

학습공간 명		스텔라뮤지크 음악교습소					
강좌명		스텔라쌤의 우쿨렐레 교실(초급) B반					
강좌소개		우쿨렐레 코드와 리듬을 익혀 다양한 장르의 곡을 연주할 수 있습니다.					
학습장소(주소)		금정구 중앙대로1629번길 16, 301동 208호					
운영	기간		총 시간	모집인원	대상자	수강생 1인 부담금 (교재비 및 재료비)	
	2024. 3. 13.~6. 19.		14시간	6명	금정구민	교재비 10,000원 악기대여료 30,000원 (악기가 없을 경우)	
차시	일자 (요일)	시간	세부 교육내용			담당강사	교수방법
1	3/13(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>오리엔테이션</li> <li>우쿨렐레 악기 소개 및 역사, 구조와 명칭</li> </ul>			김다희	이론과 실기
2	3/20(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>우쿨렐레 엄지 스트로크하는 방법과 연습</li> <li>기본적인 코드 익히기 (C코드와 곡 연주)</li> </ul>			김다희	이론과 실기
3	3/27(수)		<b>휴강</b>				
4	4/3(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>4비트 리듬 익히기 &amp; 응용 리듬 익히기</li> <li>F코드 익히기, C-F코드 연결과 관련된 곡 연주</li> </ul>			김다희	이론과 실기
5	4/10(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>G7코드 익히기 및 C-F-G7코드 연결 연습, 관련된 곡들 연습 및 연주</li> </ul>			김다희	이론과 실기
6	4/17(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>C7코드 익히기와 다양한 연주곡 연습</li> </ul>			김다희	이론과 실기
7	4/24(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>8비트 리듬과 응용 리듬 익히기 &amp; 연습</li> <li>8비트 리듬을 적용한 연주곡들 연주</li> </ul>			김다희	이론과 실기
8	5/1(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dm코드 익히기 및 연주곡 연습</li> <li>A코드와 A7코드 이해하고 관련된 곡 연주하기</li> </ul>			김다희	이론과 실기
9	5/8(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>E7코드 익히기 및 관련된 곡 연습</li> </ul>			김다희	이론과 실기
10	5/15(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>G코드와 D코드 익히기</li> <li>코드 연결 연습과 관련된 연주곡 연주하기</li> </ul>			김다희	이론과 실기
11	5/22(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>여러 가지 우쿨렐레 리듬 익히기① 칼립소리듬</li> </ul>			김다희	이론과 실기
12	5/29(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>여러 가지 우쿨렐레 리듬 익히기② 고고리듬</li> </ul>			김다희	이론과 실기
13	6/5(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>여러 가지 우쿨렐레 리듬 익히기③ 왈츠, 셔플리듬</li> </ul>			김다희	이론과 실기
14	6/12(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>다양한 우쿨렐레 앙상블 곡 배우기</li> </ul>			김다희	이론과 실기
15	6/19(수)	11:30~ 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>솔로곡 연주 &amp; 앙상블곡 연주</li> <li>종강</li> </ul>			김다희	이론과 실기