## 編入学(学士入学)者授業時間割(2年次)

歯学部

														图子 即		
学期	曜日	8:40 I 9:40	9:50 II 10:30	10:45 II	II 11:35	11:45	IV 12:35	13:25 V	14:15	14:25	VI 15:15	15:30	VII 16:20	16:30	VIII	17:20
								口腔形態学	岡村		-	口腔機能解	剖学 沢			$\overline{}$
	月火	セルフラーニング						組織学 I 実習 払	太大1・シームレス			脈管の構造	拡大1			
		歯科医療演習 各教員			•			早期見学実習	各教員							
		拡大1						チュートリアル	拡大1							
		口腔生理学 吉田			-			口腔機能解剖	学 沢				,			
1	水	動物的機能の生理学 拡大1						運動器の構造								
		口腔生化学 久保田			-			口腔形態学	岡村		•					
	木	生体分子の構造・機能と代謝 拡大1						組織学I	拡大1							
						口腔形態学	岡村	自己表現力演								
	金					細胞学	拡大1	1 L 34 96 7 1 1 1	拡大1							
		口腔機能解剖学 沢				AMAR 子	1/4/(1	口腔形態学	岡村		-	口腔形態学	岡村			
2	月							組織学II	拡大1				拡大1・シームレス			
		神経学概論 拡大1										組織子11天百	14人 1・7-AVA			
	火	歯科医療演習 各教員			_			早期見学実習								-
		拡大1						B-1 (14 ))(	拡大1							
	水	口腔生理学 吉田			-			口腔形態学	岡村							
		植物的機能の生理学 拡大1						歯の解剖学	拡大1							
	木	口腔生化学				セルフラ	ラーニング						)			
		拡大1														
	金	セルフラーニング							•	医療情報処理			•			
											融PC					
	月火水							口腔形態学	岡村	口腔形態学	岡村		•			
								組織学III	拡大1	組織学III実習	拡大1・シームレス					
		早期見学実習 各教員										自己表現力	演習2 岡村			<b></b>
		拡大1											拡大1			
3		口腔生理学 吉田			<b>-</b>											
		口腔生理学 拡大1・橋渡し														
	木	セルフラーニング		▶□腔生化学	久保田			口腔生理学	吉田	口腔生理学	吉田					<b></b>
				分子歯化学	拡大1			口腔生理学 拡	大1・橋渡し	口腔生理学実習	拡大1・橋渡し					
	金		口腔形態学 岡村			口腔機能解	剖学 沢	モノ・コトデザイ	ン演習 松本							<b></b>
	35.		人体発生学入門 拡大1			内臓学	拡大1		拡大1							
	月	セルフラーニング		▶□腔生化学	久保田			口腔形態学	岡村	口腔形態学	岡村					
	Z			分子歯化学	拡大1			口腔組織学 拢	大1・シームレス	口腔組織学実習	拡大1・シームレス					
	火		早期見学実習 各教員										-			
	人		拡大1			<u></u>										
L	4.					口腔形態学		口腔生化学								-
4	水					口腔組織学	拡大1・シーム	口腔生化・分子歯科 拡大 1・橋き								
		口腔生化学 久保田			-			口腔微生物学					-			
	木	口腔生化・分子歯科学演習・実習 拡大1・橋渡し						微生物学総論	拡大1							
					•			ボランティア	入門 岡元							
	金	セルフラーニング						1	応用							
ш	ш		I .	1		L		1		ı				1		