

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

เกณฑ์การรับนักศึกษาโควตาจำแนกตามสาขาวิชา

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี					
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 5 ภาค
1	73130	วิศวกรรมเครื่องกล (ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู)	ปกติ	15	2.75
2	73150	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู)	ปกติ	15	2.75
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี					
ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 5 ภาค
1	53140	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปกติ	15	2.50
2	53160	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ปกติ	10	3.00

หมายเหตุ ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาที่ผ่านการสอบคัดเลือกในแต่ละสาขาหลักสูตรปริญญาตรีไม่ถึง 20 คน คณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดสอน

แนวทางประกอบอาชีพ

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ครู / อาจารย์ในสถานศึกษาของภาครัฐและเอกชน นักฝึกอบรมในสถานประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ที่พัฒนาศักยภาพบุคคล ให้มีความรู้ ความสามารถ ในการประกอบอาชีพที่ต้องใช้ความสามารถทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลรวมถึงกระทรวงพลังงานและหน่วยงานภาคอุตสาหกรรมที่มีฝ่ายอบรมพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี (Training Department) การอนุรักษ์พลังงาน / ฝ่ายขายทางด้านวิศวกรรม (Sale Engineer) และศูนย์บริการรถยนต์ต่าง ๆ

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ครู / อาจารย์ในสถานศึกษาของภาครัฐและเอกชน นักอบรมในสถานประกอบการ ผู้จัดการหัวหน้าแผนกด้านอุตสาหกรรม ผู้บริหาร/หัวหน้าแผนกด้านอุตสาหกรรม ผู้บริหาร/หัวหน้าแผนกศูนย์ฝึกอบรมในโรงงานอุตสาหกรรม ผู้จัดการโครงการทางด้านอุตสาหกรรม นักอ่านแบบ เขียนแบบทางด้านอุตสาหกรรม ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พนักงานบริษัทในฐานะหัวหน้างาน ผู้ชำนาญเทคโนโลยีทางด้านอุตสาหกรรม การผลิต การจัดการ เช่น โรงงานชิ้นส่วนยานยนต์ โรงงานพลาสติก/ พนักงานของรัฐ ในหน่วยงานพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงคมนาคมและรัฐวิสาหกิจต่างๆ

อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

IT Support / System Integrator / Programmer / System Analysis / System Administrator / Sale Engineer / ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบอินเทอร์เน็ต, นักเขียน โปรแกรมและพัฒนา ระบบ IT, นักพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ในงานควบคุม

วุฒิที่รับเข้าศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต 5 ปี	
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ.) (ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นที่ไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ.) (ได้รับใบประกอบวิชาชีพครู)	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า หรือให้เป็นที่ไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร หรือ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้อื่นๆ หรือเทียบเท่า โดยให้เป็นที่ไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) จะต้องมีการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต หรือ การศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายวิชาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) หรืออนุปริญญาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร โดยวิธีเทียบโอนรายวิชาตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยสาขาที่เกี่ยวข้องได้แก่ ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติกโลหะวิทยา ช่างแม่พิมพ์อัญมณี ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างเครื่องกล ช่าง Tool&Die เทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบเครื่องกล เครื่องจักรอัตโนมัติ ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างท่อและประสาน หรือสาขาอื่นที่กรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาขอเพิ่มเติมในอนาคตผ่านความเห็นชอบจากกรรมการวิชาการคณะ
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) หรือเทียบเท่าหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

หมายเหตุ ข้อมูลเกณฑ์การรับและจำนวนที่รับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม