

シラバス新旧比較対照表(中央キャンパス 歯科衛生学科)

新												
学習成果	1	2	3	4	5							
	基礎力	実践力	人間関係力	生涯学習力	地域理解力							
	●	●	●	●								
科目名	歯科診療補助演習Ⅰ(基礎知識・基本技術)			科目担当者	花淵 静 山田 絵理 佐藤 さゆり		試験(筆記)	80%				
対象学科 必修・選択 配当年次	歯科衛生学科	必修	1年	開講時期	通年	単位数	2 単位		評価の方法	受講態度	20%	
					授業時間数	60 時間						
					授業形態	演習		授業回数		30 回		
授業の概要	歯科診療補助及び介助業務における治療の概要、それに伴う診療補助の基本的知識と技術を習得する。また、歯科材料の用途、取扱い方法、使用器材及び材料の特徴を十分に理解した上で手技を習得する。基礎技術においては、顎模型、マネキン、相互実習の段階を経て学ぶ。											
到達目標	歯科診療補助及び歯科材料に関する知識を学び、その基本的実技に習熟し、臨床の場に十分対応し得る能力を習得する。											
学修者への期待等	1. 欠席・欠課をしないよう意欲を持って授業に臨んで欲しい。 2. 身だしなみをきちんと整え、教科書等忘れ物ないようにして欲しい。											
回	授業計画			準備学習			担当					
1	手指消毒およびスタンダードプリコーションの実践			【事前】 歯科診療補助論：第2章P28～熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
2	バキュームテクニック			【事前】 歯科診療補助論：第3章P71～熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
3	バキュームテクニックの実践(マネキン実習)						花淵 静					
4	口腔内洗浄による共同動作【相互実習】(1)			【事前】 歯科診療補助論：第3章P75～77熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
5	口腔内洗浄による共同動作【相互実習】(2)						花淵 静					
6	印象材/アルジネート印象材			【事前】 歯科材料：第2章/歯科診療補助論第5章を熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
7	アルジネート印象材練和 基礎実習			【事前】 歯科診療補助論：第5章P199熟読して実習に臨むこと(20分程度)			花淵 静					
8	アルジネート印象材練和 マネキン実習						花淵 静					
9	アルジネート印象材 概形印象採得【相互実習】(1)			【事前】 歯科診療補助論：第5章P200熟読して実習に臨むこと(15分程度)			花淵 静					
10	アルジネート印象材 概形印象採得【相互実習】(2)						花淵 静					
11	アルジネート印象材 概形印象採得【相互実習】(3)						花淵 静					
12	寒天印象材 寒天・アルジネート連合印象採得(マネキン実習)(1)			【事前】 歯科材料：第2章/歯科診療補助論第5章を熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
13	寒天・アルジネート連合印象採得(マネキン実習)(2)						花淵 静					
14	寒天・アルジネート連合印象採得【相互実習】(1)			【事前】 歯科診療補助論：第5章P199熟読して実習に臨むこと(20分程度)			花淵 静					
15	寒天・アルジネート連合印象採得【相互実習】(2)						花淵 静					

旧												
学習成果	1	2	3	4	5							
	基礎力	実践力	人間関係力	生涯学習力	地域理解力							
	●	●	●	●								
科目名	歯科診療補助演習Ⅰ(基礎知識・基本技術)			科目担当者	花淵 静 高橋 久美子		試験(筆記)	80%				
対象学科 必修・選択 配当年次	歯科衛生学科	必修	1年	開講時期	通年	単位数	2 単位		評価の方法	受講態度	20%	
					授業時間数	60 時間						
					授業形態	演習		授業回数		30 回		
授業の概要	歯科診療補助及び介助業務における治療の概要、それに伴う診療補助の基本的知識と技術を習得する。また、歯科材料の用途、取扱い方法、使用器材及び材料の特徴を十分に理解した上で手技を習得する。基礎技術においては、顎模型、マネキン、相互実習の段階を経て学ぶ。											
到達目標	歯科診療補助及び歯科材料に関する知識を学び、その基本的実技に習熟し、臨床の場に十分対応し得る能力を習得する。											
学修者への期待等	1. 欠席・欠課をしないよう意欲を持って授業に臨んで欲しい。 2. 身だしなみをきちんと整え、教科書等忘れ物ないようにして欲しい。											
回	授業計画			準備学習			担当					
1	手指消毒およびスタンダードプリコーションの実践			【事前】 歯科診療補助論：第2章P28～熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
2	バキュームテクニック			【事前】 歯科診療補助論：第3章P71～熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
3	バキュームテクニックの実践(マネキン実習)						花淵 静					
4	口腔内洗浄による共同動作【相互実習】(1)			【事前】 歯科診療補助論：第3章P75～77熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
5	口腔内洗浄による共同動作【相互実習】(2)						花淵 静					
6	印象材/アルジネート印象材			【事前】 歯科材料：第2章/歯科診療補助論第5章を熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
7	アルジネート印象材練和 基礎実習			【事前】 歯科診療補助論：第5章P199熟読して実習に臨むこと(20分程度)			花淵 静					
8	アルジネート印象材練和 マネキン実習						花淵 静					
9	アルジネート印象材 概形印象採得【相互実習】(1)			【事前】 歯科診療補助論：第5章P200熟読して実習に臨むこと(15分程度)			花淵 静					
10	アルジネート印象材 概形印象採得【相互実習】(2)						花淵 静					
11	アルジネート印象材 概形印象採得【相互実習】(3)						花淵 静					
12	寒天印象材 寒天・アルジネート連合印象採得(マネキン実習)(1)			【事前】 歯科材料：第2章/歯科診療補助論第5章を熟読しておくこと(20分程度)			花淵 静					
13	寒天・アルジネート連合印象採得(マネキン実習)(2)						花淵 静					
14	寒天・アルジネート連合印象採得【相互実習】(1)			【事前】 歯科診療補助論：第5章P199熟読して実習に臨むこと(20分程度)			花淵 静					
15	寒天・アルジネート連合印象採得【相互実習】(2)						花淵 静					

## シラバス新旧比較対照表(中央キャンパス 歯科衛生学科)

新				旧			
回	授業計画	準備学習	担当	回	授業計画	準備学習	
16	ラバーダム防湿法	【事前】 歯科診療補助論：第3章P99～熟読すること（15分程度）	山田 絵理 ほか2名	16	ラバーダム防湿法	【事前】 歯科診療補助論：第3章P99～熟読すること（15分程度）	高橋 久美子
17	ラバーダム防湿法（マネキン実習）		山田 絵理 ほか2名	17	ラバーダム防湿法（マネキン実習）		高橋 久美子
18	ラバーダム防湿法 【相互実習】（1）	【事前】 歯科診療補助論：第3章P102～103を熟読し、実習に臨むこと（15分程度）	山田 絵理 ほか2名	18	ラバーダム防湿法 【相互実習】（1）	【事前】 歯科診療補助論：第3章P102～103を熟読し、実習に臨むこと（15分程度）	高橋 久美子
19	ラバーダム防湿法 【相互実習】（2）		山田 絵理 ほか2名	19	ラバーダム防湿法 【相互実習】（2）		高橋 久美子
20	ラバーダム防湿法 【相互実習】（3）		山田 絵理 ほか2名	20	ラバーダム防湿法 【相互実習】（3）		高橋 久美子
21	ワックス	【事前】 歯科材料：第8章／歯科診療補助論第5章P251～を熟読しておくこと（20分程度）	佐藤 さゆり ほか2名	21	ワックス	【事前】 歯科材料：第8章／歯科診療補助論第5章P251～を熟読しておくこと（20分程度）	高橋 久美子
22	各種材料における咬合採得法		佐藤 さゆり ほか2名	22	各種材料における咬合採得法		高橋 久美子
23	合成ゴム質印象材 ゴム質印象材の取り扱い（マネキン実習）（1）	【事前】 歯科材料：第2章／歯科診療補助論第5章P204～を熟読しておくこと（20分程度）	花淵 静 ほか2名	23	合成ゴム質印象材 ゴム質印象材の取り扱い（マネキン実習）（1）	【事前】 歯科材料：第2章／歯科診療補助論第5章P204～を熟読しておくこと（20分程度）	高橋 久美子
24	ゴム質印象材の取り扱い（マネキン実習）（2）		山田 絵理 ほか2名	24	ゴム質印象材の取り扱い（マネキン実習）（2）		高橋 久美子
25	ゴム質印象材による精密印象採得【相互実習】（1）	【事前】 歯科診療補助論第5章P204～を熟読して実習の臨むこと（20分程度）	山田 絵理 ほか2名	25	ゴム質印象材による精密印象採得【相互実習】（1）	【事前】 歯科診療補助論第5章P204～を熟読して実習の臨むこと（20分程度）	高橋 久美子
26	ゴム質印象材による精密印象採得【相互実習】（2）		山田 絵理 ほか2名	26	ゴム質印象材による精密印象採得【相互実習】（2）		高橋 久美子
27	口腔内写真撮影用器材（マネキン実習）	【事前】 歯科機器2章P38～熟読しておくこと（15分）	花淵 静 ほか2名	27	口腔内写真撮影用器材（マネキン実習）	【事前】 歯科機器2章P38～熟読しておくこと（15分）	花淵 静
28	口腔内写真撮影 【相互実習】（1）	【事前】 講義での配布プリントを熟読し実習に臨むこと（15分）	花淵 静 ほか2名	28	口腔内写真撮影 【相互実習】（1）	【事前】 講義での配布プリントを熟読し実習に臨むこと（15分）	花淵 静
29	口腔内写真撮影 【相互実習】（2）		花淵 静 ほか2名	29	口腔内写真撮影 【相互実習】（2）		花淵 静
30	口腔内写真撮影 【相互実習】（3）		花淵 静 ほか2名	30	口腔内写真撮影 【相互実習】（3）		花淵 静
教科書	「最新歯科衛生士教本 歯科診療補助論 第2版」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科材料」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科機器」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社			教科書	「最新歯科衛生士教本 歯科診療補助論 第2版」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科材料」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科機器」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社		
参考文献				参考文献			
備考	各授業項目ごとに、知識内容のまとめと手技の評価について教員からフィードバックする。 「花淵 静ほか2名」は、花淵 静(専任教員)、山田絵理(非常勤講師)、佐藤さゆり(非常勤講師)で担当する。 「山田絵理ほか2名」は、山田絵理(非常勤講師)、佐藤さゆり(非常勤講師)、齋藤理恵(非常勤講師)で担当する。 「佐藤さゆりほか2名」は、佐藤さゆり(非常勤講師)、山田絵理(非常勤講師)、齋藤理恵(非常勤講師)で担当する。			備考	各授業項目ごとに、知識内容のまとめと手技の評価について教員からフィードバックする		

シラバス新旧比較対照表(中央キャンパス 歯科衛生学科)

新										旧									
学習成果	1	2	3	4	5														
	基礎力	実践力	人間関係力	生涯学習力	地域理解力														
●	●	●	●	●															
科目名	歯科診療補助演習Ⅱ（臨床技術）				単位認定者	花洲 静 山田 絵理		試験（筆記）	80 %										
対象学科 必修・選択 配当年次	歯科衛生学科	必修	2年	開講時期	通年	単位数	2 単位		評価の方法	受講態度	20 %								
				授業形態	演習	授業時間数	60 時間												
				授業回数	30 回														
授業の概要	歯科診療補助に関する知識と基本的技術を習得し、臨床の場に対応し得る能力を身につける。また、歯科診療の補助及び歯科診療の介助について理解し、その基本的知識を学ぶ。基本的技術においては、顎模型、マネキン、相互実習の段階を経て習得する。「歯科診療補助演習Ⅰ（基礎知識・基本技術）」で学んだ基礎知識及び技術を踏まえ、各治療内容に応じた適切な器材セッティング、材料の取り扱いについて留意事項を理解した上で歯科診療の補助に対応できるような応用力を身につける。																		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床の場に対応できる基本技術から応用技術までを習得する。</li> <li>各治療内容における必要器材セッティングの基礎的知識及び技術を学ぶ。</li> <li>エックス線写真撮影における診療介助について学習する。</li> </ul>																		
学修者への期待等	欠席せずに意欲を持って臨み、予習・復習をしっかりと行ってほしい。																		
回	授業計画				準備学習				担当										
1	歯肉排除法 基礎知識・マネキン実習				【事前】歯科診療補助論 教科書 P142～読んでおくこと（30分）				高橋 久美子										
2	歯肉排除法 寒天・アルジネート連合印象採得相互実習（1）				【事前】シラバス1回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				高橋 久美子										
3	歯肉排除法 寒天・アルジネート連合印象採得相互実習（2）								高橋 久美子										
4	成形歯冠修復材（コンポジットレジン・グラスアイオノマー）				【事前】歯科診療補助論 教科書 P121～読んでおくこと（30分）				花洲 静										
5	成形歯冠修復材（歯科用アマルガム）				【事前】歯科診療補助論 教科書 P121～読んでおくこと（30分）				花洲 静										
6	成形歯冠修復材（コンポジットレジン・グラスアイオノマー・歯科用アマルガム）症例① マネキン実習				【事前】シラバス4回目・5回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				花洲 静										
7	成形歯冠修復材（コンポジットレジン・グラスアイオノマー・歯科用アマルガム）症例② マネキン実習								花洲 静										
8	各種器械によるアルジネート印象材練和実習								高橋 久美子										
9	アルジネート印象材の器械練和による概形印象採得/予備模型作製実習（1）				【事前】シラバス8回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				高橋 久美子										
10	アルジネート印象材の器械練和による概形印象採得/予備模型作製実習（2）								高橋 久美子										
11	アルジネート印象材の器械練和による概形印象採得/予備模型作製実習（3）								高橋 久美子										
12	歯内療法における各種器材・材料の取り扱い				【事前】歯科診療補助論P125～読んでおくこと（30分）				高橋 久美子										
13	歯内療法における歯科診療補助の実践				【事前】シラバス12回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				高橋 久美子										
14	各種セメント材料の余剰部除去 相互実習（1）				【事前】歯科診療補助論P234～読んでおくこと（15分）				高橋 久美子										
15	各種セメント材料の余剰部除去 相互実習（2）								高橋 久美子										
科目名	歯科診療補助演習Ⅱ（臨床技術）				単位認定者	花洲 静 高橋 久美子		試験（筆記）	80 %										
対象学科 必修・選択 配当年次	歯科衛生学科	必修	2年	開講時期	通年	単位数	2 単位		評価の方法	受講態度	20 %								
				授業形態	演習	授業時間数	60 時間												
				授業回数	30 回														
授業の概要	歯科診療補助に関する知識と基本的技術を習得し、臨床の場に対応し得る能力を身につける。また、歯科診療の補助及び歯科診療の介助について理解し、その基本的知識を学ぶ。基本的技術においては、顎模型、マネキン、相互実習の段階を経て習得する。「歯科診療補助演習Ⅰ（基礎知識・基本技術）」で学んだ基礎知識及び技術を踏まえ、各治療内容に応じた適切な器材セッティング、材料の取り扱いについて留意事項を理解した上で歯科診療の補助に対応できるような応用力を身につける。																		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床の場に対応できる基本技術から応用技術までを習得する。</li> <li>各治療内容における必要器材セッティングの基礎的知識及び技術を学ぶ。</li> <li>エックス線写真撮影における診療介助について学習する。</li> </ul>																		
学修者への期待等	欠席せずに意欲を持って臨み、予習・復習をしっかりと行ってほしい。																		
回	授業計画				準備学習				担当										
1	歯肉排除法 基礎知識・マネキン実習				【事前】歯科診療補助論 教科書 P142～読んでおくこと（30分）				高橋 久美子										
2	歯肉排除法 寒天・アルジネート連合印象採得相互実習（1）				【事前】シラバス1回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				高橋 久美子										
3	歯肉排除法 寒天・アルジネート連合印象採得相互実習（2）								高橋 久美子										
4	成形歯冠修復材（コンポジットレジン・グラスアイオノマー）				【事前】歯科診療補助論 教科書 P121～読んでおくこと（30分）				花洲 静										
5	成形歯冠修復材（歯科用アマルガム）				【事前】歯科診療補助論 教科書 P121～読んでおくこと（30分）				花洲 静										
6	成形歯冠修復材（コンポジットレジン・グラスアイオノマー・歯科用アマルガム）症例① マネキン実習				【事前】シラバス4回目・5回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				花洲 静										
7	成形歯冠修復材（コンポジットレジン・グラスアイオノマー・歯科用アマルガム）症例② マネキン実習								花洲 静										
8	各種器械によるアルジネート印象材練和実習								高橋 久美子										
9	アルジネート印象材の器械練和による概形印象採得/予備模型作製実習（1）				【事前】シラバス8回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				高橋 久美子										
10	アルジネート印象材の器械練和による概形印象採得/予備模型作製実習（2）								高橋 久美子										
11	アルジネート印象材の器械練和による概形印象採得/予備模型作製実習（3）								高橋 久美子										
12	歯内療法における各種器材・材料の取り扱い				【事前】歯科診療補助論P125～読んでおくこと（30分）				高橋 久美子										
13	歯内療法における歯科診療補助の実践				【事前】シラバス12回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと				高橋 久美子										
14	各種セメント材料の余剰部除去 相互実習（1）				【事前】歯科診療補助論P234～読んでおくこと（15分）				高橋 久美子										
15	各種セメント材料の余剰部除去 相互実習（2）								高橋 久美子										

## シラバス新旧比較対照表(中央キャンパス 歯科衛生学科)

新				旧			
回	授業計画	準備学習	担当	回	授業計画	準備学習	担当
16	口腔外科器材の基礎知識（器材名称・用途、症例別対応法）	【事前】 歯科診療補助論P153～読んでおくこと（30分）	花淵 静 ほか2名	16	口腔外科器材の基礎知識（器材名称・用途、症例別対応法）	【事前】 歯科診療補助論P153～読んでおくこと（30分）	花淵 静
17	歯科補綴器材の基礎知識（器材名称・用途、症例別対応法）	【事前】 歯科診療補助論P138～読んでおくこと（30分）	花淵 静 ほか2名	17	歯科補綴器材の基礎知識（器材名称・用途、症例別対応法）	【事前】 歯科診療補助論P138～読んでおくこと（30分）	花淵 静
18	口腔外科器材および歯科補綴材料の取り扱い	【事前】 シラバス16・17回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと	花淵 静 ほか2名	18	口腔外科器材および歯科補綴材料の取り扱い	【事前】 シラバス16・17回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと	高橋 久美子
19	暫間被覆冠の基礎知識／暫間被覆冠作製方法の手順説明	【事前】 歯科診療補助論P144～歯科材料P120～読んでおくこと（30分）	花淵 静 ほか2名	19	暫間被覆冠の基礎知識／暫間被覆冠作製方法の手順説明	【事前】 歯科診療補助論P144～歯科材料P120～読んでおくこと（30分）	花淵 静
20	暫間被覆冠（レジン冠）作製実習	【事前】 シラバス19回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと	花淵 静 ほか2名	20	暫間被覆冠（レジン冠）作製実習	【事前】 シラバス19回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと	高橋 久美子
21	暫間被覆冠（印象法）作製実習		花淵 静 ほか2名	21	暫間被覆冠（印象法）作製実習		高橋 久美子
22	暫間被覆冠作製 総復習実習	【事前】 歯科診療補助論P144～歯科材料P120～読んでおくこと（30分）	花淵 静 ほか2名	22	暫間被覆冠作製 総復習実習	【事前】 歯科診療補助論P144～歯科材料P120～読んでおくこと（30分）	高橋 久美子
23	口腔内写真撮影の基礎知識	【事前】 歯科機器P38～歯科診療補助論P92～読んでおくこと（30分）	山田 絵理 ほか2名	23	口腔内写真撮影の基礎知識	【事前】 歯科機器P38～歯科診療補助論P92～読んでおくこと（30分）	高橋 久美子
24	口腔内写真撮影（5枚法）相互実習（1）		山田 絵理 ほか2名	24	口腔内写真撮影（5枚法）相互実習（1）		高橋 久美子
25	口腔内写真撮影（5枚法）相互実習（2）		山田 絵理 ほか2名	25	口腔内写真撮影（5枚法）相互実習（2）		高橋 久美子
26	歯科疾患の診査・診断法の基礎知識	【事前】 歯科機器P61～読んでおくこと（30分）	山田 絵理 ほか2名	26	歯科疾患の診査・診断法の基礎知識	【事前】 歯科機器P61～読んでおくこと（30分）	高橋 久美子
27	歯科疾患各種診査法 相互実習（1）	【事前】 シラバス26回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと	山田 絵理 ほか2名	27	歯科疾患各種診査法 相互実習（1）	【事前】 シラバス26回目の授業記録を確認してから実習に臨むこと	高橋 久美子
28	歯科疾患各種診査法 相互実習（2）		山田 絵理 ほか2名	28	歯科疾患各種診査法 相互実習（2）		高橋 久美子
29	各症例別患者介助実習および特殊歯科器材の取り扱い（1）	【事前】 歯科診療補助論P183～、歯科機器P170～読んでおくこと（30分）	山田 絵理 ほか2名	29	各症例別患者介助実習および特殊歯科器材の取り扱い（1）	【事前】 歯科診療補助論P183～、歯科機器P170～読んでおくこと（30分）	花淵 静
30	各症例別患者介助実習および特殊歯科器材の取り扱い（2）		山田 絵理 ほか2名	30	各症例別患者介助実習および特殊歯科器材の取り扱い（2）		花淵 静
教科書	「最新歯科衛生士教本 歯科診療補助論」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「新歯科衛生士教本 歯科診療補助 歯科材料の知識と取り扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社 「新歯科衛生士教本 歯科診療補助 歯科器械の知識と取り扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社			教科書	「最新歯科衛生士教本 歯科診療補助、全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「新歯科衛生士教本 歯科診療補助 歯科材料の知識と取り扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社 「新歯科衛生士教本 歯科診療補助 歯科器械の知識と取り扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社		
参考文献	「最新歯科衛生士教本 顎・口腔粘膜疾患 口腔外科・歯科麻酔」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 小児歯科」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社			参考文献	「最新歯科衛生士教本 顎・口腔粘膜疾患 口腔外科・歯科麻酔」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 小児歯科」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社		
備考	各単元の授業または実習終了ごとに、基礎知識の振り返りと実習においては手技の確認を行い学生へフィードバックする。 「花淵 静ほか2名」は、花淵 静(専任教員)、山田絵理(非常勤講師)、佐藤さゆり(非常勤講師)で担当する。 「山田絵理ほか2名」は、山田絵理(非常勤講師)、佐藤さゆり(非常勤講師)、齋藤理恵(非常勤講師)で担当する。			備考	各単元の授業または実習終了ごとに、基礎知識の振り返りと実習においては手技の確認を行い学生へフィードバックする		

シラバス新旧比較対照表(中央キャンパス 歯科衛生学科)

新										
学習成果	1	2	3	4	5					
	基礎力	実践力	人間関係力	生涯学習力	地域理解力					
	●	●	●	●	●					
科目名	歯科診療補助演習Ⅲ(臨床総合)				単位認定者	花岡 静		試験(筆記)	80 %	
対象学科 必修・選択 配当年次	歯科衛生学科	必修	3年	開講時期	前期	単位数	1 単位		授業内課題	10 %
				授業形態	演習	授業時間数	30 時間	受講態度	10 %	
						授業回数	15 回			
授業の概要	「歯科診療補助演習Ⅱ(臨床技術)」で学んだ歯科診療補助に関する知識と、その基本的技術の反復習熟を行い、臨床の場での対応能力についてさらに伸長させる。また、歯科診療の補助及び歯科診療の介助についてのさらなる理解とその基本的知識を学ぶ。基本的技術についても、顎模型、マネキン、相互実習のそれぞれの段階を経た習熟を行う。「歯科診療補助演習Ⅰ(基礎知識・基本技術)」及び「歯科診療補助演習Ⅱ(臨床技術)」で学んだ知識と技術を踏まえ、歯科診療の模擬患者を設定し、症例別にその具体的な留意事項を理解した上で歯科診療の補助に対応できるような応用力を身につける。									
到達目標	・臨床の場に対応できる基本技術から応用技術までを習得する。 ・各治療内容における必要器材セッティングの基礎的知識及び技術を学ぶ。									
学習者への期待等	欠席せずに意欲を持って臨み、予習・復習をしっかりと行ってほしい。									
回	授業計画			準備学習			担当			
1	各種隔壁法/歯周パックの取り扱い(1)			【事前学習】保存修復・歯内療法P30～隔壁法について 歯周病学P101～読んでおくこと(15分)			花岡 静			
2	各種隔壁法/歯周パックの取り扱い(2)						花岡 静			
3	暫間固定法 基礎知識			【事前学習】歯科診療補助論P115～読んでおくこと(15分)			花岡 静			
4	暫間固定法 マネキン実習						花岡 静			
5	口腔外科器材の取り扱い(口腔外科器材の名称と用途)			【事前学習】口腔外科・歯科麻酔P138～歯科器械の取り扱いP145～読んでおくこと(15分)			花岡 静			
6	口腔外科器材の取り扱いの実践			【事前学習】シラバス5回目の授業記録を確認しておくこと(10分)			花岡 静			
7	矯正歯科診療の流れ(使用器材の名称と用途)			【事前学習】歯科矯正P64～の内容について読んでおくこと(30分)			高橋 久美子			
8	矯正歯科器材の取り扱い(ブラケット装着方法)			【事前学習】歯科矯正P127～の内容について熟読しておくこと(30分)			高橋 久美子			
9	矯正歯科器材の取り扱い(ブラケット撤去方法)			【事前学習】シラバス7,8回目の授業記録を確認しておくこと(30分)			高橋 久美子			
10	個人トレー使用目的および作製材料の取り扱いについて			【事前学習】歯科補綴P79～の内容について読んでおくこと(30分)			花岡 静			
11	個人トレーのための予備模型作製実習						花岡 静			
12	個人トレー作製						花岡 静			
13	シリコーンゴム印象材による精密印象採得			【事前学習】歯科材料の知識と取り扱いP115～読んでおくこと(20分)			花岡 静			
14	シリコーンゴム印象材による精密印象採得						花岡 静			
15	各種材料別咬合採得 相互実習			【事前学習】歯科補綴P125～の内容について読んでおくこと(20分)			花岡 静			
教科書	「最新歯科衛生士教本 歯科診療補助論」、全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科材料の知識と取扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科器械の知識と取扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社									
参考文献	「最新歯科衛生士教本 顎・口腔粘膜疾患 口腔外科・歯科麻酔」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 小児歯科」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯の硬組織・歯髄疾患 保存修復・歯内療法」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 咀嚼障害・咬合異常1 歯科補綴」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯周病学」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社									
備考	知識および手技のまとめや評価を各单元ごと授業終了の際にフィードバックする									

旧										
学習成果	1	2	3	4	5					
	基礎力	実践力	人間関係力	生涯学習力	地域理解力					
	●	●	●	●	●					
科目名	歯科診療補助演習Ⅲ(臨床総合)				単位認定者	花岡 静 高橋 久美子		試験(筆記)	80 %	
対象学科 必修・選択 配当年次	歯科衛生学科	必修	3年	開講時期	前期	単位数	1 単位		授業内課題	10 %
				授業形態	演習	授業時間数	30 時間	受講態度	10 %	
						授業回数	15 回			
授業の概要	「歯科診療補助演習Ⅱ(臨床技術)」で学んだ歯科診療補助に関する知識と、その基本的技術の反復習熟を行い、臨床の場での対応能力についてさらに伸長させる。また、歯科診療の補助及び歯科診療の介助についてのさらなる理解とその基本的知識を学ぶ。基本的技術についても、顎模型、マネキン、相互実習のそれぞれの段階を経た習熟を行う。「歯科診療補助演習Ⅰ(基礎知識・基本技術)」及び「歯科診療補助演習Ⅱ(臨床技術)」で学んだ知識と技術を踏まえ、歯科診療の模擬患者を設定し、症例別にその具体的な留意事項を理解した上で歯科診療の補助に対応できるような応用力を身につける。									
到達目標	・臨床の場に対応できる基本技術から応用技術までを習得する。 ・各治療内容における必要器材セッティングの基礎的知識及び技術を学ぶ。									
学習者への期待等	欠席せずに意欲を持って臨み、予習・復習をしっかりと行ってほしい。									
回	授業計画			準備学習			担当			
1	各種隔壁法/歯周パックの取り扱い(1)			【事前学習】保存修復・歯内療法P30～隔壁法について 歯周病学P101～読んでおくこと(15分)			花岡 静			
2	各種隔壁法/歯周パックの取り扱い(2)						花岡 静			
3	暫間固定法 基礎知識			【事前学習】歯科診療補助論P115～読んでおくこと(15分)			花岡 静			
4	暫間固定法 マネキン実習						花岡 静			
5	口腔外科器材の取り扱い(口腔外科器材の名称と用途)			【事前学習】口腔外科・歯科麻酔P138～歯科器械の取り扱いP145～読んでおくこと(15分)			花岡 静			
6	口腔外科器材の取り扱いの実践			【事前学習】シラバス5回目の授業記録を確認しておくこと(10分)			花岡 静			
7	矯正歯科診療の流れ(使用器材の名称と用途)			【事前学習】歯科矯正P64～の内容について読んでおくこと(30分)			高橋 久美子			
8	矯正歯科器材の取り扱い(ブラケット装着方法)			【事前学習】歯科矯正P127～の内容について熟読しておくこと(30分)			高橋 久美子			
9	矯正歯科器材の取り扱い(ブラケット撤去方法)			【事前学習】シラバス7,8回目の授業記録を確認しておくこと(30分)			高橋 久美子			
10	個人トレー使用目的および作製材料の取り扱いについて			【事前学習】歯科補綴P79～の内容について読んでおくこと(30分)			花岡 静			
11	個人トレーのための予備模型作製実習						花岡 静			
12	個人トレー作製						花岡 静			
13	シリコーンゴム印象材による精密印象採得			【事前学習】歯科材料の知識と取り扱いP115～読んでおくこと(20分)			花岡 静			
14	シリコーンゴム印象材による精密印象採得						花岡 静			
15	各種材料別咬合採得 相互実習			【事前学習】歯科補綴P125～の内容について読んでおくこと(20分)			高橋 久美子			
教科書	「最新歯科衛生士教本 歯科診療補助論」、全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科材料の知識と取扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯科器械の知識と取扱い」全国歯科衛生士教育協議会編集、医歯薬出版株式会社									
参考文献	「最新歯科衛生士教本 顎・口腔粘膜疾患 口腔外科・歯科麻酔」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 小児歯科」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯の硬組織・歯髄疾患 保存修復・歯内療法」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 咀嚼障害・咬合異常1 歯科補綴」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社 「最新歯科衛生士教本 歯周病学」全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版株式会社									
備考	知識および手技のまとめや評価を各单元ごと授業終了の際にフィードバックする									