレゼンテーション(プレゼンテーション(
法			_ 論理性	10%			、プレゼンテーション	
			国際性	%	1.3.21177			
			協調性	%				
			創造力	10%	試験問題作成・	デジタル教材開発	(5)、プレゼンテーシ	ョン(5)
			責任感	%				
	L^ / L^				授業の展開	1		
1.	ガイダン							
			ショナルデザイン	パこついて				
2.	教材の							
3.	教材研							
4.	教材の							
5.	デジタノ	レ教札	すの作成					
6.	学習指	導案(の作成					
7.	模擬授	業						
8.	模擬授	業の	分析•評価					
9.	試験問	題の	作成の留意点に	ついて				
10.	試験問	題の	作成1(教科書の	 分析)				

12.	試験問題の作成3(試験問題の開発)								
13.	作成した試験	た試験問題の発表							
14.	作成した試験		- 評価						
15.	まとめと振り	返り							
授業外	1. 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 以外学修について 2. 学習指導案の作成を課す								
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(文部科学省)							
参考	ទ 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	×			
成績訓	平価の割合	0%	0%	60%	40%	0%			
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					下可(59点~0点)	,			
績評価	の実施、成 iの基準に関 足事項								

(数学科教育法Ⅲ)

科	目	名	数学科教育法I	V						
配当	4 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	今井 順一	L		単位認定責任者	今井 順一			
実務紹	経験の有	無	無				ı			
	験のある よび授第 L 内	- Table 1								
İ							在り方を学ぶ。理論。			
İ							しており、これに対応			
授業科	料目の概	要					受業のデザイン案の			
İ							能を行い、通常の授業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
İ				ップその 隊	代表的な字習支	.援用アフリケーショ	ョンおよびタブレット等	学を用いた授業		
			設計とする。							
授 業 到 達	科 目 首 目	の 標	2. 発展的な教 3. 発展的なデ 4. さまざまなIC	材開発の言 ジタル教材 CT機器やフ	手法を説明できる を活用することか プリケーションを	できる。 活用した授業設計	。 を行うことができる。			
				1	擬授業を行うこと 	ができる。				
İ			項目 基礎学力	割合 %	評価方法					
İ			基礎学月 90							
学修成	果評価項	目	一 一 倫理観							
	よび評価	五方	主体性							
法			 論理性	10%	模擬授業(5)・	教材開発及び指導	· 掌案(5)			
İ			国際性	%						
İ			協調性	%						
İ			創造力	10%		枚材開発及び指導:				
			責任感	10%	模擬授業(5)・教 授業の展開	牧材開発及び指導3 9	案(5)			
1.	授業研	究の	 新しい視点と方法	<u> </u>	1文未の成り	tJ				
2.	授業理									
3.			<u></u> 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									

13.	模擬授業③開発									
14.	模擬授業④	模擬授業 ④ 実施								
15.	模擬授業⑤	模擬授業⑤評価								
ا علادا ا	***	1. 教材開発および招	受業設計のスキル獲得	得のための予習・復	習課題を課す					
授美外:	学修について	2. 授業デザインに基	づく学習指導案の作	成を課す						
±4-	<u> +</u>	無限と連続(岩波新書	書)·遠山 啓 著·岩	波書店						
教	科 書	中学・高等学校新学習指導要領解説数学編(文部科学省)								
参考	う 文 献	必要に応じて授業時に適宜指示する								
	等の実施	定期試験	その他の	課題•	発表・プレゼン	取組状況等				
試験			テスト	レポート	テーション	以加入が一寸				
		×	×	0	0	×				
成績評	平価の割合	0%	0%	50%	50%	0%				
		本学の評価基準に基づき、成績評価を行う。								
成績評	平価の基準	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									
有評価 する補.	iの基準に関 足事項									

(数学科教育法Ⅳ)

科		名	情報科教育法							
	 当 学	 年	3年		 必修•選択	選択	CAP制	対象外		
	の種	類	講義		単位数	2 単位	授業回数	15		
	担当		小松川 浩			│	小松川 浩	1		
	経験の		無			Тивосяни	7 14/11 /11			
実務経 員名お	を験のあ Sよび授: 車 内	る教								
							ついて理解を深め、			
İ							での情報化を進める			
授業科	科目の村	既要					。このため、第一に、			
							校務の情報化に関す			
							を深める。次に、他の			
						ディアを活用した授	受業展開の設計を行	えるようにする。		
授 業 到 違	: 科 目 達 目	の 標	 1. 情報の科学的理解を説明できる。 2. 情報とメディアを説明できる。 3. 情報活用の基本的なスキルを活用できる。 4. 情報モラルに関する知識を説明できる。 							
			5. 上記を総合して教育の情報化で求められる技能を活用した授業実践ができる。							
			項目割合評価方法							
			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							
	え果評価! 3よび評値		倫理観	%						
法	30.0 H	ш/3	主体性	20%	授業の参加度					
			論理性	%						
			国際性	%						
			協調性 創造力	%						
			一間	10%	 模擬授業の実践	-				
			J. 12. 10.		授業の展開					
1.	教科情	報の	背景·全体構造σ	理解						
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IO)目標	標、科目編成							
6.	情報IO)指導計画の作成								
7.	情報IO	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」の評価の考え方									
10.	情報モ	情報モラルの取り扱い								
11.	情報II	の目標	票、科目編成							
12.	情報II	の指導	 算計画の作成							

13.	情報IIの内容	Iの内容の取扱い								
14.	情報IIの課題	題選択の観点								
15.	情報IIの評価	情報IIの評価の考え方								
授業外:	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	まなし								
→ +	b _L +h	社会と情報(実教出版)								
参考	ទ 文献	情報の科学(実教出版)								
=+ E2	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				
高式 為 天		0	×	0	×	0				
成績訓	平価の割合	30%	0%	30%	0%	40%				
成績訓	平価の基準	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)								
績評価	の実施、成 iの基準に関 足事項									

(情報科教育法 I)

科 目 名	情報科教育法Ⅱ									
			St. life NEE 175	V33 I.E.	C #-1	1124.1				
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										
	本講義では、教	科情報を持	指導する上で、必要	要となる具体的な?	指導方法について学	さぶとともに、ICT				
	活用による授業	を行えるヨ	実践力の養成を目	的とする。このため	め、第一に、教科「情	報」の基本的な				
授業科目の概要	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ぐ	〈学習する。次				
	に、こうした教授	領域を実	際に想定して、情報	報メディア教材を 目	自分で作成し、授業3	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。					
	1. 情報の科学的	り理解に関	関する教材を作成・	 できる。						
 授業科目の			る教材を作成できる	5 。						
到 達 目 標			材を作成できる。	- 11 1 5 5 	- Martin - 11 - 11	18 - 1 -				
	4. 情報活用に関する教科指導を行うための基本的な知識・技能を身につけることができる。 5. 基本的な技能に基づき、授業実践を試行できる。									
	項目	割合	:、投来关战で試1. 評価方法	1 C 2 0 .						
	基礎学力 30% CBTの実施									
	専門知識 30% CBTの実施									
 学修成果評価項目	倫理観 10% 振返り									
(%)および評価方	主体性	20% 課題達成状況								
法	<u> </u>									
	国際性 %									
	協調性	%								
	創造力	%								
	責任感	10%	最終課題の発表							
1. ガイダンス			授業の展開							
		ᇄᄪᄵᄯᅋ								
	授某連宮(ICTの) 整備 (ICT活用含		13 /							
		ነሢ /								
4. 学習目標と										
	授業つくりのヒントー事例紹介									
	教材・教具の研究									
	模擬実習①計画立案									
	模擬実習②制作									
	模擬実習③成果発表									
	指導上の課題 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
11. 学習指導計										
12. 学習指導案										
13. 学習指導案	の立案・制作									

14. 学習指導	学習指導案の発表								
15. 模擬授業									
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 ト学修について 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 氰		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	ぱ なし	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				
成績評価の割る	30%	0%	20%	20%	30%				
成績評価の基準	Ĕ	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、原 績評価の基準に関 する補足事項									

(情報科教育法Ⅱ)

科目名	学校体験活動							
配 当 学 年	3年			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	近藤 浩文		1 122	単位認定責任者	近藤 浩文			
実務経験の有無	無			十四心之英任日	足脉 冶入			
実務経験のある教	***							
員名および授業の								
関連内容	小山学校での学	・翌ボラング	ティアレ学校インタ		 の準備と心得を確認	リーニれらの学		
授業科目の概要					の年偏こでほど唯祀の仕事内容等を体験			
		-			ンピー・ハー・ハー・データング アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア			
	通して把握し、記			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		311.3.2		
授業科目の	2 体験活動で	は、児童・∶	生徒とのコミュニケ	ーションを図り、通	適切に指導することか	べきる。		
到達目標			導を通して、児童 <i>の</i>		•	/ 1 / \ L		
	4 体験活動で る。 る。	ま、教職員	(とのコミュニケー)	ノヨンを凶り、報告	・連絡・相談を適切に	行うことができ		
		は、学校 <i>σ</i>)意義について体質	食を通して理解し言	己述することができる	0		
	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 (%)および評価方	倫理観	25% レポート、プレゼンテーション、取組状況						
(物)および評価力	主体性	20% レポート、プレゼンテーション、取組状況						
	論理性	10% レポート、プレゼンテーション						
	国際性	国際性 0%						
	協調性							
	創造力	10%	プレゼンテーショ	ン、取組状況				
	責任感	10%	取組状況 授業の展開					
1. ガイダンス(学校体験活動の	意義•内容						
2. 学校体験活	動の心得・・・学校	体験活動	中のルールとマナ	-				
3. 学校体験活	動①・・・学校教育	環境の把	!握と理解					
4. 学校体験活	動②・・・学校教育	課程の理	解と研究					
5. 学校体験活	動③・・・学級経営	の実習						
6. 学校体験活	動④・・・学習指導	方法の理	!解					
7. 学校体験活	動⑤・・・学習指導	の体験活	動					
8. 学校体験活	動⑥・・・授業補助	実習①(観察∙参加)					
9. 学校体験活	学校体験活動⑦・・・授業補助実習②(実践)							
10. 学校体験活	学校体験活動⑧・・・特別活動、生徒理解の実習活動							
11. 学校体験活	動⑨・・・授業補助	実習③(実践···ICT活用含	む)				
12. 学校体験活	学校体験活動の反省記録の作成							
13. 学校体験活	動の成果と課題()····グル	ープワーク					
14. 学校体験活	動の成果と課題の	2)···□—	 ルプレイ					
15. 学校体験活	動発表会と振り返	[b]						

	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								
拉类与 学	ーンシップは3年次夏季休業中に実施する。								
授業外学修について 	<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。					
	学習指導要領(文部	 科学省)							
教 科 書	 生徒指導提要(文部	科学省)							
参考文献	・必要に応じて、授業	・必要に応じて、授業時に適宜指示する。							
	定期試験	その他の	課題∙	発表・プレゼン	m如果和本				
試験等の実施		テスト	レポート	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%				
	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	************************************								
	【プレゼンテーション】								
 試験等の実施、成	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。								
績評価の基準に関	【レポート】								
する補足事項		、成果と課題についてし	ンボートを課す。						
	【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)