

大学院授業科目の履修方法等について 【2021年度以降入学者用】

1. 課程修了の要件となる単位数

学生は、次のとおり32単位以上を修得しなければならない。

- (1) 低年次総合カリキュラム 8単位以上
- (2) コアカリキュラム 16単位以上（他の専攻分野のコアカリキュラムの授業科目は、8単位までこれに含めることができる。なお、博士（臨床歯学）の学位を取得しようとする者は専攻分野ごとの「臨床実習Ⅰ～Ⅲ」計12単位を必ず修得しなければならない。）
- (3) 高年次専門カリキュラム 8単位

なお、九州大学大学院基幹教育科目及び他の学府の授業科目は年次を問わず履修することができ、4単位まで低年次総合カリキュラムに含めることができる。

2. 履修方法等

(1) 履修する授業科目は、毎学期の始めに、指導教員の助言により選定し、その授業科目を担当する教員の承認を得たうえで「履修願」により届け出なければならない。

(2) 昼夜開講制に伴う教育方法の特例を受ける学生が、夜間の授業時間帯に授業科目を履修する場合は、あらかじめ指導教員及び履修を希望する授業科目の担当教員と相談しなければならない。

(3) 同一授業科目の重複履修は、認められない。同一授業科目を重複履修した場合は、最初に履修した科目以外は無効となる。

3. 博士（臨床歯学）の学位に必要な授業科目について

博士（臨床歯学）の学位取得希望者の必修科目の「臨床実習」は、九州大学病院等において、病院の講師以上あるいは大学院担当教員の指導のもとに行い、単位認定は当該指導教授が行う。カリキュラムについては、大学院生毎に設定する。例えば、当該専門領域の臨床に関わる具体的なテーマを与え、指導教員からの個人別指導下で4年間を通じて研修し、レポートなどの形式で評価する。

4. 授業科目の単位数

各授業科目の単位数については、講義及び演習は15時間をもって1単位、実験及び実習は30時間をもって1単位を基準とする。

5. インターネットによる授業

E-learningと記載されている授業は、Web上で講義及び試験等の全てを行う。そのため、受講希望者は、インターネットに接続できる環境及び電子メールを送受信できる環境を各々で確保する必要がある。

6. その他

2021年度より一部科目でクォーター制を導入している。

九州大学大学院歯学府教育課程表【2021年度以降入学者用】

区分	授業科目	配当年次	学期	講義その他	単位数
各専攻分野共通	(低年次総合カリキュラム) 大学院特別講義Ⅰ 大学院特別講義Ⅱ Scientific Presentation Scientific Writing	1～2年 1～2年 1～2年 1～2年	前期 後期 前期 後期	講義 講義 講義・演習 講義・演習	2 2 2 2
	(コアカリキュラム) 大学院特別講義Ⅲ 大学院特別講義Ⅳ	2～3年 2～3年	前期 後期	講義 講義	2 2
口腔 常態 制御 学専攻	(低年次総合カリキュラム) 分子口腔解剖学(低年次)A 分子口腔解剖学(低年次)B 分子口腔解剖学(低年次)C 分子口腔解剖学(低年次)D 口腔細胞工学(低年次)A 口腔細胞工学(低年次)B 口腔細胞工学(低年次)C 口腔細胞工学(低年次)D 口腔機能分子科学(低年次)A 口腔機能分子科学(低年次)B 口腔機能分子科学(低年次)C 口腔機能分子科学(低年次)D 口腔機能解析学(低年次)A 口腔機能解析学(低年次)B 口腔機能解析学(低年次)C 口腔機能解析学(低年次)D 口腔脳機能病態学(低年次)A 口腔脳機能病態学(低年次)B 口腔脳機能病態学(低年次)C 口腔脳機能病態学(低年次)D	1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年 1～2年	春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春	講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	(コアカリキュラム) 分子口腔解剖学(コア)A 分子口腔解剖学(コア)B 分子口腔解剖学(コア)C 分子口腔解剖学(コア)D 口腔細胞工学(コア)A 口腔細胞工学(コア)B 口腔細胞工学(コア)C 口腔細胞工学(コア)D 口腔機能分子科学(コア)A 口腔機能分子科学(コア)B 口腔機能分子科学(コア)C 口腔機能分子科学(コア)D 口腔機能解析学(コア)A 口腔機能解析学(コア)B 口腔機能解析学(コア)C 口腔機能解析学(コア)D 口腔脳機能病態学(コア)A 口腔脳機能病態学(コア)B 口腔脳機能病態学(コア)C 口腔脳機能病態学(コア)D	2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年 2～3年	春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春	講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	(高年次専門カリキュラム) 分子口腔解剖学(高年次)A 分子口腔解剖学(高年次)B 分子口腔解剖学(高年次)C 分子口腔解剖学(高年次)D 口腔細胞工学(高年次)A 口腔細胞工学(高年次)B 口腔細胞工学(高年次)C 口腔細胞工学(高年次)D	3～4年 3～4年 3～4年 3～4年 3～4年 3～4年 3～4年 3～4年	春夏 夏秋 秋冬 冬春 春夏 夏秋 秋冬 冬春	講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習 講義・演習	2 2 2 2 2 2 2 2

	口腔機能分子科学 (高年次) A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	口腔機能分子科学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2
	口腔機能分子科学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2
	口腔機能分子科学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2
	口腔機能解析学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2
	口腔機能解析学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2
	口腔機能解析学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2
	口腔機能解析学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2
	口腔脳機能病態学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2
	口腔脳機能病態学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2
	口腔脳機能病態学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2
	口腔脳機能病態学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2
	(低年次総合カリキュラム)				
	口腔予防医学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2
	口腔予防医学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	口腔予防医学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	口腔予防医学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
	小児口腔医学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2
	小児口腔医学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	小児口腔医学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	小児口腔医学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
	歯科矯正学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2
	歯科矯正学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	歯科矯正学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	歯科矯正学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
口腔保健推進学専攻	(コアカリキュラム)				
	口腔予防医学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2
	口腔予防医学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2
	口腔予防医学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2
	口腔予防医学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2
	小児口腔医学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2
	小児口腔医学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2
	小児口腔医学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2
	小児口腔医学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2
	歯科矯正学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2
	歯科矯正学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2
	歯科矯正学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2
	歯科矯正学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2
	小児口腔医学臨床実習Ⅰ	1～2年	通年	実習	4
	小児口腔医学臨床実習Ⅱ	2～3年	通年	実習	4
	小児口腔医学臨床実習Ⅲ	3～4年	通年	実習	4
	小児口腔医学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4
	歯科矯正学臨床実習Ⅰ	1～2年	通年	実習	4
	歯科矯正学臨床実習Ⅱ	2～3年	通年	実習	4
	歯科矯正学臨床実習Ⅲ	3～4年	通年	実習	4
	歯科矯正学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4
	(高年次専門カリキュラム)				
	口腔予防医学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2
	口腔予防医学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2
	口腔予防医学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2
	口腔予防医学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2
	小児口腔医学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2
	小児口腔医学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2
小児口腔医学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2	
小児口腔医学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2	
歯科矯正学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2	
歯科矯正学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2	
歯科矯正学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2	
歯科矯正学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2	
口腔機能	(低年次総合カリキュラム)				
	生体材料学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2
	生体材料学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	生体材料学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	生体材料学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
	歯科保存学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2

修 復 学 専 攻	歯科保存学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	歯科保存学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	歯科保存学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
	歯周病学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2
	歯周病学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	歯周病学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	歯周病学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
	クラウンブリッジ補綴学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2
	クラウンブリッジ補綴学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	クラウンブリッジ補綴学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	クラウンブリッジ補綴学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
	インプラント・義歯補綴学 (低年次) A	1～2年	春	講義・演習	2
	インプラント・義歯補綴学 (低年次) B	1～2年	夏	講義・演習	2
	インプラント・義歯補綴学 (低年次) C	1～2年	秋	講義・演習	2
	インプラント・義歯補綴学 (低年次) D	1～2年	冬	講義・演習	2
(コアカリキュラム)					
生体材料学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2	
生体材料学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2	
生体材料学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2	
生体材料学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2	
歯科保存学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2	
歯科保存学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2	
歯科保存学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2	
歯科保存学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2	
歯周病学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2	
歯周病学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2	
歯周病学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2	
歯周病学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2	
クラウンブリッジ補綴学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2	
クラウンブリッジ補綴学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2	
クラウンブリッジ補綴学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2	
クラウンブリッジ補綴学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2	
インプラント・義歯補綴学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2	
インプラント・義歯補綴学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2	
インプラント・義歯補綴学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2	
インプラント・義歯補綴学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2	
歯科保存学臨床実習Ⅰ	1～2年	春	実習	4	
歯科保存学臨床実習Ⅱ	2～3年	夏	実習	4	
歯科保存学臨床実習Ⅲ	3～4年	秋	実習	4	
歯科保存学臨床実習Ⅳ	4年	冬	実習	4	
歯周病学臨床実習Ⅰ	1～2年	春	実習	4	
歯周病学臨床実習Ⅱ	2～3年	夏	実習	4	
歯周病学臨床実習Ⅲ	3～4年	秋	実習	4	
歯周病学臨床実習Ⅳ	4年	冬	実習	4	
クラウンブリッジ補綴学臨床実習Ⅰ	1～2年	通年	実習	4	
クラウンブリッジ補綴学臨床実習Ⅱ	2～3年	通年	実習	4	
クラウンブリッジ補綴学臨床実習Ⅲ	3～4年	通年	実習	4	
クラウンブリッジ補綴学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4	
インプラント・義歯補綴学臨床実習Ⅰ	1～2年	通年	実習	4	
インプラント・義歯補綴学臨床実習Ⅱ	2～3年	通年	実習	4	
インプラント・義歯補綴学臨床実習Ⅲ	3～4年	通年	実習	4	
インプラント・義歯補綴学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4	
(高年次専門カリキュラム)					
生体材料学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2	
生体材料学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2	
生体材料学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2	
生体材料学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2	
歯科保存学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2	
歯科保存学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2	
歯科保存学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2	
歯科保存学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2	
歯周病学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2	
歯周病学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2	
歯周病学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2	
歯周病学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2	
クラウンブリッジ補綴学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2	
クラウンブリッジ補綴学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2	

	クラウンブリッジ補綴学 (高年次) C	3~4年	秋	講義・演習	2	
	クラウンブリッジ補綴学 (高年次) D	3~4年	冬	講義・演習	2	
	インプラント・義歯補綴学 (高年次) A	3~4年	春	講義・演習	2	
	インプラント・義歯補綴学 (高年次) B	3~4年	夏	講義・演習	2	
	インプラント・義歯補綴学 (高年次) C	3~4年	秋	講義・演習	2	
	インプラント・義歯補綴学 (高年次) D	3~4年	冬	講義・演習	2	
口腔 顎 顔 面 病 態 学 専 攻	(低年次総合カリキュラム)					
	口腔病理学 (低年次) A	1~2年	春	講義・演習	2	
	口腔病理学 (低年次) B	1~2年	夏	講義・演習	2	
	口腔病理学 (低年次) C	1~2年	秋	講義・演習	2	
	口腔病理学 (低年次) D	1~2年	冬	講義・演習	2	
	口腔画像情報学 (低年次) A	1~2年	春	講義・演習	2	
	口腔画像情報学 (低年次) B	1~2年	夏	講義・演習	2	
	口腔画像情報学 (低年次) C	1~2年	秋	講義・演習	2	
	口腔画像情報学 (低年次) D	1~2年	冬	講義・演習	2	
	口腔顎顔面外科学 (低年次) A	1~2年	春	講義・演習	2	
	口腔顎顔面外科学 (低年次) B	1~2年	夏	講義・演習	2	
	口腔顎顔面外科学 (低年次) C	1~2年	秋	講義・演習	2	
	口腔顎顔面外科学 (低年次) D	1~2年	冬	講義・演習	2	
	顎顔面腫瘍制御学 (低年次) A	1~2年	春	講義・演習	2	
	顎顔面腫瘍制御学 (低年次) B	1~2年	夏	講義・演習	2	
	顎顔面腫瘍制御学 (低年次) C	1~2年	秋	講義・演習	2	
	顎顔面腫瘍制御学 (低年次) D	1~2年	冬	講義・演習	2	
	歯科麻酔学 (低年次) A	1~2年	春	講義・演習	2	
	歯科麻酔学 (低年次) B	1~2年	夏	講義・演習	2	
	歯科麻酔学 (低年次) C	1~2年	秋	講義・演習	2	
	歯科麻酔学 (低年次) D	1~2年	冬	講義・演習	2	
	高齢者歯科学・全身管理歯科学 (低年次) A	1~2年	春	講義・演習	2	
	高齢者歯科学・全身管理歯科学 (低年次) B	1~2年	夏	講義・演習	2	
	高齢者歯科学・全身管理歯科学 (低年次) C	1~2年	秋	講義・演習	2	
	高齢者歯科学・全身管理歯科学 (低年次) D	1~2年	冬	講義・演習	2	
	(コアカリキュラム)					
	口腔病理学 (コア) A	2~3年	春	講義・演習	2	
	口腔病理学 (コア) B	2~3年	夏	講義・演習	2	
	口腔病理学 (コア) C	2~3年	秋	講義・演習	2	
	口腔病理学 (コア) D	2~3年	冬	講義・演習	2	
	口腔画像情報学 (コア) A	2~3年	春	講義・演習	2	
	口腔画像情報学 (コア) B	2~3年	夏	講義・演習	2	
口腔画像情報学 (コア) C	2~3年	秋	講義・演習	2		
口腔画像情報学 (コア) D	2~3年	冬	講義・演習	2		
口腔顎顔面外科学 (コア) A	2~3年	春	講義・演習	2		
口腔顎顔面外科学 (コア) B	2~3年	夏	講義・演習	2		
口腔顎顔面外科学 (コア) C	2~3年	秋	講義・演習	2		
口腔顎顔面外科学 (コア) D	2~3年	冬	講義・演習	2		
顎顔面腫瘍制御学 (コア) A	2~3年	春	講義・演習	2		
顎顔面腫瘍制御学 (コア) B	2~3年	夏	講義・演習	2		
顎顔面腫瘍制御学 (コア) C	2~3年	秋	講義・演習	2		
顎顔面腫瘍制御学 (コア) D	2~3年	冬	講義・演習	2		
歯科麻酔学 (コア) A	2~3年	春	講義・演習	2		
歯科麻酔学 (コア) B	2~3年	夏	講義・演習	2		
歯科麻酔学 (コア) C	2~3年	秋	講義・演習	2		
歯科麻酔学 (コア) D	2~3年	冬	講義・演習	2		
高齢者歯科学・全身管理歯科学 (コア) A	2~3年	春	講義・演習	2		
高齢者歯科学・全身管理歯科学 (コア) B	2~3年	夏	講義・演習	2		
高齢者歯科学・全身管理歯科学 (コア) C	2~3年	秋	講義・演習	2		
高齢者歯科学・全身管理歯科学 (コア) D	2~3年	冬	講義・演習	2		
口腔画像情報学臨床実習Ⅰ	1~2年	通年	実習	4		
口腔画像情報学臨床実習Ⅱ	2~3年	通年	実習	4		
口腔画像情報学臨床実習Ⅲ	3~4年	通年	実習	4		
口腔画像情報学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4		
口腔顎顔面外科学臨床実習Ⅰ	1~2年	通年	実習	4		
口腔顎顔面外科学臨床実習Ⅱ	2~3年	通年	実習	4		
口腔顎顔面外科学臨床実習Ⅲ	3~4年	通年	実習	4		
口腔顎顔面外科学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4		
顎顔面腫瘍制御学臨床実習Ⅰ	1~2年	通年	実習	4		
顎顔面腫瘍制御学臨床実習Ⅱ	2~3年	通年	実習	4		
顎顔面腫瘍制御学臨床実習Ⅲ	3~4年	通年	実習	4		

	顎顔面腫瘍制御学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4
	歯科麻酔学臨床実習Ⅰ	1～2年	通年	実習	4
	歯科麻酔学臨床実習Ⅱ	2～3年	通年	実習	4
	歯科麻酔学臨床実習Ⅲ	3～4年	通年	実習	4
	歯科麻酔学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4
	高齢者歯科学・全身管理歯科学臨床実習Ⅰ	1～2年	通年	実習	4
	高齢者歯科学・全身管理歯科学臨床実習Ⅱ	2～3年	通年	実習	4
	高齢者歯科学・全身管理歯科学臨床実習Ⅲ	3～4年	通年	実習	4
	高齢者歯科学・全身管理歯科学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4
	(高年次専門カリキュラム)				
	口腔病理学(高年次)A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	口腔病理学(高年次)B	3～4年	夏秋	講義・演習	2
	口腔病理学(高年次)C	3～4年	秋冬	講義・演習	2
	口腔病理学(高年次)D	3～4年	冬春	講義・演習	2
	口腔画像情報学(高年次)A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	口腔画像情報学(高年次)B	3～4年	夏秋	講義・演習	2
	口腔画像情報学(高年次)C	3～4年	秋冬	講義・演習	2
	口腔画像情報学(高年次)D	3～4年	冬春	講義・演習	2
	口腔顎顔面外科学(高年次)A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	口腔顎顔面外科学(高年次)B	3～4年	夏秋	講義・演習	2
	口腔顎顔面外科学(高年次)C	3～4年	秋冬	講義・演習	2
	口腔顎顔面外科学(高年次)D	3～4年	冬春	講義・演習	2
	顎顔面腫瘍制御学(高年次)A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	顎顔面腫瘍制御学(高年次)B	3～4年	夏秋	講義・演習	2
	顎顔面腫瘍制御学(高年次)C	3～4年	秋冬	講義・演習	2
	顎顔面腫瘍制御学(高年次)D	3～4年	冬春	講義・演習	2
	歯科麻酔学(高年次)A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	歯科麻酔学(高年次)B	3～4年	夏秋	講義・演習	2
	歯科麻酔学(高年次)C	3～4年	秋冬	講義・演習	2
	歯科麻酔学(高年次)D	3～4年	冬春	講義・演習	2
	高齢者歯科学・全身管理歯科学(高年次)A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	高齢者歯科学・全身管理歯科学(高年次)B	3～4年	夏秋	講義・演習	2
	高齢者歯科学・全身管理歯科学(高年次)C	3～4年	秋冬	講義・演習	2
	高齢者歯科学・全身管理歯科学(高年次)D	3～4年	冬春	講義・演習	2
総合歯科学専攻	(低年次総合カリキュラム)				
	総合歯科学(低年次)A	1～2年	春夏	講義・演習	2
	総合歯科学(低年次)B	1～2年	夏秋	講義・演習	2
	総合歯科学(低年次)C	1～2年	秋冬	講義・演習	2
	総合歯科学(低年次)D	1～2年	冬春	講義・演習	2
	(コアカリキュラム)				
	総合歯科学(コア)A	2～3年	春夏	講義・演習	2
	総合歯科学(コア)B	2～3年	夏秋	講義・演習	2
	総合歯科学(コア)C	2～3年	秋冬	講義・演習	2
	総合歯科学(コア)D	2～3年	冬春	講義・演習	2
	総合歯科学臨床実習Ⅰ	1～2年	通年	実習	4
	総合歯科学臨床実習Ⅱ	2～3年	通年	実習	4
	総合歯科学臨床実習Ⅲ	3～4年	通年	実習	4
総合歯科学臨床実習Ⅳ	4年	通年	実習	4	
	(高年次専門カリキュラム)				
	総合歯科学(高年次)A	3～4年	春夏	講義・演習	2
	総合歯科学(高年次)B	3～4年	夏秋	講義・演習	2
	総合歯科学(高年次)C	3～4年	秋冬	講義・演習	2
	総合歯科学(高年次)D	3～4年	冬春	講義・演習	2
口腔保健開発	(低年次総合カリキュラム)				
	口腔保健開発技法学(低年次)A	1～2年	春夏	講義・演習	2
	口腔保健開発技法学(低年次)B	1～2年	夏秋	講義・演習	2
	口腔保健開発技法学(低年次)C	1～2年	秋冬	講義・演習	2
	口腔保健開発技法学(低年次)D	1～2年	冬春	講義・演習	2
	地域口腔保健開発学(低年次)A	1～2年	春夏	講義・演習	2
	地域口腔保健開発学(低年次)B	1～2年	夏秋	講義・演習	2
	地域口腔保健開発学(低年次)C	1～2年	秋冬	講義・演習	2
	地域口腔保健開発学(低年次)D	1～2年	冬春	講義・演習	2

学 専 攻	(コアカリキュラム)					
	口腔保健開発技法学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2	
	口腔保健開発技法学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2	
	口腔保健開発技法学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2	
	口腔保健開発技法学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2	
	地域口腔保健開発学 (コア) A	2～3年	春	講義・演習	2	
	地域口腔保健開発学 (コア) B	2～3年	夏	講義・演習	2	
	地域口腔保健開発学 (コア) C	2～3年	秋	講義・演習	2	
	地域口腔保健開発学 (コア) D	2～3年	冬	講義・演習	2	
	(高年次専門カリキュラム)					
	口腔保健開発技法学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2	
	口腔保健開発技法学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2	
	口腔保健開発技法学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2	
	口腔保健開発技法学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2	
	地域口腔保健開発学 (高年次) A	3～4年	春	講義・演習	2	
地域口腔保健開発学 (高年次) B	3～4年	夏	講義・演習	2		
地域口腔保健開発学 (高年次) C	3～4年	秋	講義・演習	2		
地域口腔保健開発学 (高年次) D	3～4年	冬	講義・演習	2		

令和2年12月23日 教授会承認

※高年次専門カリキュラムにおいては、原則として修了予定の前年度までに、大学院中間発表会において自らの研究の発表及び質疑応答を行う。

※その他、学位論文作成に必要な種々な指導が各指導教員より行われる。その内容・方法、時期等については、個々の学生に個別に通知する。

※授業内容についてはシラバスにより確認すること。

別 表

各教育領域の単位認定には、以下の症例数を経験していることが望ましい。

口腔保健推進学専攻の臨床実習

下記の 1) 2) 3) のいずれか

- 1) 担当医として3例以上の混合歯列期歯列不正症例の診断と治療
- 2) 担当医として5例以上の永久歯列期歯列不正症例の診断と治療
- 3) 担当医として日本小児歯科学会が定める小児歯科診療ガイドライン(2007年8月頃完成予定)に沿った教育および研修を修了すること

口腔機能修復学専攻の臨床実習

下記の 1) 2) 3) のいずれか

- 1) 担当医として10例以上の歯科保存学症例の診断と治療
- 2) 担当医として10例以上の歯周病症例の診断と治療(歯周基本治療が終了すること)、および2例以上の歯周外科処置(再生療法を含むことが望ましい)
- 3) 担当医として10例以上の補綴処置を必要とする症例の診断と治療

口腔顎顔面病態学専攻の臨床実習

下記の 1) 2) 3) 4) のいずれか

- 1) 担当医として50例以上の外来症例の診断と治療、および執刀医として20例以上の外来手術
- 2) 担当医として10例以上の病棟症例の全身管理、および執刀医あるいは介助者として20例以上の病棟手術
- 3) 担当医として20例以上の症例の全身麻酔
- 4) 200例以上の読影レポート(このうち、CT, 超音波、造影検査, MR検査などを50例以上含み、100例以上は筆頭報告者であること)

高齢者歯科学・全身管理歯科学臨床実習

下記の 1) および 2)

- 1) 担当医として50例以上の基礎疾患を有する症例の1口腔単位の診断、治療、定期管理、および執刀医または介助者として20例以上の外来小手術
- 2) 担当医として20例以上の重症感染症症例の1口腔単位の診断、治療、定期管理、および執刀医または介助者として5例以上の外来小手術

総合歯科学専攻の臨床実習

担当医として10例以上の症例の1口腔単位の診断、治療計画立案、治療