

令和5年度 歯学部 専門教育科目時間割表

秋学期

時間		1	2	3	4	
曜日	学年 教室	8:40-10:10	10:25-11:55	12:55-14:25	14:40-16:10	
月	1	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	
	2	マルチパーパスアワー/ 不定期テストアワー	臨床医学 (外科1) (外科学 野本)	★ 実習:細胞の構造と機能 (口腔解剖学 本田) ★ 講義:細胞の構造と機能 (口腔解剖学 本田)		
	3	生体と薬物 (薬理学 濱村)	社会と歯学II (口腔衛生学 嶋崎)	小児の歯科治療 (1) (小児歯科学)	臨床歯科補綴学 (冠橋義歯・口腔インプラント学 近藤)	
	4	高齢者・在宅歯科治療 (高齢者・在宅歯科医療学 木本)	歯周組織疾患の病態と治療 (歯周病学 三谷)	実習:歯周組織疾患の診断と治療 (歯周病学 三谷)		
	5	末盛 第1	臨床実習・総合歯学・総合研修			
	6	末盛 第2	臨床実習・総合歯学・総合研修			
火	1	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	
	2	マルチパーパスアワー/ 不定期テストアワー	人体の機能 (生理学 平場) 生命の分子の基盤 (生化学 鈴木)	生体材料・歯科材料 (歯科理工学 河合)		
	3	講義:病因・病態・診断 (口腔病理学・歯科法医学 前田) 実習:病因・病態・診断 (口腔病理学・歯科法医学 前田)				
	4	【秋学期前半】実習:口腔・顎顔面領域の疾患 (顎口腔外科学・顎顔面外科学 後藤) 【秋学期後半】臨床予備実習		前半 実習:全部欠損補綴 (高齢者・在宅歯科医療学 木本) 後半 実習:部分欠損補綴 (有床義歯学 武部)		
	5	末盛 第1	臨床実習・総合歯学・総合研修			
	6	末盛 第2	臨床実習・総合歯学・総合研修			
水	1	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	
	2	マルチパーパスアワー/ 不定期テストアワー	生命の分子の基盤 (生化学 鈴木)	実習:生体材料・歯科材料 (歯科理工学 河合)		
	3	臨床医学 (内科) (内科学 成瀬)	硬組織疾患の病態と治療 (保存修復学 辻本)	実習:硬組織疾患の病態と治療 (保存修復学 辻本)		
	4	障害者の歯科治療 (小児歯科学)	歯科麻酔 (麻酔学 奥田)	臨床予備実習		
	5	末盛 第1	臨床実習・総合歯学・総合研修			
	6	末盛 第2	臨床実習・総合歯学・総合研修			
木	1	教養科目	教養科目	教養科目	教養科目	
	2	人体の機能 (生理学 平場)	実習:歯冠形成 (冠橋義歯・口腔インプラント学 近藤)	社会と歯学I (口腔衛生学 嶋崎)	★ 実習:細胞の構造と機能 ★ 講義:細胞の構造と機能 (口腔解剖学 本田)	
	3	口腔・顎顔面領域の疾患I-1 (顎口腔外科学)	口腔・顎顔面領域の疾患II-1 (顎顔面外科学 後藤)	実習:生体と薬物 (薬理学 濱村) 実習:感染と免疫 (微生物学 長谷川)		
	4	実習:社会と歯学 (口腔衛生学 嶋崎)		前半 実習:全部欠損補綴 (高齢者・在宅歯科医療学 木本) 後半 実習:部分欠損補綴 (有床義歯学 武部)		
	5	末盛 第1	臨床実習・総合歯学・総合研修			
	6	末盛 第2	臨床実習・総合歯学・総合研修			
金	1	図書館 4階 大教室	歯学入門セミナーIV (教務主任 嶋崎)	歯学入門セミナーV (病院長 三谷)	講義:歯の構造 (口腔解剖学 本田) 実習:歯の構造 (口腔解剖学 本田)	
	2		宗教学II (1番~40番の学生) (教養部 山端) 心理学II (41番~の学生) (教養部 白木)	宗教学II (41番~の学生) (教養部 山端) 心理学II (1番~40番の学生) (教養部 白木)	【11月まで】実習:人体の機能 (生理学 平場) 【11月まで】実習:生命の分子の基盤 (生化学 鈴木) 【12月から】★ 講義・実習:細胞の構造と機能 (口腔解剖学 本田)	
	3	第3	顎顔面部の成長発育と不正咬合 (歯科矯正学 宮澤)	感染と免疫 (微生物学 長谷川)	実習:生体と薬物 (薬理学 濱村) 実習:感染と免疫 (微生物学 長谷川)	
	4	第1	顎顔面補綴 (有床義歯学 武部)	歯髄組織の常態と疾患 (歯内治療学 諸富)	実習:歯髄組織の常態と疾患 (歯内治療学 諸富)	
	5	末盛 第1	臨床実習・総合歯学・総合研修			
	6	末盛 第2	臨床実習・総合歯学・総合研修			
土	1~6	マルチパーパスアワー/不定期テストアワー			※1年生金曜日の授業は、『1年生専門教育科目授業回数』も確認してください。 ※1年生、5年生、6年生の時間割は別に案内します。 ※教室は各授業担当者からの指示があれば従ってください。 ★この科目は春学期と秋学期のそれぞれで定期試験を実施し、不合格の場合はそれぞれで再試験を行います。	