

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การพัฒนาชุมชน (ศศ.บ.)	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. การใช้คุณวุฒิการศึกษาปรับเปลี่ยนตำแหน่งและขึ้นเงินเดือน 2. การทำงานในบทบาททางด้านการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (ผู้นำชุมชนและผู้นำท้องถิ่น) 3. การสอบแข่งขันเพื่อบรรจุเข้ารับราชการ 4. การประกอบธุรกิจธุรกิจส่วนตัว (ผู้ประกอบการชุมชน) 	25
รัฐประศาสนศาสตร์ (รป.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. สำหรับการศึกษาระดับสูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า (กรณีเทียบโอน) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. รับราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น เช่น ปลัดอำเภอ ข้าราชการทหารชั้นสัญญาบัตร ข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตร ข้าราชการกรุงเทพมหานคร พนักงานเทศบาล (เทศบาล) พนักงานส่วนตำบล (อบต.) เป็นต้น 2. รัฐวิสาหกิจ เช่น การไฟฟ้า การประปา การทางพิเศษฯ การรถไฟ ธนาคารออมสิน การทำอากาศยานแห่งประเทศไทย (ทอท) ธนาคารกรุงไทย ธนาคารอาคารสงเคราะห์ เป็นต้น 3. บริษัทเอกชน เช่น ตำแหน่งหัวหน้างานผลิต หัวหน้างานตรวจสอบคุณภาพ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ธุรการ เป็นต้น 	60
จิตวิทยา (ศศ.บ.)	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักจิตวิทยาการศึกษา 2. นักจิตวิทยาโรงเรียน /ครูแนะแนว 3. นักแนะแนว 4. นักจิตวิทยาชุมชน 5. นักจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ 6. เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ 7. วิทยากรอิสระ 8. เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม 9. นักวิชาการสาธารณสุข 10. ประกอบอาชีพอิสระ 	15

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.บ.)	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า	1. นักเขียนโปรแกรม (Programmer) 2. นักพัฒนาเว็บไซต์ (Website Developer) 3. ผู้ดูแลระบบเครือข่าย (Network Administrator) 4. ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator) 5. ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager) 6. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ (Computer System Analyst) 7. นักวิชาการวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Academic) 8. นักวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือักวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (Computer Scientist) 9. นักวิชาชีฟในสถานประกอบการที่มีการใช้คอมพิวเตอร์ (Computer Technician) 10. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ (Self-employed)	30
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วท.บ.) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	1. นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. ผู้จัดการโครงการเทคโนโลยีระบบสารสนเทศ 3. นักพัฒนาโปรแกรมประยุกต์	20
เทคโนโลยีสารสนเทศ (วท.บ.) กลุ่มวิชาแอนิเมชันและดิจิทัลมีเดีย	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	1. นักออกแบบและพัฒนาสื่อภาพิกแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ 2. นักออกแบบการ์ตูนแอนิเมชัน 3. นักออกแบบและผลิตสื่อมัลติมีเดียดิจิทัล	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (วท.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายช่างอุตสาหกรรม ที่มีการเรียนด้านวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 2. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ด้านสาธารณสุข หรือด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือด้านอื่นที่เทียบเคียงกัน 3. กรณีผู้เข้าศึกษาที่เรียนรายวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติข้อ 1 ต้องเรียนปรับพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ให้ครบ 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ให้ครบ 12 หน่วยกิต โดยมาศึกษาโครงการสัมฤทธิ์บัตรปริญญาตรีตามประกาศมหาวิทยาลัย 4. สามารถเทียบโอนประสบการณ์ได้ 	<p>ภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2. อาจารย์ นักวิจัย 3. ข้าราชการครู ในระดับครูผู้ช่วย (รับรองคุณวุฒิโดย ก.ค.ศ.) <p>ภาคเอกชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.ว.) 2. นักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม 3. ผู้ประกอบการด้านอาชีวอนามัยฯ 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (วท.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีการเรียนด้านวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต กรณีผู้เข้าศึกษาที่เรียนรายวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติข้อ 1 ต้องเรียนปรับพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ให้ครบ 22 หน่วยกิต และคณิตศาสตร์ให้ครบ 12 หน่วยกิต โดยมาศึกษาโครงการสัมฤทธิ์บัตรปริญญาตรีตามประกาศมหาวิทยาลัย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00 และเป็นผู้ซึ่งคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้เข้ารับการศึกษ 	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำหนดในประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2558 สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และสาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมมลพิษตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านวิทยาศาสตร์สาขาวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และด้านควบคุมมลพิษ ได้แก่ ผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ ผู้ควบคุมมลพิษอากาศ ผู้ควบคุมมลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน ผู้ควบคุมขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม นักวิชาการประจำห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และโรงงานอุตสาหกรรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนทางสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ตรวจประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม บุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ บริษัทที่ปรึกษาการทำรายงานประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นักจัดกิจกรรมทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นักจัดการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นไป 	25

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
<p>มาตรวิทยาอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ (วท.บ.) (ต่อเนื่อง)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีคุณสมบัติอย่างน้อยหนึ่งในสามข้อต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาช่างอุตสาหกรรม ช่างกล ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับมาตรวิทยา อุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ 1.2 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าที่มีพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ 1.3 มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือวัดหรือระบบคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรหรือผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ (Quality Control, QC Engineer or Quality Control Manager) 2. วิศวกรผู้ดูแลระบบคุณภาพ (Quality System Engineer) 3. ผู้ประสานงานด้านระบบคุณภาพ (Quality System Coordinator) 4. วิศวกรควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ใหม่ (Production Quality Engineer/ Project Quality Engineer) 5. วิศวกรควบคุมคุณภาพของสินค้าวัตถุดิบ (Supplier Quality Engineer) 6. วิศวกรควบคุมกระบวนการโดยใช้สถิติ (Statistical Process Control, SPC Engineer) 7. วิศวกรด้านงานประกันคุณภาพ (Quality Assurance, QA Engineer) 8. ผู้ดูแลระบบวัดคุมและเครื่องมือขั้นสูง (Instrument System Officer) 9. ผู้ให้คำปรึกษาด้านเครื่องมือ (Product Instrument Specialist) 10. เจ้าหน้าที่สอบเทียบเครื่องมือวัดหรือนักวิชาการเกี่ยวกับงานรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ทั้งภาครัฐและเอกชน (Calibration Officer or ISO Officer) 11. ผู้ประกอบการด้านเครื่องมือ (Instrument Entrepreneur) 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการสาธารณสุข (วท.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการด้านการจัดการภัยพิบัติ 2. นักวิชาการ/เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในองค์กรภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3. นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 4. นักปฏิบัติการเกี่ยวกับการจัดการความปลอดภัยพื้นที่สาธารณะ พื้นที่ขนส่งสาธารณะและการบรรเทาสาธารณภัย 5. อาชีพอิสระ/องค์กรอิสระด้านจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในองค์กรภาครัฐหรือองค์กรภาคเอกชน 6. เจ้าหน้าที่ป้องกันการสูญเสียชีวิต 	30

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชาประเภทวิชาอุตสาหกรรม 	<ol style="list-style-type: none"> นายช่างโยธา นักบริหารงานก่อสร้าง พนักงานบริษัท / ช่างสำรวจ ประกอบธุรกิจส่วนตัว / ผู้รับเหมา ผู้ช่วยวิศวกร และผู้กำกับดูแลช่างเทคนิค วิศวกรสนาม วิศวกรสำนักงาน วิศวกรประมาณราคา และวิศวกรฝ่ายขาย 	20
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาโยธา สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาโยธา 	<ol style="list-style-type: none"> วิศวกรทั้งในระบบราชการและบริษัทเอกชน พนักงานรัฐวิสาหกิจ ครู – อาจารย์ / นักวิจัย ประกอบอาชีพอิสระ 	25
วิศวกรรมการจัดการ (วศ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกแผนการเรียน สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา 	<ol style="list-style-type: none"> วิศวกรควบคุมโรงงาน วิศวกรข้อมูล ประกอบธุรกิจส่วนตัว ประกอบอาชีพอิสระ 	25
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ยกเว้นสาขาโยธา สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ยกเว้นสาขาโยธา 	<ol style="list-style-type: none"> วิศวกรออกแบบเครื่องจักรอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ วิศวกรบำรุงรักษาในการะบวนการผลิตและควบคุมแบบอัตโนมัติ วิศวกรขายเครื่องมืออุตสาหกรรม เครื่องจักรกลระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ ครู / อาจารย์ / นักวิจัย ทางด้านวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ประกอบธุรกิจส่วนตัว 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (อส.บ.) (ต่อเนื่อง)	สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ใน สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ และ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	1. วิศวกรโครงการ 2. วิศวกรฝ่ายขาย 3. หัวหน้างานในส่วนต่างๆ ในโรงเรียนอุตสาหกรรม 4. ผู้ประสานงานวิศวกรและกำกับดูแลช่างเทคนิค 5. ผู้ประกอบการหรือเจ้าของกิจการประกอบธุรกิจส่วนตัว/ ผู้รับเหมา	25
ออกแบบอุตสาหกรรม (อส.บ.)	1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา	1. นักออกแบบอุตสาหกรรม 2. นักวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม 3. ผู้ปฏิบัติการฝ่ายศิลป์ 4. เจ้าของธุรกิจ 5. ครู / อาจารย์ 6. ประกอบธุรกิจส่วนตัว	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การบริหารธุรกิจ (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> ประกอบธุรกิจส่วนตัว เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน นักวิชาการ นักวิจัย อาจารย์ ในสาขาวิชาการบริหารธุรกิจ ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจในตำแหน่งที่ตรงและสอดคล้องกับสาขาวิชาการบริหารธุรกิจ ตำแหน่งงานในแขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาบุคลากร เจ้าหน้าที่ฝ่ายสรรหาและบรรจุ เป็นต้น 	25
การบริหารธุรกิจ (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> ตำแหน่งงานในแขนงวิชาการตลาด ได้แก่ เจ้าหน้าที่การตลาด เจ้าหน้าที่วิจัยด้านการตลาด เจ้าหน้าที่วางแผนด้านการตลาด เป็นต้น 	15
ธุรกิจดิจิทัล (บธ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า (สายศิลป์ และสายวิทย์) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> รับราชการทุกหน่วยงาน เช่น โรงเรียน สถานศึกษาต่างๆ หน่วยงานราชการทั่วไป พนักงานรัฐวิสาหกิจ เช่น ด้านพลังงาน ด้านโลจิสติกส์ ด้านความปลอดภัย งานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายสินค้า นำเข้า และส่งออก ประกอบธุรกิจส่วนตัวทั้งในประเทศและต่างประเทศ นักจัดรายการผ่าน YouTube Channel, Facebook fan page นักรีวิวสินค้า เกมส์ สร้างเกมส์ Media Content, Casting Game Online งานด้านแอนิเมชัน กราฟิก ธุรกิจออนไลน์ Admin นักการตลาดดิจิทัล นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล 	30

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการทั่วไป (บธ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> นักบริหารจัดการองค์การ เจ้าหน้าที่ด้านกลยุทธ์ และนโยบาย งานทำแผนธุรกิจ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิเคราะห์โครงการ ผู้จัดการทั่วไป ผู้จัดการสำนักงาน เจ้าหน้าที่ส่วนงานกำกับ ตรวจสอบ ส่วนงานควบคุมและวางกฎระเบียบข้อบังคับ นักวิชาการด้านการจัดการ ผู้ประกอบการธุรกิจ รับราชการ 	80
การจัดการธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (บธ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า สามารถเทียบโอนผลการเรียนรู้จากประสบการณ์ได้ 	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ประกอบการด้านธุรกิจค้าปลีก ฝ่ายจัดส่งและคลังสินค้า ฝ่ายการตลาด ฝ่ายจัดซื้อ นักบริหารธุรกิจด้านค้าปลีก นักออกแบบและจัดการหน้าร้าน ฝ่ายบุคคล นักวิชาการด้านการบริหารธุรกิจ ฝ่ายผลิต เจ้าหน้าที่บริหารและการจัดการงานในส่วนงานภาครัฐและเอกชน รับราชการ 	40

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการท่องเที่ยว (ศศ.บ.)	สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า	<ol style="list-style-type: none"> 1. มัคคุเทศก์ 2. ผู้ประกอบธุรกิจการท่องเที่ยว 3. พนักงานในบริษัทนำเที่ยว 4. พนักงานบริการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการบิน 5. พนักงานต้อนรับในธุรกิจโรงแรม 6. พนักงานในธุรกิจบริการ 7. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการท่องเที่ยว 8. เจ้าหน้าที่วางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยว 	30
การสื่อสารดิจิทัลและมัลติมีเดีย (นศ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักสื่อสารมวลชน 2. ผู้ประกาศข่าว , นักจัดรายการวิทยุ 3. นักตัดต่อ นักออกแบบกราฟิก 4. นักประชาสัมพันธ์ 5. นักเขียน , บรรณาธิการ 6. ช่างภาพ 7. นักพากย์ 8. ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านนิเทศศาสตร์ 	50
การบัญชี (บช.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้มีคุณภาพประพฤดีดี 3. ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 4. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 5. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้จัดทำบัญชี 2. ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต 3. ผู้สอบบัญชีภาษีอากร 4. ผู้ตรวจสอบภายใน 5. ผู้วางระบบบัญชีและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบัญชี 6. ที่ปรึกษาทางการบัญชีและการเงิน 7. ครูหรืออาจารย์ที่สอนวิชาการบัญชีในสถานศึกษา 8. อาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านบัญชี 9. รับราชการ 	70

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (บธ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 	<ol style="list-style-type: none"> ระดับปฏิบัติการ อาทิเช่น ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายผลิต ฝ่ายจัดส่งและคลังสินค้า ฝ่ายควบคุมวัตถุดิบ ฝ่ายซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ ฝ่ายการขนส่ง ซึ่งในประเทศไทยมีบริษัททางขนส่งสินค้ามากกว่า 500 แห่ง รวมถึงบริษัทนำเข้าส่ง – ออกมากกว่า 20,000 แห่ง ระดับบริหาร อาทิเช่น นักวิเคราะห์โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน วัตถุดิบ การผลิต หรือการกระจายสินค้า และนักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ Logistics Analyst, Material Planner, Operations Analyst, Procurement Manager, Supply Chain Analyst, Business Process Analyst, Operations Manager ประกอบธุรกิจส่วนตัว นำเข้าและส่งออก ผู้ให้บริการทางด้านโลจิสติกส์ ตัวแทนขนส่งทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี กรมประมง กรมการขนส่งทางอากาศ กรมศุลกากร กรมการขนส่งทางบกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง งานสายวิชาการ นักวิชาการ นักวิจัยสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ *** หลักสูตรปรับปรุงใหม่ สามารถจบการศึกษาภายใน 3 ปีครึ่ง*** 	60

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะวิทยาการจัดการ

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการธุรกิจสมัยใหม่ (บธ.บ.) (ต่อเนื่อง)	เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา (3 ปี) หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาการบริหารธุรกิจ การบัญชี การตลาด การจัดการทั่วไป หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	1. ผู้ประกอบการหรือนักธุรกิจในธุรกิจค้าปลีก ธุรกิจซื้อมา ขายไป และธุรกิจบริการ 2. นักวิชาการ หรือนักวิจัยธุรกิจ 3. นักวางแผนพัฒนาธุรกิจและที่ปรึกษาด้านการบริหารธุรกิจ 4. พนักงาน ผู้จัดการ ผู้บริหาร ฝ่ายธุรการ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ ฝ่าย จัดซื้อ ฝ่ายบริหารงานขาย และฝ่ายบริหารองค์กร ในหน่วยงาน ของรัฐแลเอกชน	40

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะสาธารณสุขศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
สาธารณสุขศาสตร์ (ส.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า พื้นฐานการเรียนทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาธารณสุขศาสตร์ สาขาทันตสาธารณสุข หรือสาขาเทคนิคเภสัชกรรม หรือที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุข เป็นผู้มีความประพฤติดีและไม่เป็นโรคที่มีอุปสรรคต่อการศึกษา หากมีคุณสมบัติอื่นนอกเหนือจาก ข้อ 1 – 3 ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการด้านส่งเสริมสุขภาพ นักวิชาการสาธารณสุข / นักสาธารณสุข นักวิชาการสุขาภิบาล นักสุขศึกษา ครู / อาจารย์ด้านสาธารณสุข ศึกษาต่อในสาขาที่เกี่ยวข้อง 	20
การจัดการสถานพยาบาล (ส.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่มีพื้นฐานทางการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หากเป็นนักศึกษาต่างชาติต้องมีความรู้พื้นฐานภาษาไทยและให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 เป็นผู้มีความประพฤติดีและไม่เป็นโรคที่มีอุปสรรคต่อการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการสาธารณสุขในหน่วยงานสาธารณสุข / สถานบริการสาธารณสุข ครู อาจารย์ด้านสาธารณสุขศาสตร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิชาการพัสดุ นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปในหน่วยงานด้านสุขภาพในภาครัฐ เอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่เวชระเบียน เจ้าหน้าที่เวชสถิติในสถานบริการสาธารณสุข 	15

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565

คณะสาธารณสุขศาสตร์

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
อานามัยสิ่งแวดล้อม (วท.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สายวิทย์-คณิต มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 เป็นผู้มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่เป็นโรคตาบอดสี หากมีคุณสมบัติเกินจากข้อ 1 – 3 ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของกรรมการบริหารหลักสูตร 	<ol style="list-style-type: none"> นักวิชาการสาธารณสุขในหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักวิชาการสิ่งแวดล้อมหรือเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมในหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเอกชนและสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำห้องปฏิบัติการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ควบคุมระบบสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดมลพิษอากาศ ระบบบำบัดของเสียอันตราย) ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน นักวิชาการอิสระด้วยสิ่งแวดล้อมและศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมในบริษัทที่ปรึกษาตามสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยวิจัยทางด้านสิ่งแวดล้อม 	15
สุขภาพและความงาม (วท.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ 	<ol style="list-style-type: none"> ผู้ประกอบการ / ผู้ปฏิบัติงานด้านธุรกิจสุขภาพและความงาม ผู้ประกอบการ / ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการด้านธุรกิจผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ในสถานประกอบการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ Therapist สถานประกอบการเพื่อสุขภาพ อาจารย์ / นักวิชาการ / นักวิจัยด้านสุขภาพและความงามในสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและความงาม สถาบันวิจัยด้านสมุนไพร หรือหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน 	15

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
การจัดการทั่วไป (บธ.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้จัดการสถานประกอบการ - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน - นักจัดการทั่วไป - เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ - เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป - เจ้าของธุรกิจ 	35
รัฐประศาสนศาสตร์ (รป.บ.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 	<ul style="list-style-type: none"> - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน - เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน - ข้าราชการ ตำรวจ - ปลัดอำเภอ - พนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 	35
เกษตรศาสตร์ (วท.บ.) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 	<ul style="list-style-type: none"> - นักวิชาการเกษตร - นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร - นักวิชาการสัตวบาล - สัตวบาลประจำฟาร์ม - ผู้ช่วยสัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลสัตว์ - เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร - ประกอบอาชีพส่วนตัวด้านการเกษตร 	35

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (เสาร์ – อาทิตย์) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เกษตรศาสตร์ (วท.บ.) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. มีคุณสมบัติทางการศึกษาตรงตามสาขาหรือหลักสูตรกำหนด 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 	<p>งานราชการ, รัฐวิสาหกิจ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการเกษตรหน่วยงานภาครัฐและเอกชน 2. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรผู้ดูแลหรือผู้จัดการประจำแปลงเกษตร 3. นักพัฒนาท้องถิ่น 4. ผู้ประกอบการด้านการเกษตรและธุรกิจการเกษตร 5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์หรือวัสดุทางการเกษตร <p>อาชีพส่วนตัว</p> <p>ธุรกิจส่วนตัวด้านการเกษตร ฟาร์มเกษตรด้านพืชไร่ พืชสวน ไม้ดอกไม้ประดับ ผักสลัด ฟาร์มเห็ด เป็นต้น ตลอดจนแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อจำหน่าย</p>	15
เกษตรศาสตร์ (วท.บ.) กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. มีคุณสมบัติทางการศึกษาตรงตามสาขาหรือหลักสูตรกำหนด 3. เป็นผู้มีความประพฤติดี 4. ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักวิชาการสัตวบาล หรือสัตวบาลประจำฟาร์มหรือหน่วยงานเพาะเลี้ยงสัตว์ 2. ผู้ช่วยสัตวแพทย์ประจำคลินิกหรือโรงพยาบาลสัตว์ 3. นักพัฒนาท้องถิ่น 4. ผู้ประกอบการด้านการเกษตรและธุรกิจการเกษตร 5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์หรือวัสดุทางการเกษตร 	15