



數位學習平台行動載具使用說明

uu.nou.edu.tw

旭聯智慧大師APP

於App Store或Play商店下載並安裝旭聯智慧大師

App Store



旭聯智慧大師 行動學習

SUN NET TECHNO...

+ 開啟



Play商店



下載次數



263 人



教育



類似內容

旭聯智慧大師APP

開啟旭聯智慧大師



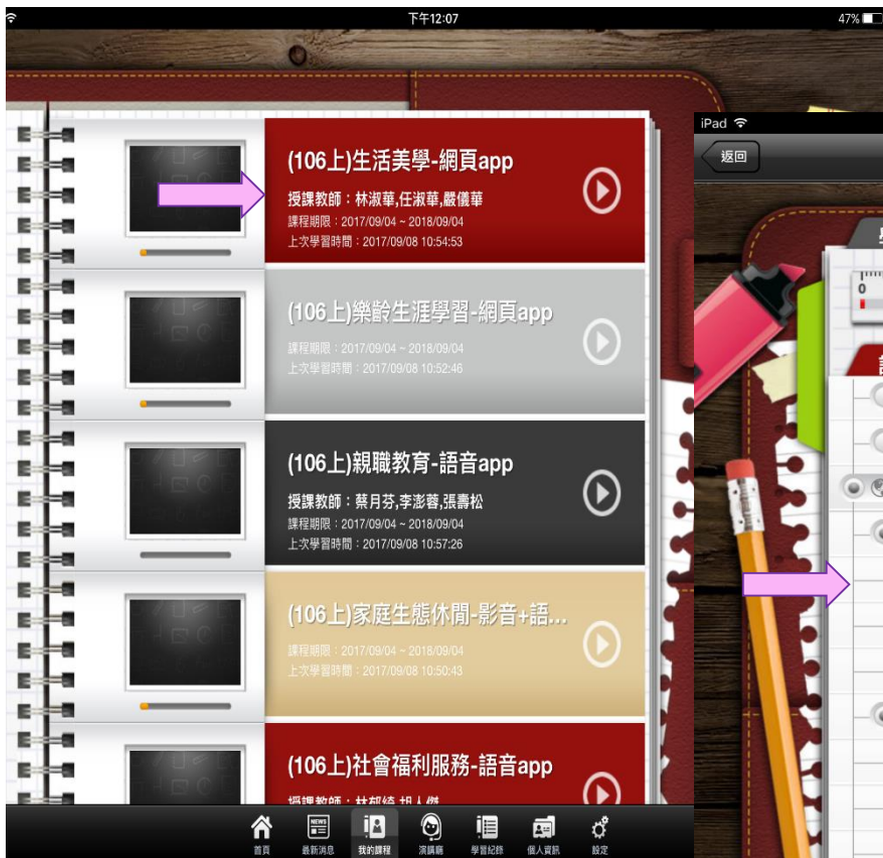
旭聯智慧大師APP

登入後點選「我的課程」



旭聯智慧大師APP

點選課程名稱即可觀看教材內容



旭聯智慧大師APP

課程播放畫面(iOS)



旭聯智慧大師APP

課程播放畫面(Android)

1-0-1-2 「美學」是甚麼?

「美學」是甚麼?

- 「美學」是「哲學」的一支，是：

美

審美
經驗

藝術

三者的性質進行哲學探究的學科

美的本
體論

審美學

藝術
哲學

第01講 - 親職教育變變變?



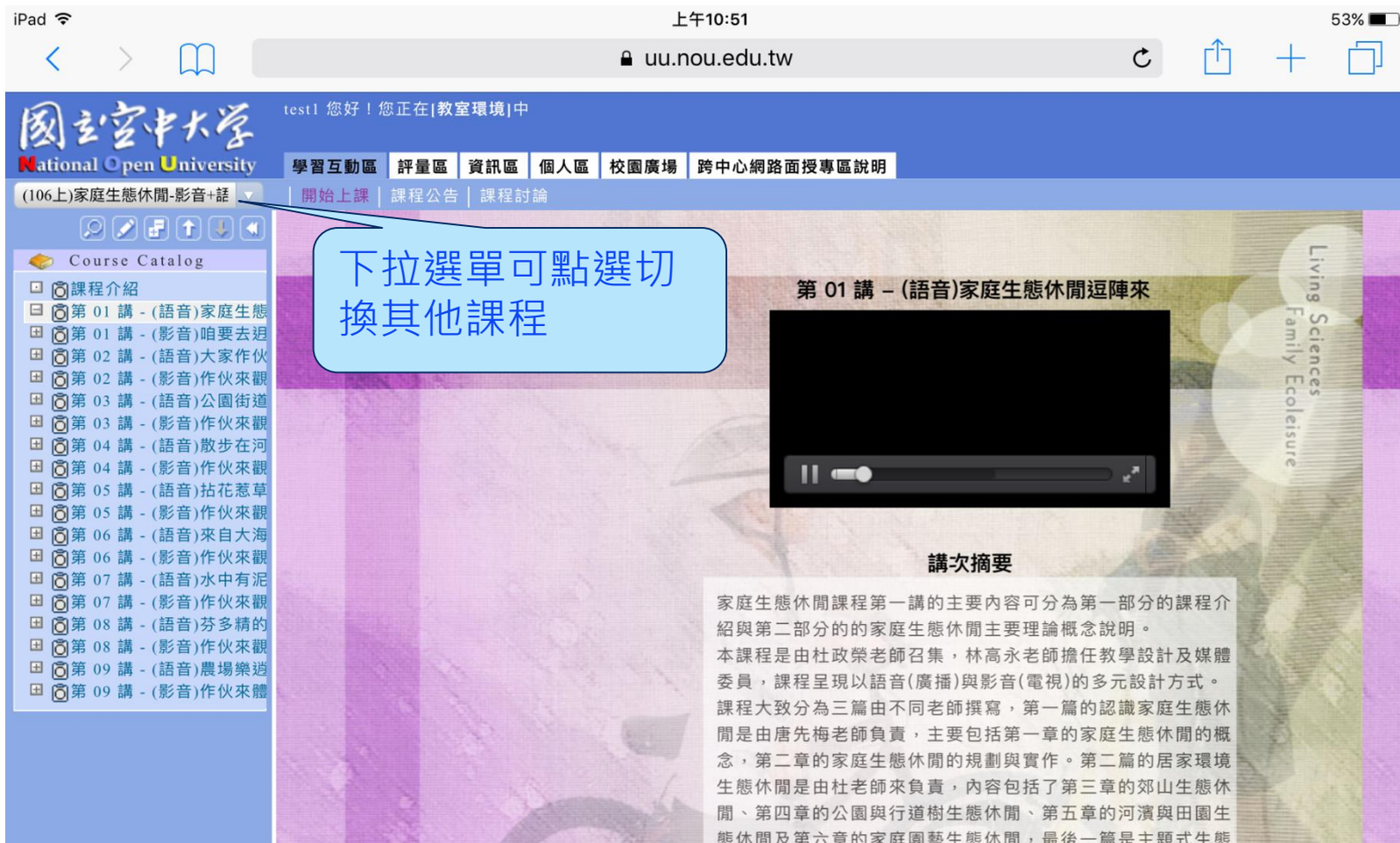
講次摘要

本講次主要內容包含：

1. 誰該接受親職教育？
2. 何時接受親職教育？
3. 當今當父母，與過去最大的不同？
4. 何謂「直昇機父母」、「怪獸父母」？
5. 常見的子女教養迷思？

使用瀏覽器觀看課程

數位學習平台網址：<https://uu.nou.edu.tw>



上午10:51 53%

uu.nou.edu.tw

國立空中大學 National Open University

test1 您好！您正在[教室環境]中

學習互動區 評量區 資訊區 個人區 校園廣場 跨中心網路面授專區說明

(106上)家庭生態休閒-影音+語音

開始上課 課程公告 課程討論

Course Catalog

- 課程介紹
- 第 01 講 - (語音)家庭生態
- 第 01 講 - (影音)咱要去逗
- 第 02 講 - (語音)大家作伙
- 第 02 講 - (影音)作伙來觀
- 第 03 講 - (語音)公園街道
- 第 03 講 - (影音)作伙來觀
- 第 04 講 - (語音)散步在河
- 第 04 講 - (影音)作伙來觀
- 第 05 講 - (語音)拈花惹草
- 第 05 講 - (影音)作伙來觀
- 第 06 講 - (語音)來自大海
- 第 06 講 - (影音)作伙來觀
- 第 07 講 - (語音)水中有泥
- 第 07 講 - (影音)作伙來觀
- 第 08 講 - (語音)芬多精的
- 第 08 講 - (影音)作伙來觀
- 第 09 講 - (語音)農場樂逍
- 第 09 講 - (影音)作伙來觀

第 01 講 - (語音)家庭生態休閒逗陣來

Living Sciences Family Ecoleisure

講次摘要

家庭生態休閒課程第一講的主要內容可分為第一部分的課程介紹與第二部分的^的家庭生態休閒主要理論概念說明。本課程是由杜政榮老師召集，林高永老師擔任教學設計及媒體委員，課程呈現以語音(廣播)與影音(電視)的多元設計方式。課程大致分為三篇由不同老師撰寫，第一篇的認識家庭生態休閒是由唐先梅老師負責，主要包括第一章的家庭生態休閒的概念，第二章的家庭生態休閒的規劃與實作。第二篇的居家環境生態休閒是由杜老師來負責，內容包括了第三章的郊山生態休閒、第四章的公園與行道樹生態休閒、第五章的河濱與田園生態休閒及第六章的家庭園藝生態休閒，最後一篇是主題式生態

使用瀏覽器觀看課程

播放畫面(iOS)



iPad 上午10:56 52%

uu.nou.edu.tw

國立空中大學 National Open University

test1 您好！您正在[教室環境]中

學習互動區 評量區 資訊區 個人區 校園廣場 跨中心網路面授專區說明

(106上)生活美學-網頁app

開始上課 課程公告 課程討論

Course Catalog

- 課程首頁
- 新手上路
- 學前導引
- 第一章 藝術家之生活美學
 - 1-0 生活美學緒言
 - 1-1 水彩畫家-沈國仁老
 - 1-1-1 導覽作品
 - 1-1-2 談寫生技法
 - 1-1-3 與水彩畫結緣
 - 1-2 文學家-司馬中原老
 - 1-3 琴家-林谷珍老師
 - 1-4 崑曲家-林祖誠老師
 - 1-5 書法家-蔡文斌老師
 - 1-6 水墨畫家-陳鶴年老師
 - 1-7 茶藝家-徐國璽老師
 - 1-8 花藝家-李麗淑老師
 - 1-9 我的妳的妳的他：畫
 - 1-10 心如工畫師能畫諸
 - 1-11 後現代情慾的水墨
 - 1-12 手工書與裝飾之美
- 第二章 各行各業之生活美
- 第三章 日常生活之美學

1-1-2 談寫生技法

瀏覽重點文字

0:25 -15:30

使用瀏覽器觀看課程

播放畫面(Android)

