



คู่มือปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์
ประจำปีการศึกษา 2567

คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คำนำ

เอกสารประกอบการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ฉบับนี้ งานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัย และบริการวิชาการ ได้จัดทำขึ้น เพื่อให้ นักศึกษาที่จะเข้าศึกษาใน ปีการศึกษา 2565 ได้ใช้เป็นคู่มือในการศึกษา อันจะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและ ผู้ปกครองในการที่จะได้ รับทราบข้อมูลเบื้องต้น เพื่อเตรียมตัววางแผนและมีความพร้อมในการที่จะเข้ามา ศึกษาในคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดจนการดำรงชีวิตในมหาวิทยาลัยฯ อย่างมี ความสุข

งานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัย และบริการวิชาการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่านักศึกษาจะได้ใช้ ประโยชน์จากเอกสารฉบับนี้อย่างคุ้มค่า อันจะนำทางให้นักศึกษาประสบความสำเร็จในด้านการศึกษา และ เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามปณิธานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ต่อไป

งานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัย และบริการวิชาการ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สารบัญ

	หน้า
ปณิธานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1
วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	1
วิสัยทัศน์คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2
พันธกิจของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2
วัตถุประสงค์ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2
ประวัติคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	3
ปรัชญาของหลักสูตร	5
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	5
รายนามผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์	6
ส่วนที่ 1 โครงสร้างหลักสูตรและแผนการศึกษา	12
ส่วนที่ 2 ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	37

ปณิธานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในส่วนภูมิภาค
จัดตั้งตามนโยบายของรัฐและเจตนารมณ์ของประชาชนในภาคเหนือ
ให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง
เพื่ออำนวยประโยชน์แก่ท้องถิ่นและประเทศชาติโดยส่วนรวม

มหาวิทยาลัยแห่งนี้เป็นแหล่งสะสมค้นคว้า วิจัย และถ่ายทอดความรู้
ตามหลักแห่งเสรีภาพทางวิชาการ โดยยึดมั่นในสัจธรรมและคุณธรรม
เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ การประยุกต์เผยแพร่
และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

บัณฑิตแห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่พึงฝึกฝนในการฝึกตน เป็นผู้รู้จริง
คิดเป็น ปฏิบัติได้ สามารถครองตน ครองคน
ครองงาน ด้วยมโนธรรมและจิตสำนึกต่อสังคม

วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยชั้นนำ รับผิดชอบต่อสังคม และสร้างการพัฒนา
สู่ความเป็นเลิศที่ยั่งยืน

(A world-class university committed to social engagement and
sustainable development)

วิสัยทัศน์คณะทันตแพทยศาสตร์

สถาบันแห่งศาสตร์และวิทยาการขั้นสูงทางทันตกรรมเพื่อสังคม
Institute of Advanced Dental Sciences for Society

พันธกิจของคณะทันตแพทยศาสตร์

- ผลิตบัณฑิตทุกระดับให้มีคุณภาพ คุณธรรม สอดคล้องกับความต้องการและการเปลี่ยนแปลงของชุมชน และสังคม รวมถึงการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
- วิจัยพื้นฐานและวิจัยประยุกต์ทางทันตแพทยศาสตร์ และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ และเชื่อมโยงกับปัญหาของชุมชนและสังคม
- ให้บริการทางทันตกรรมที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และเป็นศูนย์ความเป็นเลิศในระดับประเทศ
- ให้บริการวิชาการอย่างมีส่วนร่วมเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนและสังคม
- ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม ประเพณีของไทยและท้องถิ่นล้านนา รวมถึงอนุรักษ์ พัฒนา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. ผลิตบัณฑิตทุกระดับให้มีคุณภาพ คุณธรรม สอดคล้องกับความต้องการและความเปลี่ยนแปลงของสังคมและมีปริมาณเหมาะสมกับศักยภาพของคณะฯ
2. พัฒนาด้านการวิจัย เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการบริการวิชาการแก่สังคม
3. เผยแพร่ผลงานทางวิชาการและความเชี่ยวชาญด้านต่างๆ ตลอดจนการให้บริการทางทันตกรรมต่อสังคม
4. พัฒนาทรัพยากรบุคคลในคณะฯ ให้มีศักยภาพและคุณธรรม รวมทั้งสวัสดิการให้ดีขึ้น ปลูกจิตสำนึกแก่บุคลากร ให้มีความรักและหวงแหนสภาพแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ
5. นำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อพัฒนางานด้านบริหาร วิชาการและการบริการต่างๆ ของคณะฯ ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น
6. ปรับปรุงโครงสร้างและระบบบริหารงานของคณะฯ เพื่อให้มีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เป็นการเตรียมความพร้อมให้สามารถพึ่งตนเองได้

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะทันตแพทยศาสตร์ เป็นคณะหนึ่งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาของรัฐที่มีอยู่ในส่วนภูมิภาค ตั้งอยู่บนถนนสุเทพ ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

คณะทันตแพทยศาสตร์ มีภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ดำเนินงานเกี่ยวกับ

1. การเรียนการสอน

- 1.1 ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ หลักสูตร 6 ปี โดยความร่วมมือของคณะวิชาต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยฯ โดยมีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการจัดการเรียนการสอนทางด้านทันตแพทยศาสตร์ทั้งหมด
- 1.2 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ 10 แขนงวิชา ได้แก่ ทันตกรรมทั่วไป ปริทันตวิทยา ทันตกรรมประดิษฐ์ วิทยาเอ็นโดดอนต์ ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก ทันตกรรมบูรณะ ทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า ครบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม และทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล
- 1.3 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ 8 แขนงวิชา ได้แก่ ทันตกรรมทั่วไป ปริทันตวิทยาและรากฟันเทียม ทันตกรรมประดิษฐ์ ทันตสาธารณสุข ทันตกรรมหัตถการ วิทยาเอ็นโดดอนต์ ศัลยศาสตร์ช่องปาก และ แม็กซิลโลเฟเชียล ทันตกรรมจัดฟัน
- 1.4 ระดับปริญญาโท 4 สาขาวิชา คือ ทันตกรรมจัดฟัน ปริทันตวิทยา ทันตกรรมผู้สูงอายุ และทันตแพทยศาสตร์ โดยสาขาทันตแพทยศาสตร์ ประกอบด้วย 10 แขนงวิชา ได้แก่ วิทยาเอ็นโดดอนต์ ทันตกรรมบูรณะ ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ทันตกรรมสำหรับเด็ก ทันตกรรมประดิษฐ์ ทันตกรรมทั่วไป ทันตกรรมรากเทียม ศัลยศาสตร์และเวชศาสตร์ช่องปาก ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล และวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก
- 1.5 ระดับปริญญาเอก 1 สาขาวิชา คือ โภชวิทยา หลักสูตรนานาชาติ

นอกจากนี้คณะฯ ยังจัดอบรมการศึกษาต่อเนื่องในสาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์เป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม

2. การวิจัย ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการค้นคว้า และวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ ตลอดจนรวบรวมข้อมูล หรืองานวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ และเผยแพร่งานวิจัยให้กว้างขวาง เพื่อประโยชน์ในความก้าวหน้าทางวิชาการ และนำผลที่ได้มาใช้ในการพัฒนาทันตสุขภาพของประชาชน โดยได้รับความร่วมมือจากแหล่งทุนต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

3. การบริการทางวิชาการแก่ชุมชน จัดให้มีการบริการต่อชุมชน ดังนี้
 - 3.1 คณะทันตแพทยศาสตร์นอกจากจะเป็นสถานที่ศึกษาสำหรับนักศึกษาทันตแพทย์แล้วยังให้บริการทางด้านส่งเสริมป้องกัน และบำบัดรักษาทางทันตกรรมแก่ชุมชนภาคเหนืออีกด้วย
 - 3.2 ร่วมมือกับทางราชการและเอกชน โดยการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับทันตสุขภาพ และ/ หรือจัดให้อาจารย์ไปเป็นวิทยากรตามหน่วยงานราชการและเอกชน
 - 3.3 เผยแพร่ความรู้ทางด้านทันตสุขภาพแก่ประชาชน โดยอาศัยสื่อมวลชน จัดทำเอกสารหรือหนังสือแจกและจำหน่าย นอกจากนี้ คณะได้จัดทำวารสารวิชาการ “เชียงใหม่ทันตแพทยสาร” (Chiang Mai Dental Journal) เพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการทางทันตแพทยศาสตร์ รวมทั้งจุลสาร “ข่าวสารทันตแพทย์” เพื่อเผยแพร่กิจกรรมของคณะฯ และเป็นสื่อกลางแจ้งข่าวสารไปยังศิษย์เก่าและหน่วยงานใกล้เคียง
 - 3.4 การบริการบำบัดรักษาออกหน่วยนอกสถานที่ เช่น โรงเรียนสอนคนตาบอดภาคเหนือ โรงเรียนโสตศึกษาอนุสารสุนทร โรงเรียนกาวีละอนุกุล เป็นต้น การบำบัดรักษาออกสถานที่อยู่ภายใต้การสนับสนุนโดยโครงการทันตกรรมพระราชทาน และยังมีบริการเข้าร่วมออกหน่วยกับมูลนิธิ พ.อ.ส.ว. และโครงการหลวงในบางพื้นที่
 - 3.5 การบริการทางทันตกรรมแก่ประชาชน โดยเปิดคลินิกพิเศษของคณะฯ ให้การรักษาทั้งในและนอกเวลาราชการ
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ส่งเสริมงานศิลปวัฒนธรรมของชาติ และขนบธรรมเนียมประเพณีต่าง ๆ

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ เป็นหลักสูตรที่เสริมสร้างให้ทันตแพทย์มีความรู้และทักษะทางทันตกรรมเฉพาะทางที่ทันสมัย สอดคล้องกับความต้องการของบุคคล ชุมชน และมีความรับผิดชอบต่อสังคม

ทันตแพทย์มีหน้าที่โดยตรงในการสร้างเสริมสุขภาพช่องปากที่ดี จากองค์ความรู้ในปัจจุบัน พบว่าการมีสุขภาพช่องปากที่เหมาะสม มีความสัมพันธ์ต่อสุขภาพโดยรวม นอกจากการส่งเสริมสุขภาพแล้ว การบริการทางทันตกรรมยังสามารถเสริมสร้างภาพลักษณ์และความมั่นใจ ซึ่งมีผลต่อการทำงาน การเข้าสังคม ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ทันตแพทย์จึงควรพัฒนาความรู้และทักษะของตนเองอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสามารถให้บริการทางทันตกรรมแก่ผู้รับบริการอย่างมีคุณภาพ และมีมาตรฐาน โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานการถือประโยชน์ของผู้ป่วยและสังคมเป็นสำคัญ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. มีความรู้ ความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์และความรู้ทางคลินิก ให้เกิดประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานการรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรม
2. มีทักษะ ความสามารถ ความเชี่ยวชาญทางทันตกรรมเฉพาะแขนงวิชา ในการดูแล ป้องกัน รักษา และฟื้นฟูสมรรถภาพช่องปากของผู้ป่วยทางทันตกรรมอย่างเหมาะสม โดยมีความสามารถในการบูรณาการทันตกรรมแบบองค์รวม
3. มีความรู้ ความสามารถในการติดตาม ค้นคว้าความรู้และวิทยาการทางทันตกรรมและวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อประยุกต์ใช้ในการดูแลรักษาผู้ป่วยทันตกรรมอย่างเหมาะสม
4. มีคุณธรรม จริยธรรมและเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ ตลอดจนเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

รายนามผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.นฤมนัส	คอวนิช	คณบดี
รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงสังข์สม	ประภายสาธก	รองคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.สการ์ตท์	ณ ลำปาง	รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและ กิจการพิเศษ
รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ธนิดา	ศรีสุวรรณ	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ชนธีร์	ซิมเครือ	รองคณบดีฝ่ายการศึกษา
รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พิมพ์เดือน	รังสิยากุล	รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและ บัณฑิตศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.พิสัยศิษฏ์	ชัยจรีนนท์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงวีรานุช	ทองงาม	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงภัทริกา	อังกลสิทธิ์	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาต่อเนื่อง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.ปิ่นปิ่นท์	วณิชย์สายทอง	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนา องค์กร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ณัชพล	จุมศรี	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.จิตจิโรจน์	อิทธิชัยเจริญ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ยุทธการ	อัศวไชยตระกูล	รองผู้อำนวยการโรงพยาบาล ทันตกรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงภัทรานันท์	มหาสันติปิยะ	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาช่องปากและ วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.กันยารัตน์	คอวนิช	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมครอบครัวและ ชุมชน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงสุภัทสรุ	ศิริบรรจงกราน	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและ ทันตกรรมสำหรับเด็ก
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.พัทนิษฐ์	มนตรีขจร	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมบูรณะ และปริทันตวิทยา
รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.กุลภาพ	สุทธิอาจ	หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมประดิษฐ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.ชยาวพ	สุพรรณชาติ	หัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก และแม็กซิลโลเฟเชียล

รายนามผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผศ.ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช
คณบดี



รศ.ทพญ.สังสม ประกายสารก
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.ทพญ. ดร.สการ์ตห์ณ ลำปาง
รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ



รศ.ทพญ.ดร.ธนิดา ศรีสุวรรณ
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม



ผศ.ทพ.ชนธิร์ ชินเครือ
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา



รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและบัณฑิตศึกษา



ผศ.ทพ.ดร.พิสัยศิษณุ ชัยจรีนนท์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.ทพญ.วีรณูช ทองงาม
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.ทพญ.ภัทริกา อังกสิทธิ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษาต่อเนื่อง



ผศ.ทพญ.ดร.ปิ่นปิ่นทิธี วณิชยสถานทอง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนางองค์กร



ผศ.ทพ.ณัชพล จมูศรี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา



ผศ.ทพ.ดร.จิตจิโรจน์ อธิชัยเจริญ
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม



ผศ.ทพ.ยุทธการ อัศวไยไชยตระกูล
รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม

รายนามหัวหน้าภาควิชา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผศ.ทพญ.ภัทรานันท์ มหาสันติปิยะ
หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาช่องปาก
และวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก



ผศ.ทพญ.สุภัทสรุรา ทิรบรรจงกราน
หัวหน้าภาควิชาทันตกรรมจัดฟัน
และทันตกรรมสำหรับเด็ก



ผศ.ทพญ.ดร.พัทธินันท์ มนตรีขจร
หัวหน้าภาควิชา
ทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยา



ผศ.ทพ.ดร.กฤษภ สุทธิอาจ
หัวหน้าภาควิชา
ทันตกรรมประดิษฐ์



ผศ.ทพ.ดร.ชยารพ สุพรรณชาติ
หัวหน้าภาควิชา
ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล



ผศ.ทพญ.ดร.กันยารัตน์ คอวนิช
หัวหน้าภาควิชา
ทันตกรรมครอบคร้วและชุมชน

ฝ่ายบัณฑิตศึกษา งานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัย และบริการวิชาการ
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังลียากุล
รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กรและบัณฑิตศึกษา



นางสาวพีรญา แสงบุญ
หัวหน้างานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัย และบริการวิชาการ
ติดต่อสอบถาม 053944477



นางแพรวไพลิน สุระชัย

รับผิดชอบหลักสูตร

- หลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์
- หลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุ

ติดต่อสอบถาม

โทร 053944420

E-mail : grad.dentistry@cmu.ac.th

 <p>นางสาวอุลิสรา ประเสริฐलग</p>	<p>รับผิดชอบหลักสูตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ หลักสูตรระดับปริญญาประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ ➤ หลักสูตรระดับวุฒิปัตร <p>ติดต่อสอบถาม โทร 053944427 E-mail : grad.dentistry@cmu.ac.th</p>
 <p>นางสาวธัญญา กัณฑา</p>	<p>รับผิดชอบหลักสูตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ หลักสูตรระดับปริญญาเอก สาขาวิชาโษษฐวิทยา ➤ หลักสูตรระดับปริญญาประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ <p>ติดต่อสอบถาม โทร 053944427 E-mail : grad.dentistry@cmu.ac.th</p>
 <p>นางสาวกิติธัญญา เครือโลมา</p>	<p>รับผิดชอบหลักสูตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ หลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาวิชาปริทันตวิทยา ➤ หลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน ➤ รับผิดชอบการจัดทำโครงการ Credit Bank ➤ รับผิดชอบเก็บรวบรวมข้อมูล EdPEX ระดับบัณฑิตศึกษา <p>ติดต่อสอบถาม โทร 053944420 E-mail : grad.dentistry@cmu.ac.th</p>

ส่วนที่ 1

โครงสร้างหลักสูตรและแผนการศึกษา

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์
(Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry)

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	:	ชื่อเต็ม	ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์
	:	ชื่อย่อ	ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)
ภาษาอังกฤษ	:	ชื่อเต็ม	Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)
	:	ชื่อย่อ	Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

วิชาเอก ประกอบด้วยแขนงวิชา 8 แขนงวิชา ดังต่อไปนี้

1. วิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก
2. ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล
3. ทันตกรรมบูรณะ
4. วิทยาเอ็นโดดอนต์
5. ทันตกรรมประดิษฐ์ (ภาคพิเศษ)
6. ปริทันตวิทยา
7. ทันตกรรมทั่วไป
8. ครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (ภาคพิเศษ)
9. ทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากและใบหน้า
10. ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 26 หน่วยกิต

รูปแบบการศึกษา

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปีการศึกษา

โครงสร้างหลักสูตร

1. แขนงวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. ภาควิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. ภาควิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 ภาควิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 ภาควิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 ภาควิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก	จำนวน	24	หน่วยกิต
422711 ท.วช. 711 ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์			2 หน่วยกิต
403702 ท.รว. 702 ทันตรังสีวิทยาขั้นสูง			2 หน่วยกิต
403703 ท.รว. 703 การวินิจฉัยแยกโรคทางภาพรังสี			1 หน่วยกิต
410711 ท.วณ. 711 วินิจฉัยโรคช่องปากขั้นสูง			2 หน่วยกิต
410763 ท.วณ. 763 คลินิกวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากขั้นสูง 3			2 หน่วยกิต
410764 ท.วณ. 764 คลินิกวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากขั้นสูง 4			3 หน่วยกิต
410791 ท.วณ. 791 สัมมนาคลินิกรังสีวิทยา พยาธิวิทยา			2 หน่วยกิต
410796 ท.วณ. 796 ปัญหาพิเศษทางวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก 2			3 หน่วยกิต
412781 ท.วช. 781 สัมมนาคลินิกเวชศาสตร์ช่องปาก			2 หน่วยกิต
413701 ท.พช. 701 พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง			2 หน่วยกิต
413731 ท.พช. 731 ปฏิบัติการพยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
423702 ท.บค. 702 ทันตกรรมบดเคี้ยวพื้นฐาน			2 หน่วยกิต
1.1.3 ภาควิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า		1 หน่วยกิต
427705 ท.บศ. 705 การเขียนและการนำเสนอเชิงวิชาการ			1 หน่วยกิต
408704 ท.วป. 704 เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม			1 หน่วยกิต
หรือภาควิชาอื่นๆ ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำแขนงวิชา			
1.2 ภาควิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. ภาควิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -

ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม

1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย

- ไม่มี -

2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา

- ไม่มี -

ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	403703	การวินิจฉัยแยกโรคทางภาพรังสี (Radiographic Differential Diagnosis)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	410764	คลินิกวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากขั้นสูง 4 (Advanced Clinical Oral Diagnosis Sciences 4)	3
422711	ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์ (Biomedical Science for Dentists)	2	410791	สัมมนาคลินิกรังสีวิทยา พยาธิวิทยา (Seminar in Clinico-Radio-Pathology)	2
403702	ทันตรังสีวิทยาขั้นสูง (Advanced Oral Radiology)	2	410796	ปัญหาพิเศษทางวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก 2 (Special Problems in Oral Diagnostic Sciences 2)	3
410711	วินิจฉัยโรคช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Diagnosis)	2	412781	สัมมนาคลินิกเวชศาสตร์ช่องปาก (Seminar in Clinical Oral Medicine)	2
410763	คลินิกวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากขั้นสูง 3 (Advanced Clinical Oral Diagnosis Sciences 3)	2	413731	ปฏิบัติการพยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง (Advanced Laboratory in Oral Pathology)	1
413701	พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Pathology)	2			
423702	ทันตกรรมบดเคี้ยวพื้นฐาน (Basic Occlusion)	2			
	วิชาเลือก (Elective Course)	1			
	รวม	15		รวม	12

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต

2. แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล	จำนวน	26	หน่วยกิต
403701 ท.รว. 701 ทันตรังสีวิทยาและการวินิจฉัยรอยโรคช่องปาก			1 หน่วยกิต
408704 ท.วป. 704 เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม			1 หน่วยกิต
408705 ท.ศป. 705 ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 5			3 หน่วยกิต
408706 ท.ศป. 706 ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 6			2 หน่วยกิต
408707 ท.ศป. 707 ทันตกรรมรากเทียมในงานศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล			1 หน่วยกิต
408709 ท.ศป. 709 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป			1 หน่วยกิต
408765 ท.ศป. 765 คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 5			4 หน่วยกิต
408766 ท.ศป. 766 คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 6			5 หน่วยกิต
408782 ท.ศป. 782 สัมมนาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล 2			1 หน่วยกิต
408796 ท.ศป. 796 ปัญหาพิเศษทางศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล 2			3 หน่วยกิต
413701 ท.พช. 701 พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง			2 หน่วยกิต
422711 ท.วช. 711 ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์			2 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก			- ไม่มี -
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -
ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม			
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย			- ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา			- ไม่มี -
ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง			

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
422711	ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์ (Biomedical Science for Dentists)	2	408706	ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 6 (Advanced Oral and Maxillofacial Surgery 6)	2
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	408707	ทันตกรรมรากเทียมในงานศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล (Dental Implant in Oral and Maxillofacial Surgery)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	408766	คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 6 (Advanced Clinical Oral and Maxillofacial Surgery 6)	5
403701	ทันตรังสีวิทยาและการวินิจฉัยรอยโรคช่องปาก (Oral Radiology and Oral Lesion Diagnosis)	1	408782	สัมมนาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล 2 (Seminar in Oral Maxillofacial Surgery 2)	1
408704	เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม (Applied General Medicine in Dentistry)	1	408796	ปัญหาพิเศษทางศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล 2 (Special Problems in Oral and Maxillofacial Surgery 2)	3
408705	ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 5 (Advanced Oral and Maxillofacial Surgery 5)	3	408709	การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป (Management of medical and dental emergency in dental practice)	1
408765	คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 5 (Advanced Clinical Oral and Maxillofacial Surgery 5)	4			
413701	พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Pathology)	2			
รวม		15		รวม	13

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 28 หน่วยกิต

3. แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ	จำนวน	26	หน่วยกิต
407715 ท.บ. 715 ทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 5			2 หน่วยกิต
407716 ท.บ. 716 ทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 6			2 หน่วยกิต
407725 ท.บ. 725 ทันตวัสดุสำหรับทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 5			1 หน่วยกิต
407726 ท.บ. 726 ทันตวัสดุสำหรับทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 6			1 หน่วยกิต
407733 ท.บ. 733 ปฏิบัติการทันตกรรมบูรณะ 3			1 หน่วยกิต
407761 ท.บ. 761 คลินิกทันตกรรมบูรณะประยุกต์ 1			6 หน่วยกิต
407762 ท.บ. 762 คลินิกทันตกรรมบูรณะประยุกต์ 2			6 หน่วยกิต
407792 ท.บ. 792 สัมมนาทันตกรรมบูรณะ 2			1 หน่วยกิต
407793 ท.บ. 793 สัมมนาทันตกรรมบูรณะ 3			1 หน่วยกิต
407794 ท.บ. 794 สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันตกรรมหัตถการ			1 หน่วยกิต
407796 ท.บ. 796 ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมบูรณะ 2			3 หน่วยกิต
407797 ท.บ. 797 สัมมนาวางแผนการรักษาทางคราวน์แอนด์บริดจ์			1 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก			-ไม่มี-
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -
ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม			
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย			- ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา			- ไม่มี -
ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง			

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	407716	ทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 6 (Advanced Restorative Dentistry 6)	2
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	407726	ทันตวัสดุสำหรับทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 6 (Dental Materials in Advanced Restorative Dentistry 6)	1
407715	ทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 5 (Advanced Restorative Dentistry 5)	2	407762	คลินิกทันตกรรมบูรณะประยุกต์ 2 (Applied Clinical Restorative Dentistry 2)	6
407725	ทันตวัสดุสำหรับทันตกรรมบูรณะขั้นสูง 5 (Dental Materials in Advanced Restorative Dentistry 5)	1	407793	สัมมนาทันตกรรมบูรณะ 3 (Seminar in Restorative Dentistry 3)	1
407733	ปฏิบัติการทันตกรรมบูรณะ 3 (Laboratory Practices in Restorative Dentistry 3)	1	407794	สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันตกรรม หัตถการ (Treatment planning seminar in Operative Dentistry)	1
407761	คลินิกทันตกรรมบูรณะประยุกต์ 1 (Applied Clinical Restorative Dentistry 1)	6	407796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมบูรณะ 2 (Special Problems in Restorative Dentistry 2)	3
407792	สัมมนาทันตกรรมบูรณะ 2 (Seminar in Restorative Dentistry 2)	1	407797	สัมมนาวางแผนการรักษาทางคราวน์ แอนด์บริดจ์ (Treatment planning seminar in Crown and Bridge)	1
	รวม	13		รวม	15

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 28 หน่วยกิต

4. แขนงวิชาวิทยาเอ็นโตดอนต์

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาวิทยาเอ็นโตดอนต์	จำนวน	25	หน่วยกิต
405712 ท.วอ. 712 วิทยาเอ็นโตดอนต์			2 หน่วยกิต
405732 ท.วอ. 732 ปฏิบัติการวิทยาเอ็นโตดอนต์ขั้นสูง			1 หน่วยกิต
405753 ท.วอ. 753 คลินิกวิทยาเอ็นโตดอนต์ขั้นสูง 1			5 หน่วยกิต
405754 ท.วอ. 754 คลินิกวิทยาเอ็นโตดอนต์ขั้นสูง 2			6 หน่วยกิต
405781 ท.วอ. 781 สัมมนาการวิเคราะห์กรณีผู้ป่วยทางวิทยาเอ็นโตดอนต์			1 หน่วยกิต
405782 ท.วอ. 782 สัมมนาการวิเคราะห์กรณีผู้ป่วยทางวิทยาเอ็นโตดอนต์ 2			1 หน่วยกิต
405794 ท.วอ. 794 สัมมนาวิทยาเอ็นโตดอนต์ 1			2 หน่วยกิต
405796 ท.วอ. 796 สัมมนาวิทยาเอ็นโตดอนต์ 2			2 หน่วยกิต
405797 ท.วอ. 797 ปัญหาพิเศษทางวิทยาเอ็นโตดอนต์ 2			3 หน่วยกิต
422711 ท.วช. 711 ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์			2 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก			-ไม่มี-
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -
ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม			
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย			- ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา			- ไม่มี -
ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง			

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
422711	ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์ (Biomedical Science for Dentists)	2	405754	คลินิกวิทยาเอ็นโดดอนต์ขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Endodontics 2)	6
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	405782	สัมมนาการวิเคราะห์กรณีผู้ป่วยทางวิทยาเอ็นโดดอนต์ 2 (Seminar in Endodontic Case Analysis 2)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	405796	สัมมนาวิทยาเอ็นโดดอนต์ 2 (Seminar in Endodontics 2)	2
405712	วิทยาเอ็นโดดอนต์ (Endodontics)	2	405797	ปัญหาพิเศษทางวิทยาเอ็นโดดอนต์ 2 (Special Problems in Endodontics 2)	3
405732	ปฏิบัติการวิทยาเอ็นโดดอนต์ขั้นสูง (Advanced Laboratory Endodontics)	1			
405753	คลินิกวิทยาเอ็นโดดอนต์ขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Endodontics 1)	5			
405781	สัมมนาการวิเคราะห์กรณีผู้ป่วยทางวิทยาเอ็นโดดอนต์ (Seminar in Endodontic Case Analysis)	1			
405794	สัมมนาวิทยาเอ็นโดดอนต์ 1 (Seminar in Endodontics 1)	2			
	รวม	15		รวม	12

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 27 หน่วยกิต

5. แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ (ภาคพิเศษ)

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ (ภาคพิเศษ)	จำนวน	27	หน่วยกิต
421711 ท.ปร. 711 ฟันเทียมติดแน่นประยุคต์			1 หน่วยกิต
421712 ท.ปร. 712 ฟันเทียมบางส่วนถอดได้			1 หน่วยกิต
421713 ท.ปร. 713 ฟันเทียมทั้งปาก			1 หน่วยกิต
421714 ท.ปร. 714 ฟันเทียมคร่อมราก			1 หน่วยกิต
421716 ท.ปร. 716 ปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์			1 หน่วยกิต
421717 ท.ปร. 717 หลักการของการบดเคี้ยวและขากรรไกร			1 หน่วยกิต
421721 ท.ปร. 721 ทันตกรรมประดิษฐ์สำหรับรากเทียม			1 หน่วยกิต
421722 ท.ปร. 722 วิชาประดิษฐ์ใบหน้าขากรรไกร			1 หน่วยกิต
421751 ท.ปร. 751 คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 1			6 หน่วยกิต
421752 ท.ปร. 752 คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 2			6 หน่วยกิต
421753 ท.ปร. 753 คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 3			2 หน่วยกิต
421781 ท.ปร. 781 สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์			2 หน่วยกิต
421796 ท.ปร. 796 ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมประดิษฐ์ 2			3 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า		1 หน่วยกิต
408709 ท.ศป.709 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป			1 หน่วยกิต
427705 ท.บศ.705 การเขียนและการนำเสนอเชิงวิชาการ			1 หน่วยกิต
หรือกระบวนวิชาอื่นๆ ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำแขนงวิชา			
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -
ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม			
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย			- ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา			- ไม่มี -

ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	421716	ปริทันต์-ทันตกรรมประดิษฐ์ (Perio-Prosthodontics)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	421721	ทันตกรรมประดิษฐ์สำหรับรากเทียม (Prosthodontic Implantology)	1
421711	ฟันเทียมติดแน่นประยุกต์ (Applied Fixed Prosthodontics)	1	421722	วิชาประดิษฐ์ใบหน้าขากรรไกร (Advanced Maxillofacial Prosthetics)	1
421712	ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ (Removable Partial Prosthodontics)	1	421752	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Prosthodontics 2)	6
421713	ฟันเทียมทั้งปาก (Completed Denture Prosthodontics)	1	421781	สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันตกรรม ประดิษฐ์ (Seminar in Prosthodontics Treatment Planning)	2
421714	ฟันเทียมคร่อมราก (Overdenture)	1	421796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมประดิษฐ์ 2 (Special Problems in Prosthodontics 2)	3
421717	หลักการของการบดเคี้ยวและขากรรไกร (Principles of Gnathology)	1			
421751	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Prosthodontics 1)	6			
	วิชาเลือก (Elective Course)	1			
	รวม	14		รวม	14

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วยกิต
421753	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 3 (Advanced Clinical Prosthodontics 3)	2
	รวม	2

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

6. แขนงวิชาปริทันตวิทยา

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาปริทันตวิทยา	จำนวน	24	หน่วยกิต
401701 ท.ปว. 701 ปริทันตวิทยาขั้นสูง			1 หน่วยกิต
401702 ท.ปว. 702 ปริทันต์บำบัดด้วยวิธีไม่ผ่าตัด			1 หน่วยกิต
401703 ท.ปว. 703 ศัลยกรรมปริทันต์			2 หน่วยกิต
401704 ท.ปว. 704 การรักษาโรคปริทันต์แบบสหสาขา			1 หน่วยกิต
401705 ท.ปว. 705 การถ่ายภาพทางปริทันต์			1 หน่วยกิต
401706 ท.ปว. 706 การเขียนบทความทางวิชาการทางปริทันตวิทยา			1 หน่วยกิต
401712 ท.ปว. 712 ทันตกรรมรากเทียม			1 หน่วยกิต
401761 ท.ปว. 761 คลินิกปริทันต์บำบัดขั้นสูง 1			4 หน่วยกิต
401762 ท.ปว. 762 คลินิกปริทันต์บำบัดขั้นสูง 2			4 หน่วยกิต
401763 ท.ปว. 763 การฝึกสอนทางปริทันตวิทยา			1 หน่วยกิต
401791 ท.ปว. 791 สัมมนาทางปริทันตวิทยา			1 หน่วยกิต
401792 ท.ปว. 792 สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันต์			1 หน่วยกิต
401793 ท.ปว. 793 สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันต์ 2			1 หน่วยกิต
401794 ท.ปว. 794 สัมมนาบทความปัจจุบันทางปริทันตวิทยา			1 หน่วยกิต
401796 ท.ปว. 796 ปัญหาพิเศษทางปริทันตวิทยา 2			3 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก			2 หน่วยกิต
422711 ท.วช. 711 ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์			2 หน่วยกิต
403701 ท.รว. 701 ทันตรังสีวิทยาและการวินิจฉัยรอยโรคช่องปาก			1 หน่วยกิต
408704 ท.วป. 704 เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตกรรม			1 หน่วยกิต
408709 ท.ศป. 709 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป			1 หน่วยกิต
427705 ท.บศ. 705 การเขียนและการนำเสนอเชิงวิชาการ			1 หน่วยกิต

หรือกระบวนวิชาอื่นๆ ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำแขนงวิชา

- 1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ - ไม่มี -
 2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีชั้นสูง (ถ้ามี) - ไม่มี -
- ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม**
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย - ไม่มี -
 2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา - ไม่มี -

ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	401704	การรักษาโรคปริทันต์แบบสหสาขา (Interdisciplinary Treatment for Periodontal Therapy)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	401705	การถ่ายภาพทางปริทันต์ (Periodontal Photography)	1
401701	ปริทันตวิทยาขั้นสูง (Advanced Periodontology)	1	401706	การเขียนบทความทางวิชาการทาง ปริทันตวิทยา (Scientific Paper Writing in Periodontology)	1
401702	ปริทันต์บำบัดด้วยวิธีไม่ผ่าตัด (Non-surgical Periodontal Therapy)	1	401712	ทันตกรรมรากเทียม (Dental Implant)	1
401703	ศัลยกรรมปริทันต์ (Periodontal Surgery)	2	401762	คลินิกปริทันต์บำบัดขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Periodontal Therapy 2)	4
401761	คลินิกปริทันต์บำบัดขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Periodontal Therapy 1)	4	401763	การฝึกสอนทางปริทันตวิทยา (Teaching Practice in Periodontology)	1
401792	สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันต์ (Seminar in Periodontal Treatment Planning)	1	401791	สัมมนาทางปริทันตวิทยา (Seminar in Periodontology)	1
	วิชาเลือก (Elective)	2	401793	สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันต์ 2 (Seminar in Periodontal Treatment Planning 2)	1
			401794	สัมมนาบทความปัจจุบันทางปริทันต วิทยา (Seminar Current Literature in Periodontics)	1
			401796	ปัญหาพิเศษทางปริทันตวิทยา 2 (Special Problems in Periodontics 2)	3
	รวม	13		รวม	15

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 28 หน่วยกิต

7. แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป	จำนวน	24	หน่วยกิต
403701 ท.รว. 701 ทันตรังสีวิทยาและการวินิจฉัยรอยโรคช่องปาก			1 หน่วยกิต
426701 ท.ทป. 701 ทันตกรรมพร้อมมูล 1			3 หน่วยกิต
426702 ท.ทป. 702 ทันตกรรมพร้อมมูล 2			3 หน่วยกิต
426703 ท.ทป. 703 การวางแผนการรักษาแบบบูรณาการขั้นสูง			1 หน่วยกิต
426761 ท.ทป. 761 คลินิกทันตกรรมพร้อมมูล 1			4 หน่วยกิต
426766 ท.ทป. 766 คลินิกทันตกรรมพร้อมมูล 4			6 หน่วยกิต
426792 ท.ทป. 792 หัวข้อเลือกสรรทางทันตกรรมพร้อมมูล			1 หน่วยกิต
426796 ท.ทป. 796 ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมทั่วไป 2			3 หน่วยกิต
408709 ท.ศป.709 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป			1 หน่วยกิต
427705 ท.บศ.705 การเขียนและการนำเสนอเชิงวิชาการ			1 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก			- ไม่มี -
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -
ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม			
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย			- ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา			- ไม่มี -
ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง			

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
408709	การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป (Management of medical and dental emergency in dental practice)	1	426796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมทั่วไป 2 (Special Problems in General Dentistry 2)	3
427705	การเขียนและการนำเสนอเชิงวิชาการ (Course Title Academic Writing and Presentation)	1	426766	คลินิกทันตกรรมพร้อมมูล 4 (Clinical Comprehensive Dentistry 4)	6
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	426792	หัวข้อเลือกสรรทางทันตกรรมพร้อมมูล (Selected Comprehensive Dentistry)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	426703	การวางแผนการรักษาแบบบูรณาการขั้นสูง (Advanced Multidisciplinary Treatment Planning)	1
403701	ทันตรังสีวิทยาและการวินิจฉัยรอยโรคช่องปาก (Oral Radiology and Oral Lesion Diagnosis)	1			
426701	ทันตกรรมพร้อมมูล 1 (Comprehensive Dentistry 1)	3			
426702	ทันตกรรมพร้อมมูล 2 (Comprehensive Dentistry 2)	3			
426761	คลินิกทันตกรรมพร้อมมูล 1 (Clinical Comprehensive Dentistry 1)	4			
	รวม	15		รวม	11

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 26 หน่วยกิต

8. แขนงวิชาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (ภาคพิเศษ)

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (ภาคพิเศษ) จำนวน 22 หน่วยกิต			
404711 ท.คส. 711 ครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นขั้นสูง			1 หน่วยกิต
404712 ท.คส. 712 ทันตกรรมรากเทียมและทันตกรรมเพื่อความสวยงาม			1 หน่วยกิต
404721 ท.คส. 721 ทันตวัสดุสำหรับงานครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม			1 หน่วยกิต
404731 ท.คส. 731 ปฏิบัติการครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นขั้นสูง			1 หน่วยกิต
404761 ท.คส. 761 คลินิกครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม 1			6 หน่วยกิต
404762 ท.คส. 762 คลินิกครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม 2			6 หน่วยกิต
404777 ท.คส. 777 ปัญหาพิเศษทางครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม			3 หน่วยกิต
404791 ท.คส. 791 สัมมนาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นขั้นสูง			1 หน่วยกิต
404792 ท.คส. 792 สัมมนาทันตกรรมรากเทียมและทันตกรรมเพื่อความสวยงาม			1 หน่วยกิต
404793 ท.คส. 793 สัมมนาวางแผนการรักษาด้วยครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม			1 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า		2 หน่วยกิต
422711 ท.วช. 711 ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์			2 หน่วยกิต
408709 ท.ศป. 709 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป			1 หน่วยกิต
427705 ท.บศ. 705 การเขียนและการนำเสนอเชิงวิชาการ			1 หน่วยกิต
หรือกระบวนวิชาอื่นๆ ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำแขนงวิชา			
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -
ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม			
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย			- ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา			- ไม่มี -
ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง			

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	404712	ทันตกรรมรากเทียมและทันตกรรมเพื่อความสวยงาม (Dental Implantology and Esthetics Dentistry)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	404721	ทันตวัสดุสำหรับงานครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (Dental Materials in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry)	1
404711	ครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นขั้นสูง (Advanced Crown and Bridge)	1	404792	สัมมนาทันตกรรมรากเทียมและทันตกรรมเพื่อความสวยงาม (Seminar in Dental Implantology and Esthetics Dentistry)	1
404791	สัมมนาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นขั้นสูง (Seminar in Advanced Crown and Bridge)	1	404793	สัมมนาวางแผนการรักษาด้วยครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (Seminar in Treatment Planning for Crown and Bridge for Esthetics Dentistry)	1
404731	ปฏิบัติการครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นขั้นสูง (Laboratory practices in Advanced Crown and Bridge)	1	404762	คลินิกครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม 2 (Clinical practices in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry 2)	6
404761	คลินิกครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม 1 (Clinical practices in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry 1)	6	404777	ปัญหาพิเศษทางครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (Special Problems in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry)	3
	กระบวนวิชาเลือก (Elective Course)	2			
	รวม	13		รวม	13

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 26 หน่วยกิต

9. แขนงวิชาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า			จำนวน 28 หน่วยกิต
403711 ท.รว. 711 รังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลพื้นฐาน			1 หน่วยกิต
410701 ท.วณ. 701 วินิจฉัยโรคช่องปากพื้นฐาน 1			2 หน่วยกิต
422711 ท.วช. 711 ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์			2 หน่วยกิต
423704 ท.บค. 704 วิทยาการสบฟัน			2 หน่วยกิต
423705 ท.บค. 705 ความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า			1 หน่วยกิต
423706 ท.บค. 706 ประสาทสรีรวิทยาของระบบบดเคี้ยว			1 หน่วยกิต
423708 ท.บค. 708 การทำหน้าที่ผิดปกติของระบบบดเคี้ยว 1			2 หน่วยกิต
423709 ท.บค. 709 การทำหน้าที่ผิดปกติของระบบบดเคี้ยว 2			2 หน่วยกิต
423710 ท.บค. 710 หลักฐานเชิงประจักษ์ทางทันตแพทยศาสตร์และการนำเสนอผลงานอย่างมีแบบแผน			1 หน่วยกิต
423731 ท.บค. 731 ปฏิบัติการทันตกรรมบดเคี้ยวและทีเอ็มดี			1 หน่วยกิต
423753 ท.บค. 753 คลินิกทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า 1			4 หน่วยกิต
423754 ท.บค. 754 คลินิกทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า 2			4 หน่วยกิต
423781 ท.บค. 781 สัมมนาทันตกรรมบดเคี้ยว			2 หน่วยกิต
423796 ท.บค. 796 ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมบดเคี้ยว			3 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก			- ไม่มี -
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -
ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม			
1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย			- ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา			- ไม่มี -
ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง			

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
422711	ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์ (Biomedical Science for Dentists)	2	423709	การทำหน้าที่ผิดปกติของระบบบดเคี้ยว 2 (Functional Disturbances of The Masticatory System 2)	2
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	423705	ความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า (Orofacial Pain)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Science)	1	423706	ประสาทสรีรวิทยาของระบบบดเคี้ยว (Neurophysiology of The Masticatory System)	1
423708	การทำหน้าที่ผิดปกติของระบบบดเคี้ยว 1 (Functional Disturbances of The Masticatory System 1)	2	423731	ปฏิบัติการทันตกรรมบดเคี้ยวและทีเอ็มดี (Laboratory in Occlusion and TMD)	1
423704	วิทยาการสบฟัน (Dental Occlusion)	2	423710	หลักฐานเชิงประจักษ์ทางทันต แพทยศาสตร์และการนำเสนอผลงาน อย่างมีแบบแผน (Evidence Based Dentistry and Professional Presentation)	1
403711	รังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลพื้นฐาน (Basic Oral and Maxillofacial Radiology 1)	1	423754	คลินิกทันตกรรมบดเคี้ยวและความ เจ็บปวดช่องปากใบหน้า 2 (Clinical Practice in Occlusion and Orofacial Pain 2)	4
410701	วินิจฉัยโรคช่องปากพื้นฐาน 1 (Basic Oral Diagnosis 1)	2	423781	สัมมนาทันตกรรมบดเคี้ยว (Seminar in Occlusion)	2
423753	คลินิกทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวด ช่องปากใบหน้า 1 (Clinical Practice in Occlusion and Orofacial Pain 1)	4	423796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมบดเคี้ยว (Special Problems in Occlusion)	3
	รวม	15		รวม	15

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 30 หน่วยกิต

10. แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร			
ก. กระบวนวิชาเรียน	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1. กระบวนวิชาในระดับบัณฑิตศึกษา	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1 กระบวนวิชาในสาขาวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	26	หน่วยกิต
1.1.1 กระบวนวิชาบังคับ			2 หน่วยกิต
415711 ท.พจ. 711 พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์			1 หน่วยกิต
422713 ท.วช. 713 วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง			1 หน่วยกิต
1.1.2 กระบวนวิชาบังคับเฉพาะแขนงวิชา	ไม่น้อยกว่า		22 หน่วยกิต
แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล (ภาคพิเศษ)			จำนวน 29 หน่วยกิต
421711 ท.ปร. 711 ฟันเทียมติดแน่นประยุกต์			1 หน่วยกิต
421717 ท.ปร. 717 หลักการของการบดเคี้ยวและขากรรไกร			1 หน่วยกิต
421718 ท.ปร. 718 ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 1			1 หน่วยกิต
421719 ท.ปร. 719 ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 2			1 หน่วยกิต
421720 ท.ปร. 720 ฟันเทียมชนิดถอดได้			1 หน่วยกิต
421722 ท.ปร. 722 วิชาประดิษฐ์ใบหน้าขากรรไกร			1 หน่วยกิต
421731 ท.ปร. 731 ปฏิบัติการทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 1			1 หน่วยกิต
421732 ท.ปร. 732 ปฏิบัติการทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 2			2 หน่วยกิต
421751 ท.ปร. 751 คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 1			6 หน่วยกิต
421752 ท.ปร. 752 คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 2			6 หน่วยกิต
421753 ท.ปร. 753 คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 3			2 หน่วยกิต
421781 ท.ปร. 781 สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์			2 หน่วยกิต
421782 ท.ปร. 782 สัมมนาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล			1 หน่วยกิต
421796 ท.ปร. 796 ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมประดิษฐ์ 2			3 หน่วยกิต
1.1.3 กระบวนวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า		1 หน่วยกิต
408709 ท.ศป.709 การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์และทางทันตกรรมในทันตปฏิบัติทั่วไป			1 หน่วยกิต
427705 ท.บศ.705 การเขียนและการนำเสนอเชิงวิชาการ			1 หน่วยกิต
หรือกระบวนวิชาอื่นๆ ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำแขนงวิชา			
1.2 กระบวนวิชานอกสาขาวิชาเฉพาะ			- ไม่มี -
2. กระบวนวิชาระดับปริญญาตรีขั้นสูง (ถ้ามี)			- ไม่มี -

ข. กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม

1. ตามเงื่อนไขของบัณฑิตวิทยาลัย - ไม่มี -
2. ตามเงื่อนไขของสาขาวิชา - ไม่มี -

ค. กิจกรรมทางวิชาการ ประกอบด้วย การจัดสัมมนาวิชาการร่วมระหว่างแขนงวิชา และการนำเสนอผลงานในการสัมมนา อย่างน้อย 1 ครั้ง

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	421732	ปฏิบัติการทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 2 (Laboratory Practice in Prosthodontics and Digital Implantology Dentistry 2)	2
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Science)	1	421719	ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 2 (Prosthodontics and Digital Implant Dentistry 2)	1
421711	ฟันเทียมติดแน่นประยุกต์ (Applied Fixed Prosthodontics)	1	421722	วิชาประดิษฐ์ใบหน้าขากรรไกร (Advanced Maxillofacial Prosthetics)	1
421717	หลักการของการบดเคี้ยวและขากรรไกร (Principles of Gnathology)	1	421752	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Prosthodontics 2)	6
421751	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Prosthodontics 1)	6	421781	สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ (Seminar in Prosthodontics Treatment Planning)	2
421782	สัมมนาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล (Seminar in Digital Prosthodontics and Implantology)	1	421796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมประดิษฐ์ 2 (Special Problems in Prosthodontics 2)	3
421718	ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 1 (Prosthodontics and Digital Implant Dentistry 1)	1			
421731	ปฏิบัติการทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล 1 (Laboratory Practice in Prosthodontics and Digital Implantology Dentistry 1)	1			
421720	ฟันเทียมชนิดถอดได้ (Removable Prosthesis)	1			
	วิชาเลือก (Elective)	1			
	รวม	15		รวม	15

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วยกิต
421753	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 3 (Advanced Clinical Prosthodontics 3)	2
	รวม	2

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 32 หน่วยกิต

ส่วนที่ 2

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

1. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
2. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2567
3. ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง ขั้นตอนและแนวปฏิบัติการทำปริญญาบัตร
4. ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง เงื่อนไขภาษาต่างประเทศสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
5. ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การเปลี่ยนแปลงการศึกษา การย้ายสาขาวิชา การรับโอนนักศึกษาและการเทียบโอนหน่วยกิตสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
6. ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง แนวปฏิบัติจากการลาออกเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
7. คู่มือการเขียนและพิมพ์ปริญญาบัตร
8. ระบบ Quick win การเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ และทุน TA/RA บัณฑิตวิทยาลัย

สามารถศึกษาเพิ่มเติมจาก

<http://www.dent.cmu.ac.th/web/frontend/web/?r=site/graduate>