

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	旧講座名 (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	旧講座名 (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		
	選択 科目	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		
顎検 口查 腔治 病療 態学	選択 科目	顎口腔感覺制御学	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		
	必修 科目	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		
頭発 蓋育 顎機 構面 発生	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	
			演習	4		
	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	旧講座名 (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		
	選択科目	口腔歯質感染学	講義	8	歯科保存学	
			演習	6		
		先端う蝕学	講義	4	小児歯科学	
			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		
	選択科目	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		
		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	旧講座名 (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	
		顎口腔発育器官制御学	演習	4		
			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		
	選択科目	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		

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。

- 必修として、当該専攻の所属研究分野の必修科目の中から講義及び演習14単位
 - 選択必修として、当該専攻の所属研究分野又は他の研究分野若しくは他の専攻分野の必修科目（一般選抜においては年度当初に開催される大学院基本講義を含む）及び選択科目の中から講義8単位（大学院基本講義は3分の2以上の出席率を必要とする）
 - 選択として、当該専攻の所属研究分野又は他の研究分野若しくは他の専攻の研究分野の必修科目及び選択科目の中から講義又は演習6単位
 - 選択科目として、研究科が主催する1) 特別セミナー、2) 研究発表会、3) 大学院公開講座の中から
 - (一般選抜学生) 4年間にそれぞれ最低4回以上、計16回以上
 - (社会人特別選抜学生) 4年間に特別セミナー最低2回以上、研究発表会および大学院公開講座最低4回以上、計16回以上
- 出席して2単位

大学院基本講義、特別セミナー、学位研究発表会、大学院公開講座出席義務化について

平成17年度から、大学内外で開催される特別セミナー、研究科が主催する研究発表会および大学院公開講座への出席が単位化されました。大学院生が自分以外の研究に対しても目を向け、周辺領域に対しても広い知識を得るきっかけをつくるとともに、当大学院で行われている研究についての理解を深めること、および学生が研究発表あるいは質疑応答に関する技術を学ぶ機会をつくることを目的としています。

1つのプレゼンテーションへの出席を1回と数えます。出席毎に出席表兼発表内容要旨を記入し、出席の証明とします。司会者確認印は発表会当日、指導教員印は発表内容要旨を記入後、所属する教室の教授からもらってください。この要旨は学位論文提出時に必要となりますので、無くさないように保管して下さい。（様式は6～8頁参照、歯学研究科ホームページからもダウンロード可能）また一般選抜学生においては年度当初に開催される大学院基本講義を1年次、あるいは2年次に必ず受講して下さい。