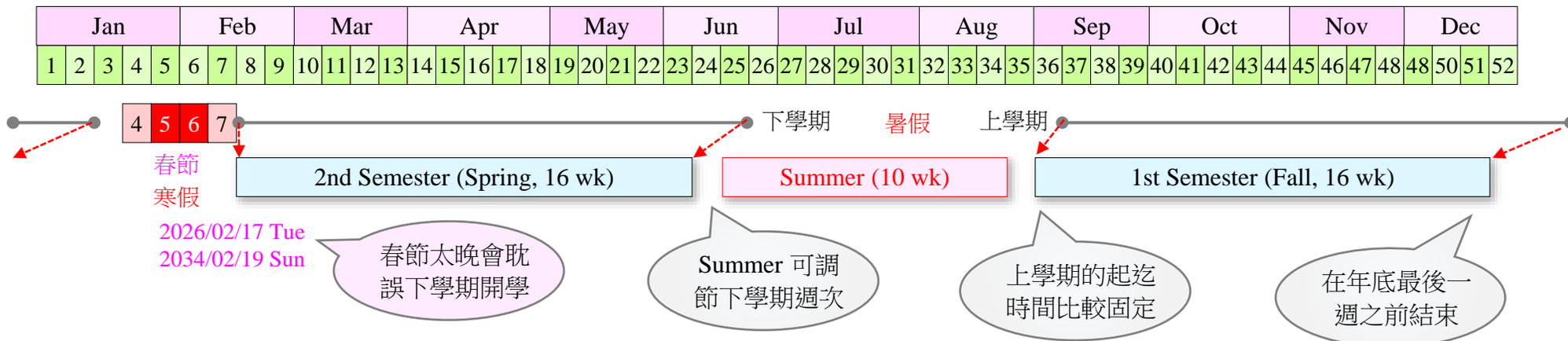


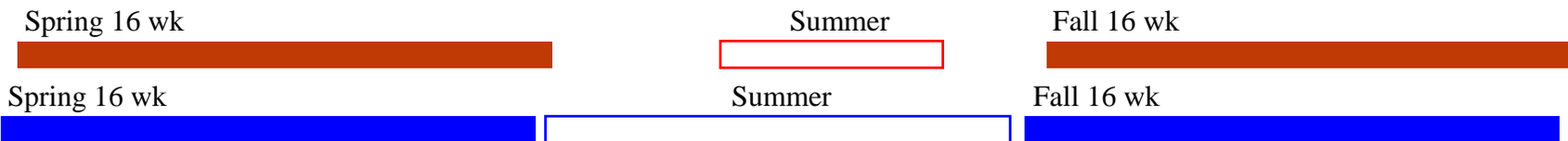
學期調整說明

- (1) 將如何調整**
- (2) 調整之目的**
- (3) 規劃時程表**
- (4) 問題與討論**

各校學期週數比較



HARVARD UNIVERSITY (學期制、每學期 16 週)



(學期制、每學期 16 週)



Massachusetts Institute of Technology (學期制、每學期 15-16 週)



(學季制、每學季 11 週)



Caltech

基本上每學年 31-33 週

調整週數增加 Summer 強化學習生態

Jan				Feb				Mar				Apr				May				Jun				Jul				Aug				Sep				Oct				Nov				Dec							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48	50	51	52



春節
寒假

2nd Semester (Spring, 16 wk)

Summer (10 wk)

1st Semester (Fall, 16 wk)

- 精簡學期讓學習更有效
- (1) 教學方式將更多樣化
 - (2) 加強學生之自主學習
 - (3) 與國外學制較易配合
 - (4) 可空出 **Summer** 學期

- 加入 **Summer** 學習更多樣
- (1) 暑期應列入正式學制
 - (2) 學生自主跨領域增能
 - (3) 必修科目不額外收費
 - (4) 戶外國外行程需自費
 - (5) 補足學分可提早畢業

夏季學院
密集課程
跨域學程
戶外教育
國外交換
實習實驗
專題研究
補救課程

↓

自主學習
跨域學習
實踐實作

授課 16 週另加
自主學習 2 小時

防疫期間
已經施行
16 + 2

↓

問題討論
翻轉教學
展演實作
課外參訪

大學法規
規定每學分
18 小時

**可能改變
臺灣高教
學習生態**

暑期選修通識課程

年度	課數	人次	評鑑	開放
2010	16	848	4.44	北二區
2011	25	1,845	4.26	北二區
2012	23	1,115	4.39	北二區
2013	24	1,130	4.38	北二區
2014	55	1,966	4.38	全臺灣
2015	84	2,534	4.58	全臺灣
2016	74	2,797	4.47	全臺灣
2017	55	2,324	4.59	全臺灣
2018	65	2,485	4.58	全臺灣
2019	29	1,497	4.67	TTRC
2020	37	1,275	-	TTRC



精選好課程
配合收錄於
臺灣通識網
GET 線上課

夏季學院

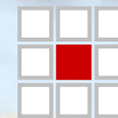
夏日漫漫，海風徐徐，
正是人生的璀璨時光；
隨著我夏院通識師友，
一起去 ...

通宇宙、貫古今 ...
氣象萬千

我的北二區教學資源中心
今年暑假一起來上通識課程

各校合辦總共 25 門課程
上網報名期間：5/9-5/20
請以「N2 北二區」搜尋

年度	點閱率	總課程數
2017	[4,726,336]	176
2018	438,838	186
2019	1,308,552	192
2020	410,017	198

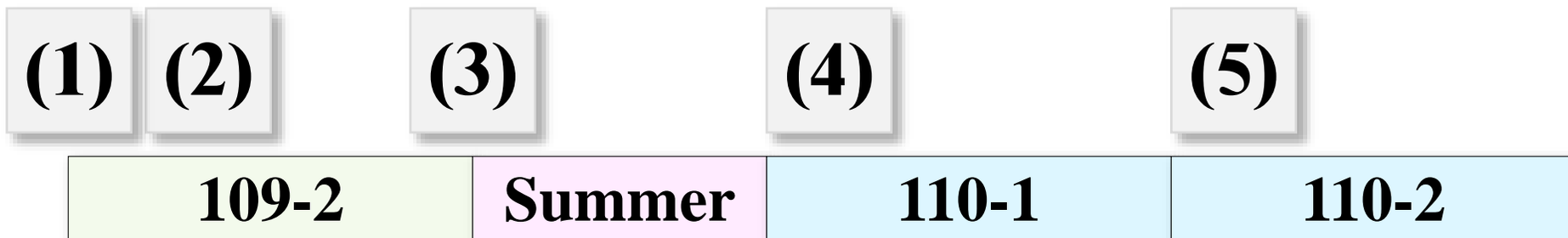


雲端學院

Cloud College

虛實整合的跨域遠距學分課程

- (1) 先試行 16 + 2 週以符大學法規定
- (2) 協助教師安排課堂自主學習方式
- (3) 推動將 Summer 正式列第三學期
- (4) 正式確立每學期 16 週 / 上下學期
- (5) 檢討調整週數之實效與相關配套



老師趕不完課程進度怎麼辦？

『調整課綱內容與進度聚焦核心重點』

如何設計課程讓學生進行自主學習？

『教發中心工作坊推廣各種教學知能』

為什麼還要先行 16 + 2？

『大學法規定每學分以 18 小時為原則』

如此調整有何好處？

『縮短學期週數以空出 Summer 時段』

『多樣課程安排可引導學生自主學習』