

大学院歯学研究科博士課程 2023年度入学者教育課程表(修了要件科目一覽)

区分	時間割 コード	科目名(専攻分野名)	単位数	講座 略称	備考
必修	260196	基本講義	2	—	
	260199	特別講義	2	—	
選択必修A	260188	最新う蝕学	2	—	
	260189	最新歯周病学	2	—	
	260190	最新癌科学	2	—	
	260191	咀嚼・嚥下リハビリテーション学	2	—	
	260192	先端口腔診断学	2	—	
	260193	最新口腔神経機能学	2	—	
	260200	口腔顔面疼痛学	2	—	
選択必修B	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	
	260289	分子薬理学講義	8	薬理	
	260290	分子薬理学演習	6	薬理	
	260291	顎顔面口腔外科学講義	8	一外	
	260292	顎顔面口腔外科学演習	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	
	260103	顎口腔咬合学講義	8	一補	
	260104	顎口腔咬合学演習	6	一補	
	260305	有床義歯補綴学講義	8	二補	
	260306	有床義歯補綴学演習	6	二補	
	260307	顎口腔生体材料学講義	8	理工	
	260308	顎口腔生体材料学演習	6	理工	
	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	
	260319	歯科麻酔学講義	8	麻酔	
	260320	歯科麻酔学演習	6	麻酔	
	260321	顎口腔機能治療学講義	8	顎治	
	260322	顎口腔機能治療学演習	6	顎治	
	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	
	260135	頭蓋発生遺伝学講義	8	母七	
	260136	頭蓋発生遺伝学演習	6	母七	
	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	
	260341	小児口腔保健学講義	8	小児	
	260342	小児口腔保健学演習	6	小児	
	260343	歯疾患制御学講義	8	保存	
	260344	歯疾患制御学演習	6	保存	
	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	
	260353	予防歯科学講義	8	予防	
	260354	予防歯科学演習	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	
	260357	先端口腔生物学講義	8	CFOS	
	260358	先端口腔生物学演習	6	CFOS	
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		
260379	顎口腔総合医療学講義	8	総診		
260380	顎口腔総合医療学演習	6	総診		
260381	特別支援歯科学講義	8	障治		
260382	特別支援歯科学演習	6	障治		

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
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	
	260297	臨床薬理学講義	4	薬理	
	260298	臨床薬理学演習	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	
	260101	顎口腔病因解析学講義	4	病理	
	260102	顎口腔病因解析学演習	4	病理	
	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	
	260311	顎口腔生体工学講義	4	理工	
	260312	顎口腔生体工学演習	4	理工	
	260313	高齢者・顎顔面補綴学講義	4	二補	
	260314	高齢者・顎顔面補綴学演習	4	二補	
	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	
	260327	口腔リハビリテーション学講義	4	顎治	
	260328	口腔リハビリテーション学演習	4	顎治	
	260129	顎口腔運動制御学講義	4	二解	
	260130	顎口腔運動制御学演習	4	二解	
	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	
	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	
	260345	臨床う蝕学講義	4	小児	
	260346	臨床う蝕学演習	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	
	260349	歯疾患病態学講義	4	保存	
	260350	歯疾患病態学演習	4	保存	
	260359	先端分子細胞病態学講義	4	CFOS	
	260360	先端分子細胞病態学演習	4	CFOS	
	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	
	260365	総合口腔保健学講義	4	予防	
	260366	総合口腔保健学演習	4	予防	
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		
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		
260383	歯科医療情報学講義	4	総診		
260384	歯科医療情報学演習	4	総診		
260385	歯科行動調整学講義	4	障治		
260386	歯科行動調整学演習	4	障治		

### ○履修方法について

履修方法として、次の履修方法により30単位以上を修得すること。

- 1.必修の区分から 4単位
- 2.選択必修Aの区分から 4単位
- 3.選択必修Bの区分から 14単位
- 4.選択として、選択必修A、B又は選択の区分から 8単位
- 5.社会人特別選抜入学者に限り、基本講義及び選択必修Aの科目にかえて、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、70%以上の出席の上、出席した3講義分のレポートを教務係(大学院担当)へ提出すること。
- 2.特別講義は、ホームページで案内される特別講義(特別セミナー)への10回の出席、及び研究発表会  
15演題の聴講し、上記条件分の「出席票兼講演(発表)内容要旨」に「単位認定書」を  
添えて、博士学位論文申請時、又は退学届提出時(単位修得退学の場合のみ)に教務係(大学院担当)  
へ提出すること。

### ○履修方法について (卓越大学院プログラム「生命医科学の社会実装プログラム」履修生)

卓越大学院プログラム「生命医科学の社会実装プログラム」を履修する者は、次の履修方法により  
36単位以上を修得すること。

- 1.必修の区分から 基本講義 2単位
- 2.選択必修Aの区分から 4単位
- 3.選択必修Bの区分から 14単位
- 4.生命医科学の社会実装プログラム科目 16単位  
研究コミュニケーション力涵養1  
研究コミュニケーション力涵養2  
異分野領域実習1  
異分野領域実習2  
市場調査演習  
知財戦略演習  
規制科学演習  
社会実装実践訓練  
※ 各科目 2単位

#### \* 注意事項

- 1.基本講義は、70%以上の出席の上、出席した3講義分のレポートを教務係(大学院担当)へ提出すること。