



ประกาศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี แบบรับตรง
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี)
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2553

ด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เห็น
ควรให้ดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี แบบรับตรง หลักสูตรครุศาสตร์
อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) และหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) ประจำปี
การศึกษา 2553 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. หลักสูตรและจำนวนนักศึกษาที่เปิดรับในปีการศึกษา 2553

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

1. ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	จำนวนที่รับ	20	คน
2. ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน)	จำนวนที่รับ	20	คน
3. ค.อ.บ. (ศิลปอุตสาหกรรม)	จำนวนที่รับ	20	คน
4. ค.อ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	จำนวนที่รับ	20	คน
5. ค.อ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	จำนวนที่รับ	20	คน
6. ค.อ.บ. (คอมพิวเตอร์)	จำนวนที่รับ	40	คน
7. ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช)	จำนวนที่รับ	5	คน
8. ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์)	จำนวนที่รับ	5	คน
9. ค.อ.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร)	จำนวนที่รับ	5	คน

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หลักสูตร 5 ปี

1. ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	จำนวนที่รับ	10	คน
2. ค.อ.บ. (ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน)	จำนวนที่รับ	12	คน
3. ค.อ.บ. (ครุศาสตร์การออกแบบ)	จำนวนที่รับ	22	คน
4. ค.อ.บ. (ครุศาสตร์วิศวกรรม)	จำนวนที่รับ	10	คน
5. ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เกษตร)	จำนวนที่รับ	15	คน

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 2.2 สำหรับผู้สมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ต้องสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าในสาขาที่ระบุไว้
- 2.3 สำหรับผู้สมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หลักสูตร 5 ปี ต้องสำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาที่กำหนด
- 2.6 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือ โรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.7 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อสถาบันฯ ได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันฯ ที่มีอยู่แล้ว หรือจะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 2.8 เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถานศึกษาใดๆ มาแล้วเพราะความประพฤติไม่เหมาะสมหรือกระทำความผิดต่างๆ
- 2.9 ต้องไม่เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนนักศึกษาของสถาบัน/มหาวิทยาลัย ทั้งของรัฐและเอกชนทั่วประเทศ เว้นแต่จะได้ลาออกจากสถาบันอุดมศึกษานั้นเสียก่อน
- 2.10 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.11 จะต้องไม่เป็นผู้ถูกลงโทษเนื่องจากการกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกทุกประเภท
- 2.12 ต้องมีบุคลิกภาพไม่ขัดต่อการเป็นครู

3. กำหนดการรับ

กำหนดการ	วันที่
- รับสมัครทาง www.reg.kmitl.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคาร	วันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม ถึง วันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2552
- สมัครด้วยตนเองที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วันจันทร์ที่ 26 ถึง วันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2552
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและเลขที่นั่งสอบ	วันศุกร์ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552
- สอบข้อเขียน	วันเสาร์ที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552
- ประกาศผลสอบข้อเขียน	วันศุกร์ที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552
- สอบสัมภาษณ์	วันอาทิตย์ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552
- ประกาศผลสอบสัมภาษณ์	วันอังคารที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2552
- รายงานตัวและชำระเงินลงทะเบียน	วันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2552

*** การประกาศผลต่าง ๆ จะแจ้งให้ทราบทาง www.indeed.kmitl.ac.th หรือ www.reg.kmitl.ac.th

4. วิธีการรับสมัคร

- สมัครทางอินเทอร์เน็ต ผ่าน www.reg.kmitl.ac.th ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ 1 ตุลาคม ถึง วันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2552

- สมัครด้วยตนเองที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 26 ถึง วันศุกร์ที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2552

อัตราค่าสมัครสอบ 500 บาท ชำระเงินผ่านธนาคาร กสิกรไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ

5. หลักฐานการเข้าสอบ

- บัตรประจำตัวประชาชน
- หลักฐานการชำระเงินผ่านธนาคาร

6. ข้อมูลและเงื่อนไขการรับ

6.1 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) เปิดรับ 3 สาขาวิชา โดยแบ่งออกเป็น 9 หลักสูตร ดังนี้

6.1.1 สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ เปิดรับหลักสูตร ดังนี้

- 1) ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)
- 2) ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรมภายใน)
- 3) ค.อ.บ. (ศิลปอุตสาหกรรม)

6.1.2 สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม เปิดรับหลักสูตร ดังนี้

- 1) ค.อ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)
- 2) ค.อ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)
- 3) ค.อ.บ. (คอมพิวเตอร์)

6.1.3 สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร เปิดรับหลักสูตร ดังนี้

- 1) ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช)
- 2) ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์)
- 3) ค.อ.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร)

หมายเหตุ

1. นักศึกษาสามารถเลือกสอบได้เพียง 1 หลักสูตรเท่านั้น
2. ไม่รับวุฒิทางพาณิชย์ (ยกเว้นเฉพาะ ค.อ.บ. (คอมพิวเตอร์) รับวุฒิคอมพิวเตอร์ธุรกิจ), ไม่รับวุฒิต่างครุ (ยกเว้น ค.อ.บ. (ศิลปอุตสาหกรรม) และ สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร อว.ท.) เนื่องจากในสาขาอื่น ๆ เป็นการศึกษาที่มีความแตกต่างกันโดยสิ้นเชิง
3. ผู้ที่สำเร็จการศึกษหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี) สามารถเทียบโอนสาระความรู้ทางวิชาชีพครุ โดยการเทียบโอนสาระความรู้ให้ได้ครบตามที่คุรุสภากำหนดขึ้นอยู่กับทางเลือกเรียนของนักศึกษา

ข้อมูล จำนวนรับ การสอบ และเงื่อนไขการศึกษา ของคณะกรรมการอุตสาหกรรม

สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนรับ	วุฒิผู้สมัครหลักสูตร	วุฒิที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา	วิชาที่สอบ
1. สาขาวิชาครุศาสตร์ สถาปัตยกรรมและการ ออกแบบ	60 คน			
1.1 ค.อ.บ.(สถาปัตยกรรม)	20 คน	ปวส. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมหรือช่างเทคนิคสถาปัตยกรรมหรือเทคนิคสถาปัตยกรรมหรือสถาปัตยกรรมไทย	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	1. ออกแบบสถาปัตยกรรม 2. ภาษาอังกฤษ 3. ความถนัดทางวิชาชีพครู 4. สัมภาษณ์
1.2 ค.อ.บ.(สถาปัตยกรรม ภายใน)	20 คน	ปวส. สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ออกแบบตกแต่งภายใน ช่างเคหะภัณฑ์ เครื่องเรือนและตกแต่งภายใน อุตสาหกรรมเครื่องเรือนและ การตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรมหรือเทคนิคสถาปัตยกรรม ศิลปอุตสาหกรรม ออกแบบผลิตภัณฑ์ ออกแบบนิเทศศิลป์ ออกแบบพาณิชย์ศิลป์	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม- ภายใน)	1. ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 2. ภาษาอังกฤษ 3. ความถนัดทางวิชาชีพครู 4. สัมภาษณ์
1.3 ค.อ.บ.(ศิลปอุตสาหกรรม)	20 คน	ปวส. หรือ อ.วท. สาขาวิชา ศิลปอุตสาหกรรม ออกแบบผลิตภัณฑ์ ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ช่างเคหะภัณฑ์ ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องประดับ เครื่องเรือนและตกแต่งภายใน ออกแบบสิ่งทอ เทคโนโลยีสิ่งทอ ออกแบบเครื่องปั้นดินเผา ออกแบบนิเทศศิลป์ ออกแบบพาณิชย์ศิลป์ เทคโนโลยีการพิมพ์ ศิลปหัตถกรรม (งานดิน งานหนัง งานปั้น งานทอ ย้อม)	ค.อ.บ. (ศิลปอุตสาหกรรม)	1. ออกแบบศิลปอุตสาหกรรม 2. ภาษาอังกฤษ 3. ความถนัดทางวิชาชีพครู 4. สัมภาษณ์

ข้อมูล จำนวนรับ การสอบ และเงื่อนไขการศึกษา ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)

สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนรับ	วุฒิผู้สมัคร หลักสูตร	วุฒิที่ได้รับเมื่อ สำเร็จการศึกษา	วิชาที่สอบ
2. สาขาวิชาครุศาสตร์ วิศวกรรม	80 คน			
2.1 ค.อ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)	20 คน	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป โทรคมนาคม ไฟฟ้าสื่อสาร เทคนิคระบบสื่อสาร เทคโนโลยีโทรคมนาคม หรือสาขาวิชา ที่เทียบเท่า	ค.อ.บ. (วิศวกรรม โทรคมนาคม)	1. ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม โทรคมนาคม 2. คณิตศาสตร์ 3. ภาษาอังกฤษ 4. ความถนัดทางวิชาชีพครู 5. สัมภาษณ์
2.3 ค.อ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	20 คน	ปวส. ช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้ อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาที่เทียบเท่า	ค.อ.บ. (วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์)	1. ความรู้พื้นฐานทาง วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 2. คณิตศาสตร์ 3. ภาษาอังกฤษ 4. ความถนัดทางวิชาชีพครู 5. สัมภาษณ์
2.4 ค.อ.บ. (คอมพิวเตอร์)	40 คน	ปวส. ในสาขาวิชาดังต่อไปนี้ อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี สารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาวิชาที่เทียบเท่า	ค.อ.บ. (คอมพิวเตอร์)	1. ความรู้พื้นฐานทาง คอมพิวเตอร์ 2. คณิตศาสตร์ 3. ภาษาอังกฤษ 4. ความถนัดทางวิชาชีพครู 5. สัมภาษณ์

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)

ค.อ.บ.(วิศวกรรมโทรคมนาคม)

ค.อ.บ.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)

ค.อ.บ.(วิชาคอมพิวเตอร์)

จะไม่สามารถรับใบประกอบวิชาชีพเฉพาะทางได้
(ใบ กว.)

ข้อมูล จำนวนรับ การสอบ และเงื่อนไขการศึกษา ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ต่อ)

สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนรับ	วุฒิผู้สมัคร หลักสูตร	วุฒิที่ได้รับเมื่อ สำเร็จการศึกษา	วิชาที่สอบ
3. สาขาวิชาครุศาสตร์- เกษตร	15 คน			
3.1 ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตพืช)	5 คน	ปวส. เกษตรกรรม หรือเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม หรือ อ.วท. เทคโนโลยี การเกษตร พืชศาสตร์ เกษตรศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการ- เกษตร-การผลิต พืช)	1. ความรู้พื้นฐานทาง เทคโนโลยีการผลิตพืช 2. วิทยาศาสตร์ทั่วไป (เคมี ชีวฯ) 3. ภาษาอังกฤษ 4. ความถนัดทางวิชาชีพครู 5. สัมภาษณ์
3.2 ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการเกษตร- การผลิตสัตว์)	5 คน	ปวส.เกษตรกรรม ประมง หรือ อ.วท.สัตวศาสตร์ เกษตรศาสตร์ ประมง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง	ค.อ.บ. (เทคโนโลยีการ- เกษตร-การผลิต สัตว์)	1. ความรู้พื้นฐานทาง เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ 2. วิทยาศาสตร์ทั่วไป (เคมี ชีวฯ) 3. ภาษาอังกฤษ 4. ความถนัดทางวิชาชีพครู 5. สัมภาษณ์
3.3 ค.อ.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร)	5 คน	ปวส.หรือ อ.วท. อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยี- การอาหาร คหกรรมศาสตร์ อาหารและโภชนาการแปรรูปอาหาร เคมีปฏิบัติการ หรือสาขาวิชาอื่นที่ เทียบเท่า	ค.อ.บ. (อุตสาหกรรม- เกษตร)	1. ความรู้พื้นฐานทาง อุตสาหกรรมเกษตร 2. วิทยาศาสตร์ทั่วไป (เคมี ชีวฯ) 3. ภาษาอังกฤษ 4. ความถนัดทางวิชาชีพครู 5. สัมภาษณ์

ตารางสอบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

วัน/เดือน/ปี ที่สอบ	เวลา	วิชาที่สอบ	คะแนน	หลักสูตรที่สมัครสอบ	หมายเหตุ	
วันเสาร์ที่ 14 พ.ย. 52	09.30 - 10.30	ภาษาอังกฤษ	100	ทุกสาขา	ผู้ที่เข้าสอบ สัมภาษณ์คือ ผู้ที่ได้รับการ ประกาศชื่อว่า ได้สอบผ่าน ข้อเขียนแล้ว เท่านั้น	
	10.30 - 11.30	ความถนัดทางวิชาชีพครู	100	ทุกสาขา		
	11.30 - 12.30	คณิตศาสตร์	100	ค.อ.บ.(วิศวกรรมโทรคมนาคม) ค.อ.บ.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) ค.อ.บ.(คอมพิวเตอร์)		
	11.30 - 12.30	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	100	ค.อ.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช) ค.อ.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์) ค.อ.บ.(อุตสาหกรรมเกษตร)		
	12.30 - 15.30	ออกแบบสถาปัตยกรรม	300	ค.อ.บ.(สถาปัตยกรรม)		
	12.30 - 15.30	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน	300	ค.อ.บ.(สถาปัตยกรรมภายใน)		
	12.30 - 15.30	ออกแบบศิลปอุตสาหกรรม	300	ค.อ.บ.(ศิลปอุตสาหกรรม)		
	13.30 - 15.30		ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม-โทรคมนาคม	200		ค.อ.บ.(วิศวกรรมโทรคมนาคม)
			ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	200		ค.อ.บ.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)
			ความรู้พื้นฐานทางคอมพิวเตอร์	200		ค.อ.บ.(คอมพิวเตอร์)
			ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีการผลิตพืช	200		ค.อ.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตพืช)
			ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	200		ค.อ.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร-การผลิตสัตว์)
	ความรู้พื้นฐานทางอุตสาหกรรมเกษตร	200	ค.อ.บ.(อุตสาหกรรมเกษตร)			
วันอาทิตย์ที่ 29 พ.ย.52	09.30 - 16.30	สัมภาษณ์	ได้/ตก	ทุกสาขา		

6.2 หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) เปิดรับ 3 สาขาวิชา โดยแบ่งออกเป็น 5 หลักสูตร ดังนี้

6.2.1 สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ เปิดหลักสูตรดังนี้

- 1) ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)
- 2) ค.อ.บ. (ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน)
- 3) ค.อ.บ. (ครุศาสตร์การออกแบบ)

6.2.2 สาขาวิชาครุศาสตร์วิศวกรรม เปิดหลักสูตรดังนี้

- 1) ค.อ.บ. (ครุศาสตร์วิศวกรรม)

6.2.3 สาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร เปิดหลักสูตรดังนี้

- 1) ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เกษตร)

ข้อมูล จำนวนรับ การสอบ และเงื่อนไขการศึกษา

สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนรับ	วุฒิผู้สมัครหลักสูตร	วุฒิที่ได้รับเมื่อสำเร็จการศึกษา	วิชาที่สอบ
1.สาขาวิชาครุศาสตร์สถาปัตยกรรมและการออกแบบ	44 คน			
1.1 ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	10 คน	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	1. วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 2. วิชาภาษาอังกฤษ 3. วิชาความรู้ทางสถาปัตยกรรม 4. สอบสัมภาษณ์
1.2 ค.อ.บ.(ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน)	12 คน	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์สภาพแวดล้อมภายใน)	1. วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 2. วิชาภาษาอังกฤษ 3. วิชาความรู้ทั่วไปทางศิลป์ 4. สอบสัมภาษณ์
1.2 ค.อ.บ.(ครุศาสตร์การออกแบบ)	22 คน	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์การออกแบบ)	1. วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 2. วิชาภาษาอังกฤษ 3. วิชาความรู้ทั่วไปทางศิลป์ 4. สอบสัมภาษณ์

ข้อมูล จำนวนรับ การสอบ และเงื่อนไขการศึกษา (ต่อ)

สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวน รับ	วุฒิผู้สมัคร หลักสูตร	วุฒิที่ได้รับเมื่อสำเร็จ การศึกษา	วิชาที่สอบ
2.สาขาวิชาครุศาสตร์ วิศวกรรม	10 คน			
2.1 ค.อ.บ. (ครุศาสตร์ วิศวกรรม)	10 คน	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต ปวช. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ไฟฟ้ากำลัง หรือ อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม หรือ โทคมานาคม หรือ คอมพิวเตอร์ หรือเทคนิค คอมพิวเตอร์ หรือ สาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์วิศวกรรม)	1.วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 2.วิชาภาษาอังกฤษ 3.วิชาความถนัดทางวิศวกรรม 4. สอบสัมภาษณ์
3.สาขาวิชาครุศาสตร์ เกษตร	15 คน			
3.1 ค.อ.บ. (ครุศาสตร์ เกษตร)	15 คน	มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. สาขาวิชาเกษตรกรรม หรือ พืชศาสตร์ หรือ เกษตรศาสตร์ หรือ สัตวบาล/ สัตวศาสตร์ หรือ อุตสาหกรรม เกษตร หรือ เทคโนโลยีการ อาหาร หรือ คหกรรม หรือ อาหารและโภชนาการ หรือ แปรรูปอาหาร หรือสาขาวิชา ที่เกี่ยวข้อง	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เกษตร)	1.วิชาความถนัดทางวิชาชีพครู 2.วิชาภาษาอังกฤษ 3.วิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (วิทยาศาสตร์กายภาพ,เคมี ทั่วไป และชีววิทยา) 4. ความรู้พื้นฐานทางด้าน การเกษตร 5. สอบสัมภาษณ์

ตารางสอบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หลักสูตร 5 ปี

วัน/เดือน/ปี ที่สอบ	เวลา	วิชาที่สอบ	คะแนน	หลักสูตรที่สมัครสอบ	หมายเหตุ
วันเสาร์ที่ 14 พ.ย. 52	09.30 - 10.30	ภาษาอังกฤษ	100	ทุกสาขา	ผู้ที่เข้าสอบ สัมภาษณ์คือ ผู้ที่ได้รับการ ประกาศชื่อว่า ได้สอบผ่าน ข้อเขียนแล้ว เท่านั้น
	10.30 - 11.30	ความถนัดทางวิชาชีพครู	100	ทุกสาขา	
	11.30 - 12.30	วิทยาศาสตร์ทั่วไป (วิทยาศาสตร์กายภาพ,เคมี ทั่วไป และชีววิทยา)	200	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เกษตร)	
	12.30 - 15.30	ความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม	300	ค.อ.บ. (สถาปัตยกรรม)	
	12.30 - 15.30	ความรู้ทั่วไปทางศิลป์	300	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์สภาพแวดล้อม ภายใน)	
	12.30-15.30	ความรู้พื้นฐานทางการออกแบบ	300	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์การออกแบบ)	
	12.30 - 15.30	ความถนัดทางวิศวกรรม	300	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์วิศวกรรม)	
	13.30 - 15.30	ความรู้พื้นฐานทางด้านเกษตร	100	ค.อ.บ. (ครุศาสตร์เกษตร)	
อาทิตย์ที่ 29 พ.ย. 52	09.30 - 16.30	สัมภาษณ์	ได้/ตก	ทุกสาขา	

7. ประกาศต่างๆ

ตามกำหนดการสถาบันฯ จะประกาศทางอินเทอร์เน็ตที่ www.reg.kmitl.ac.th หรือ
www.inded.kmitl.ac.th

8. รายงานตัวและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา

รายงานตัวและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ในวันเสาร์ที่ 19 ธันวาคม 2552 เวลา 09.00 – 11.30 ณ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม หากไม่มีรายงานตัวและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาตามวัน และเวลาที่กำหนดถือว่า
สละสิทธิ์

9. การตัดสิทธิ์

1. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาของสถาบันฯ แล้ว หากยังไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา
2552 จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ

10. รายละเอียดค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกหลักสูตร จะต้องชำระค่า
ธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 16,000 บาท ตลอดหลักสูตร

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2552



(รศ.ดร.กิตติ ตีรเศรษฐ)

อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง