



## แขนงวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

25,000 บาทต่อภาคการศึกษา

50,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
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

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
410711	วินิจฉัยโรคช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Diagnosis)	2	412781	สัมมนาคลินิกเวชศาสตร์ช่องปาก (Seminar in Clinical Oral Medicine)	2
410763	คลินิกวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก ขั้นสูง 3 (Advanced Clinical Oral Diagnosis Sciences 3)	2	413731	ปฏิบัติการพยาธิวิทยาช่องปากขั้น สูง (Advanced Laboratory in Oral Pathology)	1
413701	พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Pathology)	2			
423702	ทันตกรรมบดเคี้ยวพื้นฐาน (Basic Occlusion)	2			
	วิชาเลือก (Elective Course)	1			
	<b>รวม</b>	<b>15</b>		<b>รวม</b>	<b>12</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต



## แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษาครบวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

37,500 บาทต่อภาคการศึกษา

75,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
422711	ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์ (Biomedical Science for Dentists)	2	408706	ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิล โลเฟเชียลขั้นสูง 6 (Advanced Oral and Maxillofacial Surgery 6)	2
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับ ทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	408707	ทันตกรรมรากเทียมในงาน ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิล โลเฟเชียล (Dental Implant in Oral and Maxillofacial Surgery)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	408766	คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปาก และแม็กซิลโลเฟเชียลขั้นสูง 6 (Advanced Clinical Oral and Maxillofacial Surgery 6)	5

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
403701	ทันตรังสีวิทยาและการวินิจฉัยรอยโรค ช่องปาก (Oral Radiology and Oral Lesion Diagnosis)	1	408782	สัมมนาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็ก ซิลโลเฟเชียล 2 (Seminar in Oral Maxillofacial Surgery 2)	1
408704	เวชศาสตร์ทั่วไปประยุกต์ในทางทันตก กรรม (Applied General Medicine in Dentistry)	1	408796	ปัญหาพิเศษทางศัลยศาสตร์ช่องปาก และแม็กซิลโลเฟเชียล 2 (Special Problems in Oral and Maxillofacial Surgery 2)	3
408705	ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟ เชียลขั้นสูง 5 (Advanced Oral and Maxillofacial Surgery 5)	3	408709	การจัดการภาวะฉุกเฉินทางการ แพทย์และทางทันตกรรมใน ทันตปฏิบัติทั่วไป (Management of medical and dental emergency in dental practice)	1
408765	คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิล โลเฟเชียลขั้นสูง 5 (Advanced Clinical Oral and Maxillofacial Surgery 5)	4			
413701	พยาธิวิทยาช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Pathology)	2			
	<b>รวม</b>	<b>15</b>		<b>รวม</b>	<b>13</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 28 หน่วยกิต



## แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. คุณสมบัติอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559
3. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
4. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

50,000 บาทต่อภาคการศึกษา

100,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาทันตกรรมบูรณะ

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
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



ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
407733	ปฏิบัติการทันตกรรมบูรณะ 3 (Laboratory Practices in Restorative Dentistry 3)	1	407794	สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันตกรรมหัตถการ (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	สัมมนาวางแผนการรักษาทางคราวน์แอนด์บริดจ์ (Treatment planning seminar in Crown and Bridge)	1
	<b>รวม</b>	<b>13</b>		<b>รวม</b>	<b>15</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 28 หน่วยกิต



## แขนงวิชาวิทยาเอ็นโตคอนต์

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

50,000 บาทต่อภาคการศึกษา

100,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาวิทยาเอ็นโดดอนต์

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
422711	ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์ (Biomedical Science for Dentists)	2	40575 4	คลินิกวิทยาเอ็นโดดอนต์ขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Endodontics 2)	6
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรม สำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	40578 2	สัมมนาการวิเคราะห์กรณีผู้ป่วยทาง วิทยาเอ็นโดดอนต์ 2 (Seminar in Endodontic Case Analysis 2)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	40579 6	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			

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
405753	คลินิกวิทยาเอ็นโดดอนต์ขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Endodontics 1)	5			
405781	สัมมนาการวิเคราะห์กรณีผู้ป่วยทาง วิทยาเอ็นโดดอนต์ (Seminar in Endodontic Case Analysis)	1			
405794	สัมมนาวิทยาเอ็นโดดอนต์ 1 (Seminar in Endodontics 1)	2			
	<b>รวม</b>	<b>15</b>		<b>รวม</b>	<b>12</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 27 หน่วยกิต



## แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ (ภาคพิเศษ)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษาครบวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

100,000 บาทต่อภาคการศึกษา

200,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ (ภาคพิเศษ)

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรม สำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	42171 6	ปริทัศน์-ทันตกรรมประดิษฐ์ (Perio-Prosthodontics)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	42172 1	ทันตกรรมประดิษฐ์สำหรับราก เทียม (Prosthodontic Implantology)	1
421711	ฟันเทียมติดแน่นประยุกต์ (Applied Fixed Prosthodontics)	1	42172 2	วิชาประดิษฐ์ใบหน้าขากรรไกร (Maxillofacial Prosthetics)	1
421712	ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ (Removable Partial Prosthodontics)	1	42175 2	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Prosthodontics 2)	6
421713	ฟันเทียมทั้งปาก (Completed Denture Prosthodontics)	1	421781	สัมมนาวางแผนการรักษาทางทันต กรรมประดิษฐ์ (Seminar in Prosthodontics Treatment Planning)	2

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
421714	ฟันเทียมคร่อมราก (Overdenture)	1	421796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมประดิษฐ์ 2 (Special Problems in Prosthodontics 2)	3
421717	หลักการของการบดเคี้ยวและ ขากรรไกร (Principles of Gnathology)	1			
421751	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Prosthodontics 1)	6			
	วิชาเลือก (Elective Course)	1			
	<b>รวม</b>	<b>14</b>		<b>รวม</b>	<b>14</b>

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วย กิต
421753	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 3 (Advanced Clinical Prosthodontics 3)	2
	<b>รวม</b>	<b>2</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต



## แขนงวิชาปริทัศน์วิทยา

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา



## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

38,000 บาทต่อภาคการศึกษา

76,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาปริทันตวิทยา

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	40170 4	การรักษาโรคปริทันต์แบบสหสาขา (Interdisciplinary Treatment for Periodontal Therapy)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	40170 5	การถ่ายภาพทางปริทันต์ (Periodontal Photography)	1
401701	ปริทันตวิทยาขั้นสูง (Advanced Periodontology)	1	40170 6	การเขียนบทความทางวิชาการทางปริทันตวิทยา (Scientific Paper Writing in Periodontology)	1
401702	ปริทันต์บำบัดด้วยวิธีไม่ผ่าตัด (Non-surgical Periodontal Therapy)	1	401712	ทันตกรรมรากเทียม (Dental Implant)	1
401703	ศัลยกรรมปริทันต์ (Periodontal Surgery)	2	40176 2	คลินิกปริทันต์บำบัดขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Periodontal Therapy 2)	4
401761	คลินิกปริทันต์บำบัดขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Periodontal Therapy 1)	4	40176 3	การฝึกสอนทางปริทันตวิทยา (Teaching Practice in Periodontology)	1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
401792	สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริทันต์ (Seminar in Periodontal Treatment Planning)	1	40179 1	สัมมนาทางปริทันต์วิทยา (Seminar in Periodontology)	1
	วิชาเลือก (Elective)	2	40179 3	สัมมนาการวางแผนการรักษาทางปริ ทันต์ 2 (Seminar in Periodontal Treatment Planning 2)	1
			40179 4	สัมมนาบทความปัจจุบันทาง ปริทันต์วิทยา (Seminar Current Literature in Periodontics)	1
			40179 6	ปัญหาพิเศษทางปริทันต์วิทยา 2 (Special Problems in Periodontics 2)	3
	<b>รวม</b>	<b>13</b>		<b>รวม</b>	<b>15</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 28 หน่วยกิต



## แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

40,000 บาทต่อภาคการศึกษา

80,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาทันตกรรมทั่วไป

### 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	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรมสำหรับ ทันตแพทย์ (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

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
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			
	<b>รวม</b>	<b>15</b>		<b>รวม</b>	<b>11</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 26 หน่วยกิต



## แขนงวิชาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (ภาคพิเศษ)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

100,000 บาทต่อภาคการศึกษา

200,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (ภาคพิเศษ)

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรม สำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	404712	ทันตกรรมรากเทียมและ ทันตกรรมเพื่อความสวยงาม (Dental Implantology and Esthetics Dentistry)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Sciences)	1	404721	ทันตวัสดุสำหรับงานครอบฟันและ ฟันเทียมติดแน่นเพื่อความ สวยงาม (Dental Materials in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry)	1
404711	ครอบฟันและฟันเทียมติดแน่นขั้นสูง (Advanced Crown and Bridge)	1	404792	สัมมนาทันตกรรมรากเทียมและ ทันตกรรมเพื่อความสวยงาม (Seminar in Dental Implantology and Esthetics Dentistry)	1
404791	สัมมนาครอบฟันและฟันเทียมติดแน่น ขั้นสูง(Seminar in Advanced Crown and Bridge)	1	404793	สัมมนาวางแผนการรักษาด้วยครอบ ฟันและฟันเทียมติดแน่นเพื่อความ สวยงาม (Seminar in Treatment Planning for Crown and Bridge for Esthetics Dentistry)	1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
404731	ปฏิบัติการครอบฟันและฟันเทียมติด แน่นขั้นสูง (Laboratory practices in Advanced Crown and Bridge)	1	404762	คลินิกครอบฟันและฟันเทียมติด แน่นเพื่อความสวยงาม 2 (Clinical practices in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry 2)	6
404761	คลินิกครอบฟันและฟันเทียมติดแน่น เพื่อความสวยงาม 1 (Clinical practices in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry 1)	6	404777	ปัญหาพิเศษทางครอบฟันและฟัน เทียมติดแน่นเพื่อความสวยงาม (Special Problems in Crown and Bridge for Esthetics Dentistry)	3
	กระบวนวิชาเลือก (Elective Course)	2			
	<b>รวม</b>	<b>13</b>		<b>รวม</b>	<b>13</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 26 หน่วยกิต





## แขนงวิชาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

25,000 บาทต่อภาคการศึกษา

50,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาทันตกรรมบดเคี้ยวและความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
422711	ชีวเวชวิทยาสำหรับทันตแพทย์ (Biomedical Science for Dentists)	2	423709	การทำหน้าที่ผิดปกติของระบบบด เคี้ยว2 (Functional Disturbances of The Masticatory System 2)	2
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรม สำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	423705	ความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า (Orofacial Pain)	1
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Science)	1	423706	ประสาทสรีรวิทยาของระบบบด เคี้ยว (Neurophysiology of The Masticatory System)	1
423708	การทำหน้าที่ผิดปกติของระบบบด เคี้ยว 1 (Functional Disturbances of The Masticatory System 1)	2	423731	ปฏิบัติการทันตกรรมบดเคี้ยวและ ทีเอ็มดี (Laboratory in Occlusion and TMD)	1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
423704	วิทยาการสบฟัน (Dental Occlusion)	2	423710	หลักฐานเชิงประจักษ์ทางทันต แพทยศาสตร์และการนำเสนอ ผลงานอย่างมีแบบแผน (Evidence Based Dentistry and Professional Presentation)	1
403711	รังสีวิทยาช่องปากและแม็กซิลโลเฟ เชียลพื้นฐาน (Basic Oral and Maxillofacial Radiology 1)	1	423754	คลินิกทันตกรรมบดเคี้ยวและ ความเจ็บปวดช่องปากใบหน้า 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	คลินิกทันตกรรมบดเคี้ยวและความ เจ็บปวดช่องปากใบหน้า 1 (Clinical Practice in Occlusion and Orofacial Pain 1)	4	423796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรมบด เคี้ยว (Special Problems in Occlusion)	3
	<b>รวม</b>	<b>15</b>		<b>รวม</b>	<b>15</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 30 หน่วยกิต



## แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์

ภาษาอังกฤษ : Graduate Diploma Program in Clinical Sciences in Dentistry

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ชื่อเต็ม ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก  
(ทันตแพทยศาสตร์)

: ชื่อย่อ ป.บัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (ทันตแพทยศาสตร์)

ภาษาอังกฤษ : ชื่อเต็ม Graduate Diploma Program in Clinical Sciences (Dentistry)

: ชื่อย่อ Grad. Dip. Clin. Sci. (Dentistry)

### 3. ระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต หลักสูตร 1 ปี และใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 3 ปี  
การศึกษา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องการรับสมัครเข้าศึกษาต่อในแต่ละปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต
3. ได้ขึ้นทะเบียนและได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมกับทันตแพทยสภาแล้ว
4. มีประสบการณ์ในการประกอบวิชาชีพทันตแพทย์อย่างน้อย 1 ปี นับถึงวันเปิดเรียน
5. เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือสัญชาติอื่นที่สามารถศึกษาในหลักสูตรภาษาไทยได้
6. คุณสมบัติอื่นใดที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3-5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำ

สาขาวิชา

## 5. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 กล่าวคือ

1. ศึกษากระบวนวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชา
2. มีผลการศึกษาได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00
3. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการพิจารณาเกียรติและศักดิ์ของนักศึกษา พ.ศ. 2559

## 6. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

120,000 บาทต่อภาคการศึกษา

240,000 บาทตลอดหลักสูตร

## 7. แผนการศึกษา

แขนงวิชาทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียมดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

### ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
415711	พฤติกรรมศาสตร์และจริยธรรม สำหรับทันตแพทย์ (Behavioral Science and Ethics for Dentists)	1	421732	ปฏิบัติการทันตกรรมประดิษฐ์และ รากฟันเทียมดิจิทัล 2  (Laboratory Practice in Prosthodontics and Digital Implantology Dentistry 2)	2
422713	วิทยาศาสตร์ช่องปากขั้นสูง (Advanced Oral Science)	1	421719	ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟัน เทียมดิจิทัล 2  (Prosthodontics and Digital Implant Dentistry 2)	1
421711	ฟันเทียมติดแน่นประยุกต์ (Applied Fixed Prosthodontics)	1	421722	วิชาประดิษฐ์ใบหน้าขากรรไกร  (Maxillofacial Prosthetics)	1
421717	หลักการของการบดเคี้ยวและ ขากรรไกร (Principles of Gnathology)	1	421752	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 2 (Advanced Clinical Prosthodontics 2)	6
421751	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 1 (Advanced Clinical Prosthodontics 1)	6	421781	สัมมนาวางแผนการรักษาทางทัน ตกรรมประดิษฐ์ (Seminar in Prosthodontics Treatment Planning)	2

ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วย กิต	ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วย กิต
421782	สัมมนาทันตกรรมประดิษฐ์และราก ฟันเทียมดิจิทัล (Seminar in Digital Prosthodontics and Implantology)	1	421796	ปัญหาพิเศษทางทันตกรรม ประดิษฐ์ 2 (Special Problems in Prosthodontics 2)	3
421718	ทันตกรรมประดิษฐ์และรากฟันเทียม ดิจิทัล 1 (Prosthodontics and Digital Implant Dentistry 1)	1			
421731	ปฏิบัติการทันตกรรมประดิษฐ์และ รากฟันเทียมดิจิทัล 1 (Laboratory Practice in Prosthodontics and Digital Implantology Dentistry 1)	1			
421720	ฟันเทียมชนิดถอดได้ (Removable Protheses)	1			
	วิชาเลือก (Elective)	1			
	<b>รวม</b>	<b>15</b>		<b>รวม</b>	<b>15</b>

ภาคการศึกษาพิเศษ		หน่วย กิต
421753	คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ขั้นสูง 3 (Advanced Clinical Prosthodontics 3)	2
	<b>รวม</b>	<b>2</b>

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 32 หน่วยกิต