

超越假名。離眾過一真出家

《維摩詰經·弟子品》

課程名稱：
《維摩詰經》生命實踐
- 對話 AI 人工智慧 (二)
...112+18= 129

主講人：釋聖玄
北京大學
哲學博士/候選人
2023-9-14

《二〇二〇集·全球直播教學》

本堂課—架構

《維摩詰經·弟子品》

《維摩詰經·文殊問疾》
《佛說大方等頂王經》
《文殊師利所說摩訶般若波羅蜜經》

經典教導

般若經典

主題名稱：
超越假名·
離眾過一
真出家

有身·無身 - 一體二面
不二中道 - 對立面統一

超越假名·離眾過一
- 真出家

學員課堂分享— 一花一世界。生命實踐訓練

1. 日常踐行能力
2. 培養心安定
3. 各種資源—管理能力：
時間、文字、語言、情緒...

生命實踐—心得分享	
忌諱：拉雜; 舉例冗長	
到課 因緣 30秒	<ul style="list-style-type: none"> 簡單描述因緣：忌諱冗長、拉雜 為何能到課?! 介紹人/事/時/地/物...等 請直擊：接引人的介紹特色
生命 啟發 2分 鐘	<ul style="list-style-type: none"> 簡述—自己的主題內容 生命實踐—啟發 持續到課—動力 利他—助人覺醒
期許 30秒	<ul style="list-style-type: none"> 期許：帶來同頻共振 1. 對自己的期許 2. 對同學的期許

生命實踐 - 主題內容

↓ 佛陀 “識自本心，見自本性” 面對一葉，覺悟如下：
日、月、星，都在其中...**都在其中**
無陽光，葉子不生; 無雨水，新葉不長...**無...無**
(啊!) 大地、宇宙、時間...
覺知：這一切事物，皆在此葉...**宇宙萬象，都在其中**
我也像此葉，從此出生...
我們只是曇花一現...**感嘆！宇宙萬物曇花一現**
因此，我們亦無死，只是消失不見...
宇宙萬物密不可分：量子力學·宇宙全息觀，都是最佳詮釋
本無差別：心/佛/眾生，同一本源，無二無別...**同一本**

生命實踐訓練—直擊要害

計時 - 準則; 計時員 - 輪班制

課前 心得 分享	<ul style="list-style-type: none"> 每人/每次發言：不得超過三分鐘： ✓ 二分30秒：鈴二聲 ✓ 圓滿：鈴三聲
開場 視頻 分享	<ul style="list-style-type: none"> 每人每次發言：不得超過 一分鐘 ✓ 30秒：鈴二聲 ✓ 圓滿：鈴三聲
分享 排序	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2023-9-14：陳明鈺 ✓ 2023-9-21: 林柔; 2023-9-28：翁翠萍 ✓ 2023-10-5：楊忠憲; 2023-10-12：蔣露華 ✓ 2023-10-19：謝明宗; 2023-9-27：翁翠萍



2023-9-14短片：量子糾纏—與人的意識(II)…之一

視頻簡介

✦ 維格納悖論 - 兩組人馬進行試驗：

1. 1960年代初，科學家們不諳為：意識能影響量子。
2. 維格納堅稱：只要加入意識作用，波函數必塌縮。
3. 兩組人馬在獨立實驗室進行試驗：查理 + Debby... 實驗室內，實驗室外有：Alice + Bob... 結果如何且看下期分解。
4. 2022，澳洲布里斯班大學將量子糾纏納入實驗，問：觀察者：能否讓同一個“真實”達成一致。

心得報告第一段，務必融入佛教義理，段落名稱：

人意識—如何影響量子糾纏



名相解說 - 五根

名相解說—五根

✦ 五根 - 簡介：

1. 指眼等之五根，眼根能生眼識，耳根能生耳識，鼻根能生鼻識，舌根能生舌識，身根能生身識。
2. 信根、進根、念根、定根、慧根、因此五法是生聖道的根本，故名五根。



名相解說 - 五力

名相解說
—
五力

✦ 五力 - 簡介：

五根堅固衍生力量，是謂：五力，即信力、精進力、念力、定力、慧力。

茲說明如下：

- 一.信力：信根增長，能破諸邪見、邪信。
- 二.精進力：精進根增長，能破身之懈怠。
- 三.念力：念根增長，能破諸邪念。
- 四.定力：定根增長，能破諸亂想。
- 五.慧力：慧根增長，能破三界之諸惑。



名相解說 - 五眼

名相解說
—
五眼

✦ 五眼 - 簡介：

五眼：肉眼、天眼、慧眼、法眼、佛眼。

1. 肉眼：是肉身凡夫的眼，遇昏暗，遇阻礙，就不能見。
2. 天眼：是天人的眼，遠近晝夜，都能得見。
3. 慧眼：聲聞的眼，能看破假相，識得真空。
4. 法眼：菩薩的眼，能澈悟世間和出世間的一切法門。
5. 佛眼：如來的眼，有了佛眼便兼有前面的四種眼，能無事不知，無事不見，一切法中，佛眼常照。



經文《維摩詰經》：無利·無功德一為出家...之一

經典原文

✦ 《維摩詰經·弟子品》云：

“智者所受，聖所行處；降伏眾魔，度五道，淨五眼，得五力，立五根；不惱於彼，離眾雜惡；摧諸外道，超越假名；出淤泥，無繫著；無我所無所受；無擾亂，內懷喜；護彼意，隨禪定，離眾過；若能如是，是真出家。”

(《大正藏》第十四冊，#0475經，頁541下，姚秦·鳩摩羅什/譯)

經文《維摩詰經》：無利·無功德一為出家...之二

經典釋義

羅睺羅汝是佛之子，當知：智者所納受，乃至聖人所行之處，均能降伏眾魔，度脫五道...地獄、惡鬼、傍生、阿修羅、人...，令得清淨悟得五眼 - 肉眼、天眼、慧眼、法眼、佛眼，得五力 - 即信力、精進力、念力、定力、慧力，並且擁有完整的五根，不被邪魔外道所惱怒，遠離眾惡，調伏外道，令其超越因遍計所執而被“假名”所束縛，無所染著，同步不步時間、空間所拘束，經常歡喜、清淨禪定，不被眾生之過錯所惱怒，果能如是者，是謂：真出家。

恭祝閣府：妙吉祥如意！



主講人：釋聖玄 北京大學/哲學系/哲學系-博士候選人



第 111 集
開場視頻
聖玄法師
全球直播教學
《維摩詰經·
文殊問疾品》

2023-9-7短片：量子糾纏—與人的意識(之1)一

視頻簡介

本視頻是宏觀的量子科學，討論：人的意識，如何被量子糾纏所影響：

1. 宏觀物體，可以受到量子糾纏的影響，其極限多大
2. 量子糾纏怪異？因電子自旋運動，帶來零時空距離
3. 人與意識：是否被糾纏在一起？！
4. 糾纏的鼓 - 兩組科學家的實驗對比。

直徑10微米的鼓：宏觀影響...2021物理世界突破獎

1. 幾毫米長的鼓，與含有10億個鉍原子的云，糾纏了
2. 這說明：相隔很遠的二個物替，瞬間影響彼此。

心得報告第一段，務必融入佛教義理，段落名稱：

人的意識 vs. 量子糾纏—有身·無身

2023-9-7短片：量子糾纏—與人的意識(之1)二

視頻簡介

2021物理學世界突破獎，頒給：

- 1/ 兩支獨立團隊，分別實現兩個振動鼓面的糾纏現象，並由此推進人類對量子系統與經典系統間差別的認識。
- 2/ 這兩大贏家分別是芬蘭阿爾托大學 (Aalto University) · 與澳洲新南威爾士大學 (University of New South Wales) 的米卡·斯蘭帕 (Mika Sillanpää) 及其同事。
- 3/ 敲鼓：展示兩枚鋁製的鼓面。

量子技術在過去的20年裡取得了長足進步，如今，物理學家們已經可以實現並操控那些曾經只能在思想實驗領域中存在的物理系統。

2023-9-7短片：量子糾纏—與人的意識(之1)三

獲獎—鼓舞

2021物理學世界突破獎，頒給：

- 4/ 在過去10年裡，物理學家們通過直徑在10微米左右的鼓狀機械諧振器提升了量子的定義極限。與電子和光子不同，這些鼓面是通過標準微機械加工技術製造出來的宏觀物體，在電子顯微鏡中就像是撞球那樣的實體。不過，雖然這類諧振器並非像微觀粒子那樣的“無形”之物，但研究人員卻能觀測到它們具有量子特性，並且令其進入量子基態。

以上的獲獎，帶給人類最大的鼓舞是：

- 1/ 立基宏觀：量子糾纏，可能將人類的意識，糾纏在一起
- 2/ 由於量子糾纏主張：因為電子自旋運動的原理，因此，時間與空間毫無距離可能。

2023-9-7短片：量子糾纏—與人的意識(之1)四

獲獎—與佛法會通

2021物理學世界突破獎 - 與佛法會通：

- 1/ 科學的努力，帶給人類極大鼓舞。但值得注意的是：科學所現的所謂“真象”，永遠只停駐在...現象界。

2/ 以《道德經·第十三章》所云：

“吾所以有大患者，為吾有身，及吾無身，吾有何患？”
經典教導：

過度重視現象界的所有，謂之“身”，則必有大患。如若我人，能將注意力移轉至如如不動的終極本質，它才是衍生意識與現象界一切的本源，唯有將思惟昇華至終極真理的境界，方能擺脫現象界一切所謂進步，所帶來貢高我慢與困擾。

然而，無庸置疑，現象界的進步確實是趨入終極本質種種渠道之一，所以，不迷失於現象界與終極本質之任一端，才是不二中道之真實義。