

ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ จำแนกตามหลักสูตรและรายด้าน

พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	หลักสูตรปริญญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.
◇ ด้านคุณธรรม จริยธรรม	n = 18 จากบัณฑิต ทำงาน 52 คน		n = 1 จากบัณฑิต ทำงาน 5 คน		n = 17 จากบัณฑิต ทำงาน 54 คน		n = 4 จากบัณฑิต ทำงาน 9 คน		n = 6 จากบัณฑิต ทำงาน 30 คน		n = 13 จากบัณฑิต ทำงาน 31 คน	
1. มีน้ำใจ ช่วยเหลือเพื่อนร่วมงาน	4.27	.578	4.80	-	4.25	.357	4.10	.739	3.97	.150	3.87	.750
2. มีความขยันหมั่นเพียร อดทนในการทำงาน	4.39	.698	5.00	-	4.29	.470	4.00	.816	4.00	.000	4.08	.760
3. มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม	4.28	.752	5.00	-	4.47	.514	4.00	.816	4.00	.000	3.77	1.013
4. มีความสุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน มีสัมมาคารวะ	4.17	.786	5.00	-	4.12	.485	4.50	.577	3.83	.408	3.69	.751
5. มีการใช้ทรัพยากรของหน่วยงานอย่างคุ้มค่า	4.33	.594	5.00	-	4.35	.606	4.00	1.155	4.17	.408	4.08	.793
6. มีการใช้ทรัพยากรของหน่วยงานอย่างคุ้มค่า	4.17	.618	4.00	-	4.00	.500	4.00	.816	3.83	.408	3.46	.877
◇ ด้านความรู้	3.96	.620	5.00	-	3.99	.609	3.69	.473	3.95	.411	3.40	.836
1. มีความรู้เกี่ยวกับงานที่ทำ	3.89	.676	5.00	-	4.00	.707	3.75	.500	4.00	.632	3.46	.967
2. สามารถตีความ ขยาย / ย่อความ แปลความ หรือจับใจความได้	3.94	.639	5.00	-	3.88	.697	3.50	.577	3.50	.548	3.50	.798
3. สามารถนำความรู้ที่เรียนมาประยุกต์กับ งานที่ทำหรือสถานการณ์ใหม่ๆ	4.11	.696	5.00	-	4.06	.748	3.75	.500	4.20	.837	3.38	.961
4. มีการนำความรู้อื่นที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการ ทำงาน นอกเหนือจากความรู้ที่เรียน	3.89	.832	5.00	-	4.00	.707	3.75	.500	3.67	.816	3.15	.899

หมายเหตุ : เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์

น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.50 - 5.00	ไม่พอ	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.50 - 2.49
น้อยมาก	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.50 - 4.49	ไม่พอเลย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.00 - 1.49
น้อย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	2.50 - 3.49			

หน้า 2

พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	หลักสูตรปริญญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.
◇ ด้านทักษะทางปัญญา	3.81	.816	5.00	-	3.76	.634	3.19	.239	3.46	.813	2.98	.739
1. มีความคล่องแคล่วในการคิดวิเคราะห์ อย่างเป็นระบบ	3.94	.873	5.00	-	3.76	.664	3.25	.500	3.33	.516	3.15	.555
2. เมื่อมีปัญหาในการทำงาน มักจะเสนอแนะ และให้เหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	3.67	.840	5.00	-	3.65	.702	3.25	.500	3.50	.837	3.00	.913
3. การแสวงหาความรู้ใหม่ๆ เพื่อพัฒนาตนเอง	3.94	.938	5.00	-	4.06	.748	3.25	.500	3.33	1.033	3.00	.913
4. มีการสร้างผลงานใหม่ / พัฒนางานของ ตนเองอย่างต่อเนื่อง	3.67	1.029	5.00	-	3.59	.795	3.00	.000	3.67	1.033	2.77	1.013
◇ ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ	4.27	.644	5.00	-	4.27	.458	4.25	.661	4.17	.408	3.85	.771
1. ให้ความร่วมมือในการทำงานเป็นกลุ่ม	4.50	.514	5.00	-	4.24	.664	4.50	.577	4.33	.516	3.77	.927
2. มีการยอมรับและให้เกียรติเพื่อนร่วมงาน	4.39	.502	5.00	-	4.29	.588	4.50	.577	4.17	.408	3.92	.760
3. เมื่อมีปัญหาในการทำงานเป็นกลุ่ม รู้จักการประนีประนอม	4.28	.669	5.00	-	4.12	.485	4.50	.577	4.00	.632	4.00	.816
4. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานให้เสร็จ แม้ว่าจะ มีอุปสรรค	4.11	.900	5.00	-	4.41	.618	3.75	.957	4.17	.408	3.69	.855
5. การยอมรับทั้งผิดและชอบจากผลงานของ ตนเอง	4.06	.938	5.00	-	4.29	.588	4.00	.816	4.17	.408	3.85	.801

หมายเหตุ : เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์

น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.50 - 5.00	ไม่น้อย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.50 - 2.49
น้อยมาก	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.50 - 4.49	ไม่น้อยเลย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.00 - 1.49
น้อย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	2.50 - 3.49			

พฤติกรรมที่แสดงออกของบัณฑิต	หลักสูตรปริญญา ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)		หลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	
	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.	\bar{X}	S.D.
◇ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	4.22	.599	3.75	-	3.82	.585	3.56	.239	3.79	.732	3.25	.700
1. มีความคล่องแคล่ว สามารถใช้ตัวเลขใน การวิเคราะห์และแปลผล	3.72	.958	4.00	-	3.76	.752	3.75	.500	3.67	.816	3.15	1.068
2. สามารถใช้ภาษาต่างประเทศ ทั้งฟัง พูด อ่าน และเขียนได้อย่างเพียงพอต่อการใช้งาน	4.33	.767	3.00	-	3.35	.702	3.00	.000	3.33	1.033	2.77	.599
3. สามารถใช้ภาษาไทยทั้งฟัง พูด อ่าน และเขียนได้ถูกต้องและสร้างสรรค์	4.33	.686	4.00	-	3.88	.600	3.75	.500	4.00	.894	3.46	.877
4. สามารถใช้อุปกรณ์/เทคโนโลยี/คอมพิวเตอร์ เพื่อแสวงหาความรู้และการสื่อสาร	4.50	.618	4.00	-	4.29	.772	3.75	.500	4.17	.408	3.62	.768
รวม	4.12	.576	4.73	-	4.04	.415	3.80	.427	3.93	.442	3.53	.700

หมายเหตุ : เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์

น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	4.50 - 5.00	ไม่น้อย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.50 - 2.49
น้อยมาก	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	3.50 - 4.49	ไม่น้อยเลย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	1.00 - 1.49
น้อย	ค่าเฉลี่ยเท่ากับ	2.50 - 3.49			