



ประกาศคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
เรื่อง การอนุมัติให้นักศึกษาภาคปกติ เทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาตรี  
ประจำปีการศึกษา 2557

ตามที่นักศึกษาภาคปกติ ได้ยื่นคำร้องขอเทียบโอนผลการเรียน บัณฑิตคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีมติให้นักศึกษาดังรายนามต่อไปนี้ได้รับการ เทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาตรี อาศัยอำนาจตามความในระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียนระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2550 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงอนุมัติให้นักศึกษาดังรายชื่อได้รับการเทียบโอนผลการเรียนรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผล การเรียน	เทียบได้กับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
1	นายวรพล พุทธิผล 57125400118 ปวส.เครื่องกล (เทคนิคยานยนต์) วิทยาลัยเทคโนโลยีดอน บอสโก บ้านโป่ง		ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต			ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต		รวม 10 รายวิชา 30 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.2) และข้อ 5(5.8)
			<b>วิชาเอกบังคับ</b>			<b>วิชาเอกบังคับ</b>		
		31012107	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	2	3.5	505001 พื้นฐานงานเครื่องกล	3(2-2-5)	
		31012003	งานทดลองเครื่องกล	2	3			
		31012008	วิศวกรรมยานยนต์	3	3.5	505014 วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)	
		31012004	งานซ่อมเครื่องยนต์	3	4	505002 เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	3(2-2-5)	
		31012110	วิศวกรรมดีเซล	3	2.5	505003 เครื่องยนต์ดีเซล	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเอกเลือก</b>			<b>วิชาเอกเลือก</b>		
		31012005	งานส่งกำลังยานยนต์	2	3.5	505007 ระบบเครื่องล่างและการส่งกำลัง	3(2-2-5)	
		31012006	งานเครื่องล่างยานยนต์	2	3			
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
		30000101	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	2	504014 คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(2-2-5)	

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผล การเรียน	เทียบกับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
2	นายเกริกชัย สืบกลัด 57125400111 ปวส.เทคนิคการผลิต (เครื่องมือกล) วิทยาลัยเทคนิค กาญจนบุรี		ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต			ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต		รวม 10 รายวิชา 30 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.2) และข้อ 5(5.8)
			วิชาแกน			วิชาแกน		
		31000112	วัสดุอุตสาหกรรม	2	3.5	501005 วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
		31022114	งานอบชุบโลหะ	3	4			
		30001426	วิทยาศาสตร์ 7	3	3.5	501001 ฟิสิกส์ประยุกต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
		30001525	แคลคูลัส 1	3	2	501002 คณิตศาสตร์ประยุกต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
			วิชาเอกบังคับ			วิชาเอกบังคับ		
		31000001	งานเทคนิคพื้นฐาน	3	3.5	505001 พื้นฐานงานเครื่องกล	3(2-2-5)	
			วิชาเลือกเสรี			วิชาเลือกเสรี		
		30000101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและ เพิ่มผลผลิต	3	3	3562404 การพัฒนาประสิทธิภาพในการ ทำงาน	3(3-0-6)	
30000101	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	2.5	504014 คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(2-2-5)			

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผล การเรียน	เทียบกับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
3	นายนราธิป วอนเพียร 57125400127 ปวส.เครื่องกล (เทคนิคยานยนต์) วิทยาลัยเทคนิค กาญจนบุรี		ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต			ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต		รวม 15 รายวิชา 45 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.2) และข้อ 5(5.8)
			<b>วิชาแกน</b>			<b>วิชาแกน</b>		
		30001426	วิทยาศาสตร์ 7	3	3	501001 ฟิสิกส์ประยุกต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
			<b>วิชาเอกบังคับ</b>			<b>วิชาเอกบังคับ</b>		
		31012004	งานซ่อมเครื่องยนต์	3	4	505001 พื้นฐานงานเครื่องกล	3(2-2-5)	
		31012008	วิศวกรรมยานยนต์	3	3	505014 วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)	
		31012106	งานซ่อมเครื่องยนต์ดีเซล	3	4	505003 เครื่องยนต์ดีเซล	3(2-2-5)	
		31012105	งานซ่อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	3	4	505002 เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเอกเลือก</b>			<b>วิชาเอกเลือก</b>		
		31000106	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3	3.5	505021 ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3(2-2-5)	
		31012005	งานส่งกำลังยานยนต์	2	4	505007 ระบบเครื่องล่างและการส่งกำลัง	3(2-2-5)	
		31012006	งานเครื่องล่างยานยนต์	2	3.5			
		31012116	งานบริการยานยนต์	3	3.5	505011 การบริการยานยนต์	3(2-2-5)	
		31012113	งานเชื้อเพลิงแก๊สยานยนต์	2	4	505006 เครื่องยนต์ใช้แก๊สสำหรับรถยนต์	3(2-2-5)	
		31012108	งานปรับแต่งเครื่องยนต์	2	4			
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
		30000101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและ เพิ่มผลผลิต	3	3.5	3562404 การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)	
		31012003	งานทดลองเครื่องกล	2	4	5723101 เครื่องมือกลในงานช่างยนต์	3(2-2-5)	
31012009	งานแก้ปัญหาเครื่องกล	3	3.5					

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผล การเรียน	เทียบกับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
4	นายศุภชัย สุวรรณอ่อน 57125400114 ปวส.เครื่องกล (เทคนิคยานยนต์) วิทยาลัยเทคนิค กาญจนบุรี		ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต			ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต		รวม 14 รายวิชา 42 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.2) และข้อ 5(5.8)
			<b>วิชาแกน</b>			<b>วิชาแกน</b>		
		30001426	วิทยาศาสตร์ 7	3	2.5	501001 ฟิสิกส์ประยุกต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
			<b>วิชาเอกบังคับ</b>			<b>วิชาเอกบังคับ</b>		
		31012004	งานซ่อมเครื่องยนต์	3	4	505001 พื้นฐานงานเครื่องกล	3(2-2-5)	
		31012008	วิศวกรรมยานยนต์	3	2	505014 วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)	
		31012106	งานซ่อมเครื่องยนต์ดีเซล	3	4	505003 เครื่องยนต์ดีเซล	3(2-2-5)	
		31012105	งานซ่อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	3	4	505002 เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเอกเลือก</b>			<b>วิชาเอกเลือก</b>		
		31000106	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3	3	505021 ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3(2-2-5)	
		31012116	งานบริการยานยนต์	3	3.5	505011 การบริการยานยนต์	3(2-2-5)	
		31012113	งานเชื่อมเพลิงแก๊สยานยนต์	2	3	505006 เครื่องยนต์ใช้แก๊สสำหรับรถยนต์	3(2-2-5)	
		31012108	งานปรับแต่งเครื่องยนต์	2	3.5			
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
		30000101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและ เพิ่มผลผลิต	3	3	3562404 การพัฒนาประสิทธิภาพในการ ทำงาน	3(3-0-6)	
		31012003	งานทดลองเครื่องกล	2	2	5723101 เครื่องมือกลในงานช่างยนต์	3(2-2-5)	
31012009	งานแก้ปัญหาเครื่องกล	3	3					

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผล การเรียน	เทียบกับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
5	นายรุ่งคุณ ทรงประเสริฐ 57125400126 ปวส.เครื่องกล (เทคนิคยานยนต์) วิทยาลัยเทคนิค กาญจนบุรี		ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต			ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต		รวม 14 รายวิชา 42 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.2) และข้อ 5(5.8)
			<b>วิชาแกน</b>			<b>วิชาแกน</b>		
		30001426	วิทยาศาสตร์ 7	3	2.5	501001 ฟิสิกส์ประยุกต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
			<b>วิชาเอกบังคับ</b>			<b>วิชาเอกบังคับ</b>		
		31012004	งานซ่อมเครื่องยนต์	3	3.5	505001 พื้นฐานงานเครื่องกล	3(2-2-5)	
		31012008	วิศวกรรมยานยนต์	3	2	505014 วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)	
		31012106	งานซ่อมเครื่องยนต์ดีเซล	3	3	505003 เครื่องยนต์ดีเซล	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเอกเลือก</b>			<b>วิชาเอกเลือก</b>		
		31000106	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3	3	505021 ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3(2-2-5)	
		31012005	งานส่งกำลังยานยนต์	2	2	505007 ระบบเครื่องล่างและการส่งกำลัง	3(2-2-5)	
		31012006	งานเครื่องล่างยานยนต์	2	2			
		31012116	งานบริการยานยนต์	3	3.5	505011 การบริการยานยนต์	3(2-2-5)	
		31012113	งานเชื้อเพลิงแก๊สยานยนต์	2	3	505006 เครื่องยนต์ใช้แก๊สสำหรับรถยนต์	3(2-2-5)	
		31012108	งานปรับแต่งเครื่องยนต์	2	2.5			
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
		30000101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและ เพิ่มผลผลิต	3	3	3562404 การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)	
		31012003	งานทดลองเครื่องกล	2	3	5723101 เครื่องมือกลในงานช่างยนต์	3(2-2-5)	
		31012009	งานแก้ปัญหาเครื่องกล	3	3			

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผล การเรียน	เทียบกับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
6	นายพงศกร บังชมโพธิ์ 57125400124 ปวส.เครื่องมือกล (เทคนิคการผลิต) วิทยาลัยเทคนิค กาญจนบุรี		ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต			ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต		รวม 10 รายวิชา 30 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.2) และข้อ 5(5.8)
			<b>วิชาแกน</b>			<b>วิชาแกน</b>		
		30001426	วิทยาศาสตร์ 7	3	2	501001 ฟิสิกส์ประยุกต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
		31000112	วัสดุอุตสาหกรรม	2	3	501005 วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
		31022114	งานอบชุบโลหะ	3	2.5			
			<b>วิชาเอกบังคับ</b>			<b>วิชาเอกบังคับ</b>		
		31022102	งานเครื่องมือกล 1	3	3.5	505001 พื้นฐานงานเครื่องกล	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเอกเลือก</b>			<b>วิชาเอกเลือก</b>		
		31000118	การออกแบบเครื่องจักรกล	3	2	505024 การออกแบบเครื่องจักรกล	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
30000101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและ เพิ่มผลผลิต	3	3	3562404 การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0-6)			
30000101	โปรแกรมสำเร็จรูปในงานอาชีพ	3	2.5	504014 คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(2-2-5)			

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	เทียบได้กับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
7	นายพนม เกื้อนเปี้ยว 57125410134 เคยศึกษาระดับปริญญา ตรี สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม		<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>			<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>		รวม 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.3)
		901101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	C	901101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		903101	วิถีไทย	3	C+	903101 วิถีไทย	3(3-0-6)	
		904101	กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3	C	904101 กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3(2-2-5)	
			<b>วิชาแกน</b>			<b>วิชาแกน</b>		
		501005	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	3	C	501005 วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
			<b>วิชาบังคับ</b>			<b>วิชาบังคับ</b>		
504001	ไมโครโปรเซสเซอร์และ ไมโครคอนโทรลเลอร์	3	C+	504001 ไมโครโปรเซสเซอร์และ ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(2-2-5)			
8	นายชวัลย์วิทย์ นิมนวล 57125410120 เคยศึกษาระดับปริญญา ตรี สาขาวิชาพลศึกษา		<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>			<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>		รวม 7 รายวิชา 21 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.3)
		901101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	C	901101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		902101	สุนทรียภาพของชีวิต	3	C	902101 สุนทรียภาพของชีวิต	3(2-2-5)	
		904101	กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3	C	904101 กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3(2-2-5)	
		901201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	C	901201 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		903301	กฎหมายที่ใช้ในชีวิตประจำวัน	3	C+	903301 กฎหมายที่ใช้ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
		101001	เหล่าเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการ เรียนรู้	3	B	101001 เหล่าเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อ การเรียนรู้	3(3-0-6)	
101101	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3	C+	101101 การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(3-0-6)			

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	เทียบได้กับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
9	นายภาณุพงษ์ ลิพิลา 57125410141 เคยศึกษาระดับ ปริญญาตรี สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม		<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>			<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>		รวม 10 รายวิชา 30 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.3)
		903201	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3	C+	903201 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)	
		901101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	B	901101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		1500107	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียนรู้	3	B	901202 ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการเรียนรู้	3(2-2-5)	
		902101	สุนทรียภาพของชีวิต	3	C+	902101 สุนทรียภาพของชีวิต	3(2-2-5)	
		4000106	การสร้างเสริมสุขภาพ	3	A	904102 การสร้างเสริมสุขภาพ	3(2-2-5)	
		4000112	การอนุรักษ์พลังงานและเทคโนโลยี สะอาดเพื่อชีวิต	3	C+	904601การอนุรักษ์พลังงานและ เทคโนโลยีสะอาดเพื่อชีวิต	3(2-2-5)	
			<b>วิชาแกน</b>			<b>วิชาแกน</b>		
		5702401	คณิตศาสตร์ประยุกต์	3	B	501002 คณิตศาสตร์ประยุกต์ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
			<b>วิชาบังคับ</b>			<b>วิชาบังคับ</b>		
		5763608	คอมพิวเตอร์ในงานควบคุม	3	C	504006 คอมพิวเตอร์ในงานควบคุม	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเลือก</b>			<b>วิชาเลือก</b>		
		5763611	การจัดการงานวิศวกรรมด้วย คอมพิวเตอร์	3	C	504015 การจัดการงานวิศวกรรมด้วย คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
5701101	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและ เขียนแบบ	3	C+	5701101 คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและ เขียนแบบ	3(2-2-5)			



ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผล การเรียน	เทียบได้กับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
10	นายกิจจา พูลสวัสดิ์ 57125410138 ปวส.อิเล็กทรอนิกส์ (เทคนิคคอมพิวเตอร์) วิทยาลัยสารพัดช่าง กาญจนบุรี		ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป			ได้รับการยกเว้นกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป		รวม 11 รายวิชา 33 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.2) และข้อ 5(5.8)
			ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต			ระดับปวส. 4 วิชา 12 หน่วยกิต		
			<b>วิชาแกน</b>			<b>วิชาแกน</b>		
		30001427	วิทยาศาสตร์ 8	3	2.5	501001 ฟิสิกส์ประยุกต์อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
		30001525	แคลคูลัส 1	3	2	501002 คณิตศาสตร์ประยุกต์ อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
			<b>วิชาเอกบังคับ</b>			<b>วิชาเอกบังคับ</b>		
		31052203	งานซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์	3	3	413215 การซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	
		31052011	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	2	2.5	504018 การออกแบบวงจรดิจิทัล	3(2-2-5)	
		31052018	ออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วย คอมพิวเตอร์	2	2.5			
		31000002	งานเขียนแบบเทคนิค	2	3	504008 เขียนแบบเทคนิค	3(2-2-5)	
		31050002	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์	2	3			
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
		30000101	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพ และเพิ่มผลผลิต	3	2	3562404 การพัฒนาประสิทธิภาพในการ ทำงาน	3(3-0-6)	
31052010	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3	2.5	5741106 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-2-5)			
11	นายธันวา น้อมแนบ 57125460134 เคยศึกษาระดับปริญญา ตรี สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ในงาน อุตสาหกรรม		<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>			<b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>		รวม 6 รายวิชา 18 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.3)
		901201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	C	901201 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		903201	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3	A	903201 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(2-2-5)	
		904102	การสร้างเสริมสุขภาวะ	3	A	904102 การสร้างเสริมสุขภาวะ	3(2-2-5)	
		903101	วิถีไทย	3	C+	903101 วิถีไทย	3(3-0-6)	
		904101	กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3	B+	904101 กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3(2-2-5)	
			<b>วิชาเลือกเสรี</b>			<b>วิชาเลือกเสรี</b>		
504003	การจัดการทรัพยากรข้อมูล	3	C+	504003 การจัดการทรัพยากรข้อมูล	3(2-2-5)			

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	ผลการเรียน	เทียบได้กับรายวิชา ที่ขอเทียบโอนผลการเรียน	หน่วยกิต	หมายเหตุ
12	นายธนพันธ์ วงษ์ศรีธา 571254601 เคยศึกษาระดับปริญญา ตรี สาขาวิชาบัญชีบัณฑิต		วิชาศึกษาทั่วไป			วิชาศึกษาทั่วไป		รวม 8 รายวิชา 24 หน่วยกิต อนุมัติตามระเบียบ มหาวิทยาลัย ฯ พ.ศ. 2550 ข้อ 4(4.3)
		901101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	C+	901101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		901201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3	C+	901201 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		903101	วิถีไทย	3	B+	903101 วิถีไทย	3(3-0-6)	
		902101	สุนทรียภาพของชีวิต	3	B+	902101 สุนทรียภาพของชีวิต	3(2-2-5)	
		904101	กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3	B	904101 กีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3(2-2-5)	
		902301	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3	C+	902301 พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3(3-0-6)	
			วิชาเลือกเสรี			วิชาเลือกเสรี		
		108201	เพศศึกษา	3	B	108201 เพศศึกษา	3(3-0-6)	
304101	หลักการตลาด	3	C+	304101 หลักการตลาด	3(3-0-6)			