

授業科目名	ダンスムーブメント			教員名	鴨志田 加奈		
配当年次	1・2	開講時期	後期	単位数	1	授業形態	演習
卒業・免許・資格との関係						ナンバリング	3D610
授業内容を示すキーワード	身体性・表現・ダンス・創作・発表						
授業の概要	身体表現について発展的・体験的に学びます。ジャズダンスを基本とした簡単なトレーニングに取り組み、身体性と表現力を身につけます。またICTを活用しグループで様々なジャンルのダンスの振付に挑戦し、動画で振り返ったり、教え合ったりしながら、表現力やコミュニケーション力を磨きます。						
授業のねらいと到達目標	<p>【ねらい】</p> <p>ダンスに関する知識・専門的な技術・表現方法を学び、身体性と表現力を向上させ保育者としての資質を高めることをねらいとする。</p> <p>【到達目標】</p> <p>①身体表現や音楽等についての文化的教養を身につける。 ②自身の表現経験を積み重ね、子どもたちとの表現活動に対する身体知・応用力を身につける。 ③身体性と表現力、コミュニケーション力を向上させる。</p>						
授業の方法等	教育実習1週分を除く14回(合計56時間)の授業を行います。 実技、講義、ビデオ視聴、グループワークを併用して展開します。						
成績評価の基準と方法	■定期試験〔レポート〕20% ■授業への取り組み・態度 60% ■その他〔授業内発表〕20%						
DPに掲げる学力の割合	DP1:20% DP2:10% DP3:40% DP4:10% DP5:10% DP6:10% 〔合計100%〕						
教科書	適宜、資料を配付します						
参考書	適宜、資料を配付します。						
関連科目	幼児体育・保育内容表現・保育内容表現の指導法・子ども文化演習B						
質問受付の方法	適宜、研究室等にて受け付けます。						
履修上の注意	1.運動着に着替えて受講してください。 2.内履き、外履きをロッカーに準備してください。 3.授業実施場所の変更や準備物等については教員の指示や掲示板等などに注意してください。						

授 業 計 画 と 時 間 外 学 習	オリエンテーション ダンスについて知ろう！（運動着に着替えて集合してください）
	1 〈予習〉どんなダンス経験をしてきたかをまとめておく 45分 〈復習〉ワークシートの記入 45分
	コンビネーション1 身近な曲で踊ってみよう
	2 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分
	コンビネーション1 振付を覚えよう
	3 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分
	コンビネーション2 テーマパークダンスに挑戦
	4 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分
	コンビネーション2 テーマパークダンス 動きや表情のブラッシュアップ
	5 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分
	コンビネーション3 グループ活動 模倣(マネ)から始めてみよう
	6 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分
	コンビネーション3 グループ活動 動きを体に染み込ませる
	7 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分
コンビネーション3 グループ活動 パフォーマンス	
8 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分	
グループを越えて振付を教え合おう①	
9 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分	
グループを越えて振付を教え合おう②	
10 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分	
コンビネーション4 グループ活動 振付を作ってみよう	
11 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分	
コンビネーション4 グループ活動 フォーメーションを考えよう	
12 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分	
コンビネーション4 グループ活動 踊り込んでみよう	
13 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉今日の動きの復習 45分	
最後のまとめと発表会	
14 〈予習〉課題曲について視聴したり調べたりする 45分 〈復習〉ワークシートの記入 45分	
定 期 試 験	◆定期試験〔レポート〕 ◆振り返り・フィードバック〔成績通知日等に返却〕