

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (6 วิชาเอก)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	245
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	198
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	1
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	1
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.51

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (วิชาเอกการประถมศึกษา)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	96
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	70
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (วิชาเอกภาษาอังกฤษ)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	9
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	9
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (วิชาเอกภาษาจีน)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	5
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	4
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและเทคโนโลยีเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (วิชาเอกสังคมศึกษา)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	75
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	57
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (วิชาเอกคณิตศาสตร์)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	49
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	47
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	0
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	0
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	0.00

*ข้อมูลจากกองแผนงาน

คณะศึกษาศาสตร์

สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (วิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา)

ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง

วันที่สำรวจ 30 เมษายน 2566

ข้อมูล	จำนวน
1. จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	11
2. จำนวนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเรื่องการทำงานทำภายใน 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	11
3. อุตสาหกรรมเดิม (First S-curve) (ผลรวมข้อ 3.1-3.5)	0
3.1 อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	0
3.2 อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	0
3.3 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	0
3.4 อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	0
3.5 อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร	0
4. อุตสาหกรรมอาหารสำหรับอนาคต หรือ อุตสาหกรรมใหม่ (New S-curve) (ผลรวมข้อ 4.1-4.5)	1
4.1 อุตสาหกรรมหุ่นยนต์	0
4.2 อุตสาหกรรมการบิน	0
4.3 อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	0
4.4 อุตสาหกรรมดิจิทัล	1
4.5 อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	0
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	9.09

*ข้อมูลจากกองแผนงาน