1. 科目名(単位数) 2. 授業担当教員		図画工作科指導法 (2単位)		3. 科目番号	SJMP2295	
		森本 昭宏		III # V	SJMP2395	
4. 授業形	態	講義、演習		5. 開講学期	秋期	
6. 履修条件・ 他科目との関係		図画工作Ⅰ・Ⅱの単位を修得した後に履修することが望ましい。				
7. 講義概要		図画工作科教育の目標、育成を目指す資質・能力、「造形的な見方・考え方」を働かせる学習内容及び学びの方法についての概説や具体的な事例を通して、学校教育(公教育)で美術教育がおこなわれる教育的意義について理解を深めていく。併せて、授業分析や授業デザインの演習、模擬授業を通して、授業の組み立て方や評価規準設定の視点、指導案の書き方、指導方法について習得を目指す。				
8. 学習目標		1.図画工作科の目標及び育成すべき資質・能力や学習内容を理解し、その特質と教育的意義を説明できる。 2.造形表現の発達段階及び学習者の多様性について理解し、子どもの実態に合わせた指導について考えることができる。 3.図画工作科における主体的・対話的で深い学び場づくりについて理解し授業設計することができる。 4.学習指導案作成上の留意点を理解し、自ら選択した題材について学習指導案を作成することができる。				
9. アサイメント (宿題) 及びレポ ート課題		1 ポートフォリオの作成 (毎時間) ※詳細は第1回のガイダンスで説明する。 2 【レポート課題①】子どもの絵画造形表現の発達段階について (顔・建物・樹木など) 調べたことをまとめる。500字~ 【レポート課題②】対話型鑑賞教育の各活動 (学校教育又は美術館の取り組み) について、感想をポートフォリオにまとめる。500字~				
10. 教科書・参考書・ 教材		【教科書】 宮脇理 監修,福田隆眞他編著『美術科教育の基礎知識』建帛社。 文部科学省『小学校学習指導要領解説 図画工作編』文部科学省。 森本昭宏・浦野弘『ICT を活用した小学校デジタル教材アイデア 66』ジダイ社。 【参考書】 造形授業研究会編『図工の授業をデザインする』東洋館出版社。 文部科学省『小学校学習指導要領』東京書籍。				
11. 成績評価の規準 と評定の方法		○成績評価の規準 1.図画工作科の目標及び育成すべき資質・能力や学習内容を理解し、その特質と教育的意義を説明できるか。 2.造形表現の発達段階及び学習者の多様性について理解し、子どもの実態に合わせた指導について考えることができるか。 3.図画工作科における主体的・対話的で深い学び場づくりについて理解し授業設計することができるか。 4.学習指導案作成上の留意点を理解し、自ら選択した題材について学習指導案を作成することができるか。 ○評定の方法 授業内の課題…30% ポートフォリオ…40% 最終課題…30%				
12. 受講生への メッセージ		子どもの表現に関わる資質・能力をバランスよく育成させるためには、造形遊びや工作の活動、絵や立体の中で、子どもが納得するまでつくらせていくことが大切である。特に再構成(つくり、つくりかえ、つくる)を満足のいくまで持たせる学習活動が必要であろう。このことは造形指導をする指導者にも、幅広い経験と深い学びが必要であると考える。今までの演習に併せて、実際に教育現場で指導することを想定した、実践者としての視点で捉えていく。図画工作 I・IIの単位を修得した後に履修することが望ましい。【注意事項】 1. 模擬授業等の活動で用いられる様々な工作や絵の材料・用具は、各自が準備すること。授業内で随時伝えていく。				
		2. 講義に付随して水彩絵の具などを使用することもある。その場合は汚れても良い服装で出席すること。				
13. オフィ		別途通知する。				
14. 授業展 講義日程	開及び授業	<u> </u>		学習課題	1	
冊找日任		ス:講義の目的・概要及び評価につい	事前学習		<u>・</u> 験」を記述してくる。	
第1回	て/「図i	画工作科」は何を学ぶ教科なのか① での学習経験のふりかえり−	事後学習	学習したことをポート		
	「図画工	作科」は何を学ぶ教科なのか②	事前学習	学習指導要領解説 pp. 9	9~p. 16 を読む。	
第2回		の具体的な姿から考察する — 教材の鑑賞 + グループディスカッショ	事後学習	児童の造形活動の映像	を見て、感想を記入する。	
	図画工作科の歴史的変遷と内容概観-目標、資質		事前学習	学習指導要領解説 pp. 1	~8、テキストpp. 2~5を読む。	
第3回		科内容、カリキュラム構造、評価規準、 題について 【講義】	事後学習	学習指導要領ワークシ について理解を深める	ートを活用、特に「評価基準」 。	
第4回 多様性を		領域の発達段階の理解と児童の個別性・ 保持した学習環境デザイン 要領(図画工作)について 【講義】	事前学習事後学習	テキスト p. 52~53 を記 児童の絵画発達段階に る。学習指導要領を読	こついて学んだことをまとめ	
		科の内容と教育的意義 1 A表現ア「造 一演習と観察 【演習+ペア学習】	事前学習 事後学習	テキスト pp. 58~65 読 【レポート課題①】造 想をまとめる。(800 字	形遊びについての気づき、感	
	【		事前学習	想をまとめる。(800 f レポート課題の準備	T(土/文 /	
第6回 形遊び」 遠近法に		② ―学習過程の分析と授業評価及び	事後学習		ての理解を深め、絵に表す。	
佐 7□	図画工作科の内容と教育的意義3 A表現イ「絵 や立体、工作に表す」① 一美術教育のマニュ		事前学習	テキスト pp. 179~180	を読む。	
第7回	ヤル化を		事後学習	【レポート課題②】美	術教育におけるマニュアル化	

	【講義+グループディスカッション】		についての考えをまとめる。(500 字程度)		
第8回	図画工作科の内容と教育的意義 4 A表現イ「絵	事前学習	テキストpp. 90, 95, 141 を読む。		
	や立体、工作に表す」② ―表現と鑑賞活動の	事後学習	美術館鑑賞教育普及活動など、学習したことをポー		
	関連性を理解する 【演習+講義】		トフォリオにまとめる。		
	【	事前学習	第8回の制作課題を終わらせる。		
第9回	「絵や立体、工作に表す」③ 一学びを深める	尹刑子自	第0回の前下床庭を於わりせる。		
	ための視聴覚教材の活用―	事後学習	N		
	ワークシートのデザインと教材及び ICT 活用法		学習したことをポートフォリオにまとめる。		
	【演習+講義】				
第10回	図画工作科の内容と教育的意義 6 B 鑑賞ア-こ	事前学習	テキスト p. 138~140,p. 142 を読む。		
	とば・対話・身体・感覚による鑑賞の体験的理	事後学習	【レポート課題③】対話型鑑賞教育についての考え		
	解と授業デザイン 【講義】		をまとめる。(500 字程度)		
	指導案作成①	事前学習	テキスト pp. 171-174 を読む。		
第11回		事後学習	ワークシートに題材を経験して得た気づき、指導す		
	題材研究及び授業展開の構想(絵の具と水のハ		る際の「ねらい」「教師の支援」についてまとめる。		
	ーモニーなど) 【演習+講義】				
第12回	指導案作成②	事前学習	ワークシートに授業展開をまとめる。		
	題材観及び評価規準の設定、授業展開の再検討	事後学習	児童の学習活動・本時の展開を完成させる。		
	【演習+講義】		万里の「日間別 「小小の人間と方がたことも。		
第13回	指導案作成③	事前学習	導入の方法と展開など準備を進める。		
	導入方法と展開を検討する 【講義】	事後学習	模擬授業に向けて材料などを準備する。		
	【 神我 】		模擬授業の準備(参考作品、資料、ワークシートの		
	模擬授業と授業研究会②(後半グループ)	事前学習	作成など)		
第14回	候競技業と技業明元云②(仮干ケル・ファー	事後学習	模擬授業を実施しての気づきをポートフォリオにま		
	17/1 27/1/1/1/2		とめる。		
第15回	ICTを活用した様々な造形表現(小学校現場)	事前学習	これまでの学習内容をふり返り、図画工作科の目標		
			と意義を自分の言葉でまとめてくる。		
	の紹介(Jamboard を使った題材など)と活用に	事後学習	ポートフォリオにこれまでの学習をまとめる。		
	ついて。授業のまとめとふりかえり。		第15回の授業内で出される最終課題を完成させる。		
期末試験					
NATAL MAY					