

www.iqytechnicalcollege.com/IQYCoursesInternationalEnglish.htm

หนังสือเรียนทั้งภาษาอังกฤษและภาษาท้องถิ่นจะมีให้สำหรับหลักสูตรต่อไปนี้

ผู้เรียนต้องศึกษาตำราเรียนโดยปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการเรียน ดูวิดีโอการสอน และส่งงานและประเมินผล

หลักสูตร

อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมทั่วไป

[อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า+ ปริญญาตรีสาขาการศึกษาจากงานวิศวกรรมไฟฟ้า](#)

อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมโยธา+ ปริญญาตรีสาขาการศึกษาจากงานวิศวกรรมโยธา

อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล+ ปริญญาตรีสาขาการศึกษาจากงานวิศวกรรมเครื่องกล

ปริญญาตรีสาขาการจัดการศึกษาการทำงาน

ปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

อ่านหนังสือเรียนภาษาอังกฤษต่อไปนี้พร้อมกับหนังสือเรียนในภาษาของคุณ

อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมทั่วไป

- ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม • คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้น
- พื้นฐาน 1 +2 • การสื่อสารทางธุรกิจ 1 • เทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น 1 •
- ฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ • เครือข่ายคอมพิวเตอร์
- และอินเทอร์เน็ต 1 • วิศวกรรมเครื่องกลเบื้องต้น 1 • ฟิสิกส์เบื้องต้น 1

อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า+ ปริญญาตรีสาขาการศึกษาจากงานวิศวกรรมไฟฟ้า

คณิตศาสตร์เบื้องต้น ม.3

การสื่อสารทางธุรกิจ 2

การจัดการ 1

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์

การเขียนโปรแกรมเชิงปฏิบัติ 1

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ1+2

เครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต 1+2

ฟิสิกส์เบื้องต้น 2

วิศวกรรมไฟฟ้า 1+2+3+4+5

อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมโยธา+ปริญญาตรีสาขาการศึกษาจากงานวิศวกรรมโยธา

- คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นพื้นฐาน 3 • การสื่อสารทางธุรกิจ 2 • การจัดการ 1 • ฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ • เทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น 1+2 • เครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต 1 • วิศวกรรมไฟฟ้า 1 • วิศวกรรมโยธาขั้นพื้นฐาน • ฟิสิกส์เบื้องต้น 2

อนุปริญญาสาขาวิศวกรรมเครื่องกล+การศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

คณิตวิเคราะห์เบื้องต้น ม.3

การสื่อสารทางธุรกิจ 2

การจัดการ 1

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ1+2

เครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต 1+2

วิศวกรรมไฟฟ้า 1+2

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิศวกรรมเครื่องกล 1+2

ฟิสิกส์เบื้องต้น 2

ปริญญาตรีสาขาการศึกษาการทำงาน-การจัดการ

- การบัญชีสำหรับผู้ที่ไม่ใช่บัญชี • BusinessCommunicationReader 1+2 • การบัญชีการเงิน 1+2+3 • การจัดการ 1+2+3 • การตลาด • หลักการ

จัดการและพฤติกรรมองค์กร 1+2 • เทคโนโลยีสารสนเทศ

เบื้องต้น 1 • เครือข่ายคอมพิวเตอร์และ

อินเทอร์เน็ต 1 • ฟิสิกส์

เบื้องต้น I

ปริญญาตรีสาขาการศึกษาการทำงาน-ไอที

- คณิตศาสตร์วิศวกรรมขั้นพื้นฐาน 1+2+3

- การสื่อสารทางธุรกิจ 1+2 • เทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น 1+2+3

• การจัดการ 1 • การเขียนโปรแกรม

เชิงปฏิบัติ 1+2 • การซ่อมแซมแล็ปท็อป • เครือข่าย

คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต 1+2+3 •

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมไฟฟ้า 1+2 • ฟิสิกส์เบื้องต้น 1+2