

จำนวนรับ คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะในการรับนักศึกษาเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2566

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะสัตวแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์

รอบที่ 2 Portfolio โครงการการรับด้วยเพิ่มสะสมผลงาน

คณะ/สาขาวิชา	รอบ	จำนวนรับตามประกาศ(คน)	เกณฑ์การรับ
<p>รหัสโครงการ 00411401101010</p> <p>คณะสัตวแพทยศาสตร์ สาขา สัตวแพทยศาสตร์</p> <p>หลักสูตร ไทย รูปแบบของหลักสูตร ปกติ</p> <p><u>โครงการการรับด้วยเพิ่มสะสมผลงาน</u></p> <p>ค่าธรรมเนียมการศึกษา 20,000 บาท</p>	<p>รอบที่ 1</p> <p>Portfolio</p>	<p>แบบ 1.1: 15</p> <p>แบบ 1.2: 5</p>	<p>คุณสมบัติผู้สมัคร</p> <ul style="list-style-type: none"> • สำหรับหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน <ul style="list-style-type: none"> ○ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.50 ○ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) เคมี ไม่น้อยกว่า 3.75 ○ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) ชีววิทยา ไม่น้อยกว่า 3.75 ○ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (6 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.50 ○ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (6 เทอม) เคมี ไม่น้อยกว่า 3.75 ○ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (6 เทอม) ชีววิทยา ไม่น้อยกว่า 3.75 • สำหรับหลักสูตรนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> ▪ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง การเทียบความรู้วุฒิต่างประเทศ โดยเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ Grade 12 (ในระบบอเมริกัน, US) หรือ Year 13 (ในระบบอังกฤษ, UK) ในหลักสูตรนานาชาติ ที่ใช้หลักสูตรตามระบบการศึกษาของอเมริกันหรืออังกฤษ และได้รับการรับรองจากกระทรวงศึกษาธิการ โดยผลการเรียนรวมต้อง ไม่น้อยกว่า 85% และมีผลการ

สอบ IGCSE, GCSE หรือ GCE O-level ในวิชาเคมี และ ชีววิทยา ไม่น้อยกว่า Grade B

- สำหรับหลักสูตรการศึกษาตามอัธยาศัย
 - เป็นผู้กำลังศึกษานอกระบบ/อัธยาศัย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.50
 - เป็นผู้สำเร็จการศึกษานอกระบบ/อัธยาศัย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (6 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.50
- สำหรับหลักสูตรการศึกษาตามอัธยาศัย
 - เป็นผู้กำลังศึกษานอกระบบ/อัธยาศัย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) ชีววิทยา ไม่น้อยกว่า 3.75
 - เป็นผู้กำลังศึกษานอกระบบ/อัธยาศัย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 เทอม) เคมี ไม่น้อยกว่า 3.75
 - เป็นผู้สำเร็จการศึกษานอกระบบ/อัธยาศัย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (6 เทอม) ชีววิทยา ไม่น้อยกว่า 3.75
 - เป็นผู้สำเร็จการศึกษานอกระบบ/อัธยาศัย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมวิชาเทียบเท่าชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (6 เทอม) เคมี ไม่น้อยกว่า 3.75
- เป็นผู้ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าในทุกโรงเรียนทั่วประเทศ หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในทุกโรงเรียนทั่วประเทศไม่เกิน 3 ปีการศึกษา นับถึงวันที่สมัคร
- ผ่านชั่วโมงฝึกงานในคลินิกสัตวแพทย์ หรือโรงพยาบาลสัตว์ที่ได้รับอนุมัติจากสัตวแพทย์สภา หรือ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่มีใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม และอยู่ภายใต้การควบคุมของสัตวแพทย์ที่มีใบประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ หรือ การเข้าร่วมค่ายอยากเป็นหมอสัตว์, ค่ายเยาวชนอนุรักษ์สัตว์ป่า (หากเป็นกิจกรรมที่จัดโดยคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ) โดยมีจำนวนชั่วโมงสะสมไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง นับถึงวันสมัคร
- การได้รับรางวัลจากการแข่งขันด้านวิชาการ หรือ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ในระดับนานาชาติ ระดับประเทศ ระดับภูมิภาค หรือระดับจังหวัด
- การเข้าร่วมกิจกรรมวิชาการ หรือ การเข้าร่วมเรียนในหลักสูตร Lifelong Education ของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือ หลักสูตรอื่นๆ ที่เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับสัตวแพทย์
- การเข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ที่อุทิศตนเพื่อช่วยเหลือชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม

- เป็นผู้มีความรู้สภาวะร่างกายและจิตใจที่สมบูรณ์และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์
- ผู้สมัครต้องมีสัญชาติไทยเท่านั้น
- ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย

เอกสารประกอบการสมัคร
ส่งเอกสารทางออนไลน์เท่านั้น

- ใบสมัคร
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- หนังสือรับรอง (หนังสือรับรองการฝึกงาน)
- หนังสือรับรอง (แบบฟอร์มรายงานการฝึกงานในสถานพยาบาลสัตว์ หรือฟาร์มเลี้ยงสัตว์)
- ใบแสดงผลการเรียน
- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

จัดทำแฟ้มสะสมผลงาน (portfolio) ด้วยตนเอง จำนวนไม่เกิน 10 หน้า กระดาษขนาด A4 (ไม่รวมปก) โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ประวัติส่วนตัวและครอบครัว
2. ประวัติการศึกษาและผลการศึกษา เฉพาะระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
3. มีเอกสารใบรับรอง และรูปภาพเกี่ยวกับการผ่านชั่วโมงฝึกงานในคลินิกสัตวแพทย์ หรือโรงพยาบาลสัตว์ที่ได้รับอนุมัติจากสัตวแพทย์สภา หรือฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่มีใบรับรองมาตรฐานฟาร์ม และอยู่ภายใต้การควบคุมของสัตวแพทย์ ที่มีใบประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ หรือมีเอกสารใบรับรอง กำหนดการและรูปภาพเกี่ยวกับการเข้าร่วมค่ายอยากเป็นหมอสัตว์ , ค่ายเยาวชนอนุรักษ์สัตว์ป่า
4. มีผลงาน รางวัล ประกาศนียบัตร รูปถ่าย หรือเอกสารรับรองที่แสดงถึงเป็นผู้มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ หรือ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ไม่เกิน 4 ผลงาน (2 หน้า A4)
5. มีผลงาน รางวัล ประกาศนียบัตร รูปถ่าย หรือเอกสารรับรอง พร้อมระบุรายละเอียดหลักสูตรที่แสดงถึงความเป็นผู้ที่ใฝ่รู้ เพิ่มพูนความรู้และทักษะ ไม่เกิน 4 ผลงาน (2 หน้า A4)
6. มีผลงาน รางวัล ประกาศนียบัตร รูปถ่าย หรือเอกสารรับรองที่แสดงถึงการเป็นผู้กระทำความดี มีคุณธรรม จริยธรรม รวมถึงกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ที่อุทิศตนเพื่อช่วยเหลือชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม ไม่เกิน 3 ผลงาน (1 หน้า A4)

			<ul style="list-style-type: none">• เรียงความตามที่โครงการกำหนด <p>“เหตุผลที่อยากเรียนคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ด้วยลายมือของตนเอง ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4</p> <ul style="list-style-type: none">• หลักฐานการชำระเงิน• อื่น ๆ โปรดระบุ <p>คลิปวิดีโอประกอบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ให้ทำจัดเป็น QR Code เช่น คลิปวิดีโอการฝึกงาน การทำกิจกรรมค่าย หรือ ความสามารถพิเศษอื่นๆ เป็นต้น ความยาวไม่เกิน 5 นาที</p> <p>คุณสมบัติเพิ่มเติมแบบ 1.2 สัดส่วนที่ใช้ในการคัดเลือก</p> <ul style="list-style-type: none">• Portfolio<ul style="list-style-type: none">◦ Portfolio คำนวณน้ำหนักร้อยละ 70• TGAT/TPAT<ul style="list-style-type: none">◦ TGAT ความถนัดทั่วไป (90) คำนวณน้ำหนักร้อยละ 15◦ TPAT 3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (30) คำนวณน้ำหนักร้อยละ 15
--	--	--	--