



หลักสูตรการอบรมระยะสั้น สำหรับนักเรียนนักศึกษา

ที่	ชื่อหลักสูตร การบริการวิชาการ
1	ไฟฟ้า
2	การดูเซลล์เม็ดเลือดขาว
3	การทดสอบทางพิษเคมี
4	การทดสอบฤทธิ์ต้านแบคทีเรียอย่างง่าย
5	การย้อมสีแบคทีเรีย
6	การแยกของผสมด้วยวิธีทางกายภาพและทางเคมี
7	การแยกหมวดหมู่ของสารอินทรีย์ โดยใช้ความสามารถในการละลาย
8	การเลี้ยวเบนและการแทรกของแสง
9	การสกัด DNA พืช
10	การหาความเข้มข้นของกรดอ่อนและค่าคงที่สมดุลของกรดอ่อน
11	การหาความเข้มข้นของกรดอะซิติกในน้ำส้มสายชู
12	ผลของแรงและการเคลื่อนที่
13	โมเมนต์และการชน
14	กรดเบสและอินดิเคเตอร์
15	การเกิดภาพจากกระจกเลนส์
16	การใช้กล้องจุลทรรศน์เพื่อศึกษาสิ่งมีชีวิต
17	การทดลองเรื่องวิทยาศาสตร์โลก
18	การทดสอบสารอาหาร
19	การไทเทรต
20	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
21	การสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช
22	โครงสร้างของเซลล์
23	แรงและการเคลื่อนที่
24	วงจรอย่างง่าย
25	การเตรียมสารละลาย
26	โดรนเซลล์



ที่	ชื่อหลักสูตร การบริการวิชาการ
27	กระเช้าลอยฟ้า
28	ผิวหนังด้วยพีเอช บาลานซ์ (pH Balance) ของสบู่ ทำง่ายกว่าที่คิด
29	ถ้าต้นไม้หัก...บ้านเราจะพังมั๊ยนะ?
30	นักสืบสารารณสุข
31	กลิ้งวงล้อมมหาสนุก
32	เซฟน้อยนักวิทยาศาสตร์
33	นักพยากรณ์น้อย
34	เสียงหรรษา อากาศพาเพลิน
35	มหัศจรรย์อาหารสัตว์จากวัตถุดิบท้องถิ่น
36	งานและพลังงาน
37	การเคลื่อนที่แบบซิมเปิลฮาร์โมนิก
38	มารู้จักส่วนประกอบพืชกันเถอะ
39	มารู้จักสัตว์มีกระดูกสันหลังและไม่มีกระดูกสันหลังกันเถอะ
40	คณิตศาสตร์ปีบบาร์โค้ด
41	ปริศนาเลขาคณิต
42	นักสืบสายน้ำ
43	นักสืบดิน
44	การจัดสวนถาด
45	การผลิตสบู่เหลวสมุนไพรสูตรฆ่าเชื้อ
46	อบรมเชิงปฏิบัติการเนื้อเยื่อพืช
47	ไดโอด ทรานซิสเตอร์ ไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับ
48	ดาราศาสตร์
49	วงจรเรียงกระแสและการเก็บประจุของตัวเก็บประจุ
50	กฎของโอห์ม วงจรอนุกรม วงจรขนาน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
คุณติชลา ศรีใหม่
อีเมล tichila_sri@nstru.ac.th
โทร 0 7584 5533