

วิชาชีววิทยา



นพ.พิชญ์ สันติจิตรุ่งเรือง

ชีววิทยา ม.ต้น

ระดับ	รหัส คอร์ส	คอร์ส	เนื้อหา	จำนวน ชั่วโมง	ค่าเรียน (บาท)	หมายเหตุ
ม.ต้น	UB01	ชีววิทยา ม.ต้น	<ul style="list-style-type: none"> - เซลล์ - การจัดจำแนกสิ่งมีชีวิต - การดำรงชีวิตของพืช - ระบบในร่างกายมนุษย์ - ระบบในร่างกายสัตว์ - ระบบนิเวศ - พันธุศาสตร์เบื้องต้น 	60	4,600	สอนระดับพื้นฐานถึงแอดวานซ์ รวมเนื้อหาวิชาชีววิทยา ระดับ ม.1-3
	UB02	ตะลุยโจทย์ชีววิทยา ม.ต้น	- ฝึกทำข้อสอบ	9	750	เหมาะสำหรับนักเรียนที่เตรียมตัว สอบเข้าเรียน ม.4 นักเรียนควรรเรียน คอร์ส ม.ต้น (UB01) มาก่อน

ชีววิทยา ม.ปลาย

ระดับ	รหัส คอร์ส	คอร์ส	เนื้อหา	จำนวน ชั่วโมง	ค่าเรียน (บาท)	หมายเหตุ
U.4	UB03	ชีววิทยาของเซลล์ และชีวเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - กล้องจุลทรรศน์ - สารชีวโมเลกุล - เซลล์และองค์ประกอบ - การแบ่งเซลล์ - การลำเลียงสาร - การหายใจระดับเซลล์ 	60	4,600	ต้องเรียนเป็นเล่มแรก ก่อนเรียนเนื้อหาส่วนอื่นๆ
	UB04	พันธุศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - พันธุศาสตร์ - กฎของเมนเดล - พวงศาวลี - สารพันธุกรรม - เทคโนโลยีดีเอ็นเอ - วิวัฒนาการ 	54	4,400	ควรรเรียนคอร์สพื้นฐาน (UB03) มาก่อน

ชีววิทยา ม.ปลาย

ระดับ	รหัส คอร์ส	คอร์ส	เนื้อหา	จำนวน ชั่วโมง	ค่าเรียน (บาท)	หมายเหตุ
ม.5	UB05	ชีววิทยาของพืช	<ul style="list-style-type: none"> - เซลล์พืช - หลากหลายของพืช - โครงสร้างของพืช - สรีรวิทยาของพืช - การสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช - การสืบพันธุ์ของพืชดอก - ฮอโมนพืช - การเคลื่อนไหวของพืช 	42	3,500	ควรรเรียนคอร์สพื้นฐาน (UB03) และ (UB04) มาก่อน
	UB06	ชีววิทยาของสัตว์ 1	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบหมุนเวียนโลหิต - โลหิตวิทยาและภูมิคุ้มกัน - ระบบย่อยอาหาร - ระบบหายใจ - ระบบขับถ่าย 	48	4,000	ควรรเรียนคอร์ส (UB03) (UB04) มาก่อน เนื้อหาต่อเนื่องกับคอร์ส (UB07)
	UB07	ชีววิทยาของสัตว์ 2	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก - ระบบประสาท - ต่อมไร้ท่อและฮอโมน - พฤติกรรม - ระบบการสืบพันธุ์ - การเจริญเติบโตของสัตว์ 	51	4,200	ควรรเรียนคอร์ส (UB06) มาก่อน
	UB08	ความหลากหลาย ทางชีววิทยา	- การจัดจำแนกสิ่งมีชีวิต (อนุกรมวิธาน)	48	4,000	ควรรเรียนคอร์สพื้นฐาน (UB03) มาก่อน
	UB09	ระบบนิเวศ	- ระบบนิเวศ	9	1,000	
	UB10	เมแทบอลิซึม	<ul style="list-style-type: none"> - เมแทบอลิซึมเบื้องต้น - การหายใจระดับเซลล์ - การสังเคราะห์ด้วยแสง 	36	3,000	
	UB98	ICU ชีววิทยา ENTRANCE	- รวมเนื้อหาชีววิทยาทั้งหมด	270	18,000	
	UB99	COMA ตะลุยโจทย์ ชีววิทยา ม.ปลาย	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปเนื้อหาชีววิทยาทั้งหมด - ฝึกทำข้อสอบ(เสมือนสอบจริง) 	60	4,500	ควรรเรียนคอร์ส ICU (UB98) มาก่อน