

1928 · 2028 · 2128

臺大課程與教學標竿計畫：方案說明與學系實例

*Reforming education
for the next centenary of NTU*

教務處教學發展中心

2023.10.20

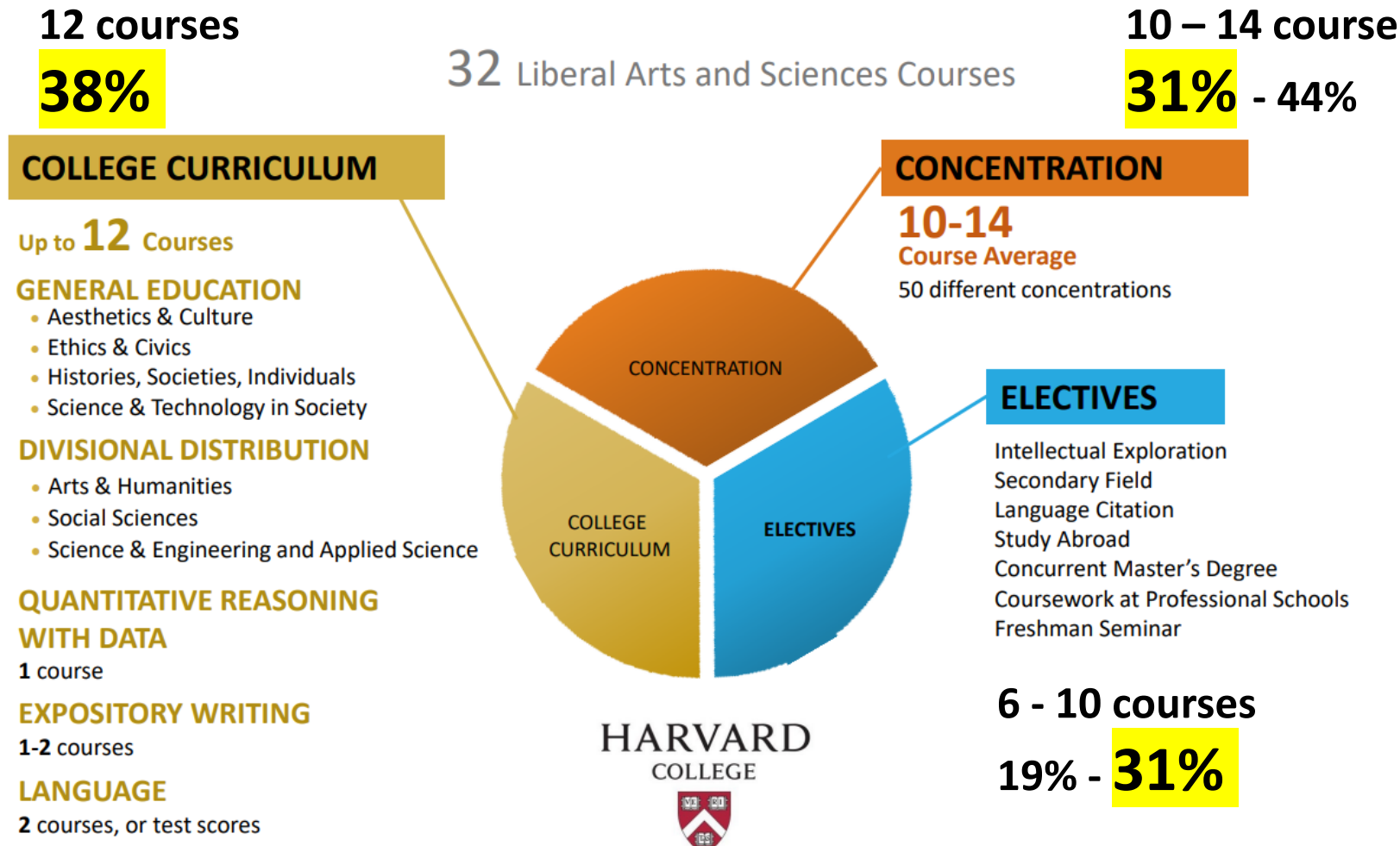
大綱

- **Why**：為什麼要執行標竿計畫？
- **What**：標竿計畫的內容為何？
- **How**：如何執行標竿計畫？

1. Why：為何要執行標竿計畫？

- 培養Future Ready 的「博才」(Versatilist)
 - 不僅是特定學科的專家，並且能輕鬆地將精深的技能運用到更廣泛的情境 (transferable skills)，藉由不斷地學習、成長、適應，面對快速變遷的時代。
 - 優勢：能發現看似完全無關的幾個系統或學科之間的連結，形成某種新的觀點。
 - 有空間讓學生：深化與跨域

Harvard University (updated in January 2018) (32門課)



2022-2023 Student Handbook

Graduation requirement: **128**

credits (the equivalent of 32 4-credit courses).

A “course” is equivalent to 4 credits, and a course is normally the length of a semester.

National University of Singapore: College of Design & Engineering (40門課)

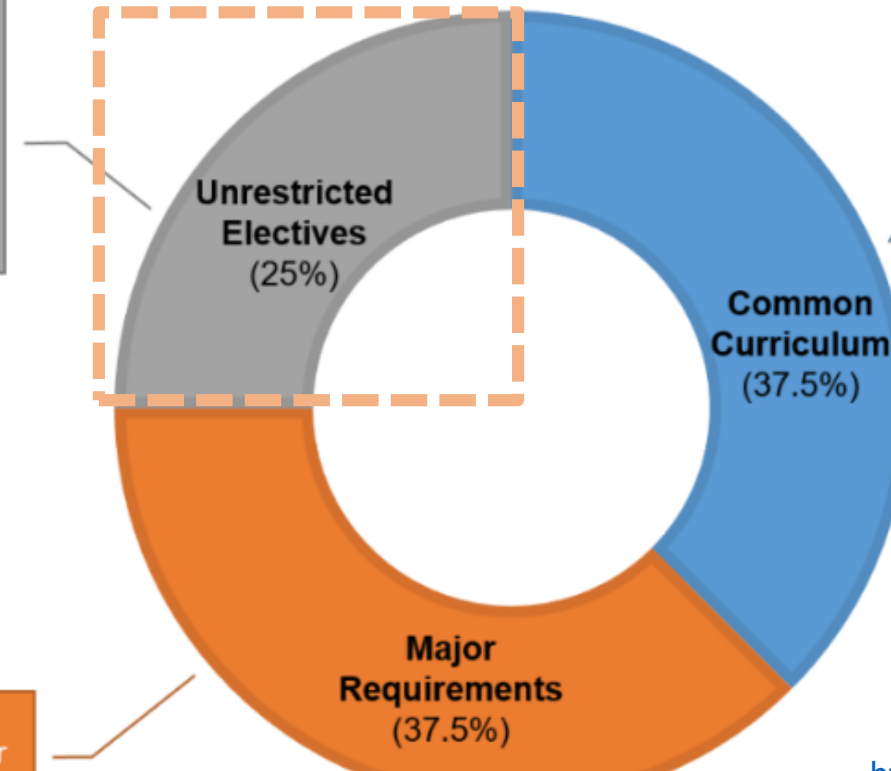
2021/2022 Onwards

10 modules as Unrestricted Electives
(Students could use this space to increase depth in their selected specialisation or breadth by pursuing a second Major, Minor or courses of their interest)

自由選修
10 modules
25%

15 modules in the selected Major

15 modules
37.5%



An equivalent of 15 modules in the Common Curriculum

General Education (6, 15%) and College Common Modules (9, 22.5%)
15 modules
37.5%

<https://www.nus.edu.sg/nusbulletin/ay202223/programmes/school-of-design-and-environment/undergraduate-education/>

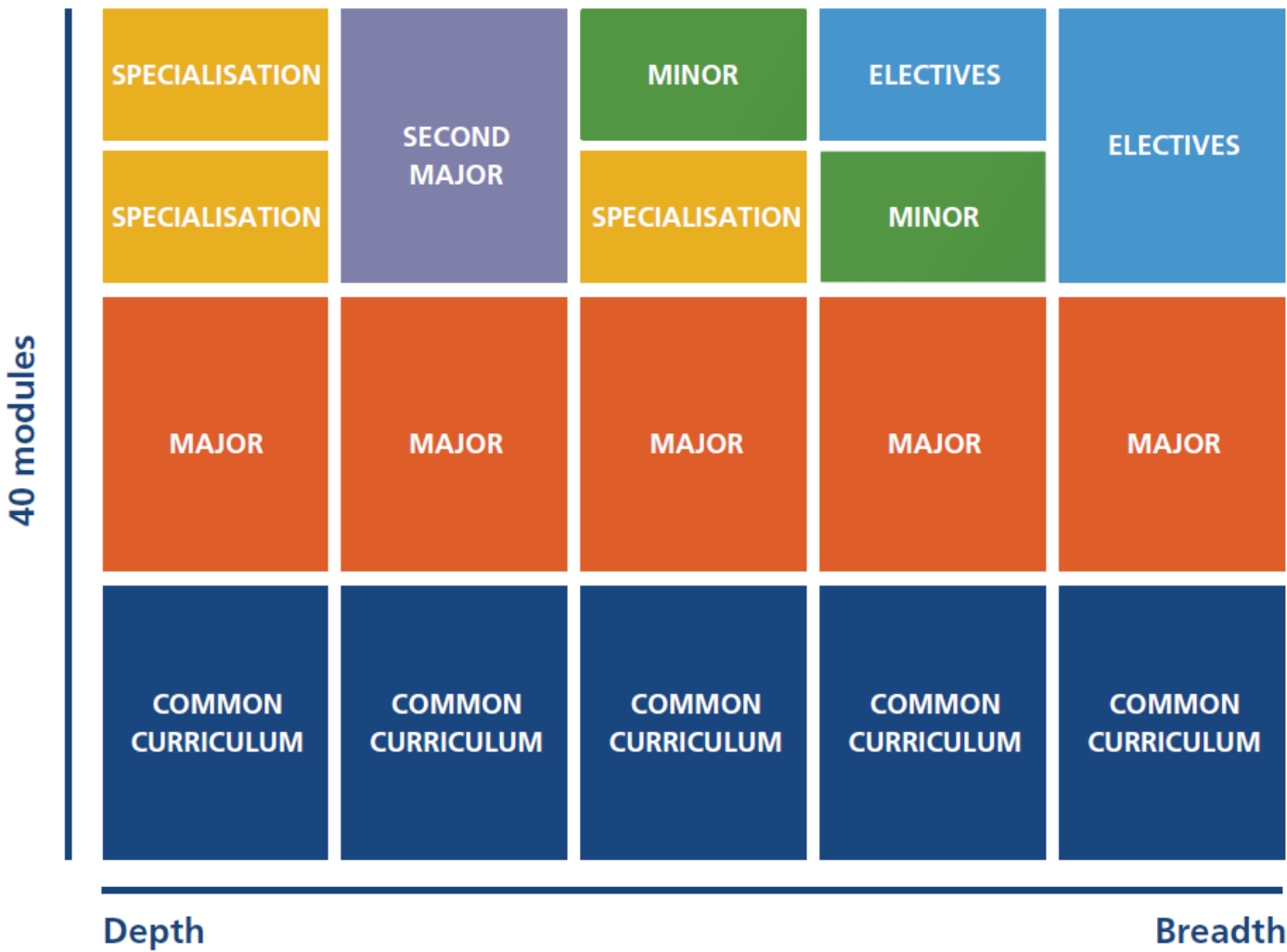
The College of Design and Engineering (CDE) came into existence on 1 January 2022 from the merger of the Faculty of Engineering (FoE) and the School of Design and Environment (SDE).

新加坡大學的多元學習路徑：重視深化與跨域學習（40門課）

go deep: 一門課深化

NUS: 4 年修 40 門課，每學期修 5 門課，每學期上課 13 週，2-3 週準備考試及考試。

期待學生每周每門課花 10 小時，
Lecture: 3 小時
Tutorial: 1 小時
Self study: 6 小時，包含做專案、作業等



NUS 2018 Annual Report: “to have **50%** of each NUS cohort trained in more than one discipline within the next five years.”

2. What : 標竿計畫的內容為何?

深化 Go deep (第一期)

1) 綜觀課程 (系或院)

2) 深化課程 (2+1 / 3+1 學分)

3) 領域專長網絡化

4) 降低必修學分數

跨域 Go broad (第二期)

本學期末來大學工作小組討論重點之一

方案一：綜觀課程

機械系機械工程概論（分享人：楊馥菱教授）

- 目的：了解學系 / 學院全貌與特色、未來發展方向、所學與社會 / 世界的連結。
- 1) 對象：以一年級、二年級學生為主要對象
 - 2) 課程特色：
 - a. **強調實作**，從碰得到的東西入手，幫作學生了解如何將複雜的系統，化約成基本的工程概念（流體力學、工程數學、材料力學等）；
 - b. **認識機械工程**：了解機械工程的特色、與其他工程學科有什麼不同；
 - c. **連結必修課**：實作課程後，介紹二年級必修課程，讓學生從實作經驗中，了解為什麼需要修這些必修課。

方案二：深化課程 (2+1 / 3+1 學分)

經濟系個體經濟學、總體經濟學(分享人：王道一主任)

• 目的：強化**必修課的實習、實作元素**，學以致用。

* +1 後，學系必修課學分數須不變或降低，不宜設定 0 學分課程

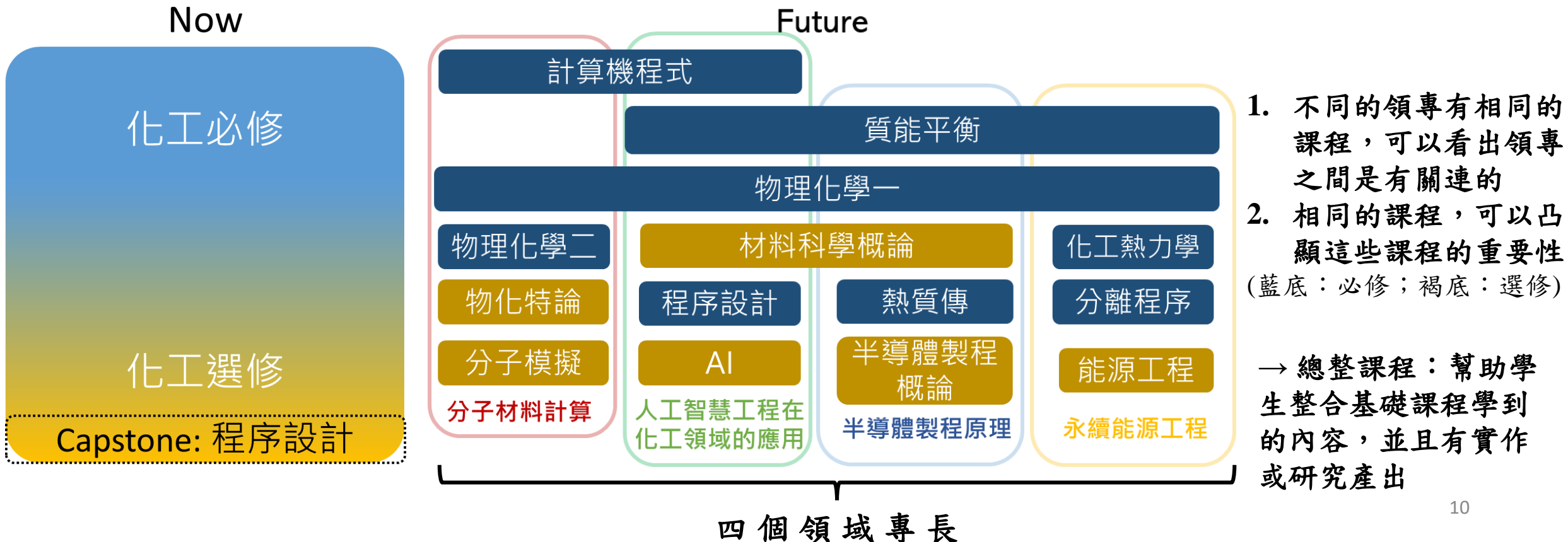
- 1) 定位：呼應學系評鑑意見，是學系必修課改革的重要拼圖。
- 2) 課程特色：

	Before	After	改變了什麼？
個體 經濟學	上、下學期共 6 學分， 沒有實習課	一學期 4 學分 3 學分上課 + 1 學分實習	1. 有實作演練的機會 2. 必修學分下降共 4 學分
總體 經濟學	上、下學期共 6 學分， 沒有實習課	一學期 4 學分 3 學分上課 + 1 學分實習	3. 學生有更多選修 的空間

方案三：領域專長網絡

化工系重新規劃領域專長(分享人：康敦彥副主任)

- 目的：利用領域專長重整必/選修課程，建構網絡、釐清領域專長間的關聯性，協助同學有方向地規劃學習路徑。



方案四：降低必修學分(大於等於 2 學分)

- 方式一：可搭配深化課程或是/和領域專長網絡，調降必修學分。
- 方式二：其他方式，學系可自行開發合適的方式調降必修學分。
- 學系範例：見方案二與方案三

3. How：如何執行標竿計畫？3 Rs 策略

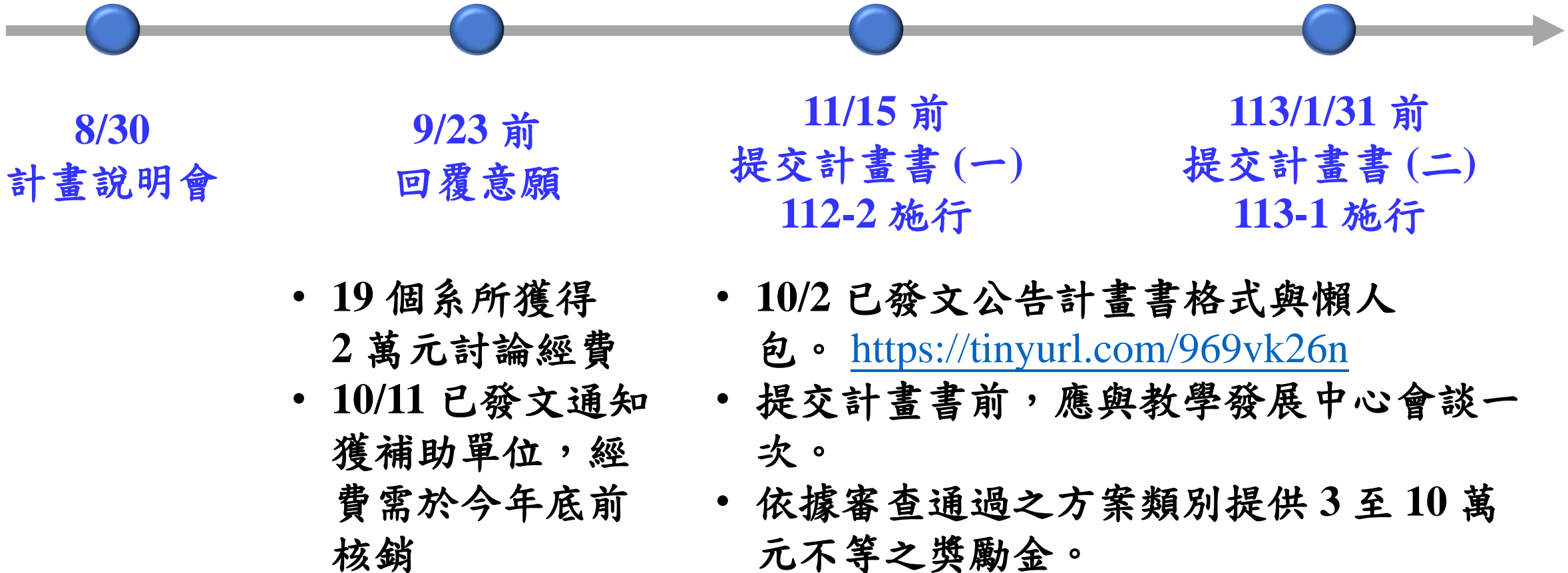
0. 先決定想要執行的方案：

- 綜觀課程
- 深化學習
- 領域專長網絡
- 降低必修學分數



3. 說明調整後的課程如何落實與永續？

3.1 計畫重要時程



感謝聆聽

附錄 Q&A

- Q1: 與教發中心會談後，學系計畫方案經系、院、校課程委員會討論，若院級委員提出修改建議或被擋下來，是否就不成功？
- A1:
- 教學單位與教發中心會談時，教發中心將說明各方案必要元素與原則，互相達成共識。
- 院級建議若無違背必要元素與原則，教務處尊重學院的專業建議；
- 若院級建議與標竿計畫精神牴觸，學系能以與教發中心達成的共識與學院溝通，必要時得與教務處反映，教務處可跟教學單位偕同與學院溝通。

Q2: 獎勵金核發的時間點？計畫審查通過之後，還是方案內容落實之後？

方案	獎勵金核發時間	獎勵金額
1) 綜觀課程 (系/院)	<ul style="list-style-type: none"> 選修：經院課程委員會通過後；5月底前(上學期)、11月底前(下學期)將用印之系、院課程會議紀錄寄至教發中心規劃研究組信箱(nturpctld@ntu.edu.tw)。 必修：經教務會議報告後；獎勵金統一於第二次教務會議後核發。 	院: 10 萬 系: 5 萬
2) 深化課程 2+1 / 3+1 學分	經教務會議報告後；獎勵金統一於第二次教務會議後核發。	10 萬
3) 領域專長網絡	校課程委員會報告後；校課程委員會於每學期末舉行。	5 萬 (含主責老師工作費)
4) 降低必修學分 (大於等於2學分)	經教務會議報告後；獎勵金統一於第二次教務會議後核發。	方式一: 3萬 方式二: 10 萬

本校學生的修課狀況

- 臺大近年推動多項方案（領域專長、學分學程），讓學習路徑更加多元。但從現行的課程架構與配比來看，自由選修的學分數差異頗大。
- 為了使學生擁有自主學習的空間，需要改革課程，以促進跨域或深化學習。

課程配比	128 學分 n = 41 (62%)	超過 128 學分 n = 25 (37%)
學系規定學分(必 + 選) (%)	70 學分 (55%)	89 學分 (67%)
自由選修學分 (%)	34 學分 (27%)	20 學分 (15%)
校訂學分 (%)		17% - 19%

N = 66，扣除醫學院、牙醫專業學院、藥學系、獸醫系
超過 128 學分之平均數為 132