

โครงการหลักสูตรบูรณาการอุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital Industry Integration: DII)

ได้งานทำตั้งแต่เริ่มเรียน

1. เป็นหลักสูตรร่วมผลิตบัณฑิตที่มีความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล
2. เพื่อสร้างบุคลากรให้ตรงกับความต้องการอุตสาหกรรม
3. นักศึกษาผ่านการเรียนแบบบูรณาการระหว่างเรียนเชิงทฤษฎีในมหาวิทยาลัย และเริ่มปฏิบัติงานจริงในบริษัท (Work-Integrated Learning: WIL) ตั้งแต่ปี 2
4. ผู้เรียนเข้าสมัครเป็นพนักงานบริษัทตั้งแต่เข้าเรียน

✦ คุณสมบัติทั่วไป	✦ คุณสมบัติเฉพาะ
1. เป็นผู้สำเร็จทางการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6	1. รับทั้งกลุ่มวิทย์-คณิต กลุ่มศิลป์-คำนวณ และกลุ่มเทียบเท่า
2. GPA รวม 6 เทอม ไม่น้อยกว่า 2.00	2. ต้องได้รับพิจารณาเซ็นสัญญากับบริษัทและหลักสูตรร่วมกัน เท่านั้น
3. มีความสนใจในด้านเทคโนโลยี	3. ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการทุกขั้นตอนถือเป็นที่สุด

✦ เงื่อนไขเพิ่มเติมอื่น ๆ

1. จบการศึกษาในระยะ 3 ปี - 3 ปีครึ่ง
2. อยู่ในสถานะพนักงานของบริษัทโดยได้รับเงินเดือนในระหว่างที่ศึกษาอยู่
3. นักเรียนไม่จำเป็นต้องหางานเมื่อจบการศึกษา**
4. นักเรียนไม่จำเป็นต้องเก่งรอบด้าน แต่เพียงแค่มุ่งมั่นด้านคอมพิวเตอร์

✦ เงื่อนไขบริษัท

1. อยู่ในสถานะพนักงานของบริษัท โดยได้รับเงินเดือนในระหว่างการศึกษาอยู่
2. ได้รับเงินค่าจ้าง ตั้งแต่ปีการศึกษาปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2 ประมาณ 5,000 บาท/เดือน (เรียนและทำงานควบคู่กัน)
3. สัญญาทำงานต่อ 1 - 2 ปี หลังจบหลักสูตร (ขึ้นอยู่กับข้อตกลงระหว่างนักศึกษา กับบริษัท)

✦ ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร 35,000 บาท/คน/ภาคการศึกษาปกติ

✦ รายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมโครงการ รุ่นที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2563

- | | |
|--|---|
| 1. บริษัท เชียงใหม่ ลานนา บิซิเนส เซอร์วิส จำกัด | 5. บริษัท โพรเฟสชั่น คอมพิวเตอร์ จำกัด |
| 2. บริษัท อาร์ติซาน ดิจิตอล เอเชีย จำกัด | 6. บริษัท ไวซ ซอฟท์ จำกัด |
| 3. บริษัท แอพแมน จำกัด | 7. บริษัท จันวานิชย์ จำกัด |
| 4. บริษัท สรณ สยาม จำกัด | 8. บริษัท จันวานิชย์ ซีเคียวริตี้พรีนติ้ง จำกัด |

** รายละเอียดเพิ่มเติม Facebook Group: Dii Firstbatch **

✦ การ Workshop เพื่อคัดเลือกนักศึกษา

วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมเป็นกิจกรรมประเมินนักศึกษา เพื่อให้เห็นศักยภาพของนักศึกษาทุกคนที่เข้าร่วมกิจกรรม



✦ การสัมภาษณ์

วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมเพื่อสัมภาษณ์คัดเลือกนักศึกษาที่จะเข้าร่วมทำงานกับบริษัทฯ



✦ การลงนามสัญญาระหว่างนักศึกษา ผู้ปกครอง และบริษัทฯ



✦ ตัวอย่างอาชีพในอนาคต (เปลี่ยนแปลงได้ตามความต้องการ ณ ปัจจุบันของบริษัท)

- Front-end Developer
- Full stack Developer
- Mobile Developer
- Back-end Developer
- AI Engineer
- Developer

✦ กำหนดการภาพโดยรวม รุ่นที่ 2

วันนี้ – 30 กันยายน 2562	เปิดรับสมัครเข้าร่วมโครงการที่ https://forms.gle/c2rutqbQMXPLeYEs7
5 – 6 ตุลาคม 2562	กิจกรรม “DII Recruitment Day Batch 2” รอบกรุงเทพฯ ณ โรงเรียนทวีธาภิเษก
18 ตุลาคม 2562	นักศึกษาเข้ารับการสัมภาษณ์กับบริษัท
25 ตุลาคม 2562	ประกาศรายชื่อนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือก
27 ตุลาคม 2562	นักศึกษาเข้าร่วมลงนามสัญญากับบริษัท
2 – 3 พฤศจิกายน 2562	กิจกรรม “DII Recruitment Day Batch 2” รอบเชียงใหม่ (สถานที่จะแจ้งให้ทราบ)
9 พฤศจิกายน 2562	นักศึกษาเข้ารับการสัมภาษณ์กับบริษัท
20 พฤศจิกายน 2562	ประกาศรายชื่อนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือก
23 พฤศจิกายน 2562	นักศึกษาเข้าร่วมลงนามสัญญากับบริษัท
2 – 16 ธันวาคม 2562	นักศึกษายื่นเอกสารการสมัครผ่านระบบสำนักทะเบียนและประมวลผล T-CAS รอบที่ 1

**** รายละเอียดเพิ่มเติม Facebook Group: Dii Firstbatch ****



SCAN ME

โครงการหลักสูตร

บูรณาการอุตสาหกรรมดิจิทัล

Digital Industry Integration : **DII**

ได้งานทำตั้งแต่เริ่มเรียน

1. เป็นหลักสูตรร่วมผลิตบัณฑิตที่มีความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล
2. เพื่อสร้างบุคลากรให้ตรงกับความต้องการอุตสาหกรรม
3. นักศึกษาผ่านการเรียนแบบบูรณาการระหว่างการเรียนเชิงทฤษฎีในมหาวิทยาลัย และเริ่มปฏิบัติงานจริงในบริษัท (Work-Integrated Learning: WIL) ตั้งแต่ปี 2
4. ผู้เรียนเข้าสมัครเป็นพนักงานบริษัทตั้งแต่เข้าเรียน



ค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตร

35,000 บาท/คน/ภาคการศึกษาปกติ

รายชื่อบริษัท

ที่เข้าร่วมโครงการ DII

ประจำปีการศึกษา 2562

1. บริษัท เชียงใหม่ ลานนา บิซิเนส เซอร์วิส จำกัด (CLBS)
2. บริษัท อาร์ติซาน ดิจิตอล เอเชีย จำกัด
3. บริษัท AppMan จำกัด
4. บริษัท เอ-แวลลู จำกัด
5. บริษัท อินเนอร์จี แล็บ จำกัด

CLBS | Chiang Mai Lanna Business Services Ltd.

ARTISAN DIGITAL

APPMAN

AVALLE

INNERGY LAB



ตัวอย่างวิชาที่เรียน
ธุรกิจและทักษะด้านดิจิทัล
การเขียนโปรแกรม
ออกแบบเว็บไซต์
พัฒนาระบบฐานข้อมูล (Database)

อาชีพในอนาคต
Front-end Developer
Back-end Developer
Full stack Developer
AI Engineer
Mobile Developer

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้สำเร็จทางการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
2. GPA รวม 6 เทอม ไม่น้อยกว่า 2.00
3. มีความสนใจในด้านเทคโนโลยี

คุณสมบัติเฉพาะ

กลุ่มวิทย์ฯ และกลุ่มศิลป์ฯ

1. รับทั้งกลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และกลุ่มศิลป์-คำนวณ
2. ต้องได้รับการพิจารณา
เชิงสัญญากับสถานประกอบการและหลักสูตรร่วมกัน เท่านั้น
3. ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการทุกชั้นตอนถือเป็นขั้นสุดท้าย

เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัคร
2. สำเนาบัตรประชาชน
3. ใบแสดงผลการเรียน
4. สำเนาเอกสารการเซ็นสัญญากับสถานประกอบการ
และหลักสูตร
(ต้องผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการเท่านั้น)

เงื่อนไขเพิ่มเติมอื่น ๆ

1. จบการศึกษาในระยะเวลา 3 ปี - 3 ปีครึ่ง
2. อยู่ในสถานะพนักงานงานของบริษัท
โดยได้รับเงินเดือนในระหว่างที่ศึกษาอยู่
3. นักเรียนไม่จำเป็นต้องหางานเมื่อจบการศึกษา**
4. นักเรียนไม่จำเป็นต้องเก่งรอบด้าน
แต่เพียงแต่มีความสนใจและมุ่งมั่นด้านคอมพิวเตอร์

เงื่อนไขบริษัท

1. อยู่ในสถานะพนักงานงานของบริษัท
โดยได้รับเงินเดือนในระหว่างที่ศึกษาอยู่
2. ได้รับเงินค่าจ้าง ตั้งแต่ปีการศึกษาปีที่ 2
ภาคการศึกษาที่ 2 ประมาณ 5000 บาท/เดือน
(เรียนและทำงานควบคู่กัน)
3. สัญญาทำงานต่อ 1 - 2 ปี หลังจบโครงการ
(ขึ้นอยู่กับตกลงระหว่างนักศึกษา กับบริษัท)

สามารถสมัครได้ด้วยตนเองที่วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี หรือทางออนไลน์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

www.camt.cmุ.ac.th

อาคารวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี
ที่อยู่ 239 ถ.หัวขี้แก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200



Tel. 053-920299, 063-5250252
DII CAMT
@CAMTCMU