

แนวทางการประชาสัมพันธ์
ทุนนวัตกรรมสายอาชีพชั้นสูง
ปีการศึกษา 2562
ของสถาบันการศึกษา



1. ดาวน์โหลดสื่อประชาสัมพันธ์
จากเว็บไซต์ กสศ. www.eef.or.th



2. การใช้โลโก้ของ กสศ.

*ขอให้มีการทำจดหมายถึงผู้จัดการ กสศ. เพื่อ
ขออนุญาต พร้อมแนบสื่อที่จะประชาสัมพันธ์*

ทุนนวัตกรรม สายอาชีพชั้นสูง

- สร้างนวัตกรรมสายอาชีพ
- เรียนในสาขาที่ชอบและใช้
- ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน

ประเภททุน

- **ทุน 5 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นม.3 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 5 ปี
- **ทุน 2 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นม.6 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 2 ปี

คุณสมบัติผู้รับทุน

เยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์
เรียนดีหรือมีความสามารถพิเศษ
มีทักษะฝีมือ / เป็นนักประดิษฐ์

สาขาที่เปิดรับ

สมัครและสอบถามเพิ่มเติม

เปิดรับสมัครตั้งแต่
18 ก.พ. - 18 มี.ค. 2562



POSTER

1

ชื่อสถาบันการศึกษา จังหวัด

2

สาขาที่ได้รับความเห็นชอบ
จาก กสศ.

3

การติดต่อสถาบัน

ดาวน์โหลด www.eef.or.th

คุณนวัตกรรม สายอาชีพชั้นสูง

- สร้างนวัตกรรมสายอาชีพ
- เรียนในสาขาที่ชอบและใช่
- ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน

ประเภททุน

- **ทุน 5 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 3 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 5 ปี
- **ทุน 2 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 6 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 2 ปี

คุณสมบัติผู้รับทุน

เยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ เรียนดีหรือมีความสามารถพิเศษ มีทักษะฝีมือ / เป็นนักประดิษฐ์

สาขาที่เปิดรับ

สมัครและสอบตามพื้นที่

เปิดรับสมัครตั้งแต่ 18 ก.พ. - 18 มี.ค. 2562

1 of 1 คุณนวัตกรรม สายอาชีพชั้นสูง

- สร้างนวัตกรรมสายอาชีพ
- เรียนในสาขาที่ชอบและใช่
- ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน

ประเภททุน

- **ทุน 5 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 3 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 5 ปี
- **ทุน 2 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 6 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 2 ปี

คุณสมบัติผู้รับทุน

เยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ เรียนดีหรือมีความสามารถพิเศษ มีทักษะฝีมือ / เป็นนักประดิษฐ์

สาขาที่เปิดรับ

สมัครและสอบตามพื้นที่

เปิดรับสมัครตั้งแต่ 18 ก.พ. - 18 มี.ค. 2562

คุณนวัตกรรม สายอาชีพชั้นสูง

- สร้างนวัตกรรมสายอาชีพ
- เรียนในสาขาที่ชอบและใช่
- ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน

ประเภททุน

- **ทุน 5 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 3 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 5 ปี
- **ทุน 2 ปี** สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 6 หรือเทียบเท่าได้เรียนต่อ 2 ปี

คุณสมบัติผู้รับทุน

เยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ เรียนดีหรือมีความสามารถพิเศษ มีทักษะฝีมือ / เป็นนักประดิษฐ์

สาขาที่เปิดรับ

สมัครและสอบตามพื้นที่

เปิดรับสมัครตั้งแต่ 18 ก.พ. - 18 มี.ค. 2562