2023年度 授業シラバスの詳細内容

〇基本情報							
科目名	教育方法論(Educational Methodology)						
ナンバリングコード	K20107	大分類/難易度 教職科目/標準レベル 科目分野					
単位数	2	配当学年/開講期	3 年 / 前期				
必修·選択区分	教職関係科目(必修) ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。						
授業コード	K001601 クラス名 -						
担当教員名							
履修上の注意、 履修条件	教職を志望しており、教職に魅力を感じ、教職に求められる役割を習得する意欲を有していること。 教育に関する幅広い分野を学ぶので、新聞の教育記事などにも日常的に目を通す習慣をつけてお くこと。出席カードの配布以外に、毎回提出のミニレポートや振り返りシートでも出欠のチェックをし ます。予習・復習課題も毎回提出を求められるので授業開始前と授業終了後の提出・受け取りを忘 れないでください。						
教科書	授業内容に対応したプリント資料を作成・配布します。						
参考文献及び指定図書	平沢茂『教育の方法と技術』図書文化(2018) 文部科学省『教育の情報化に関する手引(追補版)』(2020)						
関連科目	教育原理、教育課程論等、教職に関する全科目						

〇成績評価の指標	〇成績評価基準(合計100点)				
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試 験・中間確	提出物 (レポート・ 作品等)	無形成果 (発表・そ の他)	
【関心・意欲・態度】	教職の授業にふさわしい態度で、授業内容への興味関心を 持ち、意欲的に学習できる。	10点	10点		
【知識·理解】	授業で扱う知識や事実について正確に理解し、自分なりの言葉で適切にまとめることができる。	30点	10点		
【技能・表現・ コミュニケーション】	学んだ内容に関しての質問に適切に応答し、感想記録にも知識・理解の内容を十分に表現できる。	10点	10点		
【思考·判断·創造】	学んだことを振り返り、意味づけや自分なりの考察ができる。	10点	10点		

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レボート等の学習成果・課題のフィードバック方法) 毎回、講義終了後に講義内容に関連した予習課題と復習課題を配布し評価します。 また、ミニレポートや振り返りシート、リフレクションシートの記載内容や提出物の有無も考慮しながら、受講時の受講生仲間への配慮や、学びへの真摯さなど、教師として求められる資質について評価します。課題やレポートはチェック後に全体的な講評をしてフィードバックします。

〇基本情報						
授業の目的	技術に関する基礎的な知識・技能的に活用した学習指導や校務の推	生徒に求められる資質・能力を必要な、教育の方法及び教育のを身に付けることを目的とし、講義後半は、情報通信技術を効果進進のあり方並びに生徒に情報活用能力(情報モラルを含む。)基礎的知識・技能を身に付けることを目的とした授業を展開して				
授業の概要	本講義においては、教育効果を促進するための教育方法や技術について理解し、情報機器活用や教材作成への反映を期待する今日的要請を念頭に、教育方法についての学び、教育方法の歴史、教授理論、授業展開方法、学習指導や評価についての理解を促します。必要に応じ学習効果を高めるためのグループワークも実施します。					
	(1)授業の形式	「講義形式」				
授業の運営方法	(2)複数担当の場合の方式	「オムニバス方式」				
	(3)アクティブ・ラーニング	「グループワーク」				
地域志向科目	該当しない					
実務経験のある教員による授業科目	本授業に関連する高等学校教員(昭和56年4月~平成元年3月)として社会科科目を担当した実務経験をもとに実践的教育を行う。(石橋修)					

〇その他

授業に関連する質問や相談は、授業終了時と担当授業がない時間帯に研究室で受け付けます。また、不在時には研究室前の連絡板に伝言いただければ対応します。

2023年度 授業シラバスの詳細内容

	2023年度 授業シラバスの詳細内容										
〇授業計画	科 目 名 教育方法論 (Edu 担当教員 石橋 修、新谷 衫	cational Methodology) 谷幸	授業コード	K001601	〇授業計画	科目:担当教	名 教育方法 員 石橋 修、	論(Educational Mo 新谷 裕幸	ethodology)	授業	コード K001601
学修内容					学修内容						
1. オリエンテー 15回の授業計画に 慮しながら、教育内	ション ついての説明し、15回の講義への見 容、教育方法、評価基準についても	通しを明確にします。授業効果を図言及します。	図り、授業への動機づら	け対応も考	これまでの情	 情報活用能力の 情報活用能力の育成 ネジメント、学校によ	な、学習の基盤と		」ての情報活用能力、 ∵学びます。	情報活用能力の習	育成のためのカリ
復習 本時で 2. 教育方法とに	に関わる諸概念についての基本理解	ントをまとめる作業をしてください。		約2時間 約2時間 わる基礎概	復習 10. プログ	ラミング教育の推	真についての復習 進及び学習指	課題プリントをまとめ 導要領	述してください。 うる作業をしてください。 る教育の情報化に関	する主な記述など	約2時間 約2時間 について学びま
復習 本時で 3. 主体的・対記 政策課題となったア 導との関連において	グラーニングに関連した予習課題プリン 取り上げた事項についての復習課題プリ 6的学びとは ククティブラーニングは、主体的・対話 ても理解が求められている。グループ 里解を促していきます。	ントをまとめる作業をしてください。 的で深い学びとしての意義が重要	であり、一斉指導と個		復習 11. 教科等 教科等の指	の指導における	頁についての復習 CTの活用の 写 の意義とその必	習課題プリントをまとめ ミ際 S要性、ICTを効果ら)る作業をしてください。 的に活用した学習場i	面の分類例、各教科	約2時間 約2時間 料等におけるICT
復習 本時で 4. 教育方法論 (教育方法の理論と	・ス、コメニウス、ヘルバルトの教育方法 取り上げた事項についての復習課題プリ の歴史的理解①(ソクラテス、コメ 歴史の観点から、問答法(ソクラテス ついての理解を深めます。	ントをまとめる作業をしてください。 ニウス、ヘルバルト)		約2時間 約2時間)実践者と理	復習 12. 校務の	情報化推進の動 化の目的、統合型校	頁についての復習 向を学ぶ	課題プリントをまとめ	ポレてください。 かる作業をしてください。 青報化の進め方、特別	別支援教育における	約2時間 約2時間 る校務の情報化な
復習 本時で 5. 教育方法論(イ、キルパトリックの教育方法論に関連し取り上げた事項についての復習課題プリ の歴史的理解②(デューイ、キル 歴史の観点から、新教育運動の教授こついて学びます。	ントをまとめる作業をしてください。 パトリック)		約2時間 約2時間 生焦点を絞	復習 13. ICT活	用指導力等の向」	頁についての復習 <u>-</u>	課題プリントをまとめ	±してください。 ○る作業をしてください。 采用等などについて当	学びます。	約2時間 約2時間
復習 本時で 6. 学習指導の 基本的な学習指導	求められる授業スキルに関連した予習誤取り上げた事項についての復習課題プリ 実際 理論を踏まえながら、学習指導事例 究授業事例を基に、さらなる学習の	ントをまとめる作業をしてください。 資料を提示し、学習指導の実際に		約2時間 約2時間 す。必要に	復習 14. 学校に ICT環境整例	おけるICT環境整	頁についての復習 ፟ 備 レ教科書やデジ	習課題プリントをまとめ タル教材等、遠隔す	並してください。 ○る作業をしてください。 汝育の推進、先端技術	析の導入、教育情 幹	約2時間 約2時間 最セキュリティ、ICT
復習 本時で 7. 学習指導の	である学習指導について、話法、板割	ントをまとめる作業をしてください。	の理解を育み、基礎的	約2時間 約2時間 1学習指導	復習 15. 教育 の 教育委員会	情報化に関する 及び学校の管理職の	頁についての復習 惟進体制 のマネジメント、	課題プリントをまとめ 校務分掌上の情報	並してください。 ○る作業をしてください。 ○担当者の役割、学級 ごについて学びます。		約2時間 約2時間 しての日常的業
復習 本時で 8. 社会的背景 社会における情報	教材研究に関連した予習課題プリントを取り上げた事項についての復習課題プリを踏まえた情報化を考える 化の急速な進展と教育の情報化、学 こおける教育の情報化、教育における	ントをまとめる作業をしてください。 習指導要領の理念、学習指導要領			復習 16. 学期末		頁についての復習		うる作業をしてください。		約2時間 約2時間

約2時間 約2時間

予習 テキストから次回学習のキーワード5~10個をプリントに記述してください。 復習 本時で取り上げた事項についての復習課題プリントをまとめる作業をしてください。