

大阪大学大学院歯学研究科教育課程表

統合機能口腔科学専攻

研究分野	授業科目名 (専攻分野名)		単 位	教室名	授業担当教員名	
顎 口 腔 病 因 病 態 制 御 学	必修 科目	顎口腔病理病態学	講義	8	口腔病理学	
			演習	6		
		顎口腔薬物療法学	講義	8	薬理学	
			演習	6		
		顎口腔疾患制御学	講義	8	口腔外科学第一	
			演習	6		
		顎口腔腫瘍学	講義	8	口腔外科学第二	
			演習	6		
	選択 科目	顎口腔先端手術学	講義	4	口腔外科学第二	
			演習	4		
		薬物動態学	講義	4	薬理学	
			演習	4		
		顎口腔先天異常学	講義	4	口腔外科学第一	
			演習	4		
顎口腔病因解析学		講義	4	口腔病理学		
		演習	4			
顎 口 腔 機 能 再 建 学	必修 科目	顎口腔咬合学	講義	8	歯科補綴学第一	
			演習	6		
		顎口腔再建治療学	講義	8	歯科補綴学第二	
			演習	6		
		先端顎口腔 バイオマテリアル学	講義	8	歯科理工学	
			演習	6		
	選択 科目	インプラント義歯学	講義	4	歯科補綴学第一	
			演習	4		
		顎口腔組織・先端素材接合学	講義	4	歯科理工学	
			演習	4		
		顎口腔機能管理学	講義	4	歯科補綴学第二	
			演習	4		

研究分野	授業科目名 (専攻分野名)		単 位	教室名	授業担当教員名	
高次脳 口腔機能学	必修科目	高次脳口腔形態統合学	講義	8	口腔解剖学第二	
			演習	6		
		高次脳口腔機能統合学	講義	8	口腔生理学	
			演習	6		
		顎口腔先端麻酔学	講義	8	歯科麻酔学	
			演習	6		
		高次構音摂食調節学	講義	8	顎口腔機能治療部	
			演習	6		
	選択科目	顎口腔感覚制御学	講義	4	口腔生理学	
			演習	4		
		顎口腔疼痛治療学	講義	4	歯科麻酔学	
			演習	4		
		構音摂食 リハビリテーション学	講義	4	顎口腔機能治療部	
			演習	4		
顎口腔運動制御学		講義	4	口腔解剖学第二		
		演習	4			
療顎 学口 腔病 態 検 査 治	必修科目	先端機能障害検査学	講義	8	検査部	
			演習	6		
	選択科目	口腔病理診断学	講義	4	検査部	不開講
			演習	4		
育頭 機蓋 構顎 学顔 面 発 生 発	必修科目	頭蓋発生遺伝学	講義	8		
			演習	6		
	選択科目	発育障害治療学	講義	4		
			演習	4		

分子病態口腔科学専攻

研究分野	授業科目名 (専攻分野名)		単 位	教室名	授業担当教員名	
口腔分子感染制御学	必修科目	分子病原口腔微生物学	講義	8	口腔細菌学	
			演習	6		
		先端小児口腔保健学	講義	8	小児歯科学	
			演習	6		
		口腔歯質感染学	講義	8	歯科保存学	
			演習	6		
	選択科目	先端う蝕学	講義	4	小児歯科学	
			演習	4		
		口腔感染症学	講義	4	口腔細菌学	
			演習	4		
		先端歯質疾患制御学	講義	4	歯科保存学	
			演習	4		
口腔分子免疫制御学	必修科目	顎口腔分子細胞生物学	講義	8	生化学	
			演習	6		
		先端口腔疾患予防学	講義	8	予防歯科学	
			演習	6		
		歯周病分子病態学	講義	8	口腔治療学	
			演習	6		
		高度先端実験機器情報学	講義	8	先端機器情報学	
			演習	6		
	選択科目	先端総合口腔保健学	講義	4	先端機器情報学	
			演習	4		
		顎口腔再生分子生物学	講義	4	生化学	
			演習	4		
		歯周病診断制御学	講義	4	口腔治療学	
			演習	4		
		顎口腔分子病態学	講義	4	予防歯科学	
			演習	4		

研究分野	授業科目名 (専攻分野名)		単 位	教室名	授業担当教員名	
口腔分化発育情報学	必修科目	顎口腔分子発生生物学	講義	8	口腔解剖学第一	
			演習	6		
		顎顔面口腔矯正学	講義	8	歯科矯正学	
			演習	6		
		顎口腔先端放射線学	講義	8	歯科放射線学	
			演習	6		
	選択科目	顎口腔分化発生学	講義	4	口腔解剖学第一	
			演習	4		
		顎口腔先端画像解析学	講義	4	歯科放射線学	
			演習	4		
		顎口腔発育器官制御学	講義	4	歯科矯正学	
			演習	4		
療護歯科保健学	必修科目	先端総合顎口腔治療学	講義	8	口腔総合診療部	
			演習	6		
		療護・療育歯科保健学	講義	8	障害者歯科治療部	
			演習	6		
	選択科目	先端歯科医療情報学	講義	4	口腔総合診療部	
			演習	4		

統合機能口腔科学専攻・分子病態口腔科学専攻 共通

	授業科目	授業科目の内容	単位数
必修科目	基本講義	講義及び演習	2
	特別講義	講義	2

## 平成20年度大学院博士課程新カリキュラム

### 選択必修科目

プログラム名	コース名	授業科目名	単位	開講日	コースリーダー
くちの感染 マネジメント	う蝕制御	最新う蝕学	2	前期・木	仲野和彦講師（小児）
	歯周病制御	最新歯周病学	2	後期・木	村上伸也教授（治療）
くちの生命 シミュレーション	咀嚼・嚥下機能回復	咀嚼・嚥下 リハビリテーション学	2	前期・火	矢谷博文教授（一補）
	抗加齢歯科医療	最新癌科学	2	後期・火	和田孝一郎准教授（薬理）
くちの成育 サポート	顎顔面育成支援	先端口腔診断学	2	後期・月	小川裕三准教授（病理）
	顎顔面生育支援	最新口腔神経機能学	2	後期・金	吉田 篤教授（二解）

授業時間 = 18:00～19:30

場 所 = F棟4階大学院セミナー室

授業期間 = （前期） 4月21日の週～

（後期） 10月1日の週～

### 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、当該専攻の基本講義、特別講義並びに所属研究分野の必修科目の中から講義及び演習 18単位
2. 選択必修として、プログラム・コースの中から2コースを選択 4単位
3. 選択として、当該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
4. 社会人特別選抜学生は、必修の基本講義及び選択必修の2コースにかえて、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）。