

การประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563

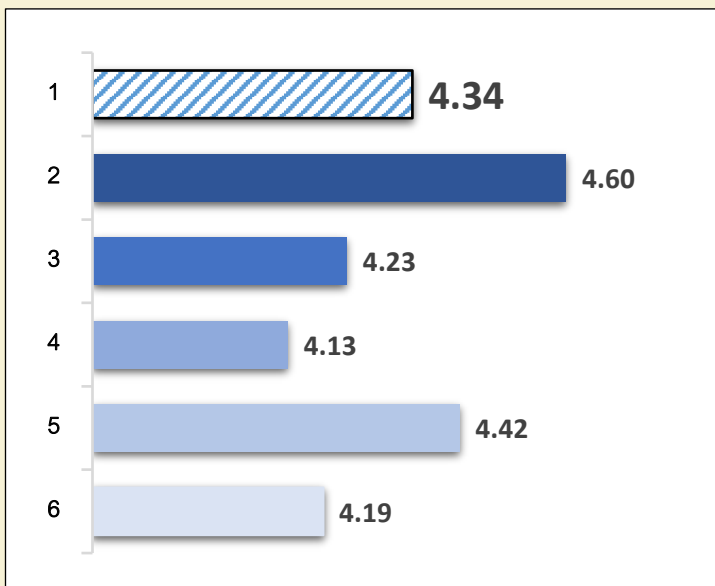
วัตถุประสงค์ : เพื่อประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จากผู้ใช้บัณฑิต ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต และลักษณะบัณฑิตที่ต้องการรับเข้าทำงานในองค์กร เพื่อนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยต่อไป

คณะวิทยาศาสตร์

ผู้ตอบแบบประเมินร้อยละ 23.12 จากผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปี 2561

(ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2564)

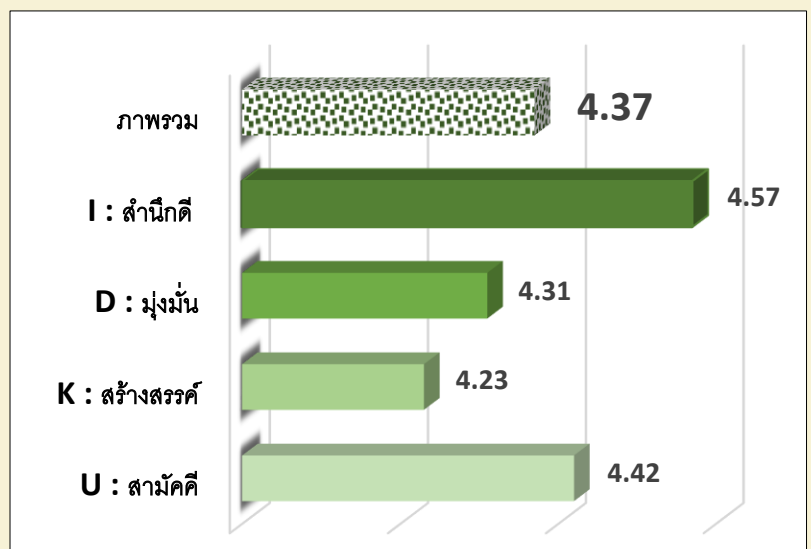
ผลการประเมินพฤติกรรม ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ



ผลการประเมินในภาพรวมทุกด้าน บัณฑิตมีพฤติกรรมที่แสดงออกในระดับน้อยมาก ที่ค่าเฉลี่ย 4.34 ตามองค์ประกอบรายด้าน ดังนี้

1. ภาพรวมทุกด้าน
2. ด้านคุณธรรม จริยธรรม
3. ด้านความรู้
4. ด้านทักษะทางปัญญา
5. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
6. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการประเมินพฤติกรรม ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

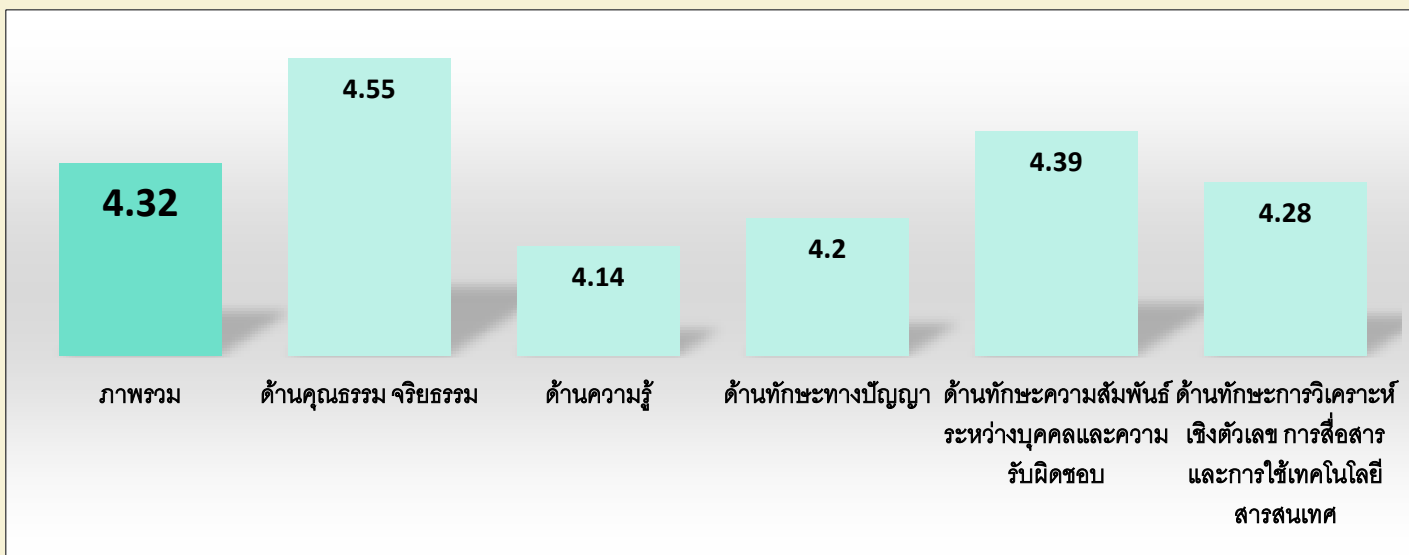


ค่าเฉลี่ย พฤติกรรมที่แสดงออก

- | | |
|-----------|--------------|
| 4.50-5.00 | ➡ บ่อยที่สุด |
| 3.50-4.49 | ➡ บ่อยมาก |
| 2.50-3.49 | ➡ บ่อย |
| 1.50-2.49 | ➡ ไม่บ่อย |
| 1.00-1.49 | ➡ ไม่บ่อยเลย |

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต
4.50-5.00	พอใจมากที่สุด
3.50-4.49	พอใจมาก
2.50-3.49	พอใจปานกลาง
1.50-2.49	พอใจน้อย
1.00-1.49	พอใจน้อยที่สุด



ลักษณะบัณฑิตที่นายจ้างของบัณฑิต ต้องการรับเข้ามาทำงานในองค์กร

ลักษณะบัณฑิต 10 ลำดับแรก (เรียงตามลำดับที่เลือก)

Soft Skills

1. ความซื่อสัตย์และมีจริยธรรม
2. ทักษะในการทำงานเป็นทีม
3. ความสามารถในการปรับตัวตามสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง
4. ทักษะการสื่อสารและประสานงานกับผู้อื่น
5. การรู้จักวางแผนและจัดสรรเวลาในการทำงาน
7. ความสามารถในการควบคุมอารมณ์ของตนเอง

Hard Skills

6. ความสามารถในการเรียนรู้งาน
8. ความเป็นผู้ใฝ่รู้ เรียนรู้ตลอดชีวิต
9. ความรู้ในสาขาวิชาที่เรียน สามารถนำไปปฏิบัติงานได้
10. การวิเคราะห์เชิงเหตุผล เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน

สามารถเรียกดูรายละเอียดข้อมูลรายงานเพิ่มเติมได้ที่ ระบบประเมินคุณภาพบัณฑิตระดับปริญญาตรี

https://eassess.ku.ac.th/eva_grad/index.php

สรุปความคิดเห็นที่มีต่อการพัฒนาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ในทัศนะของผู้ใช้บัณฑิต

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ความละเอียดในเนื้องานและสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้เร็วขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน ▶ ควรพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงและความรับผิดชอบต่อหน้าที่ใหม่อยู่เสมอตามสภาวะเศรษฐกิจ 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การเรียนรู้ในเชิงลึกเกี่ยวกับองค์ความรู้ในงานที่ตนเองทำ ▶ การเพิ่มระดับความสามารถในการติดต่อประสานงานกับผู้ที่ทำงานในระดับบริหารในหน่วยงานอื่น ▶ ทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ (2) ▶ ทักษะการใช้อุปกรณ์เทคโนโลยี 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต ▶ ควรมีความคิดแบบก้าวหน้า ไม่ยึดติดกับเฉพาะความรู้ที่เคยเรียนมา และควรเรียนรู้สิ่งที่เคยรู้ด้วยมุมมองใหม่ๆ ▶ ทักษะการนำเทคโนโลยีมาใช้ ▶ การเรียนรู้ตลอดชีวิต ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน ▶ ความอดทนในการเรียนรู้ชีวิตการทำงาน ไม่วิตหรือสรุปผลในระยะเวลานั้นเกินไป ทำงานด้วยความตั้งใจพัฒนาตนเองและองค์กรไปพร้อมๆ กัน ▶ ความรู้สึกที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งขององค์กรที่ตนเองทำงาน 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม		
-	-	-
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การรู้จักประยุกต์ใช้ความรู้ที่เรียนเพื่อให้เกิดความเหมาะสมต่อปฏิบัติงานจริง ▶ การควบคุมอารมณ์ ▶ การใช้เทคโนโลยีที่หลากหลาย ▶ ควรสั่งสมประสบการณ์การทำงานมากขึ้น ซึ่งต้องอาศัยเวลาและการเป็นผู้เรียนรู้ที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต ▶ ควรฝึกให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ คิดนอกกรอบ รู้จักประยุกต์ใช้ประโยชน์จากทฤษฎีสู่การปฏิบัติจริง ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ ทั้งการฟัง การพูด การเขียน และการอ่าน (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน ▶ ควรเชิญผู้ที่มีประสบการณ์การทำงาน มาร่วมแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ให้แก่นิสิต เพื่อให้เห็นภาพของรูปแบบอุตสาหกรรมที่มีความแตกต่างกัน

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การพัฒนาตนเองใฝ่หาความรู้อยู่เสมอ ▶ เสนอแนวคิดในการจัดการกับปัญหา ▶ ความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ในสายงานในอนาคตได้ ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ (2) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรติดตามข้อมูลข่าวสารการเปลี่ยนแปลงให้ทันกับยุคสมัย เช่นเทคโนโลยี ▶ ควรมีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยี เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลหรือสื่อในรูปแบบต่าง ๆ (2) ▶ ควรเตรียมความพร้อมในการใช้ชีวิตการทำงานที่แตกต่างจากวัยเรียน <ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรเตรียมความพร้อมในการใช้ชีวิตการทำงานที่แตกต่างจากวัยเรียน 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ความรู้เกี่ยวกับ KAIZEN และ PDSA ▶ การตรงต่อเวลาและสามารถทำงานได้ตรงตามเป้าหมาย 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลา ปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงที่จะรวดเร็ว และมองผลความสำเร็จขององค์กรเป็นหลักมากกว่าตนเอง 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะการเจรจา โน้มน้ำหรือการนำเสนอที่ดึงดูดให้เข้าใจในสิ่งที่พยายามนำเสนอ ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ ▶ ทักษะการถ่ายภาพ ▶ ทักษะการสื่อสาร ▶ ความกล้าแสดงออกต่อสาธารณะ ▶ การทำงานเป็นทีม ▶ ความมีน้ำใจช่วยเหลือองค์กรและเพื่อนร่วมงาน ▶ ความซื่อสัตย์ต่องาน ตนเองและองค์กร ▶ ทักษะการสังเคราะห์สิ่งต่างๆ ที่ได้รับมาออกมาเป็นผลลัพธ์ในงานได้อย่างเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรสำรวจความพร้อมด้านความสามารถอื่นๆ ของตนเอง นอกเหนือจากความรู้ที่เรียน ▶ ทักษะการใช้เทคโนโลยีที่สามารถปรับให้เข้ากับการใช้ชีวิตและการทำงาน ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ ▶ การค้นคว้าหาความรู้ที่จำเป็นต่อสายงานในอนาคต ▶ ไม่เลือกงาน ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ รู้ศักยภาพของตนเอง ใฝ่รู้ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงที่สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา ▶ ความซื่อสัตย์ ▶ ความขยัน อดทน ตั้งใจทำงาน รักในงานที่ทำ ▶ ควรเรียนรู้ที่จะเข้าใจตนเองและผู้อื่น ▶ ทักษะทางความคิดแก้ปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีให้แก่บัณฑิต จะทำให้นิสิตมีศักยภาพเพิ่มมากขึ้น ▶ ควรมีแนวทางสนับสนุนกิจกรรมนิสิต ให้นิสิตทำกิจกรรมมากขึ้น เพื่อลดเวลาในการใช้สื่อออนไลน์ และเรียนรู้การใช้ชีวิตในสังคมที่อยู่ในโลกแห่งความเป็นจริง เพื่อพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีน้ำใจ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ▶ ควรฝึกฝนให้นิสิตคิดวิเคราะห์เชิงเหตุผล และการใช้อินเตอร์เน็ตอย่างเป็นประโยชน์ สามารถวิเคราะห์ กลั่นกรอง แยกแยะความน่าเชื่อถือของข้อมูลได้

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรรักการเรียนรู้ พร้อมที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา ▶ ความกล้าลงมือทำ รับผิดชอบต่อผลของการกระทำ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรเน้นทักษะทางวิชาชีพที่จำเป็นต้องนำไปใช้ในทางปฏิบัติให้เหมาะสม โดยไม่เน้นแต่ทฤษฎีและระดับผลการเรียนเพียงอย่างเดียว
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพฤกษศาสตร์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การเตรียมความพร้อมที่จะลำบาก อดทน ต่อการปฏิบัติงานภาคสนาม ▶ ทักษะด้านการสื่อสารกับผู้ร่วมงาน ▶ ควรพัฒนาหาความรู้ในเชิงลึก เพื่อรองรับเด็กรุ่นใหม่ที่มีความสามารถมากขึ้น ▶ การวิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์พฤติกรรมของผู้บริโภค ▶ ควรพัฒนาศักยภาพให้หลากหลาย ตามงานที่ตนเองถนัด ▶ ควรเรียนรู้สิ่งต่างๆ รอบตัว มองให้เป็นประสบการณ์ที่นำมาเปรียบเทียบ ปรับปรุงการทำงานในด้านต่างๆ ให้ได้ ▶ การเข้าถึงสื่อ หรือนวัตกรรม รู้จักประยุกต์ใช้วิธีการใหม่ๆ มาต่อยอดการทำงานให้เกิดการพัฒนาต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรรู้เป้าหมายของตนเองว่าต้องการอะไร และทำอะไรให้เกิดผลตามที่ต้องการนั้น ▶ ควรพัฒนาตนเองให้เข้าถึงนวัตกรรมในปัจจุบัน ไม่ยึดติดกับความสามารถตนเองที่มีอยู่ในขณะนั้น 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ ▶ การคิดวิเคราะห์ การแก้ไขปัญหา ในหน้าที่ที่รับผิดชอบให้มากขึ้น (2) ▶ การเป็นผู้นำที่ดี และอดทนต่อแรงกดดัน 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เพื่อเพิ่มโอกาสในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรให้นิสิตมีการฝึกงานในสถานที่ทำงานจริง
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้เกิดนวัตกรรม ▶ ความรู้รอบด้านที่เกี่ยวข้องกับ STEM ▶ ความรู้และทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการหางานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรมีความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้เกิดนวัตกรรม รวมถึงสามารถนำองค์ความรู้ในสาขาวิชาที่เรียนไปใช้ในการปฏิบัติงานจริง 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรเน้นการปฏิบัติงานให้แก่ นิสิต เพื่อให้เกิดทักษะการทำงาน นอกเหนือจากการเรียนรู้ทางทฤษฎีเพื่อเพิ่มโอกาสการแข่งขัน

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การกล้าแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือแนวคิดใหม่ๆ (2) ▶ ทักษะการสื่อสาร (2) ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ ▶ ปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดกับ สภาพแวดล้อมการทำงาน ▶ มีทักษะในอาชีพของตนเอง ศึกษา แนวทางการปฏิบัติที่ดีในอุตสาหกรรมที่ เกี่ยวข้องกับสายงานตนเอง เพื่อนำมาใช้ ในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการทำงานในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรมีความรู้ที่เหมาะสมกับสายงานที่จะทำ ▶ ควรมีทักษะที่หลากหลาย ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ความพร้อมในการเรียนรู้งานอย่างรวดเร็ว และหมั่นศึกษาหาความรู้ทางอินเทอร์เน็ต 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวภาพรังสี		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควบใฝ่รู้ ใฝ่เรียนตลอดชีวิต ▶ ความรู้และทักษะทางด้านภาษา ต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการทำงานในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ฝึกฝนทักษะการใช้ภาษาต่างประเทศให้ คล่องแคล่วเช่น ภาษาอังกฤษ ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ความขยันอดทน 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี (หลักสูตรนานาชาติ)		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ การเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ และโปรแกรม คอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่ใช้ในการออกแบบ และนำเสนองาน (3) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการทำงานในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ความเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ความคิดสร้างสรรค์ ▶ ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ▶ ความเชื่อมั่นในตนเอง ▶ ความพร้อมที่จะปรับตัวอยู่เสมอ ▶ ความเพียรพยายาม อดทน สามารถทำงาน ภายใต้แรงกดดัน 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์		
-	-	-

ทักษะที่จำเป็น / สิ่งที่ต้องปรับปรุง ในการทำงานของบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2561	การเตรียมความพร้อมใน การทำงานทำ / การทำงานในอนาคต ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ข้อเสนอแนะ เพิ่มเติม
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พันพิภพ		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนาทักษะการทำการตลาดและสื่อออนไลน์ เพราะในอนาคตพฤติกรรมของผู้บริโภคจะเปลี่ยนไป เทคโนโลยีธุรกรรม และการค้าออนไลน์จะขยายตัวมากขึ้น ▶ ควรเรียนรู้เรื่องการวางแผนการเงินและการลงทุน 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการงานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ เตรียมความพร้อมทุกๆ ด้าน ทั้งความรู้ ความสามารถ วิธีคิด และการปฏิบัติต่อสังคม ▶ ควรมีการวางแผนชีวิตและตั้งเป้าหมาย 	
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ใฝ่เรียนรู้งานใหม่ๆ อยู่ตลอดเวลา หรือเรียนรู้งานทุกงาน จะทำให้ทำงานได้หลากหลายมากขึ้น ▶ ทักษะการใช้เทคโนโลยี รวมทั้งภาษาคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมต่างๆ เช่น Excel (3) ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่น การสื่อสารกับคนต่างชาติ (2) ▶ ทักษะในการเจรจาต่อรอง ▶ ควรฝึกฝนทักษะที่เกี่ยวข้องกับระบบที่ใช้ อยู่ของบริษัท ให้มีความคล่องแคล่วมากขึ้น เพราะทางบริษัท มีระบบใหม่ๆ เข้ามา เพื่อสนับสนุนการทำงานอยู่เสมอ ▶ ทักษะการคิดวิเคราะห์ ▶ ทักษะด้านความเป็นผู้นำ 	<ul style="list-style-type: none"> ● การเตรียมเพื่อการงานทำในอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ▶ ทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ▶ ศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับงานที่ต้องการทำอย่างสม่ำเสมอ ▶ ทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศ เช่น ภาษาอังกฤษ ● การเตรียมตัวสำหรับการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรเปิดใจและยอมรับการเปลี่ยนแปลงทุกอย่าง ต้องเตรียมสภาพจิตใจให้เข้มแข็ง รับผิดชอบต่อความกดดันที่มากขึ้น ▶ ความรู้เกี่ยวกับระบบต่างๆ ที่เข้ามาสนับสนุนการทำงานให้มีความสะดวก เพราะปัจจุบันการทำงาน จะปรับรูปแบบเป็นการทำงานจากที่บ้านมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการเรียนการสอน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ควรฝึกนิสิตให้เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี เช่นเดียวกับที่ใช้ในองค์กรต่างๆ เพื่อให้มีประสบการณ์เบื้องต้น ก่อนทำงานจริงๆ ▶ ควรจะมีการปฏิบัติจริงในช่วงเรียนและเพิ่มการเรียนการสอนเกี่ยวกับสื่อออนไลน์มากขึ้น

หมายเหตุ : ตัวเลขใน () หมายถึง จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่แสดงความคิดเห็นคล้ายคลึงกันหรือไปในแนวทางเดียวกัน