

2023年度 歯科技工士学科 実務経験のある教員等（☆印）による授業科目について

分野	科目名	担当者 (☆実務経験のある教員)	実務経験の内容	単位数	
				必修	選択
基礎分野	色彩学(色彩検定)	☆木暮	本学附属歯科診療所における歯科審美治療の実務経験(木暮)に基づいて行う。		1
専門基礎分野	歯科技工管理学	植木 ☆宮崎 ☆田中 ☆小菅 ☆計良	本学附属歯科診療所における歯科治療(宮崎、田中、小菅)と歯科衛生業務(計良)の実務経験に基づいて行う。	2	
	歯と口腔の解剖学	☆田中 ☆宮崎 ☆飛田 ☆小菅 ☆五十嵐 ☆井上	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(田中、宮崎、小菅)および歯科臨床技工の実務経験(飛田、五十嵐、井上)に基づいて行う。	2	
	歯型彫刻Ⅰ	☆五十嵐 ☆井上 森(非)	歯科臨床技工の実務経験(五十嵐、井上、森)に基づいて行う。	2	
	顎口腔機能学	☆飛田	本学附属歯科診療所等における臨床技工(飛田)の実務経験を通して、実践的な顎口腔機能を体験しながら実習する。	1	
	顎口腔機能学体験実習	☆飛田 森(非)	本学附属歯科診療所等における臨床技工(飛田、森)の実務経験を通して、実践的な顎口腔機能を体験しながら実習する。	1	
	歯科材料加工学実習	☆五十嵐 森(非)	歯科技工所の勤務経験、本学附属歯科診療所における歯科技工または診療を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(五十嵐、森)	1	
	歯科材料学実習	☆五十嵐 ☆植木 森(非)	歯科技工所の勤務経験、本学附属歯科診療所における歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(五十嵐、植木、森)	2	
専門分野	有床義歯技工学	☆田中	本学附属歯科診療所における歯科補綴治療の実務経験(田中)に基づいて行う。	2	
	全部床義歯実習Ⅰ	☆飛田 ☆田中 森(非)	本学附属歯科診療所における歯科補綴治療の実務経験(田中)と歯科技工業務(飛田、森)に基づいて行う。	2	
	部分床義歯実習Ⅰ	☆飛田 ☆竹部 ☆田中 森(非)	本学附属歯科診療所における歯科補綴治療の実務経験(田中)と臨床技工の実務経験を通して、実践的な部分床義歯製作法(飛田、竹部、森)について実習する。	3	
	金属床義歯実習	☆竹部 森(非)	附属歯科診療所等における歯科治療および臨床技工の実務経験を通して、実践的な全部床義歯製作法について実習する。(竹部、森)	2	
	義歯修理・メインテナンス演習	☆田中 森(非)	本学附属歯科診療所等における歯科治療(田中)の実務経験を通して行う。	1	
	キャリア・スキル形成Ⅰ	☆田中 ☆飛田 植木	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(田中)および歯科臨床技工の実務経験(飛田)に基づいて行う。	2	
	高齢者の口腔管理	☆田中 ☆江川	本学附属歯科診療所における高齢者の歯科補綴治療の実務経験に基づいて行う。(田中)本学附属歯科診療所と訪問歯科診療における口腔管理の実務経験に基づいて行う。(江川)		1
	歯冠修復技工学	☆飛田 ☆五十嵐	歯科臨床技工の実務経験(飛田、五十嵐)に基づいて行う。	2	
	歯冠修復実習Ⅰ	☆五十嵐 ☆井上	歯科技工所の勤務経験、本学附属歯科診療所における診療または歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(五十嵐、井上)	3	
	歯冠修復実習Ⅱ	☆五十嵐 ☆井上	歯科技工所の勤務経験、本学附属歯科診療所における診療または歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(五十嵐、井上)	3	
	歯冠修復実習Ⅲ	☆五十嵐 ☆井上	歯科技工所の勤務経験、本学附属歯科診療所における診療または歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(五十嵐、井上)	1	
	陶材焼付金属冠実習	☆五十嵐 ☆井上	歯科技工所の勤務経験、本学附属歯科診療所における診療または歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(五十嵐、井上)	1	
	キャリア・スキル形成Ⅱ	☆五十嵐 ☆田中 植木 ☆飛田 ☆井上	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(田中)および歯科臨床技工の実務経験(飛田、五十嵐、井上)に基づいて行う。	2	
	歯科インプラント技工	☆飛田 ☆久保田(非) ☆山野井(非)	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(久保田)および歯科臨床技工の実務経験(飛田、山野井)に基づいて行う。		1
	小児・矯正歯科技工学	☆小菅	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(小菅)	1	
	小児歯科技工学実習	☆小菅	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(小菅)	1	
	矯正歯科技工学実習	☆小菅	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(小菅)	1	
	キャリア・スキル形成Ⅲ	☆小菅	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(小菅)	1	
	全部床義歯実習Ⅱ	☆飛田 森(非)	学外の勤務経験、本学附属歯科診療所における歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(飛田、森)	2	
	部分床義歯実習Ⅱ	☆飛田 ☆竹部 森(非)	学外の勤務経験、本学附属歯科診療所における歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(飛田、竹部、森)	2	
	歯冠修復実習Ⅳ	☆五十嵐 ☆井上	本学附属歯科診療所における歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(五十嵐、井上)	4	
	キャリア・スキル形成Ⅳ(実技)	☆五十嵐 ☆井上 ☆飛田 ☆小菅	歯科技工所の勤務経験・附属歯科診療所における診療または歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(小菅、飛田、五十嵐、井上)	3	
	キャリア・スキル形成Ⅴ(実技選択)	☆五十嵐 ☆飛田 ☆井上 ☆小菅	学外の勤務経験・附属歯科診療所における診療または歯科技工を通して、実践的な歯科技工について講義・実習をする。(小菅、飛田、五十嵐、井上)		1
	合計				50 3

2023年度 歯科衛生士学科 実務経験のある教員等（☆印）による授業科目について

分野	科目名称	担当者 (☆実務経験のある教員)	実務経験の内容	単位数	
				必修	選択
基礎分野	歯科衛生研究ゼミ	☆天池 ☆江川 宮崎 小菅 植木 渡邊 計良 高橋 伊藤	大学歯学部や各種学会における実務経験を通して、実践的な講義・指導をする。(宮崎・江川・小菅・計良)	1	
	発展英語	宮崎 ☆計良	高等学校での実務経験に基づき、英語の4つのスキル向上を目指す。(計良)	2	
専門基礎分野	人体の構造と機能	☆井上(非) ☆山村(非) ☆岡本(非)	歯学部解剖学分野教員および歯科医師としての教育・臨床経験をもとに、歯科衛生士に必要とされる全身の解剖学的知識を中心におこなう。(井上)歯学部生理学分野教員および歯科医師としての教育・臨床経験をもとに、歯科衛生士に必要とされる全身の生理学的知識を中心におこなう。(山村、岡本)	3	
	保健・医療・福祉の法と制度	☆江川 計良	本学附属歯科診療所における保健・医療の実務経験と、本学附属施設の居宅介護支援センターでのケアマネ業務の実務経験に基づき行う。(江川)	2	
	公衆衛生	☆宮崎	WHOにおける勤務経験を通して、実践的な講義をする。(宮崎)	2	
	総合専門基礎医学Ⅲ	☆宮崎 江川 田沼(非) 三上(非) 柿原(非)	WHOや大学歯学部における勤務経験を通して、実践的な講義をする。(宮崎)	1	
専門分野	歯科衛生学総論	☆江川 ☆宮崎 伊藤	歯科大学附属病院や本学附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な講義・実習をする。(宮崎・江川・伊藤)	2	
	歯の疾患と治療Ⅰ	☆天池 ☆野杣(非)	大学病院における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(野杣)歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験を通して実践的な歯科診療補助について講義・実習する。(天池)	1	
	歯の疾患と治療Ⅱ	☆天池 ☆田中	本学附属歯科診療所や歯科医院における歯科治療(田中)、歯科衛生業務(天池)の実務経験に基づいて行う。	1	
	歯周疾患と治療	☆久保田(非) ☆中島(非) ☆天池	歯周病専門医として大学病院や歯科医院における歯周治療の実務経験に基づいて行う(久保田・中島)歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験を通して実践的な歯周疾患の歯科診療補助について講義する(天池)	1	
	顎・口腔領域の疾患と治療	☆小野(非) 江川 高橋	新潟大学医歯学総合病院における口腔外科治療の実務経験を通して、実践的な知識・技術を講義する(小野)埋伏智歯抜歯の術式を理解し、実践的な歯科診療補助のための器材と使用順の受け渡し並びに術後のメインテナンスについて講義・実習する。(江川)	1	
	有病者の歯科治療	☆小菅 ☆宮崎 ☆田中	附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(宮崎、小菅、田中)に基づいて行う。	1	
	総合臨床歯科医学	☆小菅 ☆田中 ☆江川 ☆渡邊 計良 天池	附属歯科診療所における歯科治療(小菅、田中)、歯科技工業務(田中)、歯科衛生業務(江川、渡邊、天池)の実務経験に基づいて行う。	2	
	歯周病予防処置・実習Ⅰ	☆計良 高橋	大学病院・歯科医院における歯周病予防の実務経験に基づいて行う。(計良)	2	
	歯周病予防処置・実習Ⅱ	☆計良 高橋	大学病院・歯科医院における歯周病予防の実務経験に基づいて行う。(計良)	2	
	齲歯予防処置・実習	☆宮崎 ☆渡邊 ☆計良	大学歯学部附属病院や本学附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な講義・実習をする。(宮崎・渡邊・計良)	2	
	総合歯科予防処置論	☆宮崎 ☆渡邊 ☆計良	大学歯学部附属病院や本学附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な講義・実習をする。(宮崎)	2	
	歯科保健指導の基礎・実習	☆渡邊 ☆計良	歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な歯科保健指導に必要な講義・実習をする。(渡邊・計良)	1	
	歯科保健教育活動	☆高橋	歯科医院や附属歯科診療所等における勤務経験を通して、実践的な歯科保健教育活動に必要な講義・実習をする。(高橋)	1	
	口腔保健と管理	☆渡邊 ☆計良	歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験や災害時歯科支援活動の経験を通して、実践的な歯科保健指導について講義・実習をする。(渡邊・計良)	1	
	摂食嚥下リハビリテーション	☆江川 渡邊 計良 伊藤	本講義・実習は、附属歯科診療所における摂食嚥下リハビリテーションの実務経験に基づいて行う。(江川)	1	
	歯科治療のための材料・実習	☆高橋 伊藤	歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な歯科診療補助のための機械・材料について講義・実習をする。(高橋・伊藤)	1	
	歯科診療補助の基礎・実習	☆天池 ☆江川 ☆渡邊 伊藤	歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な歯科診療補助について講義・実習をする。(江川・渡邊・天池・伊藤)	2	
	歯科診療補助各論・実習	☆天池 ☆江川 ☆高橋 伊藤	歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な歯科診療補助について講義・実習をする。(江川・天池・高橋・伊藤)	1	
	歯科医療の臨床検査	☆渡邊 ☆宮崎 ☆小菅	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(渡邊・宮崎・小菅)	1	
	歯科医療保険	☆高橋	附属歯科診療所における勤務経験を通して、実践的な歯科医療事務について講義・実習をする。(高橋)	1	
	総合歯科診療補助論	☆天池 ☆江川 ☆渡邊 ☆計良 高橋 伊藤	歯科医院や附属歯科診療所における勤務経験を通して実践的な歯科診療補助について講義する(江川・渡邊・計良・天池・高橋・伊藤)	2	
選択必修分野	臨地実習・臨床実習Ⅰ (歯科診療補助)	☆小菅 ☆木暮 ☆宮崎 ☆田中 ☆江川 ☆渡邊 ☆計良 ☆天池 ☆高橋 伊藤	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(小菅・木暮・宮崎・田中・江川・渡邊・計良・天池・高橋・伊藤)	10	
	臨地実習・臨床実習Ⅱ (歯科予防処置・歯科保健指導・歯科介護)	☆小菅 ☆宮崎 ☆江川 ☆渡邊 ☆計良 ☆天池 ☆高橋 伊藤	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(宮崎・小菅・田中・江川・渡邊・計良・天池・高橋・伊藤)	10	
	国際歯科医療論	☆宮崎 天池	大学歯学部国際保健分野、WHO多国間交流・協力、途上国政府(保健省)における国際保健戦略の立案など勤務経験を通して、実践的な講義・実習をする。(宮崎)		1
	介護の基本	渡邊 ☆江川 計良 天池 高橋 伊藤	本講義・実習は、訪問介護員指導者の資格を活かし、実務経験に基づいて行う。(江川)		2
	救急処置	☆江川 渡邊	本講義・実習は日本赤十字救急法基礎講習を修了し、救急処置の実務経験に基づいて行う。(江川)		1
	色彩学	☆木暮	本学附属歯科診療所における歯科審美治療の実務経験(木暮)に基づいて行う。		1
	口臭検査と口腔管理	☆宮崎	口臭専門外来の治療経験を通して、実践的な講義をする。(宮崎)		1
合計				60	6

2023年度 専攻科生体技工専攻 実務経験のある教員等（☆印）による授業科目について

分野	科目名称	担当者 (☆実務経験のある教員)	実務経験の内容	単位数	
				必修	選択
専門科目分野	口腔保健技工学概論	飛田 ☆宮崎	歯科治療の実務経験に基づいて行う。(宮崎)	1	
	口腔保健技工学特別研究	☆田中 ☆宮崎 ☆飛田 植木	附属歯科診療所等における歯科診療の実務経験および歯科に関する研究論文執筆経験に基づいて講義する(宮崎・田中・飛田)。	5	
	社会人基礎力・人間力育成講座	☆五味(非)	企業・大学等で講義指導した実務経験をいかし、講義を行う。(五味)	1	
	医療ボランティア	☆飛田 ☆望月(非)	歯科臨床技工の実務経験(飛田)と望月非常勤講師が従事する寺院で実践する善行事業に基づいて行う。	1	
	チーム医療入門	☆田中 ☆宮崎 ☆飛田 計良 天池	附属歯科診療所における歯科治療(宮崎、田中)および歯科臨床技工の実務経験(飛田)、歯科衛生業務の実務経験(天池・計良)に基づいて行う。	1	
	歯科口腔リハビリテーション技工論	☆田中 ☆江川 ☆飛田	本学附属歯科診療所における歯科治療、歯科技工士業務および歯科衛生士業務の実務経験に基づいて行う。(田中・飛田・江川)	2	
	ワックスオクルージョン特論	☆飛田 ☆井上	附属歯科診療所等における臨床技工(飛田・井上)の実務経験を通して、実践的で機能的なワックスアップ法について実習する。	2	
	クラウンブリッジ機能技工学	☆飛田 ☆小林博(非)	附属歯科診療所における歯科臨床技工の実務経験(飛田)と新潟大学医歯学総合病院および栄村歯科診療所における臨床経験(小林)に基づいて行う。	1	
	顎口腔機能再建技工学	☆飛田	附属歯科診療所の歯科臨床技工の実務経験(飛田)に基づいて行う。	1	
	デンタルインプラント特論	☆飛田 久保田(非)	本学附属歯科診療所等における臨床技工の実務経験(飛田)を通して、実践的なデンタルインプラント技工について実習する。	2	
	生体適合性材料・加工学	田中 ☆竹部	附属歯科診療所における臨床技工の実務経験を通して、実践的なノンメタルクラスプクラスブデンチャー製作法について講義・実習する。(竹部)	1	
実習科目分野	歯科技工臨床実習	☆飛田 ☆田中 ☆竹部 ☆井上 ☆関根(非)	附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(田中)および歯科臨床技工の実務経験(飛田・竹部)に基づいて行う。	16	
	発展歯科技工臨床実習	☆飛田 ☆田中 ☆竹部 ☆井上 ☆古俣(非) ☆坂井(非)	附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(田中・小菅)および歯科臨床技工の実務経験(飛田・竹部・井上)に基づいて行う。また、古俣非常勤講師は歯科技工所における歯科技工実務経験を通して実習指導にあたる。	12	
	インターンシップ	☆飛田 ☆田中 ☆竹部 ☆井上	学外診療施設や歯科技工所における臨床技工の実務経験に基づき(飛田・竹部・井上)、また本学歯科診療所における実務経験に基づき(田中)、実践的で総合的な歯科技工技術について実習する	4	
関連科目分野	コミュニケーション英語演習	宮崎 ☆計良	高等学校での実務経験に基づき、英語の4つのスキル向上を目指す。(計良)	2	
	歯周組織と歯科技工	☆村田(非) ☆飛田	歯周病専門医として開業している歯科医院における歯周治療の実務経験(村田)および歯科臨床技工の実務経験(飛田)に基づいて行う。	1	
	有病高齢者と社会福祉	☆田中 ☆江川	本学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験(田中)および訪問歯科治療における口腔ケア(管理)の実務経験(江川)に基づいて行う。	1	
合計				52	2

2023年度 専攻科口腔保健衛生学専攻 実務経験のある教員等（☆印）による授業科目について

科目名称	担当者 (☆実務経験のある教員)	実務経験の内容	単位数	
			必修	選択
リハビリテーション概論	☆江川	附属歯科診療所、介護保険施設等におけるリハビリテーションの実務経験に基づき行う(江川)	1	
インプラントメインテナンス論	☆久保田(非) ☆飛田 ☆天池	附属歯科診療所における歯科インプラント治療の実務経験(久保田・飛田・天池)を通して、実践的なインプラント技術について講義を行う。	2	
歯周メインテナンス論	☆天池 ☆計良	歯科医院や本学附属歯科診療所における勤務経験を通して歯周治療に係る歯科衛生士の役割について講義する(天池・計良)	2	
歯周メインテナンス演習	☆天池 ☆計良	歯科医院における歯周治療の実務経験に基づき行う(天池・計良)	4	
歯周治療学特論	☆村田(非)	歯周病専門医として開業している歯科医院における歯周治療の実務経験に基づいて行う。(村田)	2	
口腔保健衛生学レビュー	☆小菅 ☆江川 ☆宮崎 渡邊 ☆計良 天池 高橋 伊藤	科学的研究の手法および論文の書き方、研究計画立案、論文のまとめ方について、研究論文作成の実務経験に基づいて行う。(小菅・江川・宮崎・計良)	2	
摂食・嚥下障害学特論	☆江川 ☆井上(非)	大学病院における摂食嚥下リハビリテーションの実務経験を通して、実践的な臨床について症例を交えながら講義・実習をする(井上)本学附属歯科診療所における診療の実務経験を通して、摂食嚥下リハビリテーションに必要な講義・実習をする。(江川)		2
歯科臨床実習	☆小菅 ☆木暮 ☆田中 ☆江川 ☆天池 ☆村田(非) ☆中島(非)	当学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(小菅・木暮・田中・江川・天池)本講義は、歯周病専門医として開業している歯科医院における歯周治療の実務経験に基づいて行う。(村田・中島)	8	
審美歯科臨床実習	☆田中 ☆木暮 計良	当学附属歯科診療所における歯科治療の実務経験に基づいて行う。(田中・木暮)		2
歯科口腔介護臨地実習	☆江川 ☆渡邊 ☆計良	附属歯科診療所、介護保険施設等における歯科介護の実務経験に基づき行う。(江川・渡邊・計良)		2
合計			21	6