



ใบแสดงผลการตรวจร่างกายการรับบุคคลเข้าศึกษา รอบที่ 1 Portfolio ปีการศึกษา 2562
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี

ชื่อ-สกุล (นาย/นางสาว)..... อายุปี
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก.....
โทร..... สมัครเข้าศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการอาหาร) *ตรวจข้อ 1,2,3,4*
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์) *ตรวจข้อ 1,2,3,4,5*
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์การเกษตร) *ตรวจข้อ 1,2,3,4,5*
- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ธรณีศาสตร์) *ตรวจข้อ 1,2,3,4,5*
- บริหารธุรกิจบัณฑิต *ตรวจข้อ 1,2,3,4*
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการภัยพิบัติ) *ตรวจข้อ 1,2,3,4,5*
- หลักสูตรบัญชีบัณฑิต *ตรวจข้อ 1,2,3,4*

โดยมีผลการตรวจดังนี้

1. ตรวจร่างกายทั่วไป

น้ำหนัก กิโลกรัม ส่วนสูง เซนติเมตร ความดันโลหิต มิลลิเมตรปรอท

- ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ สามารถเข้าศึกษาได้
- พบสิ่งผิดปกติ ได้แก่.....

2. ผล X-ray ปอด.....

3. ผลการตรวจตา ตาบอดสี ตาไม่บอดสี

4. ผลการตรวจปัสสาวะ (ตรวจหาสารเสพติดให้โทษและการตั้งครรภ์)

5. ตรวจโรคลมชัก, โรคหอบหืด, โรคหัวใจ, โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง, โรคภาวะไตวาย และโรคติดเชื้อ

ให้โทษ ผลการตรวจ.....

ตรวจร่างกายโดยนายแพทย์ / แพทย์หญิง

แพทย์ปัจจุบันชั้นหนึ่ง สาขาเวชกรรม ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่

ประจำโรงพยาบาล ที่อยู่.....

โทร.....

ขอยืนยันว่าเป็นโรงพยาบาลในสังกัดของรัฐบาลจริง ลงชื่อ

(.....)

วันที่ตรวจ



รายละเอียดการตรวจร่างกาย
การรับบุคคลเข้าศึกษา รอบที่ 1 Portfolio ปีการศึกษา 2562
มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี

สถานที่ การตรวจร่างกาย : โรงพยาบาลในสังกัดของรัฐบาลเท่านั้น

ให้ดำเนินการตรวจสุขภาพ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- การตรวจวัดความดันโลหิต
- การตรวจวัดชีพจร
- การตรวจวัดสายตา
- การตรวจตาบอดสี
- เอ็กซเรย์ทรวงอก
- การตรวจปัสสาวะ (ตรวจปัสสาวะหาสารเสพติด และการตั้งครรภ์)
- **เฉพาะผู้สมัครเข้าศึกษา** หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์)
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์การเกษตร)
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ธรณีศาสตร์) และ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการภัยพิบัติ)
ต้องตรวจเพิ่มเติมเกี่ยวกับโรคลมชัก โรคหอบหืด โรคหัวใจ โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง
โรคภาวะไตวาย และโรคติดเชื้อไวรัสเอชไอวี