

## 履修科目について

### 各専攻別事項

主科目一覧より履修すること。

### 主科目一覧

#### 1 歯科基礎学系専攻

科 目		単位数	備 考
主 科 目	生体材料学	講義・演習 20	
	頭頸部構造解析学	講義・演習 20	
	口腔組織機能解析学	講義・演習 20	
	生理学	講義・演習 20	
	分子情報生化学	講義・演習 20	
	口腔病態病理学	講義・演習 20	
	感染分子生物学	講義・演習 20	
	口腔応用薬理学	講義・演習 20	

#### 2 歯科臨床学系専攻

科 目		単位数	備 考
主 科 目	総合診療学	講義・演習 20	
	齲蝕歯髄疾患制御学	講義・演習 20	
	歯周病制御再建学	講義・演習 20	
	顎口腔欠損再構築学	講義・演習 20	
	口腔再建リハビリテーション学	講義・演習 20	
	保健医療フロンティア科学	講義・演習 20	
	総合内科学	講義・演習 20	
	口腔機能発達学	講義・演習 20	
	顎口腔機能矯正学	講義・演習 20	
	画像診断学	講義・演習 20	
	病態制御学	講義・演習 20	
	形態機能再建学	講義・演習 20	
	歯科侵襲制御学	講義・演習 20	
	摂食機能リハビリテーション学	講義・演習 20	
	外科学	講義・演習 20	

各専攻共通事項

各専攻とも、副科目と選択科目を合計10単位(内、選択科目を4単位以上)履修すること。  
 主科目として履修の科目を除く  
 副科目と選択科目は別科目とすること

副科目一覧

科 目		対象年次	単位数	備 考
副 科 目	総合診療学	講義・演習	1～4	単位数については、1科目 の最大取得単位数 (1科目の1年間あたり単 位数は2単位)
	齶蝕歯髄疾患制御学	講義・演習	1～4	
	歯周病制御再建学	講義・演習	1～4	
	顎口腔欠損再構築学	講義・演習	1～4	
	口腔再建リハビリテーション学	講義・演習	1～4	
	生体材料学	講義・演習	1～4	
	頭頸部構造解析学	講義・演習	1～4	
	口腔組織機能解析学	講義・演習	1～4	
	生理学	講義・演習	1～4	
	分子生物学	講義・演習	1～4	
	口腔病態病理学	講義・演習	1～4	
	感染分子生物学	講義・演習	1～4	
	口腔応用薬理学	講義・演習	1～4	
	保健医療フロンティア科学	講義・演習	1～4	
	総合内科学	講義・演習	1～4	
	口腔機能発達学	講義・演習	1～4	
	顎口腔機能矯正学	講義・演習	1～4	
	画像診断学	講義・演習	1～4	
	病態制御学	講義・演習	1～4	
	形態機能再建学	講義・演習	1～4	
歯科侵襲制御学	講義・演習	1～4		
摂食機能リハビリテーション学	講義・演習	1～4		
外科学	講義・演習	1～4		

選択科目一覧

科 目		対象年次	単位数	備 考	
選 択 科 目	大学院特別講義	講義・演習	1～2	1	
	実践臨床統計学	講義・演習	1～2	1	
	実践情報科学	講義・演習	1～2	1	
	電子顕微鏡の理論と実際	講義・演習	1～2	1	
	生命分子形態学	講義・演習	1～2	1	
	分子生物学演習	講義・演習	1～2	1	
	分子生物学演習	講義・演習	1～2	1	
	分子生物学演習	講義・演習	1～2	1	
	神経生理実験法	講義・演習	1～2	1	
	臨床医科検査	講義・演習	1～2	1	