

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 第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 第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 第1	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 第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 第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 第1	【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 第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 第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 第1	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 第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 第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 第1	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)	歯髓組織の常態と疾患 (歯内治療学 諸富)	実習：歯髓組織の常態と疾患 (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。