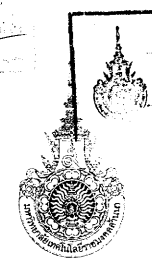
2 2 M.A. 2550



สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว เมื่อวันที่ ลา โลกเกรน สก44

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

วิชาเอกออกแบบเครื่องเรือน

พ.ศ. 2548

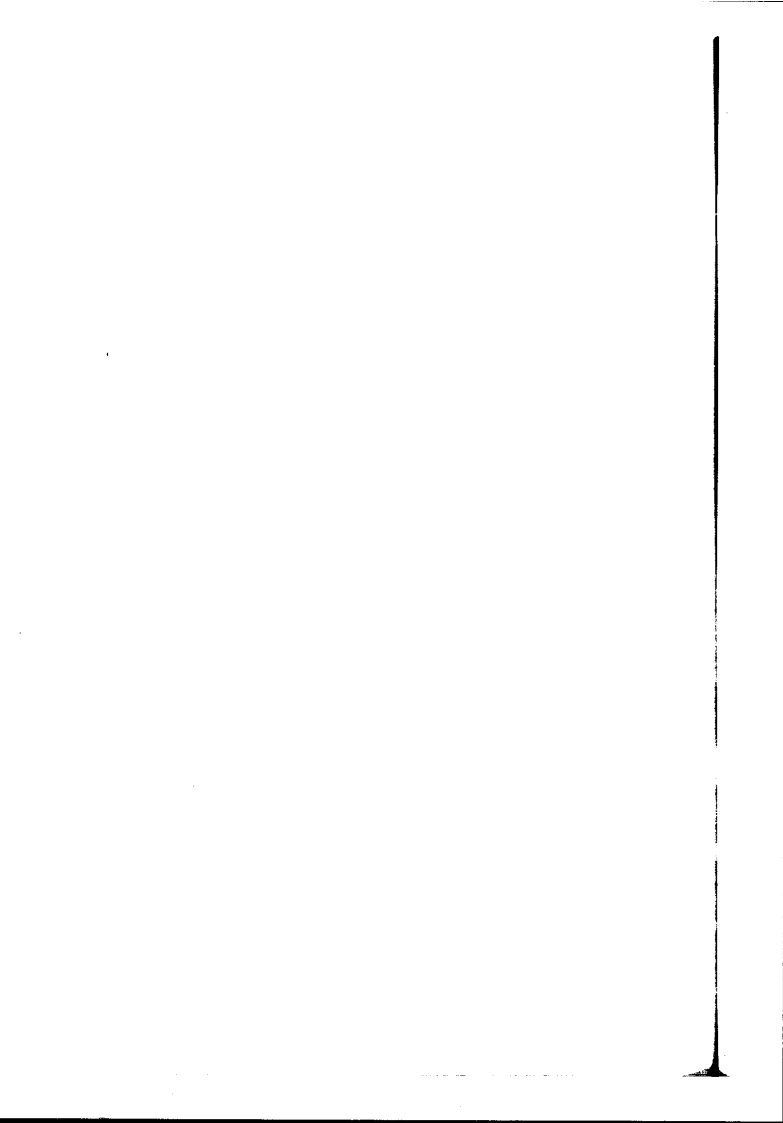
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กระทรวงศึกษาธิการ •

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณทิต

วิชาเอกออกแบบเครื่องเรือน

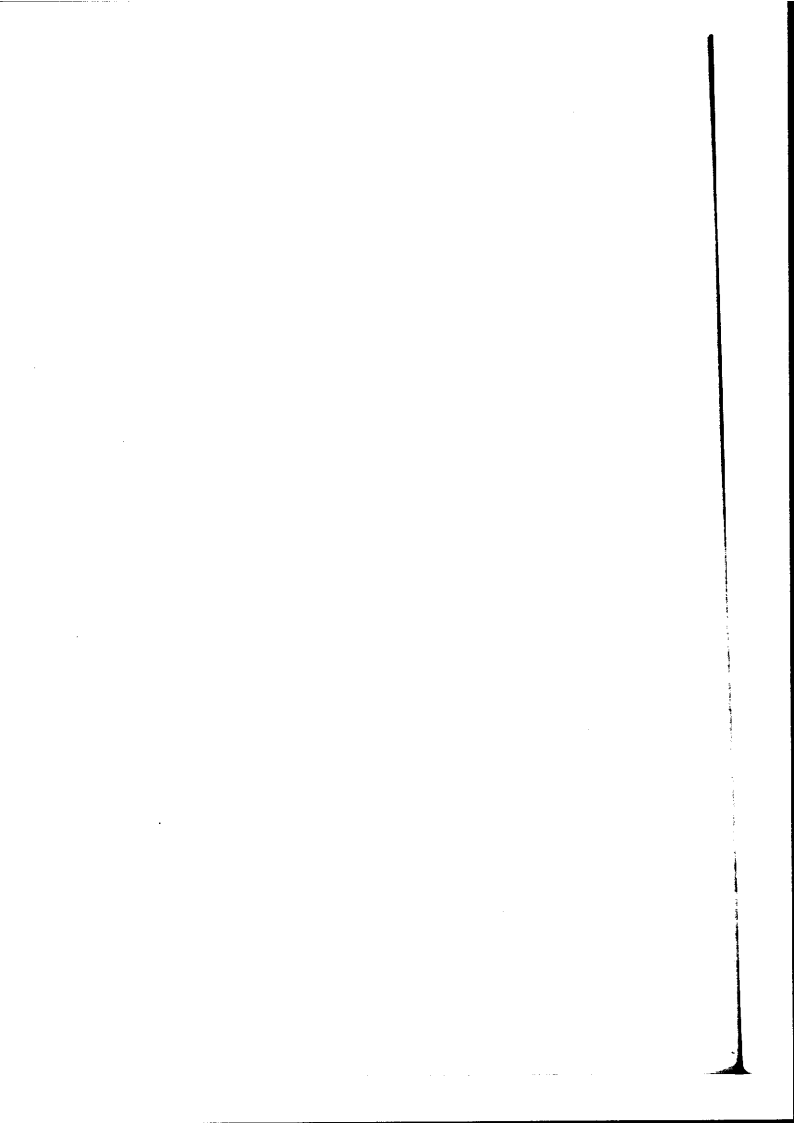
พ.ศ. 2548

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กระทรวงศึกษาธิการ



สารบัญ

	หน้า
ชื่อหลักสูตร	1
ชื่อปริญญา	1
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	1
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	1
กำหนดการเปิดสอน	2
คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเข้าศึกษา	2
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา	2
ระบบการศึกษา	2
ระยะเวลาการศึกษา	3
การลงทะเบียนเรียน	3
การวัดผลละการสำเร็จการศึกษา	3
อาจารย์ผู้ทำการสอน	4
จำนวนนักศึกษา	5
สถานที่และอุปกรณ์การสอน	5
ห้องสมุด	5
งบประมาณ	5
หลักสูตร	6
หลักสูตรเทก โน โลขีบัณฑิต	6
- จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	6
- โครงสร้างของหลักสูตร	6
- รายวิชา	6
- แผนการศึกษา	13
ความหมายของเลขรหัสรายวิชาและเลขรหัสการจัดชั่วโมงเรียน	17
คำอธิบายราชวิชา	18
การประกันคุณภาพของหลักสูตร	38
การพัฒนาหลักสตร	38



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต วิชาเอกออกแบบเครื่องเรือน

พ.ศ.2548

1. ชื่อหลักสูตร

1.1 ชื่อภาษาไทย

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

วิชาเอกออกแบบเครื่องเรือน

1.2 ชื่อภาษาอังกฤษ

Bachelor of Technology Program in Furniture Design

2. ชื่อปริญญา

2.1 ชื่อเด็มภาษาไทย

เทคโนโลยีบัณฑิต (ออกแบบเครื่องเรือน)

2.2 ชื่อย่อภาษาไทย

ทล.บ. (ออกแบบเครื่องเรือน)

2.3 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ

Bachelor of Technology (Furniture Design)

2.4 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ

B.Tech. (Furniture Design)

3. หน่วยงานรับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชบงคลล้านนา

4. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- 1) เพื่อผลิตบัณฑิตวิชาเอกออกแบบเครื่องเรือนที่มีความรู้ความสามารถ ทางด้าน การวิเคราะห์และออกแบบ การวางแผน การวิจัยและพัฒนาเครื่องเรือน กระบวนการผลิตและ เทคโนโลยีการผลิตในขั้นตอนต่าง ๆ
- 2) เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ และความเชี่ยวชาญทางเทคโนโลยีมา ประยุกต์ใช้ในวิชาชีพการออกแบบ วิจัยและพัฒนาเครื่องเรือนอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) เพื่อฝึกฝนให้มีความคิดริเริ่มมีกิจนิสัยในการค้นคว้า ปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่ เสมอ สามารถแก้ไขปัญหาด้วยหลักการและเหตุผล ปฏิบัติงานด้านหลักวิชาที่มีการวางแผนและควบ คุมอย่าง รอบคอบ ซึ่งก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์เป้าหมายอย่างรวดเร็ว ตรงต่อเวลาและมีคุณภาพ
- 4) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีจิตสำนึกในจรรยาบรรณวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม มี ระเบียบวินัย ครงต่อเวลา ความชื่อสัตย์สุจริต มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

5. กำหนดการเปิดสอน

เปิดคำเนินการเรียนการสอนตามหลักสูตร ตั้งแต่ภากการสึกษา 1 ปีการศึกษา 2545

6. คุณสมบัติของผู้เข้าสึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมสึกษาปีที่ 6 และประกาสนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สายช่าง อุตสาหกรรม สายสิลปกรรม และ/หรือเทียบเท่า

7. การกัดเลือกผู้เข้าสึกษา

โคยวิธีการสอบคัคเลือกตามระเบียบการสอบคัดเลือกเพื่อเข้าสึกษาต่อปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย เทกโนโลยีราชมงกลล้ำนนา

8. ระบบการศึกษา

8.1 การจัดการศึกษาใช้ระบบทวิภาล โดยแบ่งเวลาศึกษาหนึ่งๆออกเป็น 2 ภาลการศึกษาปกติ ซึ่งเป็นภาลการศึกษาบังลับ ถือ

ภาคการศึกษาที่หนึ่ง

์ ตั้งแต่วันจันทร์แรกของเคือนมิถุนายนเป็นค้นไป

รวม 18 สัปคาห์

ภาคการสึกษาที่สอง

ตั้งแต่วันจันทร์แรกของเคือนพฤสจิกายนเป็นต้นไป

รวม 18 สัปคาห์

และมหาวิทยาลัยเทกโนโลยีราชมงกลล้านนา อาจเปิดการศึกษาภากฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษา ที่ไม่ทั้งกับใช้เวลาศึกษา 6-9 สับโดบน์ โดยให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาค การศึกษาปกติ

8.2 การกิดหน่วยกิด

- 8.2.1 รายวิชาบรรยาย (ภาคทฤษฎี) ที่เทียบเท่า 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาคการศึกษา หรือประมาณ 16 ชั่วโมง ในภากการศึกษาหนึ่ง กิดเป็นปริมาณการศึกษา 1 หน่วยกิต
- 8.2.2 รายวิชาปฏิบัติ (ภาคปฏิบัติ) ที่ใช้เวลาปฏิบัติ 2-3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาค การศึกษา หรือระหว่าง 32-48 ชั่วโมง ในภาคการศึกษาหนึ่ง คิดเป็นปริมาณการศึกษา 1 หน่วยกิต
- 8.2.3 รายวิชาการฝึกงานหรือฝึกภาคสนาม (การฝึกงานอาชีพ) ที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 75 ชั่วโมง ในภาคการศึกษาหนึ่ง คิดเป็นปริมาณการศึกษา 1 หน่วยกิต

9. ระยะเวลาการศึกษา

ต้องสำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติ และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 8 ปี การศึกษาปกติสำหรับหลักสูตรที่เรียนเต็มเวลาและต้องสำเร็จการศึกษาไม่ก่อน 7 ภาคการศึกษาปกติ และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 12 ปีการศึกษาสำหรับหลักสูตรที่เรียนไม่เต็มเวลา

10. การลงทะเบียนเรียน

ในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนได้ไม่ค่ำกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับการศึกษาภาคฤดูร้อน นักศึกษาจะลงทะเบียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต การลงทะเบียน เรียนเกินกว่าที่กำหนดไว้ จะกระทำได้ต่อเมื่อได้รับอนุญาดจากคณบดีหรือผู้อำนวยการ แต่ต้องไม่เกิน 25 หน่วยกิต ในภาคการศึกษาใคภาคการศึกษาหนึ่งเพียงภาคการศึกษาเดียว

11. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

การวัดและประเมินผลการศึกษา ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2537 และข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาบัณฑิต (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2541

ให้คณะและวิทยาเขตที่เปิดสอน จัดการวัดผลและประเมินผลการศึกษาสำหรับรายวิชาที่นักศึกษา ลงทะเบียนเรียนไว้ในภาคการศึกษาหนึ่งๆ

11.1 การประเมินผลการศึกษาในแต่ละรายวิชา

กำหนดเป็นระดับกะแนนต่างๆซึ่งมีค่าระดับกะแนนต่อหน่วยกิตและผลการศึกษาดังต่อไปนี้

ผลการศึกษา	ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต	เะดับคะแนน (GRADE)
ดีเยี่ยม(Excellent)	4	ก หรือ A
ดีมาก(Very Good)	3.5	ข ้ หรือ B ๋
ดี(Good)	3	บ หรือ B
ดีพอใช้(Fairly Good)	2.5	ก ๋ หรือ C ๋
พอใช้(Fair)	2	ค หรือ C
อ่อน(Poor)	1.5	ง ๋ หรือ D ๋
อ่อนมาก(Very Poor)	1	ง หรือ D
ตก(Fail)	0	ศ หรือ F
ถอนรายวิชา(Withdraw)	-	ถ หรือ W
ให่สมบูรณ์(Incomplete)	•	ม.ส หรือ I
พอใจ(Satisfactory)	-	พ.จ หรือ S
ไม่พอใจ(Unsatisfactory	-	ม.จ หรือ U

11.2 การสำเร็จการสึกษา

นักศึกษาได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเพลโนโลยีราชมงคลล้านนา และต้องศึกษา รายวิชาต่างๆ ให้ครบตามหลักสูตรของสาขาวิชานั้นๆกับนับหน่วยกิตสะสมรวมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตร กำหนดไว้โดยได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.00

12. อาจารย์ที่ทำการสอน

12.1 อาจารย์ประจำ

ชื่อ – สกุล		กุณวุติ	ตำแหน่งทางวิชาการ
1. นาชกมล	สรีทิ	กบ. อุตสาหกรรมศิลป์	อาจารย์
2. ามายคุสิต	J.	≁กส.บ. อุตสาหกรรมสึกษา	อาจารย์
3. นายเทียรชัย	เคิมศรีสุข	ค.อ.บ. สิลปอุตสาหกรรม	อาจารย์
4. นายธงชัย		/สษ.ม. อาชีวศึกษา	อาจารย์
<u> </u>	สุวรรณภูมิ	อส.บ.เทคโนโลยีอุตสาหกรรมศิลป์	อาจารย์
6. นายบุญทัน	 ปลั่งคื	คบ. อุตสาหกรรมสิลป์	อาจารย์
7. บุญรัตน์	ณ วิชัย	ศษ.บ. ศิลปหัตถกรรม	อาจารย์
8. นายพิพัฒน์	ปัญญา	คบ. อุตสาหกรรมศิลป์	อาจารย์
9. นายไพรวัลย์	คำวัน	ค.ย.บ.ศิลปอุคสาหกรรม	อาจารย์
10.นางมัณฑนา	•ำหาญ	กส.ม. อุตสาหกรรมศึกษา	อาจารย์
11. นายวรทัศน์	<u> </u>	ก.อ.บ.ศิลปอุตสาหกรรม	อาจารย์
12. นายวรวุฒิ	โชติกะ	ปม.เคหภัณฑ์	อาจารย์
13. นายวิศิษฎ์	เพ่งพงศ์	กบ. อุตสาหกรรมศิลป์	อาจารย์
13. นายสมชาย 14. นายสมชาย	บุญพิทักษ์	ค.อ.ม. เทค ใน โลยีผลิคภัณฑ์อุตสาหกรรม	อาจารย์
15. นายสมทรง	 เคชพิรัตน์มงกล		อาจารย์

12.2 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – สกุล	กุณวุฒิ
1. นายสุมิตร อวยพรสกุลชัย	ค.อ.บ.ศิลปอุคสาหกรรม
2. นายคนุพล วันชัยสถิร	ก.อ.บ.สิลปอุตสาหกรรม
3. นายวิศิษย์ศักดิ์ ชุมมะโน	ก.อ.บ.ศิลปอุตสาหกรรม

13.1 จำนวนนักศึกษาที่รับ

จำนวนนักสึกษาระดับปริญญาตรี	ปีการศึกษา				
	2545	2546	2547	2548	2549
ขั้นปีที่ 1	60	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 2	-	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 3	-	-	60	60	60
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	60	60
รวมนักศึกษา	60	120	180	240	240

13.2 จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

นักศึกษารุ่นแรกจะสำเร็จในปีการศึกษา 2548 จำนวนประมาณ 60 คน

14. สถานที่และอุปกรณ์การสอน

16.1 ค่าวัสคุฝึก

ใช้สถานที่และอุปกรณ์การเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

15. ห้องสมุด

นักศึกษาสามารถศึกษาค้นคว้าความรู้จากห้องสมุดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

16. งบประมาณ

ใช้งบประมาณของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยค่าใช้จ่ายเฉพาะงบคำเนินการ ในการผลิตบัณฑิตต่อกนต่อปี ประมาณ 25,820 บาท โดยมีรายละเอียคดังนี้

16.2	ค่าเสื่อมราคากรุภัณฑ์ (ปีละ 10 เปอร์เซ็นต์	10,000	บาท
	ของครุภัณฑ์ภาควิชา 15 ถ้าน นักศึกษาจำนวน 100 คน)		
16.3	ค่าสอน (ปีละ 14 วิชาๆ ละ 48 คาบ ๆ ละ 300 บาท ต่อ 30 คน)	6,720	บาท
16.4	ค่าบริการการศึกษา (ซื้อหนังสือ กระคาษ เอกสาร	2,000	บาท
	ประกอบการสอน สื่อการสอน)		
16.5	ค่าสาธารณูปโภค (ค่าไฟฟ้า น้ำประปา โทรศัพท์)	600	บาท
16.6	รายจ่ายอื่น ๆ (เงินเคือนผู้บริหารและผู้สนับสนุนการศึกษา	2,000	บาท
	วัสคุสำนักงาน ยานพาหนะ อาคารสถานที่ ฯลฯ)		

4.500 บาท

17. หลักสูตร		
17.1 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	147	หน่วยกิต
17.2 โครงสร้างหลักสูตร		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	32	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	9	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษาหรือนั้นทนาการหรือกิจกรรม	2	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	109	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	19	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ	72	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก	18	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
17.3 รายวิชา 1. หมวดวิชาการสึกษาทั่วไป 32 หน่วยถิต ประกอบด้วย 1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจาก	วิชาต่อไปนี้	
01-110-004 มนุษย์กับสังคม	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 (3–0–3)
Man and Society		
01-110-005 มนุษยสัมพันธ์		3 (3-0-3)
Human Relations		
01-110-006 สังคมกับสิ่งแวคล้อม		3 (3–0-3)
Society and Environment		
*01-120-001 การพัฒนากุณภาพชีวิตและสังคม		3 (3-0-3)
Life and Social Skills		- (
01-130-001 สังคมกับเศรษฐกิจ		3 (3–0–3)
Society and Economic		2 (2 2 2)
01-130-002 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป		3 (3–0–3)
General Economics		

01-130-203	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	3	(30-3)
	Industrial Economics		
01-150-352	กฎหมายแรงงาน	3	(3-0-3)
	Labor Law		
หมายเหตุ	วิชาที่มี * เป็นวิชาบังคับ		
	สาสตร์ 6 หน่วยกิต ให้เฉือกสึกษาจากวิชาต่อไปนี้		
01–210–001	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุค	3	(3-0-3)
	Report Writing and Library Usage		
01-210-004	เทคนิคการสื่อความหมาย	3	(3-0-3)
	Communication Techniques		
01-220-001	จิตวิทยาทั่วไป	3	(3-0-3)
	General Psychology		
01–230–002	ตรรกวิทยาเบื้องค้น	3	(3-0-3)
	Introduction to Logic		
01-240-001	พื้นฐานอารยธรรมไทย	3	(3-0-3)
	Foundations of Thai Civilization		
01-240-006	อารยธรรมยุคใหม่	3	(3-0-3)
	Modern Civilization		•
	1 9 9 2 4 9 1 14 (4		
•	9 หน่วยกิต ให้เลือกจากวิชาต่อไปนี้		
01-320-101	ภาษาอังกฤษ 1	3	(3-0-3)
	English 1		
01-320-102	ภาษาอังกฤษ 2	3	(3-0-3)
	English 2		
01-320-003	ภาษาอังกฤษเทคนิค 1	3	(3-0-3)
	Technical English 1		
01-320-005	สนทนาภาษาอังกฤษ I	3	(3-0-3)
	English Conversation 1		
01-320-010	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	(3-0-3)
	English for Communication		

1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศ	าสตร์กับคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากวิเ	ภาตไต	งไปนี้
	เรขาคณิตวิเคราะห์		(3-0-3)
	Analytic Geometry		
13-011-136	แคลคูลัส 1	3	(3-0-3)
	Calculus 1		
13-020-101	เคมีทั่วไป	3	(2-3-3)
	General Chemistry		
13-020-113	เคมีประยุกต์ 1	3	(2-3-3)
	Applied Chemistry 1		
13-027-101	วิทยาศาสตร์ประยุกศ์ 1	3	(2-3-3)
	Applied Science 1		
13-080-155	ฟิสิกส์ทั่วไป	3	(3-0-3)
	General Physics	•	
13-080-156	ปฏิบัติงานฟิสิกส์	1	(0-3-3)
	General Physics Laboratory		
13-121-245	สถิติ 1	3	(3–0–3)
	Statistic 1		
		. .	
1.5 กลุ่มวิชาพลศึเ	าษาหรือนั้นทนาการ 2 หน่วยกิต ให้เลือกจากวิชาต่อไป	นี	
01–610–001	พลศึกษา	1	(0-2-1)
	Physical Education		
01620001	นันทนาการ	1	(0-2-1)
	Recreation		
01-630-001	กิจกรรม 1	•	1 (0–2–1)
	Activities 1		
01–620002	2 กิจกรรม 2		1 (0–2–1)
	Activities 2		
01-630-00	7 สวัสดิ์ศึกษา		1 (0-2-1)
	Safety Education		

2. หมวดวิชาเฉพาะ 109 หน่วยกิต 2.1 กลุ่มวิชาชีพพื้นฐาน 19 หน่วยกิต ให้ดึกษาจากวิชาต่อไปนี้ 12-160-161 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 3 (1-4-2) Computer Technology 12-900-101 ภาพร่าง 2 (1-3-1) Drawing and Painting 12-900-102 การจัดองค์ประกอบศิลป์ 2 (1-3-1) Composition Arts 12-900-103 ออกแบบเบื้องต้น 3 (1-6-2) Fundamental Design 12-900-104 เขียนแบบเบื้องต้น 3 (1-6-2) Basic Drafting 12-900-105 เทคนิคการแสดงแบบ 2 (1-3-1) Presentation Techniques 12-900-131 ประวัติศาสตร์ศิลป์ 2 (2-0-2) History of Art 12-900-232 ประวัติศาสตร์การออกแบบอุตสาหกรรม 2 (2-0-2) History of Industrial Design 2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 72 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากวิชาต่อไปนี้ 12-400-101 พื้นฐานการออกแบบอุตสาหกรรม 3 (2-3-3) Basic of Industrial Design 12-400-102 วัสคุผถิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3 (3-0-3) Industrial Product Material 12-400-103 การยศาสตร์ 2 (2-0-2) Ergonomics 12-400-204 เขียนแบบอุตสาหกรรม 3 (2-3-3) Industrial Drafting 12-400-205 การทำหุนจำลอง 3 (2-3-3) Model Making

12-400-206	กระบวนการผลิต	3 (3-0-3)
	Manufacturing Process	
12-400-207	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1	3 (2-3-3)
	Computer Aided Design and Manufacturing 1	
12-400-221	ปฏิบัติการโรงงาน	3 (1–4–3)
	Workshop	
12-400-308	หลักการวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์	3 (3–0–3)
	Method of Research for Product Development	
12-400-409	สัมมนา	2 (1–2–2)
	Seminar	
12-910-101	การบริหารงานเพื่อเพิ่มผลผลิต	3 (3–0–3)
	Management for Productivity	
12-400-300	หลักการตลาด	3 (3–0–3)
	Principle of Marketing	
12-430-201	ออกแบบเครื่องเรือน 1	3 (1-6-2)
	Furniture Design 1	
12-430-202	2 ออกแบบเครื่องเรือน 2	3 (1–6–2)
	Furniture Design 2	
12-430-20	3 ออกแบบเครื่องเรือน 3	3 (1–6–2)
	Furniture Design 3	
12-430-20	4 ออกแบบเครื่องเรือน 4	3 (1–6–2)
	Furniture Design 4	
12-430-20	วร ออกแบบเครื่องเรือน 5	3 (1–6–2)
	Furniture Design 5	(-
12-430-40	06 การเตรียมและนำเสนอโครงการ	2 (1–2 –2)
	Project Preparation and Proposal	
12-430-4	07 โครงการออกแบบและพัฒนาเครื่องเรือน	6 (0–18 –6)
	Furniture Design and Development Project	
12-430-2	11 เทคโนโลยีเครื่องเรือน 1	3 (2–3–3)
	Furniture Technology 1	
12-430-3	312 เทคโนโลยีเครื่องเรือน 2	3 (2–3–3)
	Furniture Technology 2	

	12-430-313	เทคโนโลยีเครื่องเรือน 3	3 (2–3–3)
		Furniture Technology 3	
	12-430-221	ประวัติศาสตร์เครื่องเรือน	2 (2–0–2)
		History of Furniture	
	12-430-222	ออกแบบภายใน 1	2 (1–3–2)
		Interior Design 1	
	12-430-323	ออกแบบภายใน 2	2 (1-3-2)
		Interior Design 2	
	12-430-390	ฝึกงานในสถานประกอบการ	- (0–0–210)
		On -The - Jop Training	
		•	
2.3	กลุ่มวิชาชีพเ	ลือก 18 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากวิชาต่อไปนี้	
	12-400-216	ออกแบบกราฟฟิก	3 (2–3–3)
		Graphic Design	
	12-400-262	การถ่ายภาพ	2 (1-3-2)
		Photography	
	12-400-263	การจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ	3 (2–33)
		Display and Exhibition	
	12-400-364	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 2	3 (2–3–3)
		Computer Aided Design and Manufacturing 2	
	12-400-365	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3 (2-3-3)
		Computer Graphic	
	12-400-366	เทคโนโลยีที่เหมาะสม	2 (2-0-2)
		Appropriate Technology 3	
	12-400-367	การบริหารงานธุรกิจขนาดย่อม	3 (3–0–3)
		Small Business Management	
	12-400-368	การวิเคราะห์ค้นทุนและประมาณราคา	3 (3–0-3)
		Cost and Price Analysis	
	12-410-201	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุคสาหกรรม 1	3 (1–6–2)
		Industrial Product Design 1	
	12-410-201	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	3 (1-6-2)
		Industrial Product Design 2	

12-420-201	ออกแบบสิ่งทอ 1	3 (1–6–2)
	Textile Design 1	
12-420-202	ออกแบบสิ่งทอ 2	3 (1–6–2)
	Textile Design 2	
12-430-261	เทคโนโลยีใม้	2 (2-0-2)
	Wood Technology	
12-430-262	ไฟเบอร์กลาสและวัสคุสังเคราะห์	2 (2-0-2)
	Fiberglass and Synthetic Materials	
12-430-263	งานบุเครื่องเรือน	3 (2-3-3)
	Furniture Upholstery	
12-430-264	งานเคลือบผิว	3 (2–3–3)
	Surface Coating	
12-430-265	อุปกรณ์ช่วยงานผลิต	2 (1–3–2)
	Jigs & Fixtures	
12-430-266	ผลิตภัณฑ์ของเค็กเล่น	3 (2–3–3)
	Toy Product	
12-430-367	ผลิตภัณฑ์หวาย	3 (2–3–3)
	Rattan Product	
12-440-210	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3 (1–6–2)
	Packaging Design 1	
12-440-202	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	3 (1–6–2)
	Packaging Design 2	
12-450-201	ออกแบบเซรามิค 1	3 (1–6–2)
	Ceramic Design 1	
12-450-202	ออกแบบเซรามิก 2	3 (1–6–2)
	Ceramic Design 2	
12-910-090	สุนทรียศาสตร์	2 (2–0–2)
	Aesthetic	

3. หมวดวิชาเฉียกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนจากวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลล้านนา โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เสนอในแผนการเรียนเสนอแนะ โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา

17.4 แผนการศึกษา

ปีการศึกษาที่ เ

ภาคการศึกษาที่ 1			
01-120-001	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม		3(3-0-3)
01-320-101	ภาษาอังกฤษ 1		3(3-0-3)
03-011-135	เรขาคณิตวิเคราะห์		3(3-0-3)
01-620-001	นันทนาการ		1(0-2-1)
12-900-101	ภาพร่าง		2(1-3-1)
12-900-102	การจัดองค์ประกอบศิลป์		2(1-3-1)
12-900-103	ออกแบบเบื้องต้น		3(1-6-2)
12-900-104	เขียนแบบเบื้องต้น		3(1-6-2)
		รวม	20 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 2 01-210-001	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุค		3(3-0-3)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุค ภาษาอังกฤษ 2		3(3-0-3) 3(3-0-3)
01-210-001	•		
01-210-001 01-320-102	ภาษาอังกฤษ 2		3(3-0-3)
01-210-001 01-320-102 12-160-161	ภาษาอังกฤษ 2 เทคโนโลยีลอมพิวเตอร์		3(3-0-3) 3(1-4-2)
01-210-001 01-320-102 12-160-161 12-900-105	ภาษาอังกฤษ 2 เทคโนโลยีลอมพิวเตอร์ เทคนิคการแสคงแบบ		3(3-0-3) 3(1-4-2) 2(1-3-1)
01-210-001 01-320-102 12-160-161 12-900-105 12-900-131	ภาษาอังกฤษ 2 เทคโนโลยีลอมพิวเตอร์ เทคนิคการแสคงแบบ ประวัติศาสตร์ศิลป์		3(3-0-3) 3(1-4-2) 2(1-3-1) 2(2-0-2)
01-210-001 01-320-102 12-160-161 12-900-105 12-900-131 12-400-101	ภาษาอังกฤษ 2 เทคโนโลยีลอมพิวเตอร์ เทคนิลการแสคงแบบ ประวัติสาสตร์ศิลป์ พื้นฐานการออกแบบอุตสาหกรรม		3(3-0-3) 3(1-4-2) 2(1-3-1) 2(2-0-2) 3(2-3-3)

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1		
01-320-003	ภาษาอังกฤษเทคนิค 1	3(3-0-3)
01-610-001	พลศึกษา	1(0-2-1)
12-900-232	ประวัติศาสตร์การออกแบบอุตสาหกรรม	2(2-0-2)
12-400-204	เขียนแบบอุตสาหกรรม	3(2-3-3)
12-400-205	การทำหุ่นจำลอง	3(2-3-3)
12-400-221	ปฏิบัติงานโรงงาน	3(1-4-3)
12-430-201	ออกแบบเครื่องเรือน 1	3(1-6-2)
xx-xxx-xxx	วิชาชีพเสรี	<u>2(x-x-x)</u>
	\$7	าม 20 หน่วยกิต
	•	
ภาคการศึกษาที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 2 13-080-040	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(2-3-3)
	ฟิสิกส์ทั่วไป กระบวนการผลิต	3(2-3-3) 3(3-0-3)
13-080-040	1,2,00	
13-080-040 12-400-206	กระบวนการผลิต	3(3-0-3)
13-080-040 12-400-206 12-400-207	กระบวนการผลิต คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1	3(3-0-3) 3(2-3-3)
13-080-040 12-400-206 12-400-207 12-430-202	กระบวนการผลิต คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1 ออกแบบเครื่องเรือน 2	3(3-0-3) 3(2-3-3) 3(1-6-2)
13-080-040 12-400-206 12-400-207 12-430-202 12-430-211	กระบวนการผลิต คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1 ออกแบบเครื่องเรือน 2 เทคโนโลชีเครื่องเรือน 1	3(3-0-3) 3(2-3-3) 3(1-6-2) 3(2-3-3)

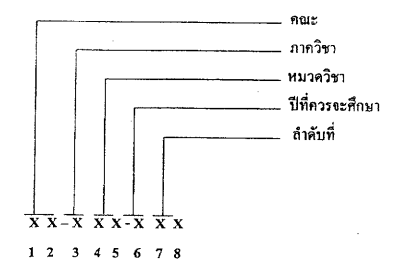
ปีการศึกษาที่ 3

	2	·	
ภาคการศึกษาที่ 1			
13-121-245	สถิติ เ		3(3-0-3)
12-400-300	หลักการตลาด		3(3-0-3)
12-430-221	ประวัติศาสตร์เครื่องเรือน		2(2-0-2)
12-430-303	ออกแบบเครื่องเรือน 3		3(1-6-2)
12-430-312	เทค โน โลยีเครื่องเรือน 2	•	3(2-3-3)
12-430-323	ออกแบบภายใน 2		2(1-3-2)
12-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก		<u>3(x-x-x)</u>
		รวม	19 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2			
01-220-001	จิตวิทยาทั่วไป		3(3-0-3)
12-400-308	หลักการวิจับเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์		3(3-0-3)
12-430-304	ออกแบบเครื่องเรือน 4		3(1-6-2)
12-430-313	เทคโนโลยีเครื่องเรือน 3		3(2-3-3)
12-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก		3(x-x-x)
12-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก		3(x-x-x)
		รวม	18 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาฤดูร้อง	ų		
12-430-390	ฝึกงานในสถานประกอบการ		210 ชั่วโมง

ปีการศึกษาที่ 4

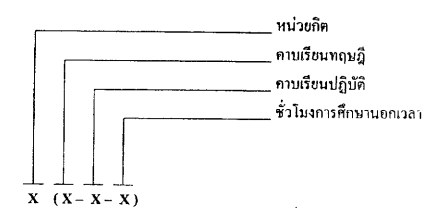
ภาคการศึกษาที่ 1			
01-130-203	เสรษฐสาสตร์อุตสาหกรรม		3(3-0-3)
12-400-409	สัมมนา		2(1-2-2)
12-430-405	ออกแบบเครื่องเรือน 5		3(1-6-2)
12-430-406	การเตรียมและนำเสนอโครงการ		2(1-2-2)
12-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก		3(x-x-x)
12-xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี		2(x-x-x)
		รวม	15 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2			
12-910-101	การบริหารงานเพื่อเพิ่มผลผลิต		3(3-0-3)
12-430-407	โครงการออกแบบและพัฒนาเครื่องเรือน		6(0-18-6)
12-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก		3(x-x-x)
12-xxx-xxx xx-xxx-xxx	วิชาชีพเลือก วิชาเลือกเสรี		3(x-x-x) 2(x-x-x)

ความหมายของเลขรหัสรายวิชาและเลขรหัสการจัดชั่วโมงเรียน กวามหมายของเลขรหัสรายวิชา



ตำแหน่งที่ 1-2 หมายถึง กณะ
 ตำแหน่งที่ 3 หมายถึง ภาควิชา
 ตำแหน่งที่ 4-5 หมายถึง หมวดวิชา
 ตำแหน่งที่ 6 หมายถึง ปีที่ควรจะศึกษา
 ตำแหน่งที่ 7 หมายถึง ถำดับวิชา

ความหมายของเฉขรหัสการจัดชั่วโมงเรียน



17.5 คำอธิบายรายวิชา

01-110-004 มนุษย์กับสังคม

3 (3-0-3)

Man and Society

เพื่อศึกษาความหมาย ขอบเขต และความสำคัญของสังคมศาสตร์ ความหมาย องค์ประกอบของสังคม และวัฒนธรรม บทบาทและหน้าที่ของสังคม และวัฒนธรรม ความหมายและลักษณะของพฤติกรรมมนุษย์ การจัดระเบียบทางสังคม การขัดเกลาทางสังคม สถาบันสังคม การจำแนกความแตกต่างทางสังคม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม และวัฒนธรรมปัญหาสังคมต่าง ๆ

01-110-005 มนุษยสัมพันธ์

3 (3-0-3)

Human Relations

ศึกษาเกี่ยวกับความสำคัญ เนื้อหาสาระของมนุษยสัมพันธ์ หลักจิตวิทยา และ ทฤษฎีที่ เกี่ยวข้องกับวิชามนุษยสัมพันธ์แรงจูงใจสำหรับมนุษยสัมพันธ์ในหน่วยงานและครอบครัว ผู้นำกับมนุษยสัมพันธ์ การสื่อความหมายมนุษยสัมพันธ์กับหลัก จริยธรรมในทางศาสนา มนุษยสัมพันธ์ในหน่วยงาน ตามพื้นฐานวัฒนธรรมไทยการฝึกอบรมเพื่อมนุษยสัมพันธ์

01-110-006

สังคมกับสิ่งแวดล้อม

3 (3-0-3)

01

01-

01-

Society and Environment

ศึกษาความหมายของสังคม สิ่งแวคล้อม และความสัมพันธ์ระหว่างสังคมกับ สิ่งแวคล้อมการศึกษาแนวความคิคพื้นฐานเกี่ยวกับนิเวศวิทยา และความรู้เกี่ยวกับระบบ นิเวศน์ที่นำมาเป็นหลักการพื้นฐานในการศึกษาสิ่งแวคล้อม รวมทั้งศึกษาปัญหาและ สาเหตุของปัญหาสิ่งแวคล้อม ตลอดจนศึกษาแนวทางแก้ไข ปัญหา และอุปสรรค การ วิเคราะห์ระบบสิ่งแวคล้อมอย่างมีระบบแบบแผน โดยมีการฝึกให้คิดเป็น ทำเป็นใน กิจกรรมของกลุ่ม เพื่อให้นำไปแก้ไขปัญหาสิ่งแวคล้อมต่อไป

01-120-001

การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

3 (3-0-3)

Life and Social Skills

ศึกษาเกี่ยวกับปรัชญา และหลักธรรมในการดำรงชีวิต และการทำงานของบุคคล การสร้าง แนวคิด และเจตคติต่อตนเอง ธรรมะกับการสร้างคุณภาพชีวิต บทบาทหน้าที่ และความ รับผิดชอบต่อตนเอง และผู้อื่น การบริหารตนให้เข้ากับชีวิตและสังคม และการปรับตน เพื่อร่วมกิจกรรมทางสังคม ศึกษาเทคนิคการครองใจคน และการสร้างผลิตผลในการ ทำงานให้มีประสิทธิภาพ

0.

17.5 คำอธิบายรายวิชา

01-110-004

มนุษย์กับสังคม

3 (3-0-3)

Man and Society

เพื่อศึกษาความหมาย ขอบเขต และความสำคัญของสังคมศาสตร์ ความหมาย องค์ประกอบของสังคม และวัฒนธรรม บทบาทและหน้าที่ของสังคม และวัฒนธรรม ความหมายและลักษณะของพฤติกรรมมนุษย์ การจัดระเบียบทางสังคม การจัดเกลาทาง สังคม สถาบันสังคม การจำแนกความแคกต่างทางสังคม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม และวัฒนธรรมปัญหาสังคมต่าง ๆ

01-110-005

มนุษยสัมพันธ์

3 (3-0-3)

Human Relations

ศึกษาเกี่ยวกับความสำคัญ เนื้อหาสาระของมนุษยสัมพันธ์ หลักจิตวิทยา และ ทฤษฎีที่ เกี่ยวข้องกับวิชามนุษยสัมพันธ์แรงจูงใจสำหรับมนุษยสัมพันธ์ในหน่วยงานและครอบครัว ผู้นำกับมนุษยสัมพันธ์ การสื่อความหมายมนุษยสัมพันธ์กับหลัก จริยธรรมในทางศาสนา มนุษยสัมพันธ์ในหน่วยงาน ตามพื้นฐานวัฒนธรรมไทยการฝึกอบรมเพื่อมนุษยสัมพันธ์

01-110-006

สังคมกับสิ่งแวดล้อม

3 (3-0-3)

Society and Environment

ศึกษาความหมายของสังคม สิ่งแวคล้อม และความสัมพันธ์ระหว่างสังคมกับ สิ่งแวคล้อมการศึกษาแนวความคิดพื้นฐานเกี่ยวกับนิเวศวิทยา และความรู้เกี่ยวกับระบบ นิเวศน์ที่นำมาเป็นหลักการพื้นฐานในการศึกษาสิ่งแวคล้อม รวมทั้งศึกษาปัญหาและ สาเหตุของปัญหาสิ่งแวคล้อม ตลอดจนศึกษาแนวทางแก้ไข ปัญหา และอุปสรรค การ วิเคราะห์ระบบสิ่งแวคล้อมอย่างมีระบบแบบแผน โดยมีการฝึกให้คิดเป็น ทำเป็นใน กิจกรรมของกลุ่ม เพื่อให้นำไปแก้ไขปัญหาสิ่งแวคล้อมต่อไป

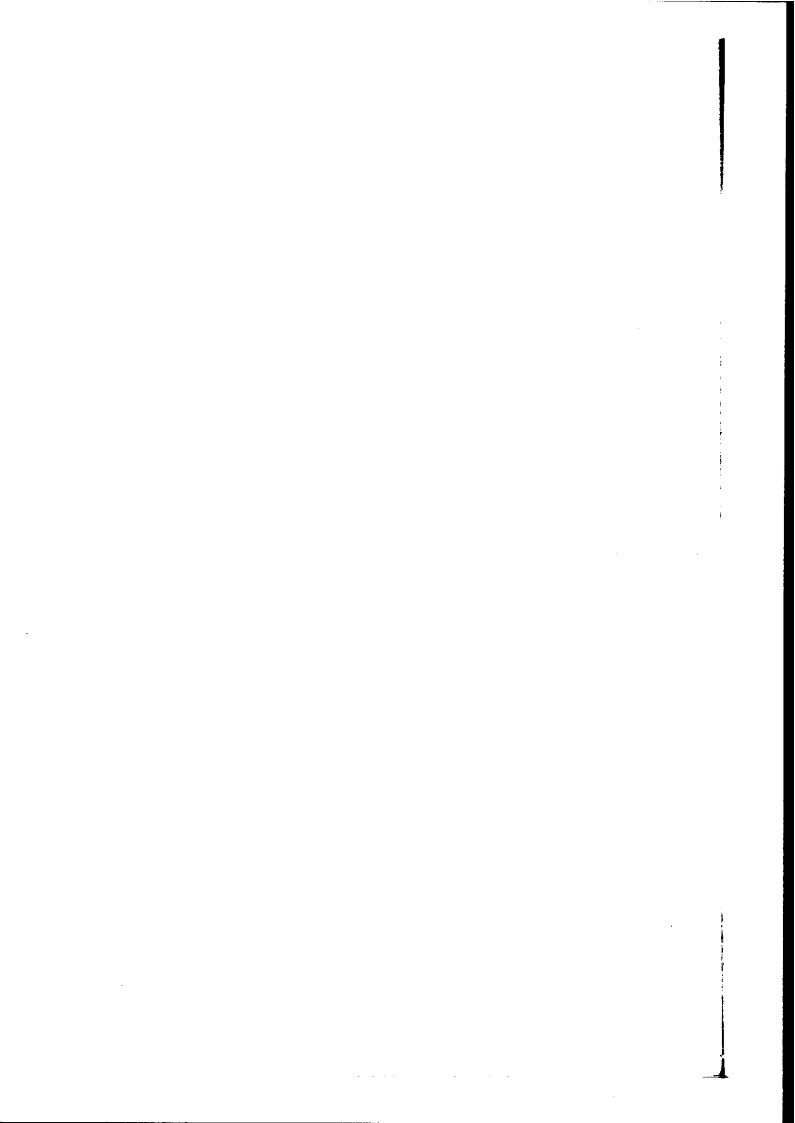
01-120-001

การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม

3 (3-0-3)

Life and Social Skills

ศึกษาเกี่ยวกับปรัชญา และหลักธรรมในการคำรงชีวิต และการทำงานของบุคคล การสร้าง แนวคิด และเจตคติต่อตนเอง ธรรมะกับการสร้างคุณภาพชีวิต บทบาทหน้าที่ และความ รับผิดชอบต่อตนเอง และผู้อื่น การบริหารตนให้เข้ากับชีวิตและสังคม และการปรับตน เพื่อร่วมกิจกรรมทางสังคม ศึกษาเทคนิคการครองใจคน และการสร้างผลิตผลในการ ทำงานให้มีประสิทธิภาพ



01-130-001 สังคมกับเศรษฐกิจ

3 (3-0-3)

Society and Economic

ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ขอบเขต และวิธีวิเคราะห์ทางสังคมศาสตร์ ความสัมพันธ์ ระหว่างสังคมและเศรษฐกิจ วิวัฒนาการของระบบเศรษฐกิจ และความรู้พื้นฐานทาง เศรษฐศาสตร์การกำหนคราคา ระบบการผลิต ตลาค ทรัพยากรมนุษย์ และสถาบันทาง เศรษฐกิจ ตลอคจนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลง เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม

01-130-002 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป

3 (3-0-3)

General Economic

ศึกษาความหมาย ขอบเขตของวิชาเศรษฐศาสตร์ อุปสงค์ อุปทาน และคุลยภาพของ คลาคพฤติกรรมของผู้บริโภค – การผลิต การตลาค และการแข่งขัน รายได้ประชาชาติ และการมีงานทำ การเงิน การธนาคาร และการคลัง การค้าระหว่างประเทศ การพัฒนา เศรษฐกิจ และสังคมตลอคจนปัญหาเศรษฐกิจ และการคลัง การค้าระหว่างประเทศ การ พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมตลอดจนปัญหาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศไทย

01-130-002 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม

3 (3-0-3)

Industrial Economic

ศึกษาความหมายของอุตสาหกรรม วิวัฒนาการของระบบอุตสาหกรรม ระบบ อุตสาหกรรมร่วมสมัย ทำเลที่ตั้งของอุตสาหกรรม กฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวกับ อุตสาหกรรม การส่งเสริมการลงทุนในกิจการอุตสาหกรรม การจัดองค์การอุตสาหกรรม และการกระจายผลผลิตที่ได้ไปสู่ผู้บริโภค ตลอดจนทิสทางการพัฒนาระบบอุตสาหกรรม

01-150-352 กฎหมายแรงงาน

3 (3-0-3)

Labor Law

ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและวิวัฒนาการของขบวนการแรงงานไทยและของต่างประเทศ กฎหมายคุ้มครองแรงงาน กฎหมายแรงงานสัมพันธ์ ตลอคจนการจัดตั้งสหภาพแรงงาน การพิพาทแรงงาน ข้อต่อรองในภาพการจ้าง องคุ์กรลูกจ้าง องค์กรนายจ้าง การระงับข้อ พิพาทแรงงาน และวิธีพิจารณาของศาลแรงงาน 01-210-001 การเขีย

การเขียนรายงานและการใช้ห้องสมุด

3 (3-0-3)

Report Writing and Library Usage

ศึกษาเกี่ยวกับห้องสมุดทั่วๆไป ห้องสมุดของเรา วัสคุสารนิเทศ หนังสืออ้างอิง การจัด หมวดหมู่หนังสือ การจัดเรียงวัสคุสารนิเทศ เครื่องช่วยค้นวัสคุสารนิเทศ ส่วนต่างๆของ หนังสือ และการระวังรักษารายงานทางวิชาการ ขั้นตยนการเขียนรายงานและรูปแบบ หลักเกณฑ์การเขียนบรรณานุกรม และเชิงอรรถ

01-210-004

เทคนิคการสื่อความหมาย

3 (3-0-3)

Communication Techniques

ศึกษาขบวนการสื่อความหมายปัญหาในการสื่อความหมายประเภทของการสื่อความหมาย (การพูด การเขียน) การเลือกแหล่งข้อมูลการรวบรวมข้อมูลเพื่อสื่อความหมาย การใช้ พัศนะวัสดุช่วยในการสื่อความหมาย

01-220-001

จิตวิทยาทั่วไป

3 (3-0-3)

General Psychology

ศึกษาความหมาย และขอบข่ายของวิชาจิตวิทยา อิทธิพลของพันธุกรรม และ สิ่งแวคล้อม พัฒนาการของมนุษย์ ระบบอวัยวะต่าง ๆของมนุษย์โดยสังเขป เชาวน์ ปัญญา การรับรู้ การเรียนรู้ การจูงใจ บุคลิกภาพ การปรับตัว สุขภาพจิต และพฤติกรรม ทางสังคม

01-230-002

ตรรกวิทยาเบื้องต้น

3 (3-0-3)

Introduction to Logic

ศึกษา และกฎเกณฑ์ค่าง ๆ ของเหตุผลตามแบบของนักปราชญ์ในขุคกรีกโบราณ และตาม แนวของนักปราชญ์สมัยใหม่ ในส่วนที่เป็นขุคโบราณนั้น เน้นการศึกษาหลักการของ อริสโตเติล ในขุกใหม่เน้นตรรกวิทยาสัญลักษณ์ ให้นักศึกษาฝึกคิด วิพากษ์วิจารณ์ ทคสอบและพิสูจน์เหตุผลตามรูปแบบต่าง ๆ 01-240-001 พื้นฐานอารยธรรมไทย

3 (3-0-3)

Foundations of Thai Civilization

ศึกษาความหมายของอารยธรรมและวัฒนธรรมพื้นฐานทางประวัติศาสตร์ไทย พื้นฐาน อารยธรรมไทยค้านสังคม เอกลักษณ์ ค่านิยม ประเพณี และการปกครอง ค้านเศรษฐกิจ ค้านลัทธิ ความเชื่อและศาสนา ค้านภาษาและวรรณคดีไทย ค้านศิลปกรรม พื้นฐาน อารยธรรมไทยที่ได้จากความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ และการอนุรักษ์ส่งเสริม วัฒนธรรมและอารยธรรมไทย

01-240-006 อารยธรรมยุคใหม่

3 (3-0-3)

Modern Civilization

ศึกษาความหมายของวัฒนธรรมและอารยธรรม ภูมิหลังของอารยธรรมตะวันตกก่อนยุค ใหม่อิธิพลของอารยธรรมตะวันตกในค้านต่างๆ ในยุคกลาง ยุคแห่งการฟื้นฟูศิลป วิทยาการ และการปฏิรูปศาสนา ยุคของการปฏิวัติ การขยายตัวของแนวความคิดทาง การเมือง ยุคจักรวรรคินิยม โลกตะวันตกระหว่างสงครามโลกครั้งที่ 1 และ 2 และ อารยธรรมในคริสตศตวรรษที่ 20

01-320-101 ภาษาอังกฤษ 1

3 (3-0-3)

English 1

ศึกษาและฝึกทักษะ การสนทนาโค้ตอบเกี่ยวกับการทักทาย แนะนำตัว ขอร้อง ขอบคุณ ขอโทษ การอ่าน และการเขียนในเรื่องการบอกขั้นตอน วิธีปฏิบัติ บรรยายลักษณะของ สิ่งของทั่ว ๆ ไป อธิบายเหตุการณ์ในอคีตปัจจุบัน และอนาคต โดยเน้นการจับ สาระสำคัญของเรื่อง สรุปความตอบคำถาม และเขียนข้อความ สั้น ๆ โดยใช้ศัพท์สำนวน และโครงสร้างภาษาที่เหมาะสม

01-320-102 ภาษาฮังกฤษ 2

3 (3-0-3)

English 2

วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบผ่านวิชา 01-320-101 ภาษาอังกฤษ 1

ศึกษา และฝึกทักษะการสนทนา โด้ตอบเกี่ยวกับการขออนุญาต การเชื้อเชิญ การนัด หมาย การโต้ตอบทางโทรศัพท์และการสัมภาษณ์เพื่อการสมัครงาน การอ่านตารางข้อมูล หรือรายงานสั้น ๆ โฆษณาสินค้า และบริการ ประกาศรับสมัครงาน และข้อมูลเกี่ยวกับ บุคคล การเขียนบันทึกประวัติ จุดหมายสมัครงาน และการกรอกใบสมัครรวมถึงการพูด และเขียนแสดงความคิดเห็น และให้เหตุผล

ภาษาอังกฤษเทคนิค 1 01-320-003

3 (3-0-3)

Technical English 1

วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบผ่านวิชา 01-320-101 ภาษาอังกฤษ 1

01-320-102 ภาษาอังกฤษ 2

ศึกษาและฝึกทักษะการสนทนาโด้ตอบเกี่ยวกับการขออนุญาต การเชื้อเชิญ การนัคหมาย การตอบโต้ทางโทรศัพท์และการสัมภาษณ์เพื่อสมัครงาน การอ่าน คารางข้อมูล หรือ รายงานสั้นๆ โฆษณาสินค้าและบริการ ประกาศรับสมัครงาน และข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล จคหมายสมัครงาน และการกรอกใบสมัครรวมถึงการพูดและ การเขียนบันทึกประวัติ เขียนแสดงความคิดเห็นและให้เหตุผล

01-320-005

สนทนาภาษาอังกฤษ 1

3 (3-0-3)

English Conversation 1

วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบผ่านวิชา 01-320-101 ภาษาอังกฤษ 1

01-320-102 ภาษาอังกฤษ 2

หลักการใช้คำและวิธีการสนทนาที่ใช้ในชีวิตประจำวันเช่น การทักทาย และการแนะนำ การขอและให้ข้อมูล การขอร้องและการเสนอให้ การขอโทษ การโค้คอบทางโทรศัพท์

01-320-010

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

3 (3-0-3)

English for Communication

วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบผ่านวิชา 01-320-101 ภาษาอังกฤษ 1

01-320-102 ภาษาอังกฤษ 2

พัฒนาการแปรสาร และการสื่อความคิดของตนเอง ทั้งทักษะ การพูด การฟัง การอ่าน และการเขียนในวิชาชีพได้อย่างถูกค้อง และมีประสิทธิภาพ ฝึกทักษะในสถานการณ์ จำลองโดยแสดงบทบาทต่างๆกันให้เหมาะสมกับวิชาชีพของตน

13-011-130

เรขาคณิตวิเคราะห์

3 (3-0-3)

Analytic Geometry

พื้นที่ของรูปสามเหลี่ยมและรูปหลายเหลี่ยมแบบค่าง ๆ เมื่อ ทบทวนระบบพิกัดฉาก กำหนดจุดยอดให้ ระยะทางระหว่างจุดสองจุด ความชั้นของเส้นตรง สมการเส้นตรง ภาคตัดกรวย ระบบพิกัดเชิงขั้ว ความสัมพันธ์ระหว่างพิกัดเชิงขั้วกับระบบพิกัดฉาก การ เขียนกราฟของระบบพิกัดเชิงขั้ว เรขาคณิตวิเคราะห์ 3 มิติ ในระบบพิกัดฉาก

13-011-131 แคลคูลัส 1

3 (3-0-3)

Calculas 1

วิชาบังคับก่อน: 13-011-130 เรขาคณิตวิเคราะห์

ศึกษาเกี่ยวกับ ฟังก์ชัน ถิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชัน พีชคณิตและ ฟังก์ชันอดิสัย บทประยุกต์ของอนุพันธ์ การอินทิเกรต และเทคนิคการอินทิเกรต บท ประยุกต์ของอินทิเกรต

13-202-101 เคมีทั่วไป

3 (2-2-3)

General Chemistry

ศึกษาเกี่ยวกับสะสารและการเปลี่ยนแปรง โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ พันธะเกมี สารละลาย ปฏิกิริยาเคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี สมคุลเคมี กรคเบสและเกลือ สารประกอบไฮโครคาร์บอนและอนุพันธ์ เคมีนิวเคลียร์ เคมีสิ่งแวคล้อม พร้อมทั้งการ สาธิตและทคลองประกอบ

13-020-112 เคมีประยุกต์

3 (2-3-3)

Applied Chemistry

ศึกษาเกี่ยวกับอะตอม ปฏิกิริยาออคิด พันธะเคมีและพันธะโลหะสารประกอบ กรดเบส และเกลือ อิออในเซชั่น ปฏิกิริยารีคอกซ์และนอนรีคอกซ์ ไฟฟ้าเคมีและการผุกร่อน ให้รู้จักสารประกอบไฮโครคาร์บอน และเชื้อเพลิง การคำนวนค่าความร้อนของเชื้อเพลิง เรียนรู้เกี่ยวกับ พลาสติก ยาง สีทาน้ำและการควบคุมกำจัดน้ำเสีย

13-027-101 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ 1

3 (2-3-3)

Applied Science 1

ศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติและปรากฏการณ์ของแสง การส่องสว่าง แสง สี การประชุกต์ เสียงอะต่อมและกฎพีริออดิก พันธะเคมีและสารประกอบ ปฏิกิริยา รีคอกซ์ นอนรี คอกซ์ และการสมคุลสารละลายไฟฟ้าเคมี

13-080-040 ฟิสิกส์ทั่วไป

3 (2-3-3)

General Physics

ลักษณะและวิวัฒนาการ และการประยุกค์ของวิชาฟิสิกส์ในค้านกลศาสตร์ ความร้อน คลื่น แสง เสียง พร้อมทั้งทคลองในห้องปฏิบัติการ 13-121-204 สถิติ 1

3 (3-0-3)

Statistic 1

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวิชาสถิติ ความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจง ตัวแปร สุ่ม การสุ่มตัวอย่าง การแจกแจงของกลุ่มตัวอย่าง การประมาณค่า การทคสอบ สมมติฐาน ของค่าเฉลี่ยประชากรกลุ่มเคียว และการทคสอบไคสแควร์

01-610-001 พลศึกษา

1 (0-2-1)

Physical Education

รู้ความหมายของพลศึกษา การเสริมสร้างและทคสอบสมรรถภาพทางกาย เข้าใจ วิทยาศาสตร์การกีฬา สวัสคิภาพในกิจกรรมพลศึกษา รู้ระเบียบกติกา มารยาท และการ เล่นเป็นทีม รู้จักจัดและคำเนินการ กิจกรรมการแข่งกีฬา โดยเลือก กิจกรรมทางพล สึกษาตามความเหมาะสม

01-620-001 นันทนาการ

1(0-2-1)

Recreation

เพื่อทราบปรัชญาและความหมายของนั้นทนาการ ทราบลักษณะกิจกรรมและรูปแบบของ นั้นทนาการในการพักผ่อนหย่อนใจขององค์กรต่าง ๆ เช่น โรงเรียน ชุมชน หรือ หน่วยงานต่าง ๆ เป็นต้น รู้จักกิจกรรมที่ใช้ในการนั้นทนาการ ตลอดจนสามารถค้นคว้า และใช้กิจกรรมต่าง ๆ ในการนั้นทนาการในโอกาสต่าง ๆ เช่น การใช้เกมส์การแข่งขัน การนั้นทนาการนอกสถานที่ เป็นต้น

01-630-001 กิจกรรม 1

1 (0-2-1)

Activities 1

ให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม โดยกระบวนการกลุ่ม (Group Dynamics) หรือดำเนิน กิจกรรมโดยดำแนะนำและควบคุมของผู้สอนตลอดเวลา มุ่งเน้นการฝึกฝนในการพัฒนา ตนเอง เพื่อให้เกิดความรู้และทักษะในการอยู่ร่วมกันในสังคม การจัดกิจกรรมออกกำลัง กายเพื่อสุขภาพ การจัดกิจกรรมด้านระเบียบวินัย กุณธรรม และจริยธรรม 01-630-002 กิจกรรม 2

· -

1 (0-2-1)

Activities 2

ให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม โดยกระบวนการกลุ่ม (Group Dynamics) หรือ
หรือดำเนินกิจกรรมโดยคำแนะนำและควบคุมของผู้สอนตลอดเวลา เพื่อให้เกิดความรู้
และการฝึกทักษะในการนำไปใช้ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม และฝึกการจัดกิจกรรม
นันทนาการในหน่วยงาน การจัดกิจกรรมเกี่ยวกับชมรมและสโมสรของนักศึกษา การจัด
กิจกรรมอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการจัดกิจกรรมส่งเสริมเอกลักษณ์ไทย

01-630-007 สวัลพิสึกษา

1 (0-2-1)

Safety Education

เพื่อทราบความหมาย และแนวคิดเกี่ยวกับสวัสดิภาพ และสวัสดิศึกษา เพื่อสามารถ ป้องกันอุบัติเหตุ และการปฐมพยาบาล โดยทั่วไปสถานที่ต่างๆ เช่น ภายในบ้าน ใน สถานที่ทำงาน เป็นต้น และฝึกทักษะ และการกิดค้นวิธีป้องกันอุบัติเหตุและการสร้าง ความปลอดภัยในสังคม เป็นวิชาที่จัดขึ้นเพื่อให้นักสึกษาทุกคน ได้เข้าร่วมกิจกรรมและ คำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายใต้คำแนะนำ ปรึกษาจากอาจารย์ผู้สอน

12-160-161 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

3 (1-4-2)

Computer Technology

ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับคุณสมบัติและส่วนประกอบด้าน Hardware ของเครื่อง ไมโครคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกของเครื่อง ไมโครคอมพิวเตอร์ ระบบการ จัคการ (Operating System) ชนิคต่าง ๆ และข้อดีข้อเสียของโปรแกรมระบบการจัดการ แบบต่าง ๆ โปรแกรมช่วยงานสำนักงาน และการนำเสนองานเขียนแบบออกแบบ เบื้องต้น เทคนิคการติดตั้งโปรแกรมและการบำรุงรักษาอุปกรณ์กอมพิวเตอร์

12-900-101 ภาพร่าง

2 (1-3-1)

Drawing and Painting

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับงานวาคภาพจากรูปทรงต่าง ๆ เช่น หุ่นนิ่ง รูปทรงจาก ธรรมชาติ และรูปทรงที่มนุษย์สร้างขึ้น เพื่อฝึกการสังเกตเปรียบเทียบ จัควางภาพและ เข้าใจความสัมพันธ์ของเส้น โครงสร้างปริมาตร แสงเงา ฯลฯ ฝึกฝนปฏิบัติให้เกิดความ ชำนาญในการวาคภาพ การระบายสีและเทคนิคอื่น ๆ ตามความเหมาะสม 12-900-102 การจัดองค์ประกอบสิลป์

2 (1-3-1)

Composition Arts

ศึกษาและฝึกหัดการออกแบบเบื้องต้น โดยใช้ส่วนประกอบทางศิลป์ เส้น รูปทรง พื้นผิว น้ำหนัก สี สัดส่วน ขนาด โดยยึดหลักของการออกแบบพื้นฐานที่คำนึงถึง เอกภาพ ความสมคุลการขัดแย้ง และความประสานกลมกลืน ตลอดจนการเน้นจุดเค่น ขององค์ประกอบในประเภทงาน 2 มิติ และ 3 มิติ โดยเน้นหนักไปทางหลักการและ ความสัมพันธ์ของทัศนศิลป์ทุกแขนง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบชั้นสูงใน แขนงวิชาชีพเฉพาะต่อไป

12-900-103 ออกแบบเบื้องต้น

3 (1-6-2)

Fundamental Design

ศึกษาและฝึกปฏิบัติหลักการออกแบบเบื้องต้น การจัดองก์ประกอบทางสถาปัตยกรรมทั้ง สองมิติและสามมิติ ออกแบบที่ว่างสำหรับพื้นที่ใช้สอยในลักษณะต่างๆเพื่อนำไปประยุกต์ ในการออกแบบสถาปัตยกรรม รวมทั้งฝึกการออกแบบระยะสั้น (SKETCH DESIGN)

12-900-104 เขียนแบบเบื้องดัน

3 (1-6-2)

Basic Drafting

ศึกษาและฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการเขียนแบบ สัญลักษณ์ต่าง ๆ ใน การเขียนแบบ การใช้เส้น การเขียนภาพฉาย ไอโซเมตริก และออกแบบบริการเขียน ทัศนียภาพภายในและภายนอก การเขียนตัวอักษรไทย – อังกฤษ และอารบิค ศึกษาและ ทบทวนการเขียนรูปทางเรขาคณิตแบบต่าง ๆ

12-900-105 เทคนิคการแสดงแบบ

2 (1-3-1)

Presentation Techniques

ศึกษาและปฏิบัติการแสดงแบบในการนำเสนองานในผัง รูปด้าน รูปตัด ทัศนียภาพ และหุ่นจำลองด้วยเทคนิกต่าง ๆ 12-900-131 ประวัติศาสตร์ศิลป์

2 (2-0-2)

History of Art

ศึกษาเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ศิลป์ของชนชาติต่าง ๆ ในแถบตะวันตก และตะวันออก โดยศึกษาศิลปะที่สำคัญ หรือศิลปะส่วนรองในเรื่องของจุดกำเนิด ความเป็นมา สภาพแวดล้อม อิทธิพลของเนื้อหาและรูปแบบ ตั้งแต่สมัยอดีตเป็นต้นมา เพื่อให้ทราบ ถึงข้อมูลการพัฒนางานด้านศิลปะ

12-900-232 ประวัติศาสตร์การออกแบบอุตสาหกรรม

2 (2-0-2)

History of Industrial Design

ศึกษาเกี่ยวกับรายละเอียคต่าง ๆ ของประวัติความเป็นมาและความจำเป็นของ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั้งของไทยและสากล ศึกษารูปแบบ ยุกสมัย ตลอดจนรูปร่าง และลวดลายต่าง ๆ ของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในประวัติศาสตร์

12-400-101 พื้นฐานการออกแบบอุตสาหกรรม

3 (2-3-3)

Basic of industrial Design

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับวิธีการและกระบวนการพื้นฐานในการออกแบบ อุตสาหกรรมประเภทการออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบสิ่งทอ การออกแบบรรจุ ภัณฑ์ การออกแบบเครื่องเรือน และการออกแบบเซรามิค

12-400-102 วัสดุผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

3 (3-0-3)

Industrial Product Material

ศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติ ชนิค ประเภท และความเหมาะสมในการเลือกใช้วัสคุธรรมชาติ และวัสคุสังเคราะห์ เพื่อการผลิตภัณฑ์ในโรงงานอุตสาหกรรม โคยคำนึงถึงผลกระทบที่ มีค่อสิ่งแวคล้อม

12-400-103 การยศาสตร์

2 (2-0-2)

Ergonomics

ศึกษาเกี่ยวกับระบบโครงสร้างของร่างกายมนุษย์ ขนาดสัดส่วนมาตรฐานของมนุษย์ การ ทำงานของกระดูกและกล้ามเนื้อเพื่อการเกลื่อนใหวลักษณะและข้อจำกัดในการเกลื่อนใหว ร่างกายมนุษย์ ความสามารถโนการมองเห็นได้ยินสาเหตุที่มีผลกระทบต่อสมรรถภาพการ ทำง่านของมนุษย์การนำผลการศึกษามาเป็นพื้นฐานเพื่อปรับปรุงงานออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เหมาะสมกับการใช้งานของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมต่างๆ

i

เขียนแบบอุตสาหกรรม 12-400-204

3 (2-3-3)

Industrial Drafting

ศึกษาและฝึกปฏิบัติทฤษฎีของการเขียนแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานสากลของ การเขียนแบบ การเขียนแบบชิ้นส่วนประกอบต่างๆ และการเขียนแบบเพื่อการผลิตใน ระบบอตสาหกรรม

การทำหุ่นจำลอง 12-400-205

3 (2-3-3)

Model Making

ศึกษาปฏิบัติเกี่ยวกับประเภทของหุ่นจำลอง หลักการสร้างหุ่นจำลอง การเลือกใช้วัสคุที่ เหมาะสมในการทำหุ่นจำลอง การย่อและขยายสัดส่วน การขึ้นรูปหุ่นจำลองโดยกรรมวิธี ต่างๆ การปรับแค่งและการตกแต่งผิวหุ่นจำลองในงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระบวนการผลิต 12-400-206

3 (3-0-3)

Manufacturing Process

ทั้งแบบอัต โนมัติและ ในระบบอุตสาหกรรม ศึกษาเกี่ยวกับวิธีการผลิตแบบต่างๆ การทำงานเครื่องจักรประเภทต่างๆที่ใช้ในระบบการผลิต แบบกึ่งอัตโนมัติ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ทั้งแบบค่อเนื่องเป็นสายการผลิตและแบบไม่ต่อเนื่อง วิเคราะห์ กระบวนการผลิตที่เหมาะสมกับการผลิตผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ

คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1 12-400-207

3 (2-3-3)

Computer Aided Design and Manufacturing 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในการออกแบบ คำสั่งเกี่ยวกับ เขียนแบบ และการนำเสนองานในรูปแบบของ 2 มิติ และ 3 มิติ เครื่องพิมพ์ (Printer) และเครื่องเขียนแบบ (Plotter) หลักและวิธีการเบื้องค้นในการใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม

ปฏิบัติการโรงงาน 12-400-221

3 (1-4-3)

Workshop

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการใช้โรงงาน ข้อบังคับและระเบียบของโรงงาน ระบบ ของโรงงาน การรักษาความปรอดภัยของโรงงาน การใช้เครื่องมือเครื่องจักรตั้งแต่การ สร้างชิ้นงานจนถึงการตกแต่งชิ้นงานขั้นสุดท้าย

12-400-308 หลักการวิจัยเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์

3 (3-0-3)

Method of Research for Product Development

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยงกับงานวิจัยเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการทำ วิจัย การวางแผนการวิจัย การเขียนโครงการวิจัย การศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่ เกี่ยวข้องการเก็บรวบรวมข้อมูล การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล และสถิติ การสรุปผลและการนำผลการวิจัยไปใช้เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ การเขียนรายงาน การวิจัย

12-400-409 สัมมนา

2 (1-2-3)

Seminar

ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะและชนิดของการสัมมนา การตั้งหัวข้อการสัมมนาและการจัดทำสื่อ ในการสัมมนา ฝึกปฏิบัติการสัมมนางานออกแบบอุตสาหกรรมโดยเน้นแนวความคิด ปรัชญา และผลกระทบต่างๆในการออกแบบที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์สภาพสังคมและ สิ่งแวดล้อม

12-910-101 การบริหารงานเพื่อการเพิ่มผลผลิต

3 (3-0-3)

Management for Productivity

ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากร การจัดการและการบริหารองค์การเพื่อการเพิ่มผลผลิต การพัฒนากรรมวิธีการผลิตและเทกนิคต่างๆที่ใช้ในการเพิ่มผลผลิต หลักและวิธีการ วางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ การบริหารงานคุณภาพตามหลักการ ของ ISO9000

12-400-300 หลักการตลาด

3 (3-0-3)

Principle of Marketing

ศึกษาถึงวิวัฒนาการทางการตลาด บทบาทความสำคัญของการตลาดที่มีต่อเสรษฐกิจและ สังคม องค์ประกอบทางการตลาคนับตั้งแต่ผลิตภัณฑ์ การจัดจำหน่าย การกำหนดราคา และการส่งเสริมการขาย ศึกษากลไก การปฏิบัติงานขององค์ประกอบเหล่านี้ให้ สอดกล้องกับพฤติกรรมของลูกค้ากลุ่มต่างๆ ภายใต้สภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน

*

į

12-430-201 ออกแบบเครื่องเรือน 1

3 (1-6-2)

Furniture Design 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการออกแบบเครื่องเรือน รูปแบบของเครื่อง เรือนประเภทลอยตัวที่ใช้ไม้เป็นวัสดุหลัก แนวความคิดและขั้นตอนการออกแบบ การ ออกแบบเครื่องเรือนประเภทลอยตัวที่ใช้ไม้เป็นวัสดุหลัก โดยดำนึงถึงสัดส่วนของ เครื่องเรือนกับการใช้งานของมนุษย์ ความงาม วัสดุและโครงสร้าง กรรมวิธีการผลิต การแสดงแบบเครื่องเรือนและการทำค้นแบบเครื่องเรือน

12-430-202 ออกแบบเครื่องเรือน 2

3 (1-6-2)

Furniture Design 2

วิชาบังคับก่อน: 12-430-201 ออกแบบเครื่องเรือน 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับรูปแบบของเครื่องเรือนประเภทลอยตัวที่ใช้โลหะเป็นวัสคุ
หลัก แนวความคิดและขั้นตอนการออกแบบ การออกแบบเครื่องเรือนประเภทลอยตัวที่
ใช้โลหะเป็นวัสคุหลัก โดยคำนึงถึงสัดส่วนของเครื่องเรือนกับการใช้งานของมนุษย์ความ
งาม วัสคุโครงสร้าง กรรมวิธีการผลิต การตกแต่งผิวขั้นสำเร็จ การแสดงแบบเครื่อง
เรือนและการทำต้นแบบเครื่องเรือน

12-430-303 ออกแบบเครื่องเรือน 3

3 (1-6-2)

Furniture Design 3

วิชาบังคับก่อน: 12-430-202 ออกแบบเครื่องเรือน 2

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับรูปแบบและลักษณะการใช้งานของเครื่องเรือนประเภทติคตั้ง
กับที่ แนวความคิดและขั้นตอนการออกแบบ การออกแบเครื่องเรือนประเภทติคตั้งกับที่
โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ใช้สอย การจัดวางคำแหน่งของเครื่องเรือนที่สัมพันธ์กับการใช้
เนื้อที่ สัดส่วนของเครื่องเรือนกับการใช้งานของมนุษย์ ความงาม วัสดุและโครงสร้าง
อุปกรณ์ประกอบเครื่องเรือน กรรมวิธีการผลิต การตกแต่งผิวขั้นสำเร็จ การแสดงแบบ
เครื่องเรือนและการทำหุ่นจำลอง

ออกแบบเครื่องเรือน 4 12-430-304

3 (1-6-2)

Furniture Design 4

วิชาบังคับก่อน: 12-430-303 ออกแบบเครื่องเรือน 3

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบเครื่องเรือนในระบบอุตสาหกรรม โดยคำนึงถึง ระบบประสานพิกัด ประโยชน์ใช้สอย การจัดวางตำแหน่งของเครื่องเรือนให้สัมพันธ์กับ การใช้เนื้อที่ สัดส่วนของเครื่องเรือนการใช้งานของมนุษย์ ความคิดสร้างสรรค์ ความ ประหยัด วัสคุและโครงสร้าง อุปกรณ์ประกอบเครื่องเรือน กรรมวิธีการผลิต การแสดง แบบเครื่องเรือน การทำหุ่นจำลองและต้นแบบ

12-430-405

ออกแบบเครื่องเรือน 5

3 (1-6-2)

Furniture Design 5

วิชาบังคับก่อน: 12-430-304 ออกแบบเครื่องเรือน 4

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบเครื่องเรือนประเภทถอคประกอบ ประเภทพับ และประเภทซ้อน โดยคำนึงถึงความคิดสร้างสรรค์ ประโยชน์ใช้สอยส่วนประกอบและ อุปกรณ์กลไก กรรมวิธีในการถอดประกอบ พับและซ้อน วัสดุและโครงสร้าง กรรมวิธี การผลิต การตกแต่งผิวขั้นสำเร็จ การแสคงแบบเครื่องเรือนและการทำต้นแบบ

12-430-406

การเตรียมการนำเสนอโครงการ

2 (1-2-2)

Project Preparation Proposal

วิชาบังคับก่อน: 12-430-304 ออกแบบเครื่องเรือน 4

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนและระเบียบการเสนอหัวข้อโครงการออกแบบและ พัฒนาเครื่องเรือน การหาหัวข้อโครงการ ปัญหาและความเป็นมาของโครงการ วิธีการ นำเสนอและจัดพิมพ์โครงการ โดยรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล วางวัตถุประสงค์และ สังเคราะห์ข้อมูลที่ได้มา ทั้งสามารถนำผลของการศึกษามา ความคิดสร้างสรรค์ใช้ใน

การออกแบบและพัฒนาเครื่องเรือนต่อไป

12-430-407

โครงการออกแบบและพัฒนาเครื่องเรือน

6 (0-18-6)

Industrial Product Design and Development Project

วิชาบังคับก่อน: 12-430-405 ออกแบบเครื่องเรือน 5

12-430-406 การเตรียมการนำเสนอโครงการ

ฝึกปฏิบัติการออกแบบพัฒนาเครื่องเรือนตามหัวข้อโครงการที่จัดเตรียมและนำเสนอไว้ ต่อเนื่องจากรายวิชาการเตรียมและนำเสนอโครงการ การนำเสนอผลงานการศึกษาเป็น ภาคเอกสารและผลงานการออกแบบรวมทั้งหุ่นจำลอง และผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

12-430-211

เทคโนโฉยีเครื่องเรือน 1

3(2-3-3)

Furniture Technology 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับประเภทและคุณสมบัติค้านต่างๆของวัสคุที่ใช้ในการผลิต เครื่องเรือน เครื่องมือและเครื่องจักรกลสำหรับงานไม้และโลหะ การใช้วัสคุและอุปกรณ์ สำหรับเครื่องเรือนที่มีโครงสร้างอย่างง่าย กรรมวิธีการผลิต การตกแต่งผิวเครื่องเรือน การเขียนแบบเพื่อใช้ในการผลิตเครื่องเรือนประเภทลอยตัว

12-430-312

เทคโนโลยีเครื่องเรือน 2

3(2-3-3)

Furniture Technology 2

วิชาบังคับก่อน: 12-430-211 เทคโนโลยีเครื่องเรือน 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างเครื่องเรือนและตัวอาการที่ติดตั้ง การใช้วัสคุ อุปกรณ์สำหรับเครื่องเรือนประเภทติดตั้งกับที่ วิธีการติดตั้งเครื่องเรือน การวางแผนการ ผลิต การเคลือบผิวชั้นสูง การเขียนแบบเครื่องเรือนประเภทติดตั้งกับที่ การเขียนภาพ ฉายการแสดงภาพตัดของเครื่องเรือนและอาการที่ติดตั้ง การเขียนภาพขยาย

12-430-313

เทคโนโลยีเครื่องเรือน 3

3(2-3-3)

Furniture Technology 3

วิชาบังคับก่อน: 12-430-212 เทคโนโลยีเครื่องเรือน 2

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับกระบวนการผลิตเครื่องเรือนระบบอุตสาหกรรมและเครื่อง เรือนถอดประกอบ การใช้เครื่องจักรและวัสดุอุปกรณ์ การวางแผนการผลิต การ ตรวจสอบคุณภาพ การประกอบงาน การเขียนแบบขยายชิ้นส่วน การเขียนแบบเท่าของ จริง การเขียนแยกชิ้นส่วนของเครื่องเรือน

12-430-221 ประวัติศาสตร์เครื่องเรือน

2 (2-0-2)

History of Furniture

ศึกษาเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของเครื่องเรือนยุคต่างๆ อียิปต์ โรมัน เรเนซองค์ บารอก ฯลฯ รวมทั้งเครื่องเรือนไทย โดยการเน้นเหตุผลการออกแบบ รูปร่าง สัดส่วน การใช้วัสดุ การทำลวคลาย

12-430-222 ออกแบบภายใน 1

3 (1-3-2)

Interior Design 1

ศึกษาและปฏิบัติหลักการออกแบบตกแต่งภายใน โครงสร้างอาคาร งานระบบและวัสคุที่ ใช้ในการตกแต่งภายในขั้นพื้นฐาน การเขียนทัศนียภาพภายใน การใช้สี การศึกษา แนวความคิดในการออกแบบตกแต่งภายใน

12-430-323 ออกแบบภายใน 2

3 (1-3-2)

Interior Design 2

วิชาบังคับก่อน: 12-430-222 ออกแบบภายใน 1

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการออกแบบตกแต่งภายในอาคารบ้านพักอาศัย การจัด สัคส่วน ทางสัญจร งานระบบ การใช้สี และการเลือกใช้วัสคุให้สัมพันธ์และสอดกล้อง กับแนวความคิดในการออกแบบ

12-430-390 ฝึกงานในสถานประกอบการ

- (0-0-210)

On-The-Job Training

วิชาบังคับก่อน: 12-430-304 ออกแบบเครื่องเรือน 4

เป็นการฝึกปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับงานออกแบบเครื่องเรือนตามหน่วยงานราชการ สำนักงานเอกชน สถานประกอบการ หรือโรงงานอุตสาหกรรม นักศึกษาต้องฝึกงานเป็น เวลาไม่น้อยกว่า 210 ชั่วโมง เมื่อเสร็จสิ้นการฝึกงานแล้ว นักศึกษาจะต้องเสนอรายงาน การฝึกงานพร้อมทั้งมีการประเมินผลการฝึกงานหัวหน้าหน่วยงาน การวัดผลให้ค่าระดับ กะแนนเป็น S หรือ U 12-400-001 ออกแบบกราฟฟิก

3 (2-3-3)

Graphic Design

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบกราฟฟิก หลักการติดต่อสื่อสาร ตัวอักษร การจัด ตัวอักษร เครื่องหมาย สัญญาลักษณ์ ความสัมพันธ์ระหว่างตัวอักษร สัญญาลักษณ์และ สภาพแวคล้อม การเลือกใช้สี การเรียงพิมพ์และวิธีการพิมพ์ระบบต่างๆ

12-400-262 การถ่ายภาพ

2 (1-3-2)

Photography

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนและกระบวนการถ่ายภาพ การใช้วัสคุและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อการถ่ายภาพ รายละเอียคและกล้องถ่ายภาพประเภทต่างๆกระบวนการสร้างภาพจาก ฟิลม์และจากแผ่นบันทึกข้อมูล การใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อการตกแต่งภาพ

12-400-263 การจัดแฮดงสินค้าและนิทรรศการ

3 (2-3-3)

Display and Exhibition

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการและองค์ประกอบในการจัดแสดงสินค้าและ นิทรรศการได้แก่ เนื้อที่ใช้สอย รูปทรง แสง สี วัสดุ และจิตวิทยาในการออกแบบส่วน จัดแสดง (Display) ทั้งแบบชั่วคราวและถาวร การเลือกใช้วัสดุและอุปกรณ์สำหรับการ จัดแสดงสินค้าและนิทรรศการ งานระบบต่างๆที่ใช้ประกอบในการจัดแสดงสินค้าและ นิทรรศการ

12-400-364 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 2

3 (2-3-3)

Computer Aided Design and Manufacturing 2

วิชาบังคับก่อน: 12-400-207 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและผลิต 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในการ ออกแบบ เขียนแบบ และการนำเสนองานในรูปแบบของ 3 มิติที่มีความซับซ้อน การเขียนภาพวัสคุ เหมือนจริง(Rendering)และภาพเคลื่อนไหว (Animation)การจัดระบบข้อมูลและรูปแบบ มาตรฐานของชิ้นงาน การประยุกต์โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการผลิตในโรงงาน อุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ 12-400-365 คอมพิวเตอร์กราฟฟิก

3 (2-3-3)

Computer Graphic

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบกราฟฟิกและนำเสนอ งานในรูปแบบต่างๆ การตกแต่งภาพด้วยคอมพิวเตอร์ การออกแบบตัวหนังสือและ สัญลักษณ์ การสร้างภาพเคลื่อนไหว (Animation) การออกแบบ สิ่งพิมพ์ การ ประยุกต์ การใช้คอมพิวเตอร์ในงานสื่อผสม (Multimedia) ถักษณะต่างๆ

12-400-366 เทคโนโลยีที่เหมาะสม

2 (2-0-2)

Appropriate Technology

ศึกษาเกี่ยวกับมโนทัศน์เบื้องต้นของเทคโนโลยี วิวัฒนาการของเทคโนโลยีรูปแบบต่างๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้นตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เทคโนโลยีท้องถิ่นและเทคโนโลยีนำเข้า แนวความกิดและการนำเอาเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพแวคล้อม เศรษฐกิจ ภูมิศาสตร์ วัสดุพื้นถิ่น แรงงาน และวัฒนธรรมของท้องถิ่น มาใช้ในการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

12-400-367 การบริหารธุรกิจขนาดย่อม

3 (3-0-3)

Small Business Management

ศึกษาเกี่ยวกับสภาพของการคำเนินงานในรูปแบบของธุรกิจขนาดย่อม การวางแผนทาง ธุรกิจ การหาโอกาสประกอบธุรกิจขนาดย่อม การวางแผนทางการตลาด การจัดการผลิต การหาเงินทุน รายละเอียด ทางด้านกฎหมาย ปัญหาข้อจำกัดของรัฐอันมีผลต่อการ ประกอบธุรกิจขนาดย่อมทั้งในปัจจุบันและในอนาคต

12-400-368 การวิเคราะห์ต้นทุนและประมาณราคา

3 (3-0-3)

Cost and Price Analysis

ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและวัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ต้นทุนและประมาณราคา โครงสร้าง ประเภท และองค์ประกอบของต้นทุน การคำนวณ วิเคราะห์ และควบคุม ต้นทุนการผลิต การวางแผนและคำเนินการประมาณราคา 12-410-201 ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1

3 (1-6-2)

Industrial Product Design 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การ ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ภายในบ้านที่มีส่วนประกอบกลไกอย่างง่าย โดยคำนึงถึง ปัจจัยพื้นฐานของการออกแบบ ได้แก่ ขนาดสัดส่วนและพฤติกรรมของผู้ใช้ ประโยชน์ ใช้สอย ความสวยงาม วัสคุและวิธีการผลิต

12-410-202

ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2

3 (1-6-2)

Industrial Product Design 2

วิชาบังคับก่อน: 12-410-202 ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบผลิตภัณฑ์สำหรับเด็ก รูปแบบและลักษณะของ ผลิตภัณฑ์สำหรับเด็ก ระบบกลไกของผลิตภัณฑ์สำหรับเด็ก ขนาดสัดส่วนพฤติกรรมของ ผู้ใช้ ประโยชน์ใช้สอย ความสวยงาม วัสดุและกรรมวิธีการผลิต ความปลอดภัยในการ ใช้งาน ตลอดจนการประกอบและช่อมบำรุงรักษา

12-420-201

ออกแบบสิ่งทอ 1

3 (1-6-2)

Textile Design 1

วิชาบังคับก่อน: 12-410-202 ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักของการถักและการทอในระบบหัตถกรรมและ อุตสาหกรรม ความเป็นมาและแนวความคิดของการออกแบบลายทอและลายถัก กระบวนการและขั้นตอนออกแบบลายทอลายถัก การออกแบบและพัฒนารูปแบบลายทอ ลายถัก การสร้างต้นแบบลายทอลายถักจากการออกแบบลวคลาย

12-420-202

คอกแบบสิ่งทอ 2

3 (1-6-2)

Textile Design 2

วิชาบังคับก่อน: 12-420-201 ออกแบบสิ่งทอ 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักของการย้อมและการพิมพ์สิ่งทอในระบบหัตถกรรมและ อุตสาหกรรม ความเป็นมาและแนวความคิดของการออกแบบ ลายย้อม และลายพิมพ์สิ่ง ทอ กระบวนการและขั้นตอนในการออกแบบลายย้อมและลายพิมพ์สิ่งทอ การออกแบบ พัฒนารูปแบบลายย้อมและลายพิมพ์สิ่งทอ การสร้างค้นแบบลายย้อมและลายพิมพ์สิ่งทอ จากการออกแบบลวดลาย 12-430-261 เทคโนโลยีใม้

2 (2-0-2)

Wood Technology

กุณสมบัติทางฟิสิกส์ของไม้ โครงสร้างของเนื้อไม้ องค์ประกอบของเนื้อไม้ ความ ถ่วงจำเพาะ ความหนาแน่น ความสัมพันธ์ระหว่างเนื้อไม้ การหคตัว การพองตัวของเนื้อ ไม้ คุณสมบัติทางแมคคานิคของไม้ ปัจจับต่างๆที่มีผลกระทบต่อความแข็งแรงของไม้ มาตรฐานในการทคสอบคุณสมบัติความเค้นพื้นฐานและความเค้นในการใช้ไม้

12-430-262 ไฟเบอร์กลาสและวัสดุสังเคราะห์

2 (2-0-2)

Fiberglass and Synthetic Material

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับไฟเบอร์กลาสและวัสคุสังเคราะห์ต่างๆ พลาสติกเรซีน ลามิเนท ฯลฯในค้านคุณสมบัติต่าง ๆ ประเภท อุปกรณ์ กรรมวิธีในการผลิต การนำมาใช้ การบำรุงรักษา

12-430-263 งานบุเครื่องเรือน

3(2-3-3)

Furniture Upholtered

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ ศึกษาลักษณะและคุณสมบัติของ วัสคุอุปกรณ์ ศึกษาขั้นตอนเทคนิควิธีการบุเครื่องเรือน

12-430-264 งานเคลือบผิว

3(2-3-3)

Surface Coating

ศึกษาเกี่ยวกับองค์ประกอบของวัสคุเคลือบผิวชนิคต่างๆ เทคนิคการเคลือบผิว กรรมวิธีในการตรวจสอบเนื้อสี การอบสี การป้องกันและแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นกับ สีในภาวะที่แตกต่างกัน

12-430-265 อุปกรณ์ช่วยงานผลิต

2(1-3-2)

Processing Equipment

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับ อุปกรณ์ที่นำมาผลิต การใช้เครื่องมือเครื่องจักร วิธีการ ออกแบบและสร้างอุปกรณ์ การนำมาใช้ การประเมินผลการใช้งาน การบำรุงรักษา 12-430-266 ผลิตภัณฑ์ของเด็กเล่น

3(2-3-3)

Toy Product

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับของเล่นเด็ก การวิวัฒนาการของเด็กในด้านต่างๆ รูปแบบ ให้ เหมาะสมและตรงตามความต้องการกับผู้ใช้ การกำหนดวัสดุอุปกรณ์และกระบวนการ ผลิต

12-430-368 ปฏิบัติการและทดสอบเครื่องเรือน

3(2-3-3)

Furniture Testing

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับคุณภาพเครื่องเรือนที่ใช้ในการทคสอบ การนำมาตรฐานสากล ของการทคสอบเครื่องเรือนมาใช้ วิธีการทคสอบมาตรฐานเครื่องเรือนชนิคต่างๆ การ กำหนดเครื่องมือที่จะนำมาใช้ในการทคสอบ

12-440-201 ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1

3 (1-6-2)

Packaging Design 1

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับความหมายของบรรจุภัณฑ์ วิวัฒนาการของบรรจุภัณฑ์ หลักการและพื้นฐานการออกแบบโครงสร้างการขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์จากวัสคุธรรมชาติ การ ออกแบบโครงสร้างจากกระคาษ โคยคำนึงถึงปริมาตรการบรรจุ ศิลปะการ ออกแบบโครงสร้างและกราฟฟิก

18. การประกันคุณภาพหลักสูตร

- 18.1 การบริหารหลักสูตร
- 18.2 ทรัพยากรประกอบการเรียนกาสอน
- 18.3 การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนักศึกษา
- 18.4 ความต้องการของตลาดแรงงาน สังกม และ / หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

19. การพัฒนาหลักสูตร

มีการพัฒนาหลักสูตร ตามคัชนีด้านมาตรฐานและกุณภาพการศึกษา เป็นระยะๆ และใน ทุก 5 ปีตั้งแต่เริ่มใช้หลักสูตร