



THE INTELLIGENCE

โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

คู่มือการใช้งานเว็บไซต์
สำหรับนักเรียน

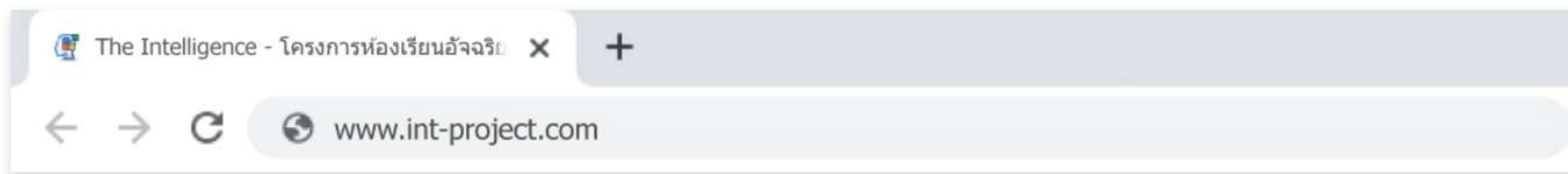
คู่มือการใช้งานเว็บไซต์โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

	หน้าที่
1. การ Login เข้าสู่ระบบ	1
2. หน้าเมนูหลัก	2
3. วิธีการเข้าเรียน Virtual School	4
4. หน้ากวดวิชาออนไลน์	13
5. หน้าตารางเรียนสด	20
6. ผลคะแนนและภาพรวมการเรียน	21
7. หน้าวิดีโอบันทึกการสอนสด	27
8. หน้าบทความและข่าวสารทางการศึกษา	31
9. หน้าประวัติทีมวิทยากร	33

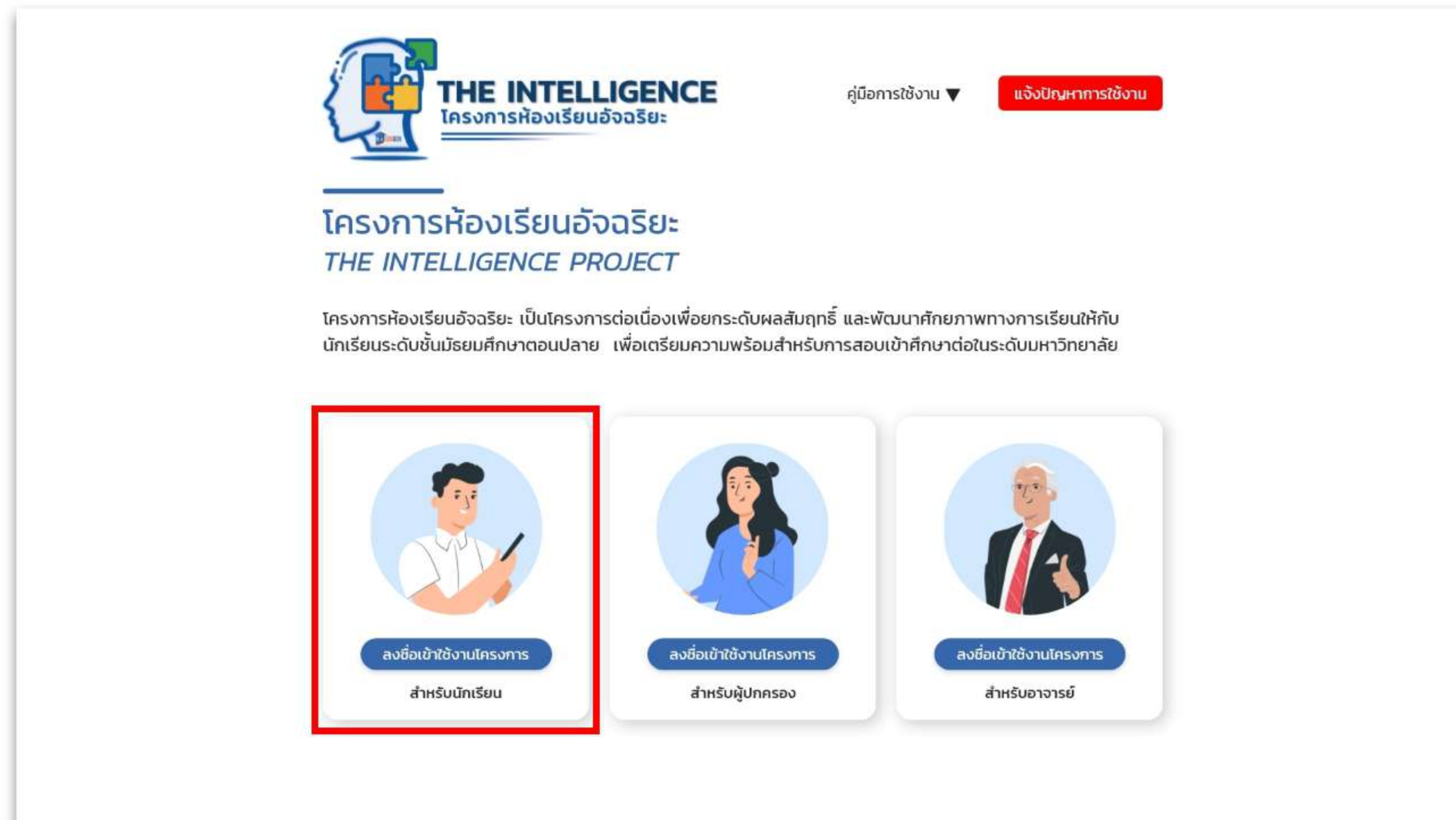
คู่มือการใช้งานเว็บไซต์โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

1. การ Login เข้าสู่ระบบ

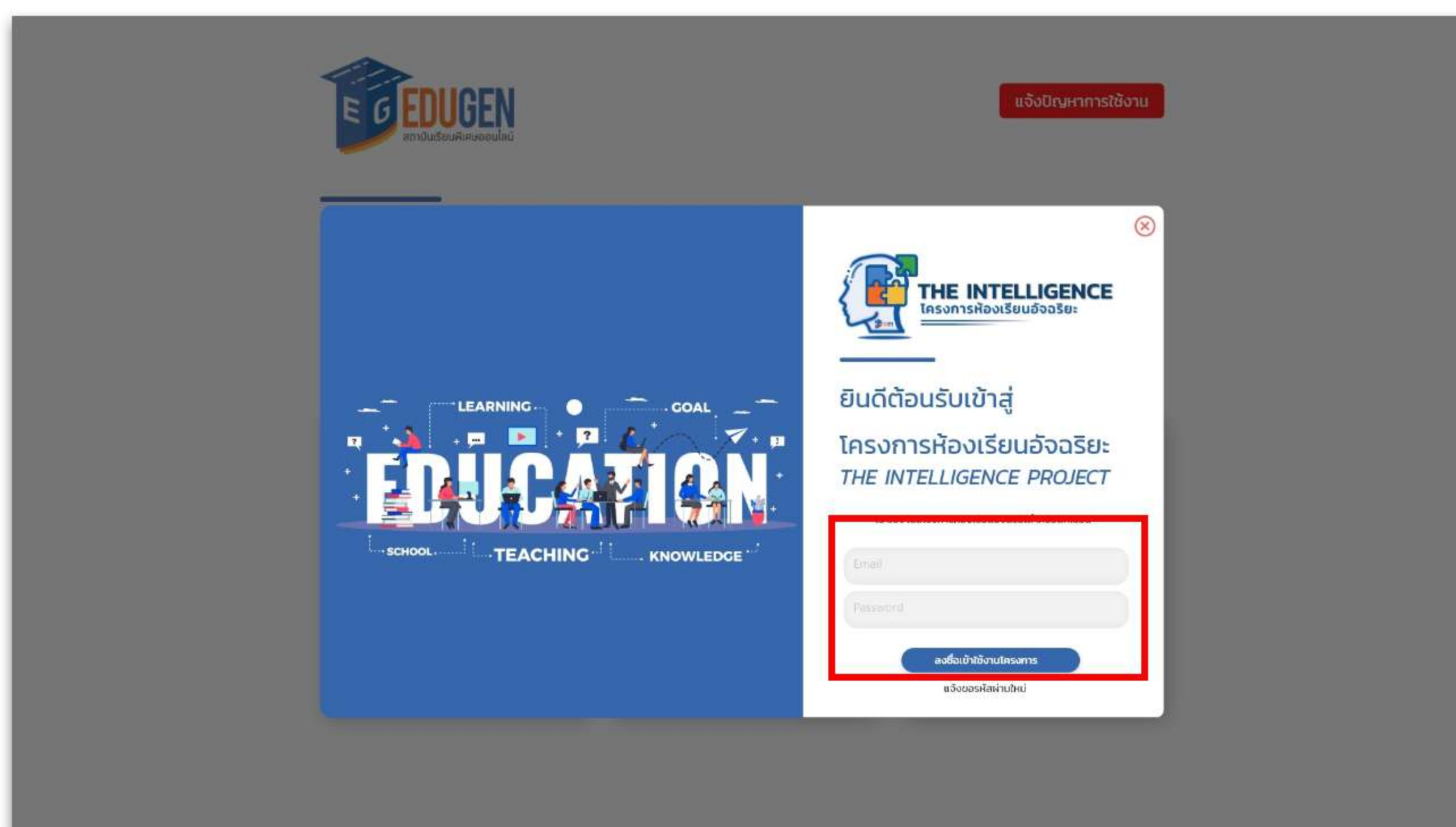
1.1 เปิด Browser พิมพ์ชื่อเว็บไซต์ www.int-project.com ดังในรูปภาพ



1.2 เมื่อเข้าสู่หน้าเว็บไซต์ หลังจากนั้นเลือกเมนูที่ 1 เพื่อ ลงชื่อเข้าใช้งานโครงการสำหรับนักเรียน

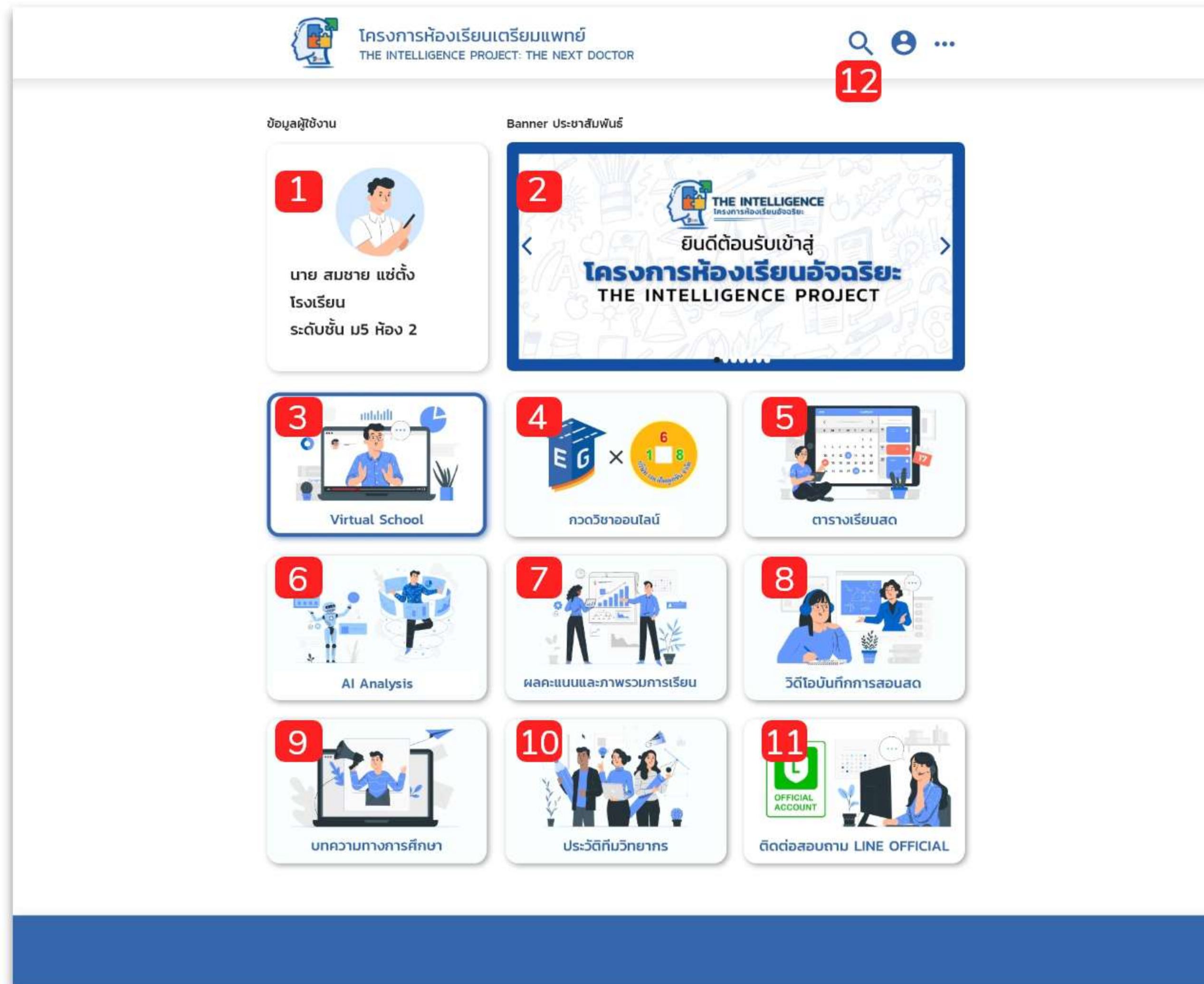


1.3 เมื่อกดเมนูของนักเรียนแล้วให้ ใส่ชื่อ Username และ Password จากนั้นกดที่ปุ่มสีน้ำเงิน "ลงชื่อเข้าใช้งานโครงการ" เพื่อเข้าสู่โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ



2. หน้าเมนูหลัก

2.1 หลังจากใส่รหัสผู้ใช้งานเรียบร้อยแล้วจะเข้าสู่ หน้าเมนูหลัก โดยมีรายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้



1. ข้อมูลผู้ใช้งาน

- แสดงชื่อผู้ใช้งาน ชื่อ โรงเรียน และ ระดับชั้น

2. แบนเนอร์ประชาสัมพันธ์ข่าวสารภายในโครงการ

3. Virtual School

- เรียนออนไลน์ตามหลักสูตรแกนกลางพร้อมติดตามและวัดผลในทุก ๆ บทเรียน

4. กวดวิชาออนไลน์

- เรียนพิเศษเสริมออนไลน์กับคอร์สเรียนคุณภาพจาก EDUGEN สถาบันเรียนพิเศษออนไลน์และ 168 Tutor Online ที่ตอบโจทย์การศึกษาในยุคปัจจุบันอย่างแท้จริง

5. ตารางเรียนสด

- ปฏิทินตารางเรียนสด สำหรับดูวันและเวลาที่มีการจัดสอนสดผ่านโปรแกรม Zoom

6. AI Analysis

- เมนูการทำแบบทดสอบเสมือนจริงที่ออกแบบโดยใช้ระบบ AI อัจฉริยะ พร้อมประเมินโอกาสสอบติดเพื่อการพัฒนาอย่างตรงจุด

7. ติดตามผลคะแนนและภาพรวมกิจกรรมการเรียนรู้

8. วิดีโอบันทึกการสอนสด

9 . บทความทางการศึกษา

10. ประวัติที่มหาวิทยาลัยในโครงการ

11. ติดต่อสอบถามผ่าน LINE OFFICIAL

12. ปุ่มค้นหา

- ใช้สำหรับค้นหาข้อมูล คอร์สเรียน บทความการศึกษา และประวัติวิทยากรในโครงการ ได้

3. วิธีการเข้าเรียน Virtual School

3.1 หลังจากกดที่เมนู Virtual School แล้ว จะมีตัวเลือกให้นักเรียนเลือกภาคเรียนที่ต้องการ

โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
THE INTELLIGENCE PROJECT : THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก เข้าสู่เรียน แผนแบบและภาพรวมการเรียน AI Analysis บทความทางการศึกษา ค้นวิทยากร ติดต่อเรา

หน้าแรก

ข้อมูลผู้ใช้งาน
นายTest Test
โรงเรียน : อัจฉริยะวิทยาลัย
ระดับชั้น : ม.4 ห้อง 1

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 กรุณาเลือกภาคเรียน

TERM ภาคเรียนที่ 1

TERM ภาคเรียนที่ 2

เลือกระดับชั้น

หลังจากเลือกภาคเรียนแล้ว จะมีตัวเลือกวิชาต่าง ๆ ให้นักเรียนได้เลือกเรียน พร้อมแถบแสดง เปอร์เซ็นต์ความคืบหน้าในการเรียนอยู่ด้านล่างในแต่ละรายวิชา

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1 กรุณาเลือกวิชา

คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) % ความคืบหน้าการเรียน 100%	PHISICS ฟิสิกส์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) % ความคืบหน้าการเรียน 0%	หลักสูตรปรับปรุง 2560 เคมี % ความคืบหน้าการเรียน 0%
หลักสูตรปรับปรุง 2560 ชีววิทยา % ความคืบหน้าการเรียน 0%	สังคมศึกษา % ความคืบหน้าการเรียน 0%	ภาษาไทย % ความคืบหน้าการเรียน 0%
ภาษาต่างประเทศ % ความคืบหน้าการเรียน 0%	คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2560) เพิ่มเติม % ความคืบหน้าการเรียน 0%	

The screenshot displays a user interface for a learning management system. At the top, there are navigation buttons: 'แผนการเรียน' (Learning Plan), 'รายงานผลการเรียน' (Report Card), and 'เลือกวิชา' (Select Subject). Below this, the course information is shown: 'ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1 วิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม' (Grade 4, Semester 1, Social Studies, Religion, and Culture).

A progress bar shows five units: 'หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ถึงไม่ได้อ่านเลย', 'หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ถึงไม่ได้อ่านเลย', 'หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 ถึงไม่ได้อ่านเลย', 'หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ถึงไม่ได้อ่านเลย', and 'แบบทดสอบปลายภาค ถึงไม่ได้อ่านเลย'. Each unit has a red 'X' icon below it, indicating it has not been completed.

Below the progress bar, there are five main menu items:

- 2 ภาพรวมผลการเรียน (Overall Learning Results)
- 3 คำอธิบายรายวิชา (Subject Description)
- 4 ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง (Core Competencies and Core Learning Content)
- 5 โครงสร้างรายวิชา (Subject Structure)

The selected item is '6 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 มิติรัฐ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย' (Unit 1: Dimensions of Law, Basic Knowledge of Law). This section contains a list of assessment types:

- แบบทดสอบก่อนเรียน (Pre-test)
- ★ เข้าสู่เนื้อหาบทเรียน (Enter Content Lesson)
- แบบทดสอบหลังเรียน (ต้องผ่านเกณฑ์ 50 %) (Post-test (Must pass 50% criteria))

 Below this is a green bar for 'แบบทดสอบปลายภาค' (Final Test), which includes:

- 7 ● แบบทดสอบปลายภาค (ต้องผ่านเกณฑ์ 50 %) (Final Test (Must pass 50% criteria))

3.3 เมื่อเลือกวิชาแล้ว จะเข้าสู่หน้าเรียนและทำแบบทดสอบของวิชานั้น ๆ ในหน้านี้จะแสดงจำนวนและชื่อหน่วยการเรียนรู้ที่มีอยู่ในวิชาที่เลือก โดยนักเรียนจะต้องทำแบบทดสอบก่อนเรียนก่อน จึงจะสามารถเข้าเรียนบทเรียนในแต่ละหน่วยการเรียนรู้ได้ หลังจากที่ยื่นจบแล้วต้องทำแบบทดสอบให้ได้ 50 % จึงจะผ่านเกณฑ์ และไปเรียนในหน่วยการเรียนรู้ต่อไปได้ โดยหน้านี้มีรายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้

1. สถานะการเข้าเรียนและทำแบบทดสอบของแต่ละหน่วยการเรียนรู้
 - แสดงสถานะการเรียน โดย สีแดงคือยังไม่ผ่าน สีเขียวคือผ่านแล้ว
2. ภาพรวมผลการเรียน
 - แสดงภาพรวมผลการเรียนทั้งหมด ทั้งกิจกรรมการเรียน การทำแบบทดสอบ และผลคะแนนที่ได้
3. คำอธิบายรายวิชา
4. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง
5. โครงสร้างรายวิชา
 - อธิบายโครงสร้างของวิชา ประกอบไปด้วย หน่วยการเรียนรู้ สาระสำคัญ มาตรฐานการเรียนรู้ จำนวนชั่วโมงและน้ำหนักคะแนน

6. หน่วยการเรียนรู้

- โดยในหนึ่งหน่วยการเรียนรู้จะประกอบไปด้วย

1. แบบทดสอบก่อนเรียน นักเรียนต้องทำแบบทดสอบก่อนเรียนก่อน ถึงจะเข้าสู่บทเรียนได้
2. เข้าสู่เนื้อหาบทเรียน เมื่อทำแบบทดสอบแล้วนักเรียนจะสามารถเข้าเรียนได้ในทันที โดยในบทเรียนจะมีวิดีโอการสอนและเอกสารประกอบการเรียนให้ดาวน์โหลด
3. แบบทดสอบหลังเรียน เมื่อเรียนเนื้อหาแต่ละบทจบแล้ว จะมีให้ทำแบบทดสอบหลังเรียน โดยจะต้องสอบให้ผ่านเกณฑ์ 50 % จึงจะสามารถไปเรียนในหน่วยการเรียนรู้ถัดไปได้

7. แบบทดสอบปลายภาค

- เมื่อเรียนครบทุกบทเรียนของหน่วยการเรียนรู้แล้ว นักเรียนจะสามารถทำแบบทดสอบปลายภาคได้ โดยจะมีเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำอยู่ที่ 50% เช่นเดียวกับแบบทดสอบหลังเรียน

3.4 หน้าทำแบบทดสอบ

นาย Test Test โรงเรียนอัจฉริยะวิทยาลัย นักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4
แบบทดสอบก่อนเรียน วิชา สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 นวัตกรรม ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย ภาคเรียนที่ 1 จำนวนข้อสอบ 10 ข้อ

1 กระดาศำตอบ

2 คำถามข้อที่ 3. สัญญาณที่หาด้วยวาจาโดยลำพังดังต่อไปนี้ สัญญาณใดที่สามารถฟังร้องบ่งคับคติดตลได้
รหัสข้อสอบ : 4-04-31-173

1. สัญญาเข้าบ้าน อายุสัญญา 1 ปี อัตราค่าเช่าเดือนละ 5,000 บาท

2. สัญญากู้ยืมเงิน 3,000 บาท

3. สัญญาซื้อขายคอมพิวเตอร์ราคา 25,000 บาท

4. สัญญาจะซื้อจะขายที่ดินราคา 500,000 บาท

5. สัญญาเช่าเครื่องจักร อายุสัญญา 2 ปี อัตราค่าเช่าเดือนละ 100,000 บาท

3 บันทึกคำตอบ

4 ออกจกการสอบ

5 ส่งคำตอบทั้งหมด

6 ข้อก่อนหน้า

7 ข้อถัดไป

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. กระดาศำตอบ

- ไว้สำหรับตรวจสอบคำตอบว่าทำครบถ้วนและถูกต้องตามที่คิดไว้หรือไม่

2. คำถามและตัวเลือกคำตอบ

- คำถามและตัวเลือกคำตอบ โดยวิธีการเลือกคำตอบ ให้กดที่ช่องสี่เหลี่ยมหน้าตัวเลือกที่ต้องการ หากต้องการเปลี่ยนคำตอบ ให้กดเลือกที่ช่องสี่เหลี่ยมหน้าตัวเลือกที่ต้องการจะเปลี่ยน

3. บันทึกคำตอบ

- ไว้สำหรับบันทึกคำตอบ หลังจากเลือกคำตอบแล้ว

4. ออกจกการสอบ

- กดเพื่อออกจกการสอบ โดยไม่มีการบันทึกคะแนนสอบ

5. ส่งคำตอบทั้งหมด

- เมื่อกดปุ่มส่งคำตอบทั้งหมด ระบบจะตรวจสอบใ้ว่านักเรียนได้ใส่คำตอบครบทุกข้อหรือไม่ โดยหลังจากที่ตรวจสอบคำตอบเรียบร้อยแล้วใ้ให้นักเรียนกดปุ่มยืนยัน เพื่อทำการส่งคำตอบ

6. ข้อก่อนหน้า

- เปลี่ยนข้อสอบเป็นข้อก่อนหน้า

7. ข้อถัดไป

- เปลี่ยนข้อสอบเป็นข้อถัดไป

3.5 วิธีการเข้าเรียนเนื้อหาบทเรียน

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เขต

● แบบทดสอบก่อนเรียน

คลิกเพื่อเลือกเนื้อหา

★ เข้าสู่เนื้อหาบทเรียน

● มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัดรายบท
● เขต
● การดำเนินการระหว่างเขต
● การแก้ปัญหาโดยใช้เขต

เนื้อหาที่มีในบทเรียน

● แบบทดสอบหลังเรียน (ต้องผ่านเกณฑ์ 50 %)

วิธีการเข้าเรียนเนื้อหาในบทเรียน ให้นักเรียนกดที่เข้าสู่เนื้อหาบทเรียน เมื่อกดแล้วจะมีเนื้อหาที่มีอยู่ในบทเรียนแสดงขึ้น โดยจะมีการแจ้งสถานะการเรียนของแต่ละบทเรียน โดยแบ่งตามสีดังนี้

- **สีเขียว** คือ เข้าเรียนบทเรียนจนจบเรียบร้อยแล้ว
- **สีเหลือง** คือ บทเรียนที่ต้องเข้าเรียน/กำลังเรียน
- **สีแดง** คือ บทเรียนที่ยังไม่สามารถเรียนได้ ต้องเรียนบทเรียนที่มีสถานะสีเหลืองก่อน สามารถคลิกที่ชื่อบทเรียนเพื่อเข้าเรียนได้เลย



เมื่อคลิกที่บทเรียนแล้ว จะพบกับหน้าจอตั้งรูป และมีเมนูให้นักเรียนเลือกดังต่อไปนี้

1. คู่มือหาในรูปแบบดิจิทัลพร้อมวิดีโอการสอน
 - เป็นการเรียนเนื้อหาบทเรียนในรูปแบบเอกสารดิจิทัล
2. กิจกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเองด้วยระบบ ICT VDO On Demand
 - เป็นการเรียนเนื้อหาบทเรียนในไฟล์วิดีโอสอน

3.6 คู่มือหาในรูปแบบดิจิทัลพร้อมวิดีโอการสอน

เซต

เซต หมายถึง สิ่งที่มีขอบเขต คือสิ่งที่บอกได้ว่า "มี" หรือ "ไม่มีสมาชิก" และไม่มีชื่อตายตัว จึงเป็นคำ "อนิยาม"

สิ่งที่ เป็นเซต : " เซตของเลขคี่ตั้งแต่ 1-5 " เพราะสามารถบอกได้ว่า " มีสมาชิก " คือ 1, 3 และ 5

สิ่งที่ เป็นเซต : " แต้มลูกเต๋า ตั้งแต่ 7-10 " เพราะสามารถบอกได้ว่า " ไม่มีสมาชิก "

สิ่งที่ ไม่เป็นเซต : " พระอาทิตย์ขึ้นสวยจัง " หรือ " ร้องไห้หนักและนานมาก " เพราะบอกไม่ได้ว่า " มี " หรือ " ไม่มีสมาชิก "

พื้นฐานเรื่องเซต



รู้จักกับสัญลักษณ์และประเภทของการเขียนเซต ดังนี้

1. "**{**" เครื่องหมายปีกกา แสดงความเป็นเซตหรือกล่องใส่สมาชิก และเซตแต่ละตัวจะมีชื่อเป็นอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ เช่น $A = \{1, 2\}$ เราเรียกการเขียนเซต $A = \{1, 2\}$ ว่าการเขียนเซตแบบ แจกแจงสมาชิก นั่นคือ การมองเห็นในทันทีว่ามีสมาชิกเป็นตัวใดบ้าง
2. "**|**" เครื่องหมายโดยที่ แสดงการเป็น เงื่อนไข จะใช้สำหรับการเขียนเซตแบบบอกเงื่อนไข เช่น $A = \{(x, y) | 2x = y\}$ อ่านว่า " เซต A เท่ากับ เซตของคู่อันดับ x, y โดยที่ $2x = y$ "
3. "**∅**" แทนค่าว่าเป็นสมาชิกของหรืออยู่ใน อาจใช้ในกรณีการเขียนเซต แบบบอกเงื่อนไข เช่น เซต A เท่ากับ เซตของคู่อันดับ x, y เป็นสมาชิกของจำนวนนับโดยที่ $2x = y$ หรือ อาจใช้ในกรณีการบ่งบอกการเป็นสมาชิกเช่น กำหนด $A = \{1, 2\}$ และเครื่องหมาย "**∅**" แทนค่าที่ไม่เป็นสมาชิกของหรือไม่อยู่ใน
4. "**...**" เครื่องหมาย จุด 3 จุด แสดงการไปเรื่อยๆ

สำหรับเนื้อหานักเรียนจะเห็นว่าภายในจะประกอบด้วยหนังสือในรูปแบบ Digital Content และมีสัญลักษณ์ประกอบเนื้อหาบทเรียน โดยสัญลักษณ์มีความหมายดังต่อไปนี้

ความหมายของสัญลักษณ์

ลำดับ	สัญลักษณ์	ความหมาย	วิธีเปิดและปิด
1		การเปิดดูเนื้อหาเพิ่มเติมในหัวข้อที่สัญลักษณ์นี้อยู่หน้าหัวข้อนั้นๆ	จะเปิดหน้าต่างใหม่ขึ้นมา เวลาปิดก็สามารถปิดได้ที่ปุ่ม 
2		การเปิดดูวิดีโอเพิ่มเติมจากเนื้อหาหลักหรือ ในหัวข้อที่สัญลักษณ์นี้อยู่หน้าหัวข้อ ซึ่งจะเป็นคลิปสั้น ๆ ประกอบเนื้อหาเพื่อความเข้าใจของผู้เรียนที่ชัดเจนยิ่งขึ้น โดยแต่ละคลิปจะมีความยาวประมาณ 5 นาที	จะเปิดโปรแกรมที่ใช้สำหรับเล่น VDO เวลาปิดโปรแกรมก็สามารถปิดได้จากปุ่มปิดโปรแกรม
3		การเปิดดู Gallery รูปภาพเพิ่มเติมในหัวข้อที่สัญลักษณ์นี้อยู่หน้าหัวข้อ	จะเปิดหน้าต่างใหม่ขึ้นมาเวลาปิดก็สามารถปิดได้ที่ปุ่ม 
4		การเปิดดูสื่อออนไลน์ โดยผ่านอินเทอร์เน็ต	จะเปิดหน้าเว็บเพจใหม่ขึ้นมา เวลาปิดที่ปุ่มปิดหน้าเว็บ

5		<p>การเปิดดู Application ที่เกี่ยวกับเนื้อหาในบทเรียน สัญลักษณ์ สามารถเปิดดูกับ OS ที่เป็น IOS</p>	<p>จะเปิด Application ขึ้นมาให้ใช้งาน ถ้าในกรณีที่เครื่องมี Application อยู่ในเครื่องแล้วถ้าในกรณีที่เครื่องไม่มี Application จะให้ลงทำการลงเพิ่ม</p>
6	<div style="text-align: center;">  <p>เอกสารประกอบการสอน (PDF) Lecture การสอน (PDF) เอกสารประกอบการสอน (PowerPoint)</p> </div> <p>วิดีโอประกอบเนื้อหาซึ่งจะตรงตามเนื้อหาในทุก ๆ บทเรียนพร้อมเอกสารประกอบการดูวิดีโอ 3 รูปแบบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เอกสารประกอบการสอน (PDF) เอกสารประกอบการสอนตรงตามเนื้อหาในรูปแบบไฟล์ PDF ที่สามารถดาวน์โหลดหรือสั่งพิมพ์ได้ - Lecture การสอน (PDF) เอกสารประกอบการสอนภายในห้องอัดวิดีโอที่เป็นการบันทึกการสอนของอาจารย์ผู้สอนที่ตรงตามเนื้อหาในรูปแบบไฟล์ PDF ที่สามารถดาวน์โหลดหรือสั่งพิมพ์ได้ - เอกสารประกอบการสอน (PowerPoint) เอกสารประกอบการสอนที่อาจารย์ใช้ทำการสอนในห้องที่การสอนที่ตรงตามเนื้อหาในรูปแบบไฟล์ PowerPoint ที่สามารถดาวน์โหลดหรือสั่งพิมพ์ได้ 		
<p>**ถ้าต้องการกลับไปหน้าโครงสร้าง หรือออกจากหน้าเนื้อหานี้ก็สามารถคลิกปิดหน้าต่างได้เลย</p>			

3.7 กิจกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเองด้วยระบบ ICT VDO On Demand

กิจกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเอง
ระบบ ICT VDO On Demand

อาจารย์กรณ์ สมจิต
โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า

1

2 เอกสารประกอบการเรียน

สำหรับกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยตนเองด้วยระบบ ICT VDO On Demand จะรวบรวมเฉพาะวิดีโอที่ใช้ประกอบเนื้อหาของบทเรียนและไฟล์เอกสารประกอบเนื้อหา โดยสัญลักษณ์มีการใช้งานดังต่อไปนี้

1. รูปวิดีโอ


- คลิกเพื่อเข้าดูวิดีโอเนื้อหาบทเรียน

2. เอกสารประกอบการเรียน

- สำหรับกดดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเรียน

4. หน้ากววิชาออนไลน์

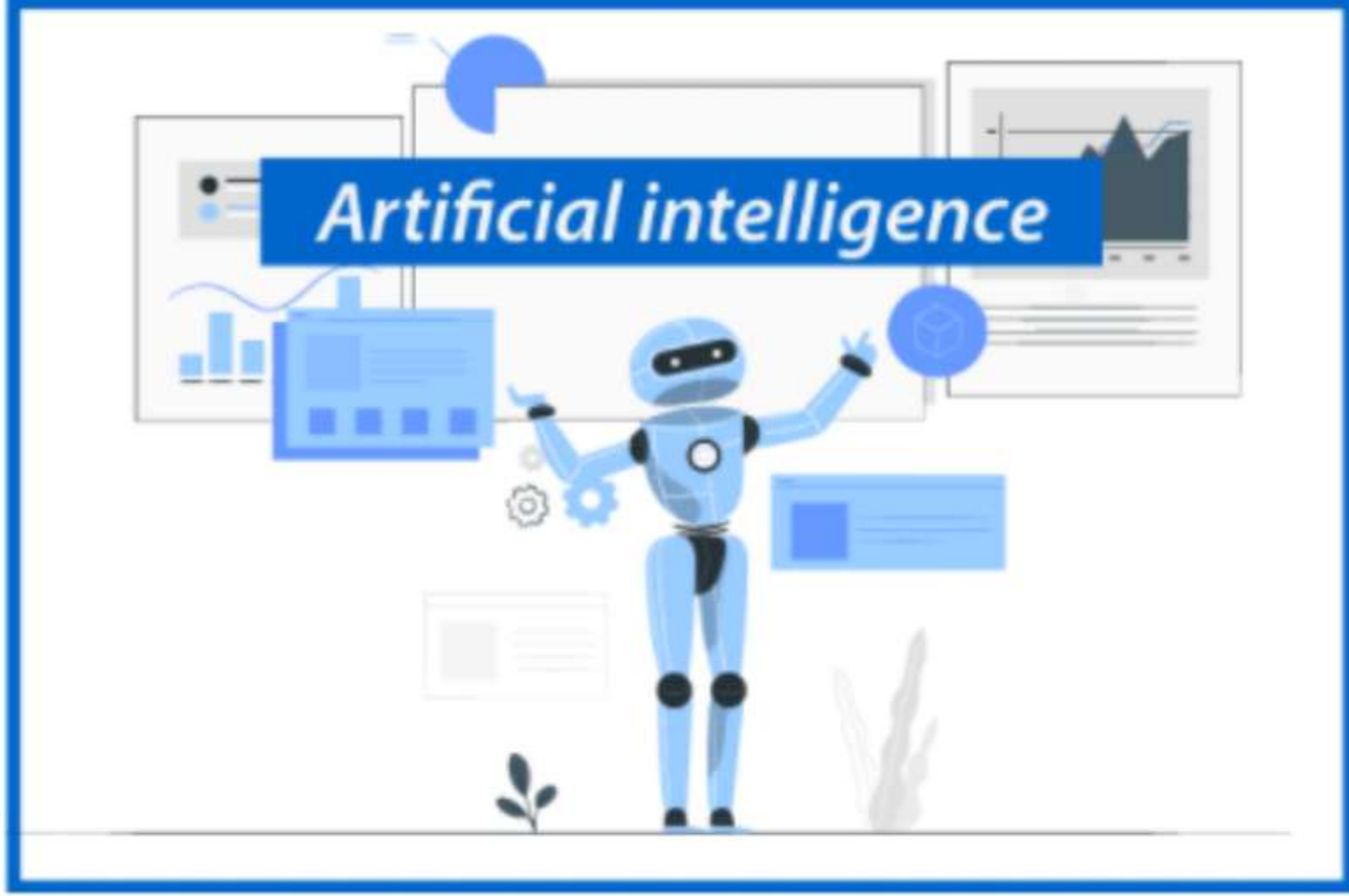
กววิชาออนไลน์



คอร์สเรียนทั้งหมด

ประกอบไปด้วยคอร์สเรียนคุณภาพจาก EDUGEN สถาบันเรียนพิเศษออนไลน์และ 168 Tutor Online ที่ตอบโจทย์การศึกษาในยุคปัจจุบันอย่างแท้จริง ช่วยให้นักเรียนสามารถทบทวนทุกบทเรียน ทุกเนื้อหา และฝึกฝนทำข้อสอบให้เข้าใจได้อย่างแม่นยำ

[เข้าดูคอร์สเรียน](#)



คอร์สเรียนแนะนำโดยระบบ AI

เป็นคอร์สเรียนที่แนะนำให้นักเรียนเข้าเรียน โดยอ้างอิงจากผลคะแนนสอบและการประเมินทักษะในเนื้อหาวิชาต่าง ๆ ผ่านระบบ AI อัจฉริยะ เพื่อให้นักเรียนสามารถพัฒนาทักษะความรู้ได้อย่างตรงจุด

[เข้าดูคอร์สแนะนำ](#)

ในหน้ากววิชาจะมี 2 ตัวเลือกคือ

1. คอร์สเรียนทั้งหมด

- ประกอบไปด้วยคอร์สเรียนคุณภาพจาก EDUGEN สถาบันเรียนพิเศษออนไลน์และ 168 Tutor Online กว่า 130 คอร์สเรียน

2. คอร์สเรียนแนะนำโดยระบบ AI

- เป็นคอร์สเรียนที่แนะนำให้นักเรียนเข้าเรียน โดยอ้างอิงจากผลคะแนนสอบและการประเมินทักษะในเนื้อหาวิชาต่าง ๆ ผ่านระบบ AI อัจฉริยะ เพื่อให้นักเรียนสามารถพัฒนาทักษะความรู้ได้อย่างตรงจุด โดยเมนูนี้จะสามารถใช้งานได้ที่ต่อเมื่อนักเรียนได้เข้าทำแบบทดสอบใน Virtual School มาแล้วอย่างน้อย 1 แบบทดสอบ

4.1 คอร์สเรียนทั้งหมด

กวดวิชาออนไลน์
เลือกระดับของคอร์สเรียน



Fundamental

เริ่มเรียนในระดับการสอนแบบปูพื้นฐาน

สไตล์การสอนสำหรับนักเรียนที่ต้องการปูพื้นฐานใหม่ ต้องการเรียนเนื้อหาอย่างละเอียดตั้งแต่แรกเริ่มในระดับ การสอนที่ไม่เร็วจนเกินไป

OPTION 1



Intermediate

เริ่มเรียนในระดับการสอนปกติ

สไตล์การสอนสำหรับนักเรียนที่มีพื้นฐานมาแล้วสามารถ เรียนพิเศษ-ฝึกฝนทำโจทย์ในระดับความยากตามปกติได้

OPTION 2



Advanced

เริ่มเรียนในระดับการสอนแบบเข้มข้น

สไตล์การสอนสำหรับนักเรียนที่มีพื้นฐานค่อนข้างแน่น สามารถเรียนพิเศษ-ฝึกทำโจทย์แบบเข้มข้นและมีระดับ ความยากมากกว่าปกติได้

OPTION 3



ALL COURSES

คอร์สเรียนกวดวิชาทั้งหมดในโครงการ

เลือกดูคอร์สเรียนทั้งหมดที่มีในโครงการและเลือกเรียน ตามความสนใจ

OPTION 4

โดยในส่วน คอร์สเรียนทั้งหมด มีตัวเลือกระดับคอร์สเรียน 4 ตัวเลือกดังต่อไปนี้

1. Fundamental - เริ่มเรียนในระดับการสอนแบบปูพื้นฐาน

- คอร์สเรียนที่อยู่ในกลุ่มนี้จะเป็นสไตล์การสอนสำหรับนักเรียนที่ต้องการปูพื้นฐานใหม่ต้องการเรียนเนื้อหาอย่างละเอียดตั้งแต่แรกเริ่มในระดับการสอนที่ไม่เร็วจนเกินไป

2. Intermediate - เริ่มเรียนในระดับการสอนปกติ

- คอร์สเรียนที่อยู่ในกลุ่มนี้จะเป็นสไตล์การสอนสำหรับนักเรียนที่มีพื้นฐานมาแล้วสามารถเรียนพิเศษ-ฝึกฝนทำโจทย์ในระดับความยากตามปกติได้

3. Advanced - เริ่มเรียนในระดับการสอนแบบเข้มข้น

- คอร์สเรียนที่อยู่ในกลุ่มนี้จะเป็นสไตล์การสอนสำหรับนักเรียนที่มีพื้นฐานค่อนข้างแน่นสามารถเรียนพิเศษ-ฝึกทำโจทย์แบบเข้มข้นและมีระดับความยากมากกว่าปกติได้

4. All Course - คอร์สเรียนกวดวิชาทั้งหมดในโครงการ

- เลือกดูคอร์สเรียนทั้งหมดที่มีในโครงการและเลือกเรียนตามความสนใจ

4.2 เลือกประเภทคอร์สเรียน

กวดวิชาออนไลน์

เลือกประเภทคอร์สเรียน



คอร์สเนื้อหา

เป็นคอร์สที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนที่อยากปูพื้นฐานความรู้ให้แน่น เรียนเนื้อหาที่ครบถ้วน ครอบคลุมหลักสูตรแกนกลาง (ฉบับปรับปรุง 2560) เพื่อเพิ่มคะแนนสอบที่โรงเรียน และปูพื้นฐานสำหรับเตรียมความพร้อมสู่การสอบในสนามสอบต่าง ๆ

เข้าดูคอร์สเนื้อหา



คอร์สสรุป

เป็นคอร์สที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนที่มีเวลาจำกัด ต้องการความรู้แบบเร่งด่วนและกระชับ เพื่อนำความรู้ไปใช้ในการสอบ โดยเนื้อหาที่สอนจะเน้นประเด็นสำคัญที่ออกสอบบ่อยเป็นหลัก

เข้าดูคอร์สสรุป



คอร์สตะลุยโจทย์

เป็นคอร์สที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนที่อยากปูพื้นฐานความรู้ให้แน่น เรียนเนื้อหาที่ครบถ้วน ครอบคลุมหลักสูตรแกนกลาง (ฉบับปรับปรุง 2560) เพื่อเพิ่มคะแนนสอบที่โรงเรียน และปูพื้นฐานสำหรับเตรียมความพร้อมสู่การสอบในสนามสอบต่าง ๆ

เข้าดูคอร์สตะลุยโจทย์

เมื่อเลือกระดับคอร์สเรียนแล้วจะเข้าสู่หน้าเลือกประเภทคอร์ส โดยคอร์สจะแบ่งเป็น 3 ประเภทดังต่อไปนี้

1. คอร์สเนื้อหา

- เป็นคอร์สที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนที่อยากปูพื้นฐานความรู้ให้แน่น เรียนเนื้อหาที่ครบถ้วน ครอบคลุมหลักสูตรแกนกลาง (ฉบับปรับปรุง 2560) เพื่อเพิ่มคะแนนสอบที่โรงเรียน และปูพื้นฐานสำหรับเตรียมความพร้อมสู่การสอบในสนามสอบต่าง ๆ

2. คอร์สสรุป

- เป็นคอร์สที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนที่มีเวลาจำกัด ต้องการความรู้แบบเร่งด่วนและกระชับ เพื่อนำความรู้ไปใช้ในการสอบ โดยเนื้อหาที่สอนจะเน้นประเด็นสำคัญที่ออกสอบบ่อยเป็นหลัก

3. คอร์สตะลุยโจทย์

- เป็นคอร์สที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนที่อยากปูพื้นฐานความรู้ให้แน่น เรียนเนื้อหาที่ครบถ้วน ครอบคลุมหลักสูตรแกนกลาง (ฉบับปรับปรุง 2560) เพื่อเพิ่มคะแนนสอบที่โรงเรียน และปูพื้นฐานสำหรับเตรียมความพร้อมสู่การสอบในสนามสอบต่าง ๆ

4.3 หน้าคอร์สเรียน

กวดวิชาออนไลน์



กวดวิชาออนไลน์

วิชาคณิตศาสตร์

 <p>คอร์สเนื้อหา ม.5 เทอม 1 โดย พี่เบนซ์</p> <p>คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 1</p> <p>ผู้สอน - พี่เบนซ์ นคเรศ คงมาลัย</p> <p>จำนวนบทเรียน : 12 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 34 ชั่วโมง</p>	 <p>คอร์สเนื้อหา ม.5 เทอม 1 โดย จินนารี</p> <p>คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 1</p> <p>ผู้สอน - พี่จิน จินนารัตน์ แก้วไชยสง</p> <p>จำนวนบทเรียน : 12 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 34 ชั่วโมง</p>	 <p>คอร์สเนื้อหา ม.5 เทอม 2 โดย พี่เบนซ์</p> <p>คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 2</p> <p>ผู้สอน - พี่เบนซ์ นคเรศ คงมาลัย</p> <p>จำนวนบทเรียน : 12 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 34 ชั่วโมง</p>	 <p>คอร์สเนื้อหา ม.5 เทอม 2 โดย พี่เบนซ์</p> <p>คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 2</p> <p>ผู้สอน - พี่เบนซ์ นคเรศ คงมาลัย</p> <p>จำนวนบทเรียน : 12 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 34 ชั่วโมง</p>
---	--	---	---

วิชาภาษาอังกฤษ

 <p>คอร์สเนื้อหา Grammar 1 โดย พี่แอน</p> <p>คอร์ส Grammar 1</p> <p>ผู้สอน - พี่แอน ประภัสสร เรียมวงษา</p> <p>จำนวนบทเรียน : 12 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 34 ชั่วโมง</p>	 <p>คอร์สเนื้อหา Grammar 2 โดย พี่แอน</p> <p>คอร์ส Grammar 2</p> <p>ผู้สอน - พี่แอน ประภัสสร เรียมวงษา</p> <p>จำนวนบทเรียน : 13 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 24 ชั่วโมง</p>	 <p>คอร์สเนื้อหา ม.5 เทอม 2 โดย พี่เบนซ์</p> <p>คอร์ส Reading</p> <p>ผู้สอน - พี่แอน ประภัสสร เรียมวงษา</p> <p>จำนวนบทเรียน : 8 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 19 ชั่วโมง</p>	 <p>คอร์สเนื้อหา Grammar 1 โดย พี่แอน</p> <p>คอร์ส Grammar 1</p> <p>ผู้สอน - พี่แอน ประภัสสร เรียมวงษา</p> <p>จำนวนบทเรียน : 12 บทเรียน</p> <p>จำนวนชั่วโมงเรียน : 34 ชั่วโมง</p>
--	---	--	--

เมื่อเลือกประเภทคอร์สเรียนแล้วจะเข้าสู่หน้าคอร์สเรียน โดยคอร์สเรียนจะแบ่งตามวิชา รายละเอียดของคอร์สเรียนมีดังต่อไปนี้

1 วิชาคณิตศาสตร์



คอร์สเนื้อหา
ม.5 เทอม 1
โดย พี่เบนซ์

คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 1

ผู้สอน - พี่เบนซ์ นคเรศ คงมาลัย

จำนวนบทเรียน : 12 บทเรียน

จำนวนชั่วโมงเรียน : 34 ชั่วโมง

1. หมวดหมู่วิชา
2. ชื่อคอร์สเรียน
3. ชื่อผู้สอน
4. จำนวนเนื้อหาบทเรียน
5. จำนวนชั่วโมงเรียน

โดยนักเรียนสามารถกดที่ตัวคอร์สเรียนเพื่อเข้าสู่การเรียนพิเศษออนไลน์

4.4 หน้าเรียนพิเศษออนไลน์

เรียนพิเศษออนไลน์

EDUGEN

คอร์สเนื้อหา
READING
โดย พี่แอน

คอร์ส Reading
โดย
อ.ประภัสสร์
นางสาวประภัสสร์ เจียมวงษา

เอกสารประกอบการสอน
DOWNLOAD PDF

ประกอบด้วย 7 เนื้อหา ดังนี้

1. Paragraph Structure
2. Conversation
3. Sign/Ad/Announcement
4. Passages
5. Academic Passage
6. Academic Paper
7. Novel

คอร์สอื่นๆ

คอร์สเนื้อหา
GRAMMAR 1
โดย พี่แอน
คอร์ส Grammar 1
ผู้สอน - นางสาวประภัสสร์ เจียมวงษา

คอร์สเนื้อหา
GRAMMAR 1
โดย พี่แอน
คอร์ส Grammar 1
ผู้สอน - นางสาวประภัสสร์ เจียมวงษา

คอร์สเนื้อหา
GRAMMAR 2
โดย พี่แอน
คอร์ส Grammar 2
ผู้สอน - นางสาวประภัสสร์ เจียมวงษา

คอร์สเนื้อหา
GRAMMAR 2
โดย พี่แอน
คอร์ส Grammar 2
ผู้สอน - นางสาวประภัสสร์ เจียมวงษา

คอร์สเนื้อหา
GRAMMAR 1
โดย พี่แอน
คอร์ส Grammar 1
ผู้สอน - นางสาวประภัสสร์ เจียมวงษา

คอร์สเนื้อหา
GRAMMAR 2
โดย พี่แอน
คอร์ส Grammar 2
ผู้สอน - นางสาวประภัสสร์ เจียมวงษา

เมื่อกดที่คอร์สเรียนที่เลือกแล้ว จะเข้าสู่หน้าเรียนพิเศษออนไลน์ รายละเอียดของหน้าเรียนพิเศษออนไลน์มีดังต่อไปนี้

1. เอกสารประกอบการสอน

- ดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเรียน เปิดเอกสารควบคู่กับการเรียน

2. เนื้อหาในคอร์สเรียน

- ในส่วนนี้จะแสดงเนื้อหาที่มีอยู่ในคอร์สเรียน สามารถกดที่เนื้อหาเพื่อเข้าเรียนเรื่องนั้นๆ ได้

3. คอร์สอื่น

- ในส่วนนี้จะแสดงคอร์สเรียนอื่นๆ ที่แนะนำของติวเตอร์ท่านนี้

4.5 หน้าดูวิดีโอคอร์สเรียนออนไลน์

The screenshot displays an online video player interface. At the top left, a red box labeled '1' highlights the video player controls, including a play button, a progress bar showing 00:37, and volume and settings icons. The video content shows a presenter in a studio with 'EG EDUGEN' branding. A red box labeled '2' highlights the course title 'Paragraph Structure ตอนที่ 1' and the instructor's name 'นางสาวประภัสสร เจียมวงษา'. A red box labeled '3' highlights a list of course topics: '1. Paragraph Structure', '2. Conversation', and '3. Sign/Ad/Announcement'. A red box labeled '4' highlights a playlist titled 'LAYLISTS 2 รายการ' containing two videos: 'Paragraph Structure ตอนที่ 1' and 'Paragraph Structure ตอนที่ 2'. The video player also shows a name 'ประภัสสร เจียมวงษา' and a title 'พื้เพื่อน'.

เมื่อกดที่เนื้อหาแล้ว จะเข้าสู่หน้าดูวิดีโอคอร์สเรียนออนไลน์ ซึ่งจะมียังค์ประกอบดังต่อไปนี้

1. หน้าวิดีโอคอร์สเรียน

- มีวิธีใช้งานดังนี้

1.1 ปุ่มเล่น / หยุด

- สำหรับกดเพื่อเล่นวิดีโอ และ กดอีกครั้งจะเป็นการหยุดวิดีโอ

1.2 แทปเวลา

- แสดงเวลาของวิดีโอ

1.3 ปุ่มเสียง

- สำหรับปรับเสียงของวิดีโอ

1.4 ปุ่มตั้งค่าวิดีโอ

- สำหรับตั้งค่าความคมชัด และ ความเร็วของวิดีโอ

1.5 ปุ่มขยายหน้าจอ

- สำหรับใช้ขยายวิดีโอให้เต็มหน้าจอ

2. คลิกเพื่อบันทึกเวลาเรียน

- เป็นการบันทึกข้อมูลเวลาเรียน นักเรียนจำเป็นต้องกดที่ปุ่มนี้เพื่อบันทึกเวลาเรียน

3. เนื้อหาในคอร์สเรียน

- ในส่วนนี้จะแสดงเนื้อหาที่มีอยู่ในคอร์สเรียน สามารถกดที่เนื้อหาเพื่อเข้าเรียนเรื่องนั้น ๆ ได้

4. Playlists รายการวิดีโอ

- แสดงจำนวนวิดีโอที่มีอยู่ในเนื้อหาที่เลือกเรียน

5. หน้าตารางเรียนสด

โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก เข้าใจการเรียน ความสำเร็จ ระเบียบวินัยของน้อง นวัตกรรมทางการศึกษา ความสำเร็จ สื่อออนไลน์

ตารางอัปเดตวิดีโอบันทึกการสอนสด

ตารางเรียนสด

ตัวเลือกรายละเอียด

เดือน กุมภาพันธ์ 2564

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
	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						

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564
เวลา สด 09:30 - 11:30
รายละเอียดการสอน
สอนโดย - พันโท แพทย์ พลนวล
เนื้อหาการสอน
- จำนวนและชื่อชนิด
- อัตรากำลังเบื้องต้น
- เสนอ

หน่วยการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้อง
จำนวนและชื่อชนิดการโรค
- เขยตติ
- พืดตติ
- การวิเคราะห์ข้อมูลและสภาวะทางเป็น
- ลักษณะและแนวทางการถอดถอดถอด

ดาวน์โหลดเอกสารการสอน
DOWNLOAD PDF

ติดต่อสอบถาม LINE OFFICIAL

5.1 โดยหน้าตารางเรียนสดมีรายละเอียดในส่วนต่างๆดังนี้

1. ตัวเลือกเดือน

- สำหรับเลือกดูปฏิทินการสอนสดของแต่ละเดือน

2. ปฏิทินตารางสอนสด

- แสดงรายละเอียด วันที่สอนสด ช่วงเวลาที่สอนสด และวิชา แบบคร่าวๆ

3. รายละเอียดการสอนสด

- แสดงรายละเอียดของวันที่เลือกกดดูในตารางปฏิทิน โดยมีรายละเอียดดังนี้ วันที่ทำการสอนสด วิชาที่ทำการสอน ช่วงเวลาที่ทำการสอน ชื่อครูผู้สอน และเนื้อหาที่สอน

4. หน่วยการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้อง

- แสดงหน่วยการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาที่สอนสด

5. ปุ่มดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเรียนสด

- สำหรับดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเรียนสด

6. ติดต่อสอบถามผ่าน LINE OFFICIAL

- เมนูติดต่อสอบถาม หากมีข้อสงสัยหรือพบปัญหาต้องการให้ช่วยเหลือ สามารถกดที่เมนูนี้ เพื่อแอดไลน์ Line Official ติดต่อแอดมินประสานการช่วยเหลือในเรื่องต่างๆ

6. ผลคะแนนและภาพรวมการเรียนรู้

6.1 นักเรียนสามารถติดตามผลคะแนนและภาพรวมการเรียนรู้ได้ในหน้านี้ โดยมีประเภทของการเรียนการสอนดังนี้

1. Virtual School
2. เรียนพิเศษออนไลน์

เลือกประเภทการเรียนการสอน

เลือกได้ 1 ตัวเลือกเท่านั้น

virtual school

เรียนพิเศษออนไลน์

ลบตัวเลือก
เลือก

6.2 รายละเอียดการดูผลการเรียน Virtual School

หลังจากเลือกดูผลการเรียน Virtual School จะมีตัวเลือกขึ้นดังต่อไปนี้

เลือกระดับชั้นการศึกษาที่ต้องการดูผลการเรียน > เลือกวิชาที่ต้องการดูผลการเรียน > เลือกเทอม

เลือกระดับชั้นการศึกษา

เลือกวิชาที่ต้องการเรียน

เลือกเทอม

เลือกได้ 1 ตัวเลือกเท่านั้น

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ลบตัวเลือก
เลือก

เลือกได้ 1 ตัวเลือกเท่านั้น

คณิตศาสตร์

ภาษาอังกฤษ

ฟิสิกส์

เคมี

ชีววิทยา

สังคมศึกษา

ลบตัวเลือก
เลือก

เลือกได้ 1 ตัวเลือกเท่านั้น

เทอมที่ 1

เทอมที่ 2

ลบตัวเลือก
เลือก

หลังจากเลือกตัวเด็กแล้วจะขึ้นรายละเอียดผลการเรียนมาแสดงแบบตัวอย่างรูปด้านล่าง

ข้อมูลนักเรียนและเวลาเรียนที่ใช้ในการเรียน

โรงเรียนอัจฉริยะวิทยาลัย
เด็กชายนักเรียน ม.ต้น DEMO 20
รหัสประจำตัวนักเรียน 00320
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
วิชา ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 1
เริ่มเรียน 18 พ.ค. 2563 เวลา 10:13:34 - 17 มิ.ย. 2563 เวลา 10:07:34
นักเรียนใช้เวลาเรียน 29 วัน 23 ชั่วโมง 54 นาที

หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 หลักภาษาไทย

ทดสอบก่อนเรียน

- เข้าสอบเมื่อ
- คะแนนสอบที่ได้ที่สุด 5/10 คะแนน
- จากการสอบทั้งหมด ครั้ง
- อันดับที่ 1/2 ของห้อง จากผู้เข้าสอบ 11 คน
- อันดับที่ 2/6 ของระดับชั้น จากผู้เข้าสอบ 34 คน

	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
คะแนนของห้อง	5	4	4.91
คะแนนของระดับชั้น	7	1	4.44

1. มาตรฐานการเรียนรู้ตัวชี้วัดรายบท

- เข้าเรียนเมื่อ 02 พ.ค. 2564 09:26:03

2. เนื้อหาในภาษาไทย

- เข้าเรียนเมื่อ 02 พ.ค. 2564 09:26:03

3. พยางค์และคำ

- ยังไม่ได้ทำนิมิต

4. ชนิดของคำ

- ยังไม่ได้ทำนิมิต

ทดสอบหลังเรียน เทคนกที่ 50%

- เข้าสอบเมื่อ 18 พ.ค. 2563 10:13:34
- คะแนนสอบที่ได้ที่สุด 5/10 คะแนน
- จากการสอบทั้งหมด 1 ครั้ง
- สอบผ่าน 0 ครั้ง
- สอบไม่ผ่าน 1 ครั้ง
- อันดับที่ 1/1 ของห้อง จากผู้เข้าสอบ 11 คน
- อันดับที่ 3/3 ของระดับชั้น จากผู้เข้าสอบ 34 คน

	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
คะแนนของห้อง	5	5	5
คะแนนของระดับชั้น	10	5	5.62

แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เทคนกที่ 50%

- แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน
- เข้าสอบเมื่อ 26 เม.ย. 2564 12:24:27
- คะแนนสอบที่ได้ที่สุด 0/50 คะแนน
- จากการสอบทั้งหมด 1 ครั้ง
- สอบผ่าน 0 ครั้ง
- สอบไม่ผ่าน 1 ครั้ง
- อันดับที่ 1/2 ของห้อง จากผู้เข้าสอบ 11 คน
- อันดับที่ 1/5 ของระดับชั้น จากผู้เข้าสอบ 34 คน

	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
คะแนนของห้อง	25	15	23.18
คะแนนของระดับชั้น	30	15	21.09

โดยแต่ละส่วนมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1 ข้อมูลนักเรียนและเวลาเรียนที่ใช้ในการเรียน

โรงเรียนอัจฉริยะวิทยาลัย
เด็กชายนักเรียน ม.ต้น DEMO 20
รหัสประจำตัวนักเรียน 00320
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
วิชา ภาษาไทย ภาคเรียนที่ 1
เริ่มเรียน 18 พ.ค. 2563 เวลา 10:13:34 - 17 มิ.ย. 2563 เวลา 10:07:34
นักเรียนใช้เวลาเรียน 29 วัน 23 ชั่วโมง 54 นาที

1. ข้อมูลนักเรียนและเวลาเรียนที่ใช้ในการเรียน

- แสดงข้อมูลของผู้เรียนต่าง ๆ ชื่อ โรงเรียน ชื่อนักเรียน รหัสประจำตัวนักเรียน ระดับชั้น วันเวลาที่เริ่มเรียนจนถึงวันที่เรียนสำเร็จ จำนวนเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการเรียน

2

Pretest แบบทดสอบก่อนเรียน

ดูประวัติการทำ

● เข้าสอบเมื่อ 02 ก.พ. 2564 09:26:03

● คะแนนสอบที่ดีที่สุด 5/10 คะแนน

☑ จากการทำสอบทั้งหมด 1 ครั้ง

🏆 อันดับที่ 1/2 ของห้อง จากผู้เข้าสอบ 11 คน

🏆 อันดับที่ 2/6 ของระดับชั้น จากผู้เข้าสอบ 34 คน

	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
คะแนนของห้อง	5	4	4.91
คะแนนของระดับชั้น	7	1	4.44

3

บทเรียน

ดูประวัติการทำ

1. มาตรฐานการเรียนรู้เกี่ยวกับปริมาณ

● เข้าเรียนเมื่อ 02 ก.พ. 2564 09:26:03

2. เสียงในภาษาไทย

● เข้าเรียนเมื่อ 02 ก.พ. 2564 09:26:03

3. พยางค์และคำ

● ยังไม่ได้ดำเนินการ

4. ชนิดของคำ

● ยังไม่ได้ดำเนินการ

2

Posttest แบบทดสอบก่อนเรียน

ดูประวัติการทำ

● เข้าสอบเมื่อ 18 พ.ค. 2563 10:13:34

● คะแนนสอบที่ดีที่สุด 5/10 คะแนน

☑ จากการทำสอบทั้งหมด 1 ครั้ง

☑ สอบผ่าน 0 ครั้ง

☑ สอบไม่ผ่าน 1 ครั้ง

🏆 อันดับที่ 1/1 ของห้อง จากผู้เข้าสอบ 11 คน

🏆 อันดับที่ 3/3 ของระดับชั้น จากผู้เข้าสอบ 34 คน

	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
คะแนนของห้อง	5	5	5
คะแนนของระดับชั้น	10	5	5.62

3

แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เทอมที่ 50%

ดูประวัติการทำ

● เข้าสอบเมื่อ 26 เม.ย. 2564 12:24:27

● คะแนนสอบที่ดีที่สุด 0/50 คะแนน

☑ จากการทำสอบทั้งหมด 1 ครั้ง

☑ สอบผ่าน 0 ครั้ง

☑ สอบไม่ผ่าน 1 ครั้ง

🏆 อันดับที่ 1/2 ของห้อง จากผู้เข้าสอบ 11 คน

🏆 อันดับที่ 1/5 ของระดับชั้น จากผู้เข้าสอบ 34 คน

	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย
คะแนนของห้อง	25	15	23.18
คะแนนของระดับชั้น	30	15	21.09

2. คะแนนหน่วยการเรียนรู้

- โดยการเรียนในหนึ่งหน่วยการเรียนรู้จะแบ่งแบบออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

Pretest แบบทดสอบก่อนเรียน

- ในส่วนนี้จะแจ้งรายละเอียด สถานะการเข้าทำแบบทดสอบก่อนเรียน และผลคะแนนของนักเรียน พร้อมแสดงสถิติผลคะแนนของระดับห้องและระดับชั้นเรียน

บทเรียน

- ในส่วนนี้จะแจ้งรายละเอียด สถานะการเรียนดูบทเรียนที่มีอยู่ในหน่วยการเรียนรู้

Posttest แบบทดสอบก่อนเรียน

- ในส่วนนี้จะแจ้งรายละเอียด สถานะการเข้าทำแบบทดสอบหลังเรียน และผลคะแนนของนักเรียน พร้อมแสดงสถิติผลคะแนนของระดับห้องและระดับชั้นเรียน

3. แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (การสอบปลายภาค)

- ในส่วนนี้จะแจ้งรายละเอียด คือการสอบวัดผลที่นักเรียนได้เรียนมา จะมีแจ้งสถานะการเข้าทำแบบทดสอบปลายภาค และผลคะแนนของนักเรียน พร้อมแสดงสถิติผลคะแนนของระดับห้องและระดับชั้นเรียน

6.3 วิธีการดูภาพรวมการ เรียนพิเศษออนไลน์

หลังจากเลือกดูภาพรวมการ เรียนพิเศษออนไลน์ จะมีตัวเลือกขึ้นดังต่อไปนี้
เลือกประเภทเนื้อหา > เลือกระดับชั้นการศึกษา > เลือกวิชา

มีตัวเลือกเฉพาะคอร์สเนื้อหา

เลือกประเภทเนื้อหา

เลือกได้ 1 ตัวเลือกเท่านั้น

คอร์สเนื้อหา

คอร์สสรุป

คอร์สตะลุยโจทย์

ลบตัวเลือก **เลือก**

เลือกระดับชั้นการศึกษา

เลือกได้ 1 ตัวเลือกเท่านั้น

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ลบตัวเลือก **เลือก**

เลือกวิชา

เลือกตัวเลือกได้มากกว่า 1 ตัวเลือก

คณิตศาสตร์

ภาษาอังกฤษ

ฟิสิกส์

เคมี

ชีววิทยา

สังคมศึกษา

ลบตัวเลือก **เลือก**

หลังจากเลือกตัวเลือกแล้วจะขึ้นรายละเอียดผลการเรียนมาแสดงแบบตัวอย่างรูปด้านล่าง

วิชาคณิตศาสตร์

คอร์สเนื้อหา ม.4 เทอม 1

โดย พี่เบนซ์

ติดตามผลการเรียน

เข้าเรียนเมื่อ : 02 ก.พ. 2564 09:26:03

จำนวนเวลาที่ใช้ในการเรียน : เวลาที่ใช้ในการเรียนทั้งหมด 03:46:12

สถานะการเรียน : กำลังเรียนอยู่

เข้าสู่บทเรียน

คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.4 เทอม 1

ผู้สอน - พี่เบนซ์ นคเรศ

จำนวนบทเรียน : 12 บท

จำนวนชั่วโมงเรียน : 34

🔔 ช้อนประวัติการเข้าเรียนเพิ่มเติม

ประวัติการเข้าดูคอร์สเรียน

	เนื้อหาที่ 1 เรื่อง เซต จำนวนชั่วโมงเรียน 4 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 4 ตอน)	
	เข้าเรียนเมื่อ 02 ก.พ. 2564 09:26:03	ดูประวัติการเข้าเรียน
	เนื้อหาที่ 2 เรื่อง ตรรกศาสตร์เบื้องต้น จำนวนชั่วโมงเรียน 4 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 4 ตอน)	
	เข้าเรียนเมื่อ 06 ก.พ. 2564 15:36:54	ดูประวัติการเข้าเรียน
	เนื้อหาที่ 3 เรื่อง การให้เหตุผล จำนวนชั่วโมงเรียน 2 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 2 ตอน)	
	เข้าเรียนเมื่อ 07 ก.พ. 2564 16:11:39	ดูประวัติการเข้าเรียน
	เนื้อหาที่ 4 เรื่อง ระบบจำนวนจริง จำนวนชั่วโมงเรียน 6 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 6 ตอน)	
	เข้าเรียนเมื่อ 08 ก.พ. 2564 13:52:43	ดูประวัติการเข้าเรียน
	เนื้อหาที่ 5 เรื่อง ทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น จำนวนชั่วโมงเรียน 4 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 4 ตอน)	
	ยังไม่มีประวัติการเข้าเรียน	ดูประวัติการเข้าเรียน

โดยแต่ละส่วนมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

วิชาคณิตศาสตร์

คอร์สเนื้อหา
ม.4 เทอม 1
โดย พี่เบนซ์

คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.4 เทอม 1

ผู้สอน - พี่เบนซ์ นคเรศ

จำนวนบทเรียน : 12 บท

จำนวนชั่วโมงเรียน : 34

ติดตามผลการเรียน

เข้าเรียนเมื่อ : 02 ก.พ. 2564 09:26:03

จำนวนเวลาที่ใช้ในการเรียน : เวลาที่ใช้ในการเรียนทั้งหมด 03:46:12

สถานะการเรียน : กำลังเรียนอยู่

เข้าสู่บทเรียน

🔔 [ซ่อนประวัติการเข้าเรียนเพิ่มเติม](#)

2

ประวัติการเข้าดูคอร์สเรียน

<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div> <p>เนื้อหาที่ 1 เรื่อง เซต จำนวนชั่วโมงเรียน 4 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 4 ตอน)</p> <p>เข้าเรียนเมื่อ 02 ก.พ. 2564 09:26:03</p> </div> </div>	<p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 5px;">ดูประวัติการเข้าเรียน</p>
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div> <p>เนื้อหาที่ 2 เรื่อง ตรรกศาสตร์เบื้องต้น จำนวนชั่วโมงเรียน 4 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 4 ตอน)</p> <p>เข้าเรียนเมื่อ 06 ก.พ. 2564 15:36:54</p> </div> </div>	<p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 5px;">ดูประวัติการเข้าเรียน</p>
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div> <p>เนื้อหาที่ 3 เรื่อง การให้เหตุผล จำนวนชั่วโมงเรียน 2 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 2 ตอน)</p> <p>เข้าเรียนเมื่อ 07 ก.พ. 2564 16:11:39</p> </div> </div>	<p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 5px;">ดูประวัติการเข้าเรียน</p>
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div> <p>เนื้อหาที่ 4 เรื่อง ระบบจำนวนจริง จำนวนชั่วโมงเรียน 6 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 6 ตอน)</p> <p>เข้าเรียนเมื่อ 08 ก.พ. 2564 13:52:43</p> </div> </div>	<p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 5px;">ดูประวัติการเข้าเรียน</p>
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div> <p>เนื้อหาที่ 5 เรื่อง ทฤษฎีจำนวนเบื้องต้น จำนวนชั่วโมงเรียน 4 ช.ม. (มีวิดีโอทั้งหมด 4 ตอน)</p> <p style="color: red;">ยังไม่มีประวัติการเข้าเรียน</p> </div> </div>	<p style="background-color: #6c757d; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 5px;">ดูประวัติการเข้าเรียน</p>

1. ติดตามผลการเรียน

- ในส่วนนี้จะแจ้งรายละเอียด สถานะของนักเรียนว่ามีการเข้าเรียนคอร์สที่เลือกแล้วหรือไม่ เข้าเรียนวันที่เท่าไร และหากต้องการเข้าไปเรียนคอร์สเรียน นักเรียนสามารถกดที่ปุ่มเข้าสู่บทเรียนเพื่อเข้าสู่คอร์สเรียนได้เลย

2. ประวัติการเข้าดูคอร์สเรียน

- ในส่วนนี้จะแจ้งรายละเอียด เข้าดูสถานะการเข้าเรียนบทเรียนทั้งหมดที่อยู่ในคอร์สเรียน พร้อมแสดงวันที่เริ่มเข้าเรียนในบทเรียนนั้นๆ

3

ดูประวัติการเข้าเรียน

เนื้อหาที่ 1 เรื่อง เซต จำนวนชั่วโมงเรียน 4 ชม. (มีวิดีโอทั้งหมด 4 ตอน)

เข้าเรียนเมื่อ 02 ก.พ. 2564 09:26:03 เรียนครบทุกตอนเมื่อ - รวมเวลาที่ใช้ในการเรียนทั้งหมด 06:39:32

ตอนที่	ระยะเวลาวิดีโอ	วันเวลาที่เข้าเรียน	จำนวนครั้งที่เข้าเรียน	สถานะเรียน
1	01:00:00	02 ก.พ. 2564 09:26:03	2 ครั้ง	เข้าเรียนคอร์สแล้ว
2	01:00:00	03 ก.พ. 2564 11:21:23	5 ครั้ง	เข้าเรียนคอร์สแล้ว
3	01:00:00	05 ก.พ. 2564 10:56:53	3 ครั้ง	เข้าเรียนคอร์สแล้ว
4	00:34:00	-	-	ยังไม่มีการเรียน

ย้อนกลับ

3. ดูประวัติการเข้าเรียน

- ในส่วนนี้จะแจ้งรายละเอียด เข้าดูสถานะการเข้าเรียนในแต่ละตอนของบทเรียนนั้น ๆ ว่ามีการเรียนถึงตอนที่เท่าไรแล้วบ้าง เริ่มเรียนวันที่เท่าไร มีการเข้าเรียนกี่ครั้ง มีตอนไหนบ้างที่ยังไม่มีการเข้าเรียน

7. หน้าวิดีโอบันทึกการสอนสด

7.1 วิธีการเลือกดูวิดีโอบันทึกการสอนสด

จะมีตัวเลือกขึ้นดังต่อไปนี้

เลือกปีการศึกษา > เลือกเดือนของวิดีโอบันทึกการเรียนสด > เลือกวิชา

หลังจากเลือกตัวเลือกแล้วจะขึ้นวิดีโอบันทึกการเรียนสด แสดงแบบตัวอย่างรูปด้านล่าง

ตัวเลือกรูปวิดีโอบันทึกการเรียนสด


เลือกปีการศึกษา ▼

เลือกเดือนของวิดีโอบันทึกการเรียนสด ▼

เลือกวิชา ▼

ปีการศึกษา 2564

วิดีโอบันทึกการเรียนสดเดือนกุมภาพันธ์




วิดีโอบันทึกสอนสด โดย พี่เบนซ์
วิชาคณิตศาสตร์ ม.4 เทอม 1 ตอนที่ 1

วิชา คณิตศาสตร์ ตอนที่ 1
ผู้สอน - พี่เบนซ์ บคเรศ คงมาลัย

วันที่บันทึกวีดีโอ 2 กุมภาพันธ์ 2564

เนื้อหาในวีดีโอ : ตรรกศาสตร์เบื้องต้น

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง




วิดีโอบันทึกสอนสด โดย พี่แอน
วิชาภาษาอังกฤษ (ท.ค.อ) ม.4 เทอม 1 ตอนที่ 2

วิชา ภาษาอังกฤษ ตอนที่ 2
ผู้สอน - พี่แอน ประภัสสร เขียววงษา

วันที่บันทึกวีดีโอ 4 กุมภาพันธ์ 2564

เนื้อหาในวีดีโอ : Part of Speech

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง




วิดีโอบันทึกสอนสด โดย พี่จ๊อ
วิชาชีววิทยา ม.4 เทอม 1 ตอนที่ 1

วิชาชีววิทยา ตอนที่ 1
ผู้สอน - พี่จ๊อ ยศเฉลิม สุขุ

วันที่บันทึกวีดีโอ 6 กุมภาพันธ์ 2564

เนื้อหาในวีดีโอ : กายวิภาคของสัตว์

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง



วิดีโอ
วิชา คณิตศาสตร์ ตอน


ผู้สอน - พี่เบนซ์ บคเรศ ค

วันที่บันทึกวีดีโอ 10 กุมภาพันธ์ 2564

เนื้อหาในวีดีโอ : ตรรกศาสตร์เบื้องต้น

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง

วิดีโอบันทึกการเรียนสดเดือนมีนาคม




วิดีโอบันทึกสอนสด โดย พี่สโนว์
วิชาเคมี ม.4 เทอม 1 ตอนที่ 1

วิชา เคมี ตอนที่ 1
ผู้สอน - พี่สโนว์ ธิษณัฐตา วงษ์จินทะแสน

วันที่บันทึกวีดีโอ 4 มีนาคม 2564

เนื้อหาในวีดีโอ : อะตอมและตารางธาตุ

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง




วิดีโอบันทึกสอนสด โดย พี่มอส
วิชาภาษาไทย ม.6 เทอม 1 ตอนที่ 2

วิชา ภาษาไทย ตอนที่ 2
ผู้สอน - พี่มอส ทวีวัฒน์ สุขากวีวัฒน์

วันที่บันทึกวีดีโอ 5 มีนาคม 2564

เนื้อหาในวีดีโอ : เสียงและอักษรไทย

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง




วิดีโอบันทึกสอนสด โดย พี่แอน
วิชาภาษาอังกฤษ (ท.ค.อ) ม.4 เทอม 1 ตอนที่ 3

วิชา ภาษาอังกฤษ ตอนที่ 3
ผู้สอน - พี่แอน ประภัสสร เขียววงษา

วันที่บันทึกวีดีโอ 7 มีนาคม 2564

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง : S-V Agreement

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง



วิดีโอ
วิชา ภาษาอังกฤษ ตอน

ผู้สอน - พี่แอน ประภัสสร

วันที่บันทึกวีดีโอ 10 มีนาคม 2564

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง : Part of Speech

จำนวนเวลาของวีดีโอ : 2 ชั่วโมง

หลังจากเลือกตัวเลือกแล้วจะขึ้นวิดีโอบันทึกการเรียนสด แสดงแบบตัวอย่างรูปด้านล่าง

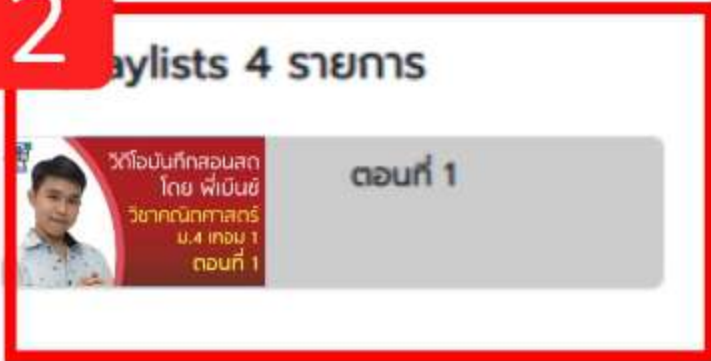
วิดีโอบันทึกการเรียนสด

1



2

Playlists 4 รายการ



3

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564
คณิตศาสตร์ ตอนที่ 1
เวลาเรียน 09:30 - 11:30

รายละเอียดการสอน

สอนโดย - พี่เบ๊นซ์ นครศ คงมาลัย

เนื้อหาในการสอน

- จำนวนและพีชคณิต
- ตรรกศาสตร์เบื้องต้น
- เซต

4

หน่วยการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้อง


จำนวนและการดำเนินการ
พีชคณิต

- เรขาคณิต
- พีชคณิต
- การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น
- ทักษะและกระบวนการทางคณิตศาสตร์

5

ดาวน์โหลดเอกสารประกอบ

6



ติดต่อสอบถาม LINE OFFICIAL

วิดีโอบันทึกการเรียนสดวิชานี้ ตอนอื่นๆ

7




วิชา คณิตศาสตร์ ตอนที่ 2

ผู้สอน - พี่เบ๊นซ์ นครศ คงมาลัย

วันที่บันทึกวีดิโอ 2 กุมภาพันธ์ 2564

เนื้อหาในวีดิโอ : ตรรกศาสตร์เบื้องต้น

จำนวนเวลาของวีดิโอ : 2 ชั่วโมง



วิชา คณิตศาสตร์ ตอนที่ 3

ผู้สอน - พี่เบ๊นซ์ นครศ คงมาลัย

วันที่บันทึกวีดิโอ 17 กุมภาพันธ์ 2564

เนื้อหาในวีดิโอ : ฟังก์ชันเอกซโพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม

จำนวนเวลาของวีดิโอ : 2 ชั่วโมง




วิชา คณิตศาสตร์ ตอนที่ 4

ผู้สอน - พี่เบ๊นซ์ นครศ คงมาลัย

วันที่บันทึกวีดิโอ 3 มีนาคม 2564

เนื้อหาในวีดิโอ : เวกเตอร์

จำนวนเวลาของวีดิโอ : 2 ชั่วโมง



วิชา คณิตศาสตร์ ตอนที่ 5

ผู้สอน - พี่เบ๊นซ์ นครศ คงมาลัย

วันที่บันทึกวีดิโอ 8 มีนาคม 2564

เนื้อหาในวีดิโอ : คณิตศาสตร์

จำนวนเวลาของวีดิโอ : 2 ชั่วโมง

1. วิดีโอบันทึกการเรียนสด

2. Playlists รายการวิดีโอ

3. รายละเอียดการสอนสด

- แสดงรายละเอียดของวิดีโอบันทึกการสอน ซึ่งประกอบไปด้วย วันที่บันทึกวิดีโอสอน วิชาที่สอน ชื่อผู้สอน และเนื้อหาที่ใช้ในการสอน

4. หน่วยการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้อง

- แสดงหน่วยการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้อง กับเนื้อหาที่สอนสด

5. ปุ่มดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเรียนสด


- สำหรับดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเรียนสด

6. ติดต่อสอบถามผ่าน LINE OFFICIAL

- เมนูติดต่อสอบถาม หากมีข้อสงสัยหรือพบปัญหาต้องการให้ช่วยเหลือ สามารถกดที่เมนูนี้ เพื่อแอดไลน์ Line Official ติดต่อแอดมินประสานการช่วยเหลือในเรื่องต่าง ๆ




7. วิดีโอบันทึกการเรียนสดวิชานี้ ตอนอื่นๆ

- แนะนำวิดีโอบันทึกการเรียนสดวิชานี้ ตอนอื่นๆ



โครงการห้องเรียนเตรียม.....
THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก รายละเอียดโครงการ ติดตามผลประเมินผลการเรียน ตารางเรียนสด บทความทางการศึกษา กิจกรรมทางวิชาการ ติดต่อเรา


บทความและข่าวสารทางการศึกษา

อ่านหนังสือสุดปัง จนลืมง่วงนอน!!!





1

3 เทคนิค อ่านหนังสือสุดปัง จนลืมง่วงนอน

เขียนโดย Edugen official
22/02/2021, หมวด: Lifestyle



www.edugentutor.com

'อ้ออ้อๆ ง่วงนอนจัง' เกือบได้เลิกเรียนซะงั้น! หนังสือคืออำนาจ ส่วนหนังสือคืออำนาจที่แท้จริง เป็นแบบนี้เมื่อไหร่จะอ่านรู้เรื่องล่ะ?


ใครที่ชอบอ่านหนังสือจนอ่านหนังสือ วันนี้อยากที่ EDUGEN มาดูเทคนิคดีๆ ที่จะช่วยให้การอ่านหนังสือราบรื่น ไร้อุปสรรค หาคำถามแล้วหาข้อสงสัยจนเป็นคิดถึงกับดีดกว่า

เลือกอ่านหนังสือที่สะดวก


จะอ่านหนังสือที่สะดวกหาหนังสือ ฟังง่าย เพราะถ้าเลือกผิดก็เสียเวลาและเงินที่ EDUGEN แนะนำว่าให้หาหนังสือที่สะดวก แต่ไม่เลือกง่ายจนเกินไป เช่น ฟังไปนอนหลับๆ ฟังจนหลับไปซะงั้น ฟังแล้วจำไม่ได้สักครึ่งชั่วโมงก็เลิกอ่านซะดีกว่า

อ่านหนังสือสุดปัง จนลืมง่วงนอน!!!


เลือกมุมอ่านหนังสือที่สะดวก




เลือกอ่านหนังสือในที่แสงสว่างเพียงพอ







เลือกอ่านหนังสือในสภาพแวดล้อมที่ดี





www.edugentutor.com

เลือกอ่านหนังสือในที่แสงสว่างเพียงพอ

ใครที่ชอบอ่านหนังสือในที่มืด ประมาณว่า "ขมูไม่เป็นสอคือ มันสกปรก" นั่นแหละครับทำให้หลับเร็วเลย เพราะฉะนั้นถ้าหาสถานที่อ่านหนังสือที่สว่างสบายตา สายตาจะไม่ล้า และหลับสบายที่สุด

เลือกอ่านหนังสือในสภาพแวดล้อมที่ดี

ไม่อ่านหนังสือในที่ที่คนเยอะหรือที่คนเดินผ่านไปมา หรืออยู่ในห้องที่ร้อนหรือเย็นเกินไป เพราะจะทำให้สมาธิหลุด และหนังสือก็ไม่สามารถอ่านความจำได้ ที่ EDUGEN แนะนำว่าให้อ่านหนังสือในห้องที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก

เป็นกำลังใจให้กับ 3 เทคนิคดีๆ ที่จะทำให้อ่านหนังสือได้แบบไร้อุปสรรค นำไปทำตามเมื่อไหร่ รับรองคอมเม้นท์ A แน่เลย!!!

บทความอื่นๆที่น่าสนใจ

2

ตารางสรุปผังวงในสภา

4.9 (201 รีวิว)
โดย Edugen official

4.9 (130 รีวิว)
โดย Edugen official

4.9 (200 รีวิว)
โดย Edugen official

4.2 (186 รีวิว)
โดย Edugen official

4.7 (154 รีวิว)
โดย Edugen official

4.3 (207 รีวิว)
โดย Edugen official

8.2 โดยหน้าหน้าบทความและข่าวสารทางการศึกษามีรายละเอียดในส่วนต่าง ๆ ดังนี้

1. เนื้อหาบทความ

2. บทความอื่น ๆ ที่น่าสนใจ บทความแนะนำ

9. หน้าประวัติทีมวิทยากร

9.1 เมื่อเข้ามาหน้าวิทยากรแล้ว จะปรากฏชื่อและรูปภาพของวิทยากร แยกรายวิชาต่าง ๆ โดยสามารถกดที่ปุ่ม "ดูประวัติวิทยากร"

โครงการห้องเรียนเตรียม.....
THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก รายละเอียดโครงการ ติดตามผลแบบแผนการเรียน ตารางเรียนสด บทความทางการศึกษา วิทยากร ติดต่อเรา

ทีมวิทยากรในโครงการ

ประวัติทีมวิทยากร

ภาษาไทย

 อาจารย์เอกชัย จำปาภัด ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ก้องเกียรติ อรุณวรรณ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์พัชระลา บริสุทธิ์วิทย์ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ธีรศักดิ์ วีระธราภู ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัชชญา ดูประวัติวิทยากร
---	---	---	--	---------------------------------------

สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

 อาจารย์ปราชญ์ เจตสันต์ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ปารมี ใจจงเจริญ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์นันทิชา อุ่นเรือง ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชกร วงศ์สายัณห์ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา ดูประวัติวิทยากร
--	--	--	---	---------------------------------------

ภาษาต่างประเทศ

 อาจารย์ปวีร์รัตน์ ชินลาต ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา อัครวิเศษมณี ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา คำภัด ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา ใจรักย์พงษ์ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา ดูประวัติวิทยากร
--	--	---	---	---------------------------------------

คณิตศาสตร์

 อาจารย์ณัฏชญา สวัสดิ์ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา ไตรสินธุ์ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา นีระคำ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา สว่าง ดูประวัติวิทยากร
---	---	--	---

ชีววิทยา

 รศ.ดร.สมาน แก้วไข่มุก ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา วีระมงคลศิริ ดูประวัติวิทยากร	 สว.ญ.นิตารท ทองคำแท้ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา กิ่งแจ้ง ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา ดูประวัติวิทยากร
---	--	--	--	---------------------------------------

เคมี

 อาจารย์ณัฏชญา วังจันทะแสง ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา ญาณะคำ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา และวันพงษ์ ดูประวัติวิทยากร	 อาจารย์ณัฏชญา เฉลิมรัตน์ ดูประวัติวิทยากร	 รศ.ดร.เสนา ดูประวัติวิทยากร
---	--	--	--	------------------------------------

The screenshot shows the website interface for 'โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์ THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR'. The header includes navigation links like 'หน้าหลัก', 'เข้าสู่บทเรียน', 'ผลงานและภาพรวมการเรียน', 'ประเมินโอกาสสอบติด', 'บทความทางการศึกษา', 'ทีมวิทยากร', and 'ติดต่อเรา'. The main content area features a banner for 'ทีมวิทยากรในโครงการ' (Project Lecturers Team) with an illustration of a doctor and students. Below the banner, there are two main sections:

- ประวัติวิทยากร (Lecturer Profile):** This section, highlighted with a red box and a '1' in a red circle, features a circular profile picture of a man. To the right, it lists his name as 'อาจารย์นคร คงมาลัย (พี่เบนซ์)' and his educational background: 'ประวัติการศึกษา' (Education History). The history includes:
 - กำลังศึกษาปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - ปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - ปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)
- คอร์สเรียนแนะนำ (Recommended Courses):** This section, highlighted with a red box and a '2' in a red circle, displays five course cards. Each card includes a thumbnail with the lecturer's name and a pi symbol, the course title, and details:
 - Course 1: 'คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.4 เทอม 1 โดย พี่เบนซ์'. Instructor: อาจารย์นคร คงมาลัย. Duration: 4 บทเรียน, 18 ชั่วโมง.
 - Course 2: 'คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.4 เทอม 2 โดย พี่เบนซ์'. Instructor: อาจารย์นคร คงมาลัย. Duration: 3 บทเรียน, 16 ชั่วโมง.
 - Course 3: 'คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 1 โดย พี่เบนซ์'. Instructor: อาจารย์นคร คงมาลัย. Duration: 3 บทเรียน, 26 ชั่วโมง.
 - Course 4: 'คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์ ม.5 เทอม 2 โดย พี่เบนซ์'. Instructor: อาจารย์นคร คงมาลัย. Duration: 3 บทเรียน, 18 ชั่วโมง.
 - Course 5: 'คอร์สเนื้อหาคณิตศาสตร์'. Instructor: อาจารย์นคร คงมาลัย. Duration: 3 บทเรียน, 18 ชั่วโมง.

At the bottom of the course listings, there is a button labeled 'ดูวิทยากรท่านอื่น' (View other lecturers).

9.2 โดยหน้าประวัติวิทยากรมีรายละเอียดในส่วนต่าง ๆ ดังนี้

1. ประวัติวิทยากร

- ประวัติส่วนตัววิทยากร ชื่อจริง และ ชื่อเล่น กับประวัติการศึกษา

2. คอร์สเรียนแนะนำ

- แนะนำคอร์สเรียนที่วิทยากรสอน