

ประกาศการให้ทุนการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๑

วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการหาดใหญ่

วิทยาลัยเทคโนโลยีพณิชยการหาดใหญ่ มีความประสงค์มอบทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ แก่นักเรียนที่มีผลการเรียนดี ประพฤติดี นักเรียนความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา ด้านนาฏศิลป์ ด้านเชียร์ลีดแดนซ์ ด้านพิธีกร ด้านการขับร้อง ซึ่งกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ เข้าศึกษาต่อระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

๑. ทุนเรียนดีตลอดหลักสูตร จำนวน ๑๐๐ ทุน

คุณสมบัติสำหรับผู้มีสิทธิ์รับทุนเรียนดี

- ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
- เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และมีความรับผิดชอบ
- ผู้สมัครขอรับทุน ต้องได้รับรองคุณสมบัติจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรืออาจารย์แนะแนว หรืออาจารย์ที่ปรึกษาตามเอกสารใบสมัครทุนเรียนดี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ที่แนบมา

๒. ทุนความสามารถพิเศษด้านนาฏศิลป์ ด้านเชียร์ลีดแดนซ์ ด้านพิธีกร และด้านการขับร้อง

คุณสมบัติสำหรับผู้มีสิทธิ์รับทุนความสามารถพิเศษ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓) โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสม ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
- เป็นผู้มีความทักษะและความสามารถพิเศษโดดเด่นในด้านนาฏศิลป์ เชียร์ลีดแดนซ์ พิธีกร และการขับร้อง
- เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และมีความรับผิดชอบ

๓. ทุนนักกีฬา โดยมีประเภทกีฬาต่าง ๆ ดังนี้

- ประเภทกีฬานักฟุตบอล - ประเภทกีฬานักมวย
- ประเภทกีฬานักกรีฑา - ประเภทกีฬานักเปตอง
- ประเภทกีฬานักยูโด - ประเภทกีฬาออลเลย์บอล
- ประเภทเดี่ยว อื่นๆ

คุณสมบัติสำหรับผู้มีสิทธิ์รับทุนกีฬา

๑. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.๓)
๒. นักเรียนเป็นนักกีฬาตัวแทนจังหวัด ตัวแทนเขต ตัวแทนเยาวชนทีมชาติไทย
๓. เป็นผู้มีความทักษะและความสามารถทางด้านกีฬาและผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณา
การให้ทุนการศึกษา
๔. เป็นผู้มีความประพฤติดี มีคุณธรรม และมีความรับผิดชอบ

หลักฐานการสมัครทุน

๑. ใบสมัครทุน (รับได้ที่ฝ่ายแนะแนวโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ หรือฝ่ายรับสมัครวิทยาลัย
เทคโนโลยีพิเศษการหาดใหญ่)
๒. สำเนาผลการเรียน (ใบ ปพ.๑) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๕ เทอม ปีการศึกษา ๒๕๖๐
๓. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ชุด
๔. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน ๑ ชุด
๕. สำเนาผลงาน/วุฒิบัตร/เกียรติบัตร
๖. รูปถ่าย ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป