

## 2010年度入学者 修了要件科目一覽

専攻	研究分野	区分	時間割 コード	科目名(専攻分野名)	単位数	教室 略称	備考
—	—	必修	260196	基本講義	2	—	
—	—	必修	260199	特別講義	2	—	
—	—	選択必修 A	260194	最新う蝕学・口腔感染症学	2	—	
—	—		260198	口腔付属器官としての唾液腺の科学	2	—	
—	—		260189	最新歯周病学	2	—	
—	—		260192	先端口腔診断学	2	—	
—	—		260193	最新口腔神経機能学	2	—	
—	—		260197	最新のエビデンスにもとづく補綴的リハビリテーション	2	—	
統合機能口腔科学専攻	顎口腔病 因病態制 御学		必修	260087	顎口腔病理病態学講義	8	病理
		260088		顎口腔病理病態学演習	6	病理	
		260089		顎口腔薬物療法学講義	8	薬理	
		260090		顎口腔薬物療法学演習	6	薬理	
		260091		顎口腔疾患制御学講義	8	一外	
		260092		顎口腔疾患制御学演習	6	一外	
		260093		顎口腔腫瘍学講義	8	二外	
		260094		顎口腔腫瘍学演習	6	二外	
		選択	260095	顎口腔先端手術学講義	4	二外	
			260096	顎口腔先端手術学演習	4	二外	
			260097	薬物動態学講義	4	薬理	
			260098	薬物動態学演習	4	薬理	
			260099	顎口腔先天異常学講義	4	一外	
			260100	顎口腔先天異常学演習	4	一外	
	顎口腔機 能再建 学	必修	260103	顎口腔咬合学講義	8	一補	
			260104	顎口腔咬合学演習	6	一補	
			260105	顎口腔再建治療学講義	8	二補	
			260106	顎口腔再建治療学演習	6	二補	
			260107	先端顎口腔バイオマテリアル学講義	8	理工	
			260108	先端顎口腔バイオマテリアル学演習	6	理工	
		選択	260109	インプラント義歯学講義	4	一補	
			260110	インプラント義歯学演習	4	一補	
	高次脳口 腔機能 学	必修	260115	高次脳口腔形態統合学講義	8	二解	
			260116	高次脳口腔形態統合学演習	6	二解	
			260117	高次脳口腔機能統合学講義	8	生理	
			260118	高次脳口腔機能統合学演習	6	生理	
			260119	顎口腔先端麻酔学講義	8	麻酔	
			260120	顎口腔先端麻酔学演習	6	麻酔	
			260121	高次構音摂食調節学講義	8	顎治	
			260122	高次構音摂食調節学演習	6	顎治	
		選択	260123	顎口腔感覚制御学講義	4	生理	
			260124	顎口腔感覚制御学演習	4	生理	
	260125		顎口腔疼痛治療学講義	4	麻酔		
260126	顎口腔疼痛治療学演習		4	麻酔			
260127	構音摂食リハビリテーション学講義		4	顎治			
260128	構音節食リハビリテーション学演習		4	顎治			
顎口腔病 態検査 学	必修	260131	先端機能障害検査学講義	8	検査		
		260132	先端機能障害検査学演習	6	検査		
	選択	260133	口腔病理診断学講義	4	検査		
		260134	口腔病理診断学演習	4	検査		
	頭蓋顎頭 面発生 学	必修	260135	頭蓋発生遺伝学講義	8	母セ	
			260136	頭蓋発生遺伝学演習	6	母セ	
		選択	260137	発育障害治療学講義	4	母セ	
			260138	発育障害治療学演習	4	母セ	

## 2010年度入学者 修了要件科目一覽

専攻	研究分野	区分	時間割 コード	科目名(専攻分野名)	単位数	教室 略称	備考
分子病態口腔科学専攻	口腔分子感染制御学	必修	260139	分子病原口腔微生物学講義	8	細菌	
			260140	分子病原口腔微生物学演習	6	細菌	
			260141	先端小児口腔保健学講義	8	小児	
			260142	先端小児口腔保健学演習	6	小児	
			260143	口腔歯質感染学講義	8	保存	
			260144	口腔歯質感染学演習	6	保存	
		選択	260145	先端う触学講義	4	小児	
			260146	先端う触学演習	4	小児	
			260147	口腔感染症学講義	4	細菌	
			260148	口腔感染症学演習	4	細菌	
	260149		先端歯質疾患制御学講義	4	保存		
	260150		先端歯質疾患制御学演習	4	保存		
	口腔分子免疫制御学	必修	260151	顎口腔分子細胞生物学講義	8	生化	
			260152	顎口腔分子細胞生物学演習	6	生化	
			260153	先端口腔疾患予防学講義	8	予防	
			260154	先端口腔疾患予防学演習	6	予防	
			260155	歯周病分子病態学講義	8	治療	
			260156	歯周病分子病態学演習	6	治療	
			260157	高度先端実験機器情報学講義	8	先端	
			260158	高度先端実験機器情報学演習	6	先端	
		選択	260159	先端総合口腔保健学講義	4	先端	
			260160	先端総合口腔保健学演習	4	先端	
			260161	顎口腔再生分子生物学講義	4	生化	
			260162	顎口腔再生分子生物学演習	4	生化	
			260163	歯周病診断制御学講義	4	治療	
			260164	歯周病診断制御学演習	4	治療	
	口腔分化発育情報学	必修	260167	顎口腔分子発生生物学講義	8	一解	
			260168	顎口腔分子発生生物学演習	6	一解	
			260169	顎顔面口腔矯正学講義	8	矯正	
			260170	顎顔面口腔矯正学演習	6	矯正	
			260171	顎口腔先端放射線学講義	8	放射	
			260172	顎口腔先端放射線学演習	6	放射	
		選択	260173	顎口腔分化発生学講義	4	一解	
			260174	顎口腔分化発生学演習	4	一解	
			260175	顎口腔先端画像解析学講義	4	放射	
			260176	顎口腔先端画像解析学演習	4	放射	
療護歯科保健学	必修	260177	顎口腔発育器官制御学講義	4	矯正		
		260178	顎口腔発育器官制御学演習	4	矯正		
		260179	先端総合顎口腔治療学講義	8	総診		
		260180	先端総合顎口腔治療学演習	6	総診		
	選択	260181	療護・療育歯科保健学講義	8	障治		
		260182	療護・療育歯科保健学演習	6	障治		
		260183	先端歯科医療情報学講義	4	総診		
		260184	先端歯科医療情報学演習	4	総診		

### 履修方法

次の履修方法により30単位以上を修得すること。

- 1.必修として、基本講義、特別講義 4単位
- 2.選択必修として、選択必修Aの中から 4単位
- 3.選択必修として、所属研究分野の必修科目の中から講義及び演習 14単位
- 4.選択として、所属専攻又は他の専攻の研究分野の選択科目の中から講義及び演習 8単位
- 5.社会人特別選抜、留学生特別選抜入学生は、基本講義及び選択必修Aにかえて、他の授業科目を選択できる 6単位

### 注意事項

- 1.基本講義は、3分の2以上の出席率を必要とする。
  - 2.特別講義は、研究科が主催する特別講義、特別セミナーの中から4年間で15回以上出席 2単位
- 【公開講座についての平成17年度入学者～平成19年度入学者の経過措置】
- ・平成20年度から従来の公開講座が廃止されました。
  - ・平成17年度から平成19年度までの入学者で4回以上出席していない者については、新カリキュラムの授業科目の講義に 出席して公開講座に読み替えます(講義1回＝公開講座1回)。