

สรุปผลการประเมินประเมินโครงการอบรมปฏิบัติการด้านหุ่นยนต์และการโค้ดดิ้ง

วันที่ 19 – 20 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ณ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา

โครงการอบรมปฏิบัติการด้านหุ่นยนต์และการโค้ดดิ้ง มีนักเรียนเข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 คน และมี นักเรียน
ทำแบบประเมิน จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 80 โดยผลการประเมินโครงการเป็นดังนี้

ตารางที่ 1 : สรุปผลประเมินตามความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

ข้อ	รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	แปรผล	หมายเหตุ
1	การประชาสัมพันธ์โครงการ	3.89	มาก	
2	ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดโครงการฯ	4.47	มาก	
3	ความพร้อมและเหมาะสมของสถานที่ในการจัดโครงการ	4.63	มากที่สุด	
4	ความเหมาะสมและเพียงพอของอาหาร อาหารว่าง	4.95	มากที่สุด	
5	นักเรียนได้ฝึกทักษะในการเขียนโปรแกรม เขียนโค้ดดิ้ง (Coding) การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมหุ่นยนต์เบื้องต้น	4.58	มากที่สุด	
6	นักเรียนได้ฝึกทักษะในการออกแบบสร้างหุ่นยนต์ (build robot) เบื้องต้น	4.32	มาก	
7	นักเรียนได้ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีม ความเป็นผู้นำ และ ความคิดสร้างสรรค์	4.21	มาก	
8	นักเรียนได้รับความรู้ และฝึกปฏิบัติการด้านหุ่นยนต์และการโค้ดดิ้ง	4.53	มากที่สุด	

ช่วงระดับคะแนนความพึงพอใจ

ช่วงคะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด

ช่วงคะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ระดับความพึงพอใจน้อย

ช่วงคะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.50 หมายถึง ระดับความพึงพอใจปานกลาง

ช่วงคะแนนเฉลี่ย 3.51 – 4.50 หมายถึง ระดับความพึงพอใจมาก

ช่วงคะแนนเฉลี่ย 4.51 – 5.00 หมายถึง ระดับความพึงพอใจมากที่สุด

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- อาหารอร่อยมากครับ
- ควรมีประกาศอะไรที่กว้างมากขึ้นเช่นหน้าเสาธง หรือให้อาจารย์แนะนำประกาศ
- ควรเขียนโค้ดมากขึ้น แข่งแค่ 1 Match พอ และควรลองทำ mission พิเศษ
- ดีมากๆเลยครับ
- หุ่นยนต์บางตัว มีการเคลื่อนที่เบียดนิดหน่อย
- อยากให้เพิ่มเติมในส่วนของ mission
- ขอชมมเยอะๆน้ำ
- ขอบคุณค่ะ
- อยากกินนมเยอะๆ
- Snack วันแรกอร่อยดี
- อยากให้มีMissionมากกว่านี้ครับ