

2021학년도 제1학기 강의계획안

교과목명 Course Title	컴퓨터사보실습 I Computer-based Music Notation I	학수번호-분반 Course No.	37846
개설전공 Department/Major	작곡과 Music/ Composition	학점/시간 Credit/Hours	1/1.5
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	화요일 4교시 (오후 12시 30분) / 음악관 컴퓨터음악실		
담당교원	성명: 윤승현 소속: 작곡과 Name : Seunghyun Yun Department : Composition		Composition
Instructor	E-mail: nemostudio@ewha.ac.kr	연락처: 010-8982-9299	
면담시간/장소 Office Hours/ Office Location	화 오후 2시 - 5시 / 음악관 320호 Tuesday 2PM - 5PM / Music Building #320		

I. 교과목 정보 Course Overview

1. 교과목 개요 Course Description

<컴퓨터사보실습>은 1년 동안 진행되는 작곡과의 전공 과정이며, 현재 작곡과 1학년 학생들을 대상으로 MakeMusic(http://www.makemusic.com)사의 Finale 소프트웨어를 활용하여 음악 사보법의 전문적 과정을 익히는 교과 과정입니다.

2. 선수학습사항 Prerequisites

- 음악 기보에 대한 전문적 지식
- Mac 혹은 Window OS에 대한 기본적 활용법

3. 강의방식 Course Format

강의	발표/토론	실험/실습	현장실습	기타
Lecture	Discussion/Presentation	Experiment/Practicum	Field Study	Other
60 %	%	40 %		%

(위 항목은 실제 강의방식에 맞추어 변경 가능합니다.)

강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

강의 방식으로는 이론 중심의 강의(동영상 강좌)와 컴퓨터를 활용하여 학습한 이론을 실습하고, 원하는 학생에 한하여 음악대학 컴퓨터음악실에서 대면 혹은 줌을 활용하여 QnA를 진행합니다. 특별한 질문이 없을 경우 QnA에 참석하지 않아도 무방합니다.



4.	교과목표	Course	Ob	jectives
----	------	--------	----	----------

이 강의를 통해 음악 작곡가로서 전문적인 악보제작 및 편곡 작업과 관련한 사보의 고급 기능을 갖추는데 목표를 두고 있습니다.

5. 학습평가방식 Evaluation System

□ 상대평가(Relative evaluation)	■ 절대평가(Absolute evaluation)	□ 기타(Others):	
-----------------------------	-----------------------------	---------------	--

- 평가방식 설명 (explanation of evaluation system):

강의 동영상 시청의 경우 학기말 평가 시 출석으로 인정하며, 중간고사는 과제로 대체합니다. 기말고사는 주어진 악보의 실제 컴퓨터 사보로 진행됩니다. 과제물은 매주 강의 중 습득한 방법을 실습하는 과정입니다. 각 과제물에 대한 설명은 사이버캠퍼스를 통해 제공됩니다.

중간고사	기말고사	퀴즈	발표	프로젝트	과제물	참여도	기타
Midterm Exam	Final Exam	Quizzes	Presentation	Projects	Assignments	Participation	Other
20 %	40 %	%	%	%	30 %	10 %	%

^{*}그룹 프로젝트 수행 시 팀원평가(PEER EVALUATION)이 평가항목에 포함됨. Evaluation of group projects may include peer evaluations.

II. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings

1. 주교재 Required Materials

Finale Tutorial

http://usermanuals.finalemusic.com/FinaleMac/Content/Finale/Finale_Tutorials.htm

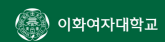
2. 부교재 Supplementary Materials

강의 중 사이버캠퍼스를 통해 제공합니다.

3. 참고문헌 Optional Additional Readings

Ⅲ. 수업운영규정 Course Policies

- * 실험, 실습실 진행 교과목 수강생은 본교에서 진행되는 법정 '실험실안전교육(온라인과정)'을 필수로 이수하여야 함.
- * For laboratory courses, all students are required to complete lab safety training.



Ⅳ. 차시별 강의계획 Course Schedule (최소 15주차 강의)

주차	날짜	주요강의내용 및 자료, 과제(Topics & Class Materials, Assignments)		
1주차	3월 2일(화요일)	오리엔테이션 - 피날레 설치 방법 및 구조 이해 - 사이버 캠퍼스를 활용한 레슨 및 개별적인 과제 점검 (온라인 강의의 기간은 학교의 방침에 따르도록 합니다. 특별한 사항에 대해서는 사이버 캠퍼스를 통해 알려 드리도록 하겠습니다.)		
2주차	3월 9일(화요일)	- 피날레 Launch Window - 세 가지 악보 입력 방법 소개 - Speedy Entry 소개		
3주차	3월 16일(화요일)	- Speedy Entry I - Clef Tool 이해하기		
4주차	3월 23일(화요일)	- Speedy Entry II - Measure Tool 이해하기		
5주차	3월 30일(화요일)	- Speedy Entry III - Key Signature 와 Time Signature Tool의 기초사용법		
6주차	4월 6일(화요일)	- Speedy Entry IV - Dynamic Tool 기초사용법		
7주차	4월 13일(화요일)	- 그 외 입력방법 (Simple Entry, Hyper Scribe Tool) - Articulation Tool 기초사용법		
8주차	4월 20일(화요일)	중 간 고 사 대 체 과 제		
9주차	4월 27일(화요일)	- Layer 개념과 사용법 이해하기 - Page Layout Tool 기초사용법 I		
10주차	5월 4일(화요일)	- Clef와 Staff Tool 기초사용법 - Page Layout Tool 기초사용법 II		
11주차	5월 11일(화요일)	- Note Mover Tool 기초사용법 - Resize 와 Text Tool 기초사용법		
12주차	5월 18일(화요일)	- Special Tool 기초 사용법 I - Dynamic Tool 기초사용법 II		
13주차	5월 25일(화요일)	- Special Tool 기초 사용법 II - Articulation Tool 기초사용법 II		
14주차	6월 1일(화요일)	- 다양한 Plug Ins - 1학기 강의 총 정리		
15주차	6월 8일(화요일)	기 말 시 험		
보강1 (필요시) Makeup Classes	월 일 (요일, 장소)			

V. 참고사항 Special Accommodations

- 위의 차시별 강의는 경우에 따라 변경 될 수 있으며, 변경 시 사이버캠퍼스를 통해 공지함. 대면 QnA의 경우, 인원 제한이 있을 수 있음. (질문이 없다면 대면 혹은 줌 QnA 시간에 참석하지 않아도 무방함.)

* 장애학생은 학칙 제57조의3에 따라, 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 부분 에 있어 가능한 지원 유형의 예는 아래와 같습니다.

강의 관련	과제 관련	평가 관련	
. 시각장애 : 점자, 확대자료 제공 . 청각장애 : 대필도우미 배치 . 지체장애 : 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공, 대필도우미 배치	제출일 연장, 대체과제 제공	. 시각장애: 점자, 음성 시험지 제공, 시험시간 연장, 대필도우미 배치 . 청각장애: 구술시험은 서면평가로 실시 . 지체장애: 시험시간 연장, 대필도우미 배치	

- 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.
- * According to the University regulation section #57-3, students with disabilities can request for special accommodations related to attendance, lectures, assignments, or tests by contacting the course professor at the beginning of semester. Based on the nature of the students' request, students can receive support for such accommodations from the course professor or from the Support Center for Students with Disabilities (SCSD). Please refer to the below examples of the types of support available in the lectures, assignments, and evaluations.

Lecture	Assignments	Evaluation
. Visual impairment : braille, enlarged reading materials . Hearing impairment : note-taking assistant . Physical impairment : access to classroom, note-taking assistant	Extra days for submission, alternative assignments	. Visual impairment: braille examination paper, examination with voice support, longer examination hours, note-taking assistant . Hearing impairment: written examination instead of oral . Physical impairment: longer examination hours, note-taking assistant

- Actual support may vary depending on the course.
- * 강의계획안의 내용은 추후 변경될 수 있습니다.
- * The contents of this syllabus are not final-they may be updated.