

第131条 松戸歯学研究科における授業科目及び単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。

1 博士課程

歯学専攻

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
発育発達全身疾患学系				所属する学系のうちから、専攻科目を定め、同一専攻科目のⅠ～Ⅳの4科目24単位以上、演習科目から3科目3単位以上、共通科目のうちから必修科目を含め3科目3単位以上、合計30単位以上を修得の上、学位論文を提出しなければならない。	
小児歯科学Ⅰ	6		6		
小児歯科学Ⅱ	6		6		
小児歯科学Ⅲ	6		6		
小児歯科学Ⅳ	6		6		
歯科矯正学Ⅰ	6		6		
歯科矯正学Ⅱ	6		6		
歯科矯正学Ⅲ	6		6		
歯科矯正学Ⅳ	6		6		
障害者歯科学Ⅰ	6		6		
障害者歯科学Ⅱ	6		6		
障害者歯科学Ⅲ	6		6		
障害者歯科学Ⅳ	6		6		
歯科麻酔学Ⅰ	6		6		
歯科麻酔学Ⅱ	6		6		
歯科麻酔学Ⅲ	6		6		
歯科麻酔学Ⅳ	6		6		
医科病態学Ⅰ	6		6		
医科病態学Ⅱ	6		6		
医科病態学Ⅲ	6		6		
医科病態学Ⅳ	6		6		
口腔病態制御学系					
歯周治療学Ⅰ	6		6		
歯周治療学Ⅱ	6		6		
歯周治療学Ⅲ	6		6		
歯周治療学Ⅳ	6		6		
生化学・分子生物学Ⅰ	6		6		
生化学・分子生物学Ⅱ	6		6		

生化学・分子生物学Ⅲ	6	6		
生化学・分子生物学Ⅳ	6	6		
微生物学・免疫学Ⅰ	6	6		
微生物学・免疫学Ⅱ	6	6		
微生物学・免疫学Ⅲ	6	6		
微生物学・免疫学Ⅳ	6	6		
薬理学・歯科薬理学Ⅰ	6	6		
薬理学・歯科薬理学Ⅱ	6	6		
薬理学・歯科薬理学Ⅲ	6	6		
薬理学・歯科薬理学Ⅳ	6	6		
衛生学Ⅰ	6	6		
衛生学Ⅱ	6	6		
衛生学Ⅲ	6	6		
衛生学Ⅳ	6	6		
組織細胞再生学系				
組織・発生学Ⅰ	6	6		
組織・発生学Ⅱ	6	6		
組織・発生学Ⅲ	6	6		
組織・発生学Ⅳ	6	6		
生理学Ⅰ	6	6		
生理学Ⅱ	6	6		
生理学Ⅲ	6	6		
生理学Ⅳ	6	6		
歯内療法学Ⅰ	6	6		
歯内療法学Ⅱ	6	6		
歯内療法学Ⅲ	6	6		
歯内療法学Ⅳ	6	6		
先端材料修復学系				
歯科生体材料学Ⅰ	6	6		
歯科生体材料学Ⅱ	6	6		
歯科生体材料学Ⅲ	6	6		
歯科生体材料学Ⅳ	6	6		
保存修復学Ⅰ	6	6		
保存修復学Ⅱ	6	6		

保存修復學 III	6	6		
保存修復學 IV	6	6		
口腔顎腦再建學系				
有床義齒補綴學 I	6	6		
有床義齒補綴學 II	6	6		
有床義齒補綴學 III	6	6		
有床義齒補綴學 IV	6	6		
顎機能・冠橋義齒補綴學 I	6	6		
顎機能・冠橋義齒補綴學 II	6	6		
顎機能・冠橋義齒補綴學 III	6	6		
顎機能・冠橋義齒補綴學 IV	6	6		
解剖學 I	6	6		
解剖學 II	6	6		
解剖學 III	6	6		
解剖學 IV	6	6		
顎顏面・口腔外科學 I	6	6		
顎顏面・口腔外科學 II	6	6		
顎顏面・口腔外科學 III	6	6		
顎顏面・口腔外科學 IV	6	6		
病態診斷檢查學系				
齒科臨床檢查醫學 I	6	6		
齒科臨床檢查醫學 II	6	6		
齒科臨床檢查醫學 III	6	6		
齒科臨床檢查醫學 IV	6	6		
放射線學 I	6	6		
放射線學 II	6	6		
放射線學 III	6	6		
放射線學 IV	6	6		
口腔診斷學 I	6	6		
口腔診斷學 II	6	6		
口腔診斷學 III	6	6		
口腔診斷學 IV	6	6		
口腔病理學 I	6	6		
口腔病理學 II	6	6		

口腔病理学Ⅲ	6		6	
口腔病理学Ⅳ	6		6	
共通科目				
研究安全倫理	1	1		
リサーチデザイン	1	1		
電子顕微鏡学	1		1	
生物統計学	1		1	
画像科学	1		1	
基礎医化学	1		1	
研究手法	1		1	
実験動物学	1		1	
演習科目				
歯学特別演習Ⅰ	1		1	
歯学特別演習Ⅱ	1		1	
歯学特別演習Ⅲ	1		1	
歯学特別演習Ⅳ	1		1	