



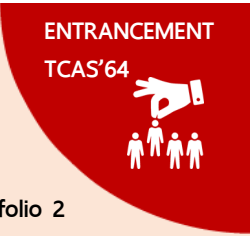
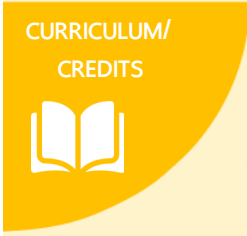



# วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์

## หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต


### สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (นานาชาติ)

Bachelor of Science Program in Cardio-Thoracic Technology (International Program)

วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติ จุฬาภรณ์  - มธ. ศูนย์รังสิต	 CAMPUS	80,000 บาท/ภาค 640,000 บาท/หลักสูตร	 TUITION FEES
สอบ 2 QUOTA สอบ 3 Admission 1 : หน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ +O-NET+GAT สอบ 3 Admission 2 : GPAX+O-NET+GAT+PAT Inter Portfolio 1 / Inter Portfolio 2 Inter Program-Admission 1 Inter Program-Admission 2	 ENTRANCEMENT TCAS'64	หลักสูตร 4 ปี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต	 CURRICULUM/ CREDITS

 ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร


- โครงการพิเศษ
- หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ
- รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

- ได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างหลักสูตรและมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่า 145 หน่วยกิต
- ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)
- ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์และมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์ กำหนด
- ผ่านเกณฑ์การสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

 ตัวอย่างรายวิชาของหลักสูตร

- พจพ.106 เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์การแพทย์ (3)
- พจพ.107 หลักการทางฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน (3)
- พจพ.110 ชีววิทยาทางการแพทย์ (3)
- พจพ.111 ปฏิบัติการชีววิทยาทางแพทย์ (1)
- พจพ.219 บูรณาการวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ 1 (3)
- พจพ.222 การประเมินคนไข้และอาการวิทยา (2)
- พจพ.224 จิตวิทยาประยุกต์ในการดูแลสุขภาพทางคลินิก (2)
- พจพ.308 ชีวจริยศาสตร์และการพัฒนาความเป็นวิชาชีพ 1 (1)
- พจพ.221 บูรณาการระบบหัวใจและหลอดเลือด 1 (3)
- พจพ.224 กาวะฉุกเฉินของหัวใจและปอด (2)
- พจพ.331 การควบคุมสัญญาณชีพจรและระบบไหลเวียนสำหรับนักเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก (2)
- พจพ.333 หลักการคลื่นไฟฟ้าหัวใจและภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ (3)
- พจพ.337 เทคโนโลยีการทำชามในศัลยกรรมและวิสัญญีทางหัวใจทรวงอกและหลอดเลือด (4)
- พจพ.462 ประสบการณ์คลินิกในหน่วยไฟฟ้าหัวใจและเครื่องกระตุ้นหัวใจ (4)
- พจพ.464 ประสบการณ์คลินิกในหน่วยผ่าตัดหัวใจหลอดเลือดและทรวงอก (4)

 โปรดติดตามข่าวสารการรับเข้าศึกษาที่ [www.tuadmissions.in.th](http://www.tuadmissions.in.th)