



คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และพลังงาน

จุดเด่นของหลักสูตร

01

การเรียนการสอนเน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
เพื่อให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ ทักษะ และนำมา
ประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพในอนาคต

02

มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ
กับกรมพัฒนาและอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

03

เน้นการพัฒนาบัณฑิตให้มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและการจัดการ
การผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล และพลังงานทดแทน
ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

04

ประสานแหล่งฝึกงานให้นักศึกษามีโอกาสฝึกงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
ที่มีชื่อเสียง



แนวทางการประกอบอาชีพ

วิศวกรไฟฟ้าและวิศวกรพลังงาน

01

อาจารย์ / นักวิชาการ
ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

02

เจ้าของกิจการพลังงานทดแทน

03

04

นักพัฒนาระบบการผลิต
และการใช้พลังงาน

05

ผู้จัดการในการควบคุมดูแลระบบ
การจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม

