

จุดเปลี่ยนอุดมศึกษาจากสถานการณ์ covid-19

พันธุ์ปติ เปี่ยมสง่า
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สถานการณ์ covid-19 กับสถานศึกษา

+++

- ประสิทธิภาพการ “บรรยาย” ที่ดีขึ้น
- เร่งสู่ความเป็นดิจิทัล
- การกระตุ้นสู่การศึกษายุคใหม่

- คุณภาพการฝึกปฏิบัติ
- ผลการสอบลดความเชื่อถือ
- ไม่เป็น “มหาวิทยาลัย”

ความจำเป็นของ อุดมศึกษาไทย

อยากได้ “วุฒิ” เพื่อทำงานในไทย

- ก็ต้องเรียน “ปริญญาตรี” กับ ม.ไทย
- ปริญญาโท/เอก นิยมเรียนในสาขาที่จะได้งานที่มั่นคง

เรียนต่างประเทศได้หรือไม่

- ต้องมีทุนสูง
- ภาษาเป็นอุปสรรค
- การยอมรับขึ้นกับมหาวิทยาลัยที่ไปเรียน

เรื่องเฉพาะของไทย ไปเรียนเมืองนอกไม่ได้

- กฎหมาย
- ศิลปะ
- อาหาร ฯลฯ

Connection ในประเทศจำเป็น

CS50



A photograph of a lecture hall. A professor in a dark suit is walking on a wooden stage, gesturing towards the audience. To his left, a statue of a man in a white robe stands on a pedestal. The audience is seated in tiered rows, filling the hall. The lighting is warm, and the atmosphere is that of a formal academic setting.

CS50

- [CS50.Harvard.edu](https://cs50.harvard.edu)
- คอมพิวเตอร์สำหรับ ผู้ที่ไม่เรียนในสาขา
คอมพิวเตอร์
- EdX Platform
- **Free** ถ้าไม่ต้องการ วุฒิบัตร
- 800 คนในภาคการศึกษาปกติ
- เรียนออนไลน์ **3 ล้านคน**
- มีฝึกปฏิบัติ
- มีสอบ

ภาษาจะไม่ใช้เส้นกันแบ่งการเรียนรู้อีกต่อไป

```
when clicked
  switch costume to oscar1
  forever
    if touching mouse-pointer ? then
      switch costume to oscar2
    else
      switch costume to oscar1
```

ต่อไปนี้ตลอดไปถ้า เตะที่ตัวชี้เมาส์ แล้วเปลี่ยนเครื่องแต่งกายเป็น oscar 2 |

ถ้าเรียนออนไลน์ แล้ว



ปริญญาจาก
มหาวิทยาลัยดัง



ภาษาไม่เป็น
อุปสรรค



ต้นทุนไม่สูง



ได้งานทำที่ดีกว่า



มี network ใน
ประเทศได้



Courses ▾

Programs & Degrees ▾

Schools & Partners

What do you want to learn?

edX for Business

Sign In

Register

edX and 2U to join together in industry-redefining combination. Read more ✕

Search Courses and Programs

Subject ▾ Partner ▾ Program ▾ Level ▾ Language ▾ Availability ▾ Learning Type ▾

Programs ✕ Master's Degree Program ✕ [clear all](#)


Programs (13 results)




Master's Degree in Computer Science
UTAustinX




Master's Degree in Civil Engineering
PurdueX




Master's Degree in Analytics
GTx



Master's Degree in Cybersecurity
GTx



Master's Degree in Leadership: Service Innovation
UQx



Master's Degree in Data Science
UTAustinX



Master's Degree in Electrical and Computer Engineering
PurdueX



Master's Degree in Nutritional Sciences
UTAustinX

Courses (65 results)

< 1 2 3 >



Japanese Culture and Language (I) | 日语与日本文化 (1)

TsinghuaX

Course



Introduction to Psychology | 心理学概论

TsinghuaX

Course



有限元分析与应用 | Finite Element Method (FEM) Analysis and Applications

TsinghuaX

Course



Pattern Studying and Making | 图案审美与创作

TsinghuaX

Course



Data Structures and Algorithm Design Part I | 数据结构与算法设计(上)

TsinghuaX

Course



Gateway to Medicine: An Introduction to the Field of Medicine | 走近医学

TsinghuaX

Course



Data Mining: Theories and Algorithms for Tackling Big Data | 数据挖掘理论与算法

TsinghuaX

Course



Chinese History From Warring States to the Tang Dynasty | 资治通鉴

TsinghuaX

Course



Geology and Engineering Geology | 工程地质学

TsinghuaX

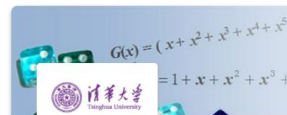
Course



Flower Arrangements in China and Japan | 现代生活美学：花之道

TsinghuaX

Course



Combinatorial Mathematics | 组合数学

TsinghuaX

Course



Medical Parasitology | 医学寄生虫学

TsinghuaX

Course



Courses ▾

Programs & Degrees ▾

Schools & Partners

What do you want to learn?



edX for Business

Sign In

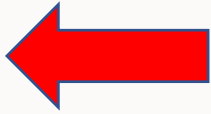
Register

edX and 2U to join together in industry-redefining combination. [Read more](#)



Catalog > Medicine Courses

Stanford ONLINE



Hiểu Rõ Về Viêm Gan B Và C

Viêm gan vi rút B và C mạn tính là nguyên nhân hàng đầu dẫn tới ung thư gan. Tiêm vắc xin dự phòng viêm gan B và xét nghiệm sớm, theo dõi và điều trị đúng cách viêm gan B và C mạn có thể giúp phòng ngừa và giảm nguy cơ mắc xơ gan, ung thư gan.



Estimated 1 weeks

1-5 hours per week



Self-paced

Progress at your own speed



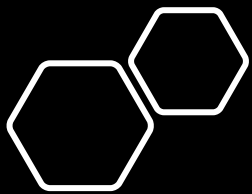
Free

Optional upgrade available

There is one session available:

After a course session ends, it will be [archived](#).

Starts Sep 9



วุฒิการศึกษาที่มี คุณค่าเปลี่ยนไป

ปวช. ปวส.

- ทักษะจำเป็นมากขึ้น

ปริญญาตรี

- งานที่ทำส่วนใหญ่ไม่ตรงวุฒิ
- รายได้ขั้นต่ำไม่ได้มากกว่าค่าแรงขั้นต่ำ

ปริญญาโท เอก

- ไม่ได้รับเงินเดือนมากขึ้น
- ไม่มีตำแหน่งงาน วิจัยและพัฒนา

Cert. ของบริษัท

- ตรงประเด็นของผู้ใช้มากขึ้น

ผลกระทบจาก ประเด็นแวดล้อม

คนเรียนลดลง

- คนเกิดลดลง

ค่าใช้จ่ายในการเรียน สูงมาก

- ค่าที่พัก ค่าเดินทาง

สาขาที่ควรต้องมี อาจถูกยุบโดยอุบัติเหตุ

- เพราะความต้องการในตลาดงานลดลง
- รัฐไม่สนับสนุน
- เอกชนไม่ต้องการ



ความไม่สอดคล้องกันระหว่าง นโยบายเชิงเดี่ยว หลายเรื่อง

frontier research university

- ทุนวิจัยมักเน้นเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

มองว่าประเทศต้องผลิตงานวิจัย

- มหาวิทยาลัยเน้นผลิตนักวิจัย
- แต่เน้นการผลิตผลงานวิจัย
- การถ่ายทอดงานวิจัย มีหน่วยปฏิบัติอยู่แล้ว

ตำแหน่งวิชาการ

- พิจารณาจากความรู้พื้นฐาน
- ทุนเน้นการใช้ประโยชน์

เราไม่ควรเห็นแค่

- online lecture ที่ดีมาก
- การทำแล็บ ผ่านสื่อออนไลน์
- การสอบออนไลน์ ที่สัมพันธ์ต่อการทุจริต
- การลดค่าเล่าเรียน ด้วยเหตุผลเพื่อการเยียวยา
- Digital literacy ที่ต่ำเกินไป
- การใช้ digital ID ที่คนไม่เข้าใจว่าคืออะไร
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์
- การคอยเวลาที่โควิดจะหมดไป

เราควรเห็น “จุดเปลี่ยน”

การปรับตัวของ “ปลาน้อย” ตามสิ่งที่ “ปลาใหญ่” ปรับตัวกัน

การปรับแนวทางการศึกษาโดยมีเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นกระบวนการ

การปรับสิ่งที่มีประโยชน์ในช่วงโควิด มาใช้ต่อไป

การปรับกฎระเบียบเพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง 😊😊

การปรับพันธกิจ สร้างความเป็น “มหาวิทยาลัย”

10.10 – 12.00 น.

: การเสวนาพิเศษ เรื่อง “จุดเปลี่ยนอุดมศึกษาจากสถานการณ์ COVID-19”



โดย รศ.ดร.พันธุ์ปิติ เปี่ยมสง่า
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รศ.ดร.เกศจักรเนติ สุขสมบูรณ์
มหาวิทยาลัยมหิดล



นาวาเอก รศ.นเรศ เพ็ชรนิน
กองทัพเรือ



ดร.สุรพิชัย พรหมสิทธิ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คุณกิตติ สิงหาปัด
ดำเนินรายการ

ขอเชิญเข้าร่วม

ประชุมวิชาการประเพณี 4 สถาบัน ครั้งที่ 22

เรื่อง “จุดเปลี่ยนอุดมศึกษา จากสถานการณ์ COVID-19”

วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน 2564

การเสวนาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้สำหรับนิสิตนักศึกษา

- ภาคเช้า 09.00 – 12.00 น. : หัวข้อ “การจัดการเรียนการสอน”
โดย ผู้แทนนักเรียนพยาบาล กองทัพเรือ
หัวข้อ “กิจกรรมนักศึกษา” โดย ผู้แทน
นักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ภาคบ่าย 13.00 – 16.00 น. : หัวข้อ “ปัจจัยเกื้อหนุนการเรียนรู้
และความต้องการ ด้านการสนับสนุน
ส่งเสริม” โดย ผู้แทนนิสิต
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
: หัวข้อ “การดูแลสุขภาพ สวัสดิการ
และการบริการ” โดย ผู้แทนนักศึกษา
มหาวิทยาลัยมหิดล

วันศุกร์ที่ 10 กันยายน 2564

- 09.00 – 10.10 น. : พิธีเปิดการประชุม
: การบรรยายพิเศษ เรื่อง “สถานการณ์ COVID-19 กับการ
ปรับเปลี่ยนวิถีใหม่” โดย ศ.บพ.ย ภู่วรรณ
แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านไวรัสวิทยา
- 10.10 – 12.00 น. : การเสวนาพิเศษ เรื่อง “จุดเปลี่ยนอุดมศึกษาจากสถานการณ์ COVID-19”



โดย รศ.ดร.พิชญ์ฉัตร ธรรมสาร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รศ.ดร.นิตยภัทร สุ่มสมบูรณ์
มหาวิทยาลัยมหิดล



นาวาเอก รศ.นพ.นิตยภัทร
กองทัพเรือ



ดร.สุพจน์ พรหมสิทธิ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คุณกิตติ สิมหาปิต
ดำเนินรายการ

- 13.00 - 15.00 น. : การนำเสนอ สเก็ทความคิดนิสิต/นักศึกษาแต่ละสถาบัน หัวข้อ “ผลกระทบการเรียนรู้
การรับมือและความต้องการรับการช่วยเหลือของนิสิตนักศึกษาช่วงสถานการณ์
COVID-19”

- 14.30 – 15.00 น. : พิธีมอบรางวัลภาพในปีถัดไปให้กับมหาวิทยาลัยมหิดล ปี 2565



ลงทะเบียนผ่าน
QR Code

