

朝陽科技大學 095學年度第1學期教學大綱
Elementary Keyboard Lesson Intermediate 基礎鍵盤樂器彈奏初階

當期課號	3661	Course Number	3661
授課教師	李玲玉	Instructor	LEE,LING YU
中文課名	基礎鍵盤樂器彈奏初階	Course Name	Elementary Keyboard Lesson Intermediate
開課單位	幼兒保育系(二進)四A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	2	Credits	2
課程目標	基礎鍵盤樂器彈奏初階是一門基礎鋼琴課。授課內容包含高低音譜記號、讀譜、節奏和基礎音樂技巧訓練、學習之曲目除了經過選擇，適合個人程度外，還有合奏樂曲。	Objectives	Course Description: Piano Instruction for Groups is designed as an introduction to playing the piano. Skills will include note reading in bass and treble clefs, rhythmic reading, and other basic musical skills. Technical exercises are designed to aid students in playing the piano. Piano pieces are selected that are appropriate for beginning to advanced players. Group classes will also include ensemble pieces.
教材	巴斯田成人鋼琴教程 (1999), 天音出版社	Teaching Materials	Bastien Piano For Adults (1999), Neil. A Kjos Music Company
成績評量方式	1. 出席率 10% 2. 平時練習20% 3. 期中考：基礎樂理10%、自選曲一首20% 4. 期末考：自選曲一首20%、指定曲一首20%	Grading	1. Attendance 10% 2. Practice 20% 3. Mid-term Exam. 30% 4. Final Exam. 40%
教師網頁	http://kulturemusik.myweb.hinet.net/		
教學內容	週次 日期 教學內容 一 9/21 課程介紹、說明、分組、工作分配、評量說明 二 9/28 第一章認識鋼琴 第二章音樂記譜 三 10/5 第三章和聲曲調 四 10/12 樂曲練習(一) 五 10/19 第四章中央C的讀譜 六 10/26 樂曲練習(二) 七 11/2 第五章G的讀譜 八 11/9 樂曲練習(三) 九 11/16 期中考 十 11/23 第六章新的結奏 十一 11/30 樂曲練習(四) 十二 12/7 第七章F的讀譜 十三 12/14 樂曲練習(五) 十四 12/21 第八章音階 十五 12/28 第八章和弦 十六 1/4 第八章轉位 十七 1/11 樂曲練習(六) 十八 1/18 期末考	Syllabus	Week Date Teaching Content 一 9/21 Introduction to the course 二 9/28 Chapter One: Introduction to the piano Chapter Two: Music Notation 三 10/5 Chapter Three: Harmonizing Melodies 四 10/12 Practice Pieces One 五 10/19 Chapter Four: Reading in Middle C 六 10/26 Practice Pieces Two 七 11/2 Chapter Five: Reading in G 八 11/9 Practice Pieces Three 九 11/16 Mid-Term Exam. 十 11/23 Chapter Six: New Rhythms 十一 11/30 Practice Pieces Four 十二 12/7 Chapter Seven: Reading in F 十三 12/14 Practice Pieces Five 十四 12/21 Chapter Eight: Scales 十五 12/28 Chapter Eight: Chords 十六 1/4 Chapter Eight: Inversions 十七 1/11 Practice Pieces Six 十八 1/18 Final Exam.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。