ナンバリング: D5-S1-F03

総合講義(I)

責任者・コーデ	ィネーター		極(予防歯科学分 (機能形態学分野		岸 光男 教授 原 尚樹 教授	
担当講座(名	分野)	歯学部専門	科目担当講座			
対象学年		5			講義/演習	実習
441目 7.X		· #H	区分・時間数 (1コマ2時間換算)	前期	92.9時間	_
期間 通		! <i>79</i>]		後期	144.9時間	_

学修方針 (講義概要等)

4年生までに履修した基礎系科目および臨床系科目の講義と実習を通して、歯科医学の基礎知識を学修してきている。5年生では臨床実習を通してこれまでに習得している科学的な根拠となる基礎知識を確認し、歯科臨床との関わりを理解することが重要である。総合講義(I)では、基礎系科目と臨床系科目との有機的な結びつきを深めることで、臨床実習での専門的知識への理解度を深め、総合的な歯科医学の見識を深めることを目的とする。本講義を通じて、スチューデントデンティストとして臨床実習の実践に必要な知識を中心に講義を行う。

教育成果(アウトカム)

臨床実習において診療参加型実習を実践している中で、科学的な根拠をもとに統合された知識、技能、態度を有し、全身的、心理的、社会的状況に対応可能な総合的な診療を実践するために、歯科医学臨床に直結する内容で今までに学んだ専門分野の知識を振り返り、知識と技能の融合を行う。

(関連するディプロマポリシー:1、2、5、7、8、9)

到達目標 (SBOs)

臨床上必要な歯科医学および口腔衛生に関して、歯科医師として具有すべき知識を習得する。全体として下記を到達目標とするが、それぞれの講義毎の到達目標は日程表に記す。

- 1) 医の倫理と歯科医師のプロフェショナリズムを説明できる。
- 2) 社会と歯科医療の仕組みを説明できる。
- 3) 健康管理・増進に関わる取り組みを説明できる。
- 4) 人体の正常構造と機能を説明できる。
- 5) 人体の発生・成長・発達・加齢変化を説明できる。
- 6) 主要な疾患と障害の病因と病態を説明できる。
- 7) 全身の症候、口腔・顎顔面領域の症候を説明できる。
- 8) 全身的疾患に関連する口腔・顎顔面領域の症候を説明できる。
- 9) 薬物に関連する口腔/顎顔面領域の症候を説明できる。
- 10) 診察の基本事項を説明できる。
- 11)検査・臨床の判断の基本を説明できる。
- 12) 歯科材料の使用方法を材料の基礎的性質と結びつけて説明できる。
- 13) 成長・発育に関連した疾患および病態に関連する治療方法を説明できる。
- 14) 歯・歯髄・歯周組織の疾患に関連する治療方法を説明できる。
- 15) 顎・口腔領域の疾患に関連する治療方法を説明できる。
- 16) 歯質・歯・顎顔面欠損と機能障害に関連する治療方法を説明できる。
- 17) 配慮が必要な高齢者・有病者・障害者などに関連した疾患・病態・予防ならびに歯科診療を 説明できる。
- 18) 歯科疾患の予防・管理を説明できる。

事前事後学修の具体的内容及び時間

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、第4学年までに修了している各系統講義で用いた学修資料(教科書、レジメ等)や事前にWeb Classにアップされた講義資料等を用いて事前学修を行うこと。講義終了後は、教科書や講義資料等を活用し、事後学修を行うこと。各講義に対する事前事後学修の時間は平均75分を要する。本内容は全講義に対して該当するものとする。

(事前学修:平均30分を要する 事後学修:平均45分を要する)

総合講義 (I) 講義日程表:解剖学

前期:

HJ 757	•		T	T	T
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	4/15 (火)	1	藤原尚樹教授 (解剖学講座 機能形態学分野)	印象採得に関わる解剖学 印象採得時に理解して理解しておくべき口腔内の構について理解する。	1.1 1.1 1.1 1.2 1.1 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3
講義	5/20 (火)	1	藤原尚樹教授 (解剖学講座 機能形態学分野)	歯の形態と排列、咬合 歯の正常形態と好発する異常形態、歯の排列と咬合の関係について 理解する。	1. 前歯部の上顎・下顎の断の形態的特徴からで合についている。2. 小臼歯で下説明で下説明で下説明で下説明で大臼歯部についてがある。3. 歯の排列の特徴、正常なで合関係について説明できる。 [必修-4-ア-e,5-ウ,総論Ⅱ-5-ア,6-イ-a,c,ウ-a,7-エ,8-ア,イ,エ,Ⅳ-2-ア,イ,ウ,各論Ⅰ-2-ア,イ]事前学修徴重要事と記している。 [必修-4-ア・カーを開発を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を

前期:解説講義

11.1 \&1	· 刀十 ロルロ	772			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	藤原尚樹教授 (解剖学講座 機能形態学分野)	総合講義(I) 前期試験解説講義 試験結果を基に弱点に弱いる。 はで理解を深める。	1. 歯科医師としていている。 財子のは、 は、大学のでは、 は、、 は、、 は、、 は、、 は、、 は、、 は、、

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期:</u>

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/2 (火)	3	態学分野)	経 大唾液腺の解剖学的特 徴と支配神経について 理解する。	1. 大電波の では
講義	1/13 (火)	1	藤原尚樹教授 (解剖学講座 機能形態学分野)	及び頸部の筋の走行と	1. 大きないでは、 1. 大きないでは、 1. 大きないでは、 1. 大きないでは、 1. 大きないでは、 1. 大きないでは、 2. では、 2. では、 3. では、 4. では、 5. では、 5. では、 5. では、 6. で

12	切 . 乃午6儿6	円式			
区分		時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義		*	藤原尚樹教授 (解剖学講座 機能形態学分野)		1. 歯科医師としていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表:組織学・発生学

前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	4/15 (火)	5	原田英光教授 (解剖学講座 発生生 物・再生医学分野)	上皮の総括的理解を考 一を構造と機能は全身 1) 上皮の機能と全身 1) 上皮の機能と全身 のとき機能とを構造した。 一皮の機能のできるように 上皮のできるように 上皮のできるように 上皮のできる。	1. 上皮の基本的構造が説明できる。 2. 上皮の細胞と細胞と細胞間接着についてきる。 3. 上皮に異常を来す疾患を列挙して、その病因を説明と変に異常を説明を表して、細胞間接着装置に異なら、表別を引きる。 4. 細胞間接着装置に異なら、表別を引きる。 [必修4-ア-d, 総論II-1-ア, 総論III-1-ク-b] 事前学修:細胞間接着で、一角論III-1-ク-b] 事前学修:細胞間接着で、一角論III-1-ク-b] 事前学修:細胞間接着で、一角論目が表質に関連した疾患にいて事前は5分程度。事後学修:理解が不知時間45分程度。事後学修:理解が不知識を整理しておくこと。所に知識を整理しておくこと。所要時間30分程度。
講義	6/10 (火)	2	原田英光教授 (解剖学講座 発生生 物・再生医学分野)	結合組織の総括・ ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と ・ と	1. 結合。 2. 結合。 2. 結合。 3. 結合組織のとのでは、 3. 結合。 4. 報子をでする。 4. 報子をでする。 5. 大全身が組織。 5. 大全身が組織。 6. 大全身が組織。 6. 大全身が組織。 7. 大全身が組織。 7. 大全身が組織。 8. 大会時のでは、 8. 大会の学のでは、 8. 大会の学のでは、 8. 大会の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学の学

前期:解説講義

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	(解剖学講座 発生生 物・再生医学分野)	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後<u>期:</u>

<u> 久 </u>					
区分	月日 (曜)	時 限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/9 (火)	1	池﨑晶二郎講師 (解剖学講座 発生生 物・再生医学分野)	て説明できるようにな る。	1. 歯胚を構成する組織と形成細胞の分化・基質形成過程について説明できる。 2. 歯の発生の過程について説明できる。 3. 歯の数や歯冠の形態などの遺伝で表表して説明である。 [必修5-ウ,エ,総論II-5-ア,イ,-8-ア,イ、各論I-2,3-ア] 事前学修:歯の異常に関連科出した疾患について疑問点を担じまる。事後学修:理解が不十分を担じおくこと。事後でですが不分教科を関いて知識を整理しておくこと。所要時間30分程度。
講業	11/4 (火)	1	大津圭史教授 (解剖学講座 発生生 物·再生医学分野)	発生からみた歯周組織の構造の正常と異常についられていいらいでは、 歯のは、 がは、 でいいらいでは、 でいいのでは、 でいいのでは、 でいいる。 でいる。 でい。 でいる。 でい。	1. 歯周組織を構成する組織と形成細胞の分とのできる。 2. 歯根の形態と関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関

<u> </u>	· /JT 4/641	7 77			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	(解剖学講座 発生生 物・再生医学分野)	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I)講義日程表:生理学

前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	4/22 (火)	2	黒瀬雅之教授 (生理学講座 病態生 理学分野)	歯科臨床において用い られる顎口腔機能検査	 顎口腔機能検査の種類を列記する。 咀嚼/嚥下を説明できる。 発声・構音検査を説明できる。 発声・構音を説明できる。 経論Ⅱ-6, 総論Ⅵ-1-イ] 事前学修:DESS(自習)を活用し、該当する国家試験過去問題を説くこと。所要時間30分。 事後学修:該当する過去問題を再度説明しながら説くこと。所要時間45分。
講義	7/1 (火)	1	黒瀬雅之教授 (生理学講座 病態生 理学分野)		 生体機能検査の種類を列記する。 呼吸/心機能を説明できる。 腎機能検査を説明できる。 泌尿器の機能を説明できる。 泌尿器の機能を説明できる。 経論Ⅱ-1, 総論Ⅵ-4-ア] 事前学修: DESS(自習)を活用し、該当する国家試験過去問題を説くこと。所要時間30分。 事後学修:該当する過去問題を再度説明しながら説くこと。所要時間45分。

前期:解説講義

別粉	一件玩品	井 表			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	加藤哲也助教(生理学講座 病態生理学分野)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期:</u>

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/30 (火)	1	加藤哲也助教 (生理学講座 病態生 理学分野)	内分泌機能と内分泌疾患 内分泌機能と病態を学び、他職種連携や在宅での診療を視野に有病者の状態を理解出来る。	1. 外分泌と内分泌を説明出来る。 2. ホルモンの種類を列記できる。 3: ホルモンの作用を説明できる。 4: フィードバックを説明できる。 5. 内分泌疾患を説明できる。 [総論Ⅱ-1-ケ] 事前学修: DESS(自習)を活用し、該当する国家試験過去問題を説くこと。所要時間30分。 事前学修: 該当する過去問題を再度説明しながら説くこと。所要時間45分。
講義	11/11 (火)	2	加藤哲也助教 (生理学講座 病態生 理学分野)	身体機能と中枢神経系 中枢神経系について学 び、関連する各種生理 学的機能を理解する。	1. 中枢神経系を区分できる。 2. 中枢神経系の構造を説明できる。 3: 生理機能と中枢神経系の関連を説明できる。 [総論 Ⅱ-1-ク] 事前学修: DESS(自習)を活用し、該当する国家試験過去問題を説くこと。所要時間30分。 事前学修: 該当する過去問題を再度説明しながら説くこと。所要時間45分。

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	加藤哲也助教 (生理学講座 病態生 理学分野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表:生化学

_前期:

区 分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	4/22 (火)	1	帖佐直幸准教授 (生化学講座 細胞情 報科学分野)	唾液の生化学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 唾液成分を列挙し、その作用を説明できる。 2. 唾液中の酵素の働きを説明できる。 3. 唾液中の抗菌因子の作用機序を説明できる。 3. 唾液中の抗菌因子の作用機序を説明できる。 [必修-4-ア,総論Ⅱ-6-カ] 事前学習:2年次の講義内容やコア歯学演習の講義資料を見直して講義に臨むこと。所要時間30分程度。事後学修:講義で示された重要な項目を書き出し講義資料や教科書等で調べて理解を深めること。所要時間45分程度。
講義	7/8 (火)	2	帖佐直幸准教授 (生化学講座 細胞情 報科学分野)	ホルモンの生化学 ホルモンの構造と作用 機序を理解する。	1. 細胞膜受容体と細胞内受容体について説明できる。 2. ペプチドホルモンとステロイドホルモンの作用機序を説明できる。 3. プロテインキナーゼにる細胞内情報伝達機構を概説できる。 [必修-4-ア,総論Ⅱ-1-ケ] 事前学習:2年次の講義内容やコア歯学習の講義資料を見直して講義に臨むこと。所要時間30分程度。事後学修出し講義資料や教科書等で目を書き出し講義資料や教科要時間45分程度。

前期:解説講義

カリが刀	<u>・ ガキャルロ</u>	寸			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	帖佐直幸准教授 (生化学講座 細胞情 報科学分野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じ たことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理 解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

区列	•		Γ		
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/16 (火)	1	帖佐直幸准教授 (生化学講座 細胞情 報科学分野)	炎症の生化学 炎症調節細胞や分子の 作用を理解する。	1. 炎症関連細胞を列挙し、それらの働きについてきる。2. 代表の大きカルメディエータる。2. 代素し、その作用を説明である。で列挙もし、その作用を説明を説明を引きる。でのでは、その作用を説明を記している。では、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、その
講義	11/25 (火)	4	帖佐直幸准教授 (生化学講座 細胞情 報科学分野)	骨の生化学骨の成分や骨代謝について理解する。	1. 硬組織を構成する成分と細胞の役割を説明できる。 2. 破骨細胞による骨吸収を分子レベルで説明できる。 3. 骨形成や骨吸収と体内カルシウム動態との関連性について説明できる。 [必修-4-ア, 総論Ⅱ-8-ウ] 事前学習:2年次の講義内容やコア歯学演習の講義資料を見直程度。事後学を出し講義資料や教科書等に出し講義資料や教科書時間は5分程度。

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	帖佐直幸准教授 (生化学講座 細胞情 報科学分野)	総合講義 (I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表: 微生物学·免疫学

前期:

ואַ וינו			•		
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	6/3 (火)	1	三浦利貴助教 (微生物学講座 分子 微生物学分野)	を用い、微生物学・免疫学領域の必修問題, 一般問題について具体 的出題例を参考に理解 する。	1. 微生物学領域の必修問題,一般問題に求められる基本的な考え方を説明できる。 2. 免疫学領域の必修問題,一般問題に求められる基本的な考え方を説明できる。 [〈必修〉4-ア-g, イ、6-ア-e, f、9-エ-e、〈総論〉II-2, 3、III-1-キ, ク、VI-3-ア-e] 事前学習:過去5年間の国家試験の微生物学・免疫学に関連する問題について学習しておくこと。所要時間30分程度。事後学修:講義内容に準じる領域のDESS演習を行うこと。所要時間45分程度。
講義	6/24 (火)	1	三浦利貴助教 (微生物学講座 分子微生物学分野)	の苦手領域の補完 (1) 問題演習を通じ苦手な領域を理解し、問題解決に必要な基本的な考え方を理解する。	1. 微生物学領域の必修問題,一般問題に求められる基本的な考え方を説明できる。 2. 免疫学領域の必修問題,一般問題に求められる基本的な考え方を説明できる。 4. 提示された課題の学習を通して、過去の表別できる。 3. 提示されたな問題点を見出すことができる。 3. 提示された課題についての学習方法を説明できる。 [〈必修〉4-ア-g, イ、6-ア-e, f、9-エーe、〈総論〉II-2, 3、III-1-キ, ク、VI-3-ア-e]事前学習:過去5年間の国する問題についての学習:過去5年間の国する問題についての学習・免疫は関連する。所要時間30分程度。事後学では、所要時間45分程度。事後学修:講義内容に準じる領域のDESS演習を行うこと。所要時間45分程度。

前期:解説講義

13 3 4	<u> </u>	1112			
区分	月日(曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	三浦利貴助教 (微生物学講座 分子 微生物学分野)	総合講義 (I) 前期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。所要時間10分程度。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。所要時間15分程度。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

<u> 久 六 刀</u>	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	10/14 (火)	1	石河太知教授 (微生物学講座 分子 微生物学分野)	微生物学・免疫学領域 必修問題,一般問題 (2) 模擬試験や過話を 過去なり、 一般問題、 過去なり、 一般問題、 過去なり、 一般問題、 一般問題、 一般問題、 出きを 一般問題 と の必必の に のの のの の の の の の の の の の る る 。 。 。 。 。 。	1. 微生物学領域の必修問題, 一般問題に求められる基本的な考え方を説明できる。 2. 免疫学領域の必修問題, 一般問題に求められる基本的な考え方を説明できる。 [〈必修〉4-ア-g, イ、6-ア-e, f、9-エ-e、〈総論〉Ⅱ-2, 3、Ⅲ-1-キ, ク、Ⅵ-3-ア-e] 事前学習:過去5年間の国家試験の微生物学・免疫学に関連する問題について学習しておくこと。所要時間30分程度。事後学修:講義内容に準じる領域のDESS演習を行うこと。所要時間45分程度。

				石河太知教授		1. 微生物学領域の必修問題, 一般
				(微生物学講座 分子	の苦手領域の補完	問題に求められる基本的な考え方を
				微生物学分野)	(2)	説明できる。
						2. 免疫学領域の必修問題, 一般問
					問題演習を通じ苦手な	題に求められる基本的な考え方を説
						明できる。
						4. 提示された課題の学習を通し
					え方を理解する。	て、自ら新たな問題点を見出すこと
					, ,	ができる。
						3. 提示された課題についての学習
	講	11/25	1			方法を説明できる。
	義	(火)	1			[<必修>4−ア−g, イ、6−ア−e, f、9−エ
						-e、〈総論〉Ⅱ-2,3、Ⅲ-1-キ,ク、Ⅵ
						-3-ア-e]
						事前学習:過去5年間の国家試験の
						微生物学・免疫学に関連する問題に
						ついて学習しておくこと。所要時間
						30分程度。
						 事後学修:講義内容に準じる領域の
						DESS演習を行うこと。所要時間45分
						程度。
L						

<u> 久</u>		サ北			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	石河太知教授 (微生物学講座 分子 微生物学分野)	総合講義 (I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領 域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。所要時間10分程度。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。所要時間15分程度。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I)講義日程表:薬理学

前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	5/20 (火)	5	中村正帆教授 田村晴希講師 (薬理学講座 病態制 御学分野)	薬理学総論復習 薬力学(用量反応曲線)、薬物動態、治療薬物モニタリング、臨床試験、薬事関連法規(医薬品医療機器等法)	事前学修:授業内容を教科書等で予
講義	6/24 (火)	5	中村正帆教授 田村晴希講師 (薬理学講座 病態制 御学分野)	鎮痛薬 NSAIDs、麻薬性鎮痛 薬、神経障害性疼痛治 療薬、漢方薬(立効散)	1. 鎮痛薬の作用と有害反応、臨床 適応を説明できる。 [必修-11-コ、総論ឃ-8] 事前学修:授業内容を教科書等で予 習する。所要時間30分。 事後学修:授業内容を復習する。所 要時間45分。

前期:解説講義

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	中村正帆教授 田村晴希講師 (薬理学講座 病態制 御学分野)	総合講義 (I) 前期試験解説講義 試験に関連する内容を 復習する。	1. 関連する国家試験問題を正しく解答できる。 [必修-11-コ、総論WI-8] 事前学修:前期講義の内容を復習する。 事後学修:解説内容を復習する。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

1久 75	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	10/21 (火)	1	中村正帆教授 田村晴希講師 (薬理学講座 病態制 御学分野)	抗微生物薬 抗菌薬、抗真菌薬、抗 ウイルス薬、歯性感染 症ガイドライン	1. 抗微生物薬の作用と有害反応、 臨床適応を説明できる。 [必修-11-コ、総論W-8] 事前学修:授業内容を教科書等で予 習する。所要時間30分。 事後学修:授業内容を復習する。所 要時間45分。
講義	12/9 (火)	1	中村正帆教授 田村晴希講師 (薬理学講座 病態制 御学分野)	抗腫瘍薬 化学療法薬、分子標的 治療薬、漢方薬(半夏瀉 心湯薬)、口腔癌ガイド ライン	1. 抗腫瘍薬の作用と有害反応、臨 床適応を説明できる。 [必修-11-コ、総論WI-8] 事前学修:授業内容を教科書等で予 習する。所要時間30分。 事後学修:授業内容を復習する。所 要時間45分。

_	<u> 久 六刀</u>	<u>・ ガキロルロ</u>	寸 			
	区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
	講義	*	*	中村正帆教授 田村晴希講師 (薬理学講座 病態制 御学分野)	総合講義 (I) 後期試験解説講義 試験に関連する内容を 復習する。	1. 関連する国家試験問題を正しく解答できる。 [必修-11-コ、総論WI-8] 事前学修:後期講義の内容を復習する。 事後学修:解説内容を復習する。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I)講義日程表:病理学

前期:

区分	月日 (曜)	時 限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	4/22 (火)	5	佐藤泰生講師 (病理学講座 病態解 析学分野)	口腔粘膜疾患 臨床症状からみた口腔 粘膜疾患の病理学的特 徴を理解する。	1. 水疱性病変について説明できる。 2. 赤色病変について説明できる。 3. 潰瘍性病変について説明できる。 4. 白色病変について説明できる。 5. 黒色病でについて説明できる。 6. 舌炎・ロス性・細菌性感染症について説明できる。 7. ウイルスきる。 「必修6-イーM、総論Ⅲ-2-7-c、各論Ⅲ-1-1」 事前学修:新口腔病理学p143-161、p283-291を読み、疑問点を度。 単位では、関連を表現による。 「必修6-イーM、には、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対して
講義	7/22 (火)	1	入江太朗教授 (病理学講座 病態解 析学分野)	嚢 胞 歯原性嚢胞および非歯 原性嚢胞の病理学的特 徴を理解する。	1. 発育性嚢胞について説明できる。 2. 炎症性嚢胞について説明できる。 3. 顎骨内に発生する非歯原性嚢胞について説明できる。 4. 軟組織に発生する非歯原性嚢胞について説明できる。 [必修6-イ-k,総論Ⅲ-1-ケ-a,b,c,各論Ⅲ-1-エ-a,b] 事前学修:新口腔病理学p182-195を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修:講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

前期:解説講義

11.1 / 2	· /JT H/UH	1 124			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	入江太朗教授 (病理学講座 病態解 析学分野)	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

<u> </u>	•				
区分	月日 (曜)	時 限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	10/15 (水)	1	入江太朗教授 (病理学講座 病態解析学分野)	腫瘍 歯原性・非歯原性腫瘍 の病理学的特徴を理解 する。	1. 良性歯原性腫瘍について説明できる。 2. 悪性歯原性腫瘍について説明できる。 3. 線維性病変について説明できる。 4. 骨形成性病変について説明できる。 5. 軟骨形成性病変について説明できる。 6. 巨細胞性病変について説明できる。 7. 円形細胞腫瘍について説明できる。 「必修6-7-g, 総論Ⅲ-2-7-e, 各論Ⅲ-2-力」 事前学修:新口腔病理学p196-233を読み、時間点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修:講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	12/2 (火)	1	入江太朗教授 (病理学講座 病態解析学分野)	と唾液腺腫瘍 唾液腺の非腫瘍性病変	1. 唾液腺の発育異常について説明で 2. 唾液腺の退行性・進行性病変について説明で 3. 唾液腺の退行性・進行性病変にの説明できる。 3. 呼きを液腺の炎症性疾患について説明を強力を変弱の変化性疾患について説明を変弱の変化が変化がある。 6. 呼びではいてのでは、1. 受性性腫瘍について説のでは、1. 受性性腫瘍について説のでは、1. 受性性腫瘍について説のでは、1. では、1. では、

<u> </u>	· /JT []/[[]	77~			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	入江太朗教授 (病理学講座 病態解 析学分野)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じ たことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理 解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表: 歯科理工学

前期:

<u> </u>	•			T	1
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	5/27 (火)	1	武本真治教授(医療工学講座)	印象用材料/模型用材料 歯科臨床での印象採 得、模型作製の材料学 的基礎を確認する。	1. 歯科臨床での印象採得に用いる 印象材の選択基準を説明できる。 2. 印象材の種類とタイプを説明できる。 3. 印象材の成分、組成と硬化機構 を説明できる。 4. 印象採得の方法を説明できる。 5. 模型材の種類と特徴を説明できる。 [必修11セa, c, d、総論VIII3ア, イ、総論VIII4ア、各論IV3イ, 4イ, 5イ] 事前学修: 2・3年次に使用した教科
					書(スタンダード歯科理工学、新編歯科理工学)、講義要旨、講義ノートに目を通して講義に臨むこと(30分程度)。 事後学修:臨床場面に応じて印象採得の方法、印象材の選択、その選択理由を説明できるようにする(30分程度)。
講	6/17 (火)	1	武本真治教授 (医療工学講座)	歯冠修復材とその製作 過程 歯科臨床での歯冠修復 材の材料学的基礎とその製作方法の特徴を確 認する。	1. 歯科臨床での歯冠修復材の選択 基準を説明できる。 2. 歯冠修復材の種類を説明できる。 3. 歯冠修復材の特徴を説明できる。 4. 歯冠修復物の製作方法を説明できる。 5. CAD/CAMでの歯冠補綴装置の製作を説明できる。 6. レジン支台築造で用いる材料の特性を説明できる。 [必修11セf、総論VIII6イ,ウ,エ、総論VIII7イ,ウ,エ、各論IV3ウ]
					事前学修:2・3年次に使用した教科書(スタンダード歯科理工学、新編歯科理工学)、講義要旨、講義ノートに目を通して講義に臨むこと(30分程度)。 事後学修:鋳造冠、陶材焼付金属冠、レジン前装冠、CAD/CAM冠の材料学的特徴とその製作過程をまとめる(30分程度)。

前期:解説講義

11.1 \A	<u>」・ / J〒 ロ/し口</u>	T 7%			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	武本真治教授(医療工学講座)	総合講義(I) 前期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと(15分程度)。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること(30分程度)。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

<u> 俊期</u>	:				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講 	10/28 (火)	2	武本真治教授(医療工学講座)	レジン) およびフレー ムワークに使用される	1. 歯科臨床での義歯用材料の選択 基準を説明できる。 2. 義歯用材料の種類を説明できる。 3. 義歯用材料の成分および性質を 3. 義歯用材料の成分および性質を 4. 義歯用材料の取扱い上の注意点 を説明できる。 5. 義歯のフレークに 6. 義歯のフレークを説明できる。 6. 義歯のフレークを説明できる。 [必修11セf、総論VIII6ア,イ、総論 VIII7ア、各論IV4ウ,5ウc] 事前学修:2・3年次は甲工学、表別の性質を説明できる。 「必修11セf、総論VIII6ア,イ、総論 VIII7ア、各論IV4ウ,5ウc] 事前学修:2・3年次は甲工学、表別の 以下の関係に 事後学をに 事後学を の製作過程をまとめる(30分程 度)。

			武本真治教授	合着と接着	1. コンポジットレジンの構成、成
			(医療工学講座)		分を説明できる。
				接着性レジンセメント	2. 直接修復に関する材料の構成を
				とコンポジットレジン	説明できる。
				を応用した直接修復の	3. 間接修復用コンポジットレジン
				材料学的基礎を確認す	の構成と成分を説明できる。
				る。	4. 支台築造材の特徴を説明でき
					る。
					5. 歯冠修復物、補綴装置を強固に
					装着する方法を説明できる。
講	1/13				[必修11セh、総論VIII5アa、総論
義	(火)	4			VIII8、総論VIII9、各論IV3イa]
172	() ()				
					事前学修:2・3年次に使用した教科
					書(スタンダード歯科理工学、新編
					歯科理工学)、講義要旨、講義ノー
					トに目を通して講義に臨むこと(30
					分程度)。
					事後学修:接着応用した修復装置・
					補綴装置の装着方法をまとめる。直
					接修復での表面処理をまとめる(30
					分程度)。

仅加	· 片午 17元 14	<u> </u>			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	武本真治教授(医療工学講座)	総合講義 (I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと(15分程度)。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること(30分程度)。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表: 法歯科医学·災害歯科医学

前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	5/13 (火)	2	熊谷章子教授 (法科学講座 法歯 学・災害口腔医学分 野)	災害発生時の病院初動 発災直後に歯科医師と しての適切な対応がで きる。	1. 業務遂行計画 (BCP) の概念を説明。 明、

前期:解説講義

<u> </u>	· 万十 ロルロ	772			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	熊谷章子教授 (法科学講座 法歯 学・災害口腔医学分 野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

	列 ·				
区分		時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義		1	熊谷章子教授 (法科学講座 法歯 学・災害口腔医学分 野)		1.緩和医療についての意と終末期医療についての意と終末期医療についての意とをでしている。 3. 在でにおける看取りについる。 3. 在できる。 4. 死亡きる。 5. 死体は からいでは からいでは からいでは からいでは からいでは からいでは からい では からい からい では からい では からい では からい からい では からい からい では からい からい では からい

	· /J H/UH				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	熊谷章子教授 (法科学講座 法歯 学・災害口腔医学分 野)	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じ たことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理 解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I) 講義日程表:歯内療法学

_前期:_____

11.1 14.	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	6/10 (火)	1	北條友宣助教(歯科保存学講座 う蝕治療学分野)	検査・診断 根管治療の手順と方法	1. 歯内疾患の診断に必要な検査との診断ができる。 2. 歯を患の診断ができる。 3. 検査に必要な器具を使びいてきる。 4. 検できる。 4. 根で治療の手順と方法が説明できる。 5. 根で治療の手順と方法が説明できる。 6. Ni-Ti レーファらは、 10 をもいる。 6. Ni-Ti 材料を説のできる。 7. 各論 II-2-イー b、 で に 数 を で は 数 で は 数 で は 数 で は 数 で は 数 で は 数 で は 数 で は 数 で は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は 数 で な か は な な が な か は で な か は な な が な か は な な な な な な な な な な な な な な な な な

前期:解説講義

<u> </u>	<u>り ・ 刀干ロルロ</u>	77			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	北條友宣助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期:</u>

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/16 (火)	2	相上雄亮助教 北條友宣助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	齲蝕 歯内療法学2 歯髄炎 根尖性歯周炎 歯髄炎、根尖性歯周炎 について理解する。	1. 歯髄腔の解剖学的特徴を説明できる。 2. 炎症の病態を説明できるの病態を説明が説明の病態を説明が説明のおきる。 3. 高性化トロのは、急性性歯でののでは、急性化・ないののでは、とれる。 5. その他の根実性歯の治療とののできる。そのできるの他のもののでは、というでのでは、というでののできる。 (本論 I -2-ア] 事前学の、根実性というでの、というでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
講義	12/16 (火)	2	北條友宣助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	齲蝕 歯内療法学3 根管充療時の偶発症 外科的歯内療法 根管治療内療法 根管治療内療法 根管方域、 無法について を歯切する。	1. 根

区	· 万千0儿时	サ			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*		域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表:保存修復学

前期	:				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	5/27 (火)	5	相上雄亮助教東 兼司助教 (歯科保存学講座 う触治療学分野)	齲蝕 検査・診断 齲蝕、齲蝕の検査について理解する。	1. 工 1. 工

前期·解説講義

<u> </u>	ガキロルロ	寸 			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	蝕治療学分野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

_	<u> </u>	•				
	区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
	#	10/01		東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	復	1. コンポジットレジン修復の手順について説明できる。 2. コンポジットレジン修復時の補助法について説明できる。 3. コンポジットレジン修復時に使用するバーと、その使用目的の違いについて説明できる。 「必修11-ケ-b、各論Ⅱ-1-ウ-a」
	講義	10/21 (火)	2			事前学修:コンポジットレジン修復について、講義ノート、実習書を参照。理解ができない場合は、教科書(医歯薬保存修復学)にて確認する。所要時間30分程度。 事後学修:理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
	講	1/13	3	東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)	齲蝕 保存修復学3 間接修復(インレー) メタルインレー、コンポジットレジンインレーについて理解する。	1.各種インレー修復の窩洞形態の違いについて説明できる。 2.各種インレーの内面処理の違いを説明できる。 3.各種インレーの装着時の手順の違いについて説明できる。 4.レジンコーティングの目的、使用材料について説明できる。 [必修11-ケ-b、各論Ⅱ-1-ウ-b]
	義	(火)				事前学修:講義ノート、実習書を参照。理解ができない場合は、教科書(医歯薬保存修復学)にて確認する。所要時間30分程度。 事後学修:理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

後期·解討講義

区	<u>・ </u>	サ北			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	東 兼司助教 (歯科保存学講座 う 蝕治療学分野)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じ たことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理 解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I) 講義日程表:歯周病学

前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	6/24 (火)	2	佐々木大輔教授 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	周病学の知識を臨床の	1. 歯周病治療の対象となる歯周組織の病態、診査・診断・治療方法を総合的に説明できる. 「必修6-イ-c、必修7-イ-d、必修9-オ-b、必修11-ケ-d、総論Ⅲ-1-ウ-a・b、総論Ⅳ-1-ア-c、総論Ⅵ-2-ア-c、各論Ⅱ-3-ア・イ・ウ・エ] 事前学修:3年次で使用したレジメ、講義ノートおよび教科書を把握してくること。所要時間30分程度。事後学修:講義で理解が不十分とであった箇所について、講義で教料書を用いて、講義を整理しておくこと。所要時間45分程度。

前期:解説講義

区分	月日(曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	村井治講師 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

火/火	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	10/14 (火)	2	村井治講師 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	断)を臨床の場で活用できる.	1. 歯周病の診査・診断を説明できる。 2. 歯周病診査に必要な器具を列挙できる。 3. 歯周病の診断の臨床的意義を説明できる。 3. 歯周病の診断の臨床的意義を説明できる。 [必修7-イ-d,必修8-キ-c,必修9-ア-a・b,必修9-オ-b,総論V-1-ア・イ、総論V-1-ア・イ、総論V-1-ア・イ、総論V-1-ア・イ、総論V-1-ア・オ・ストローでは、というである。 まることを表情である。 本語の表情を表情である。 本語の表情を表情である。 まることを表情である。 本語の表情を表情である。 まることを表情を表情である。 まることを表情を表情である。 まることを表情を表情である。 まることを表情を表情である。 まることを表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を

講義	11/18 (火)	2	鈴木啓太助教 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	臨床実習に即した歯周病学知識確認(歯周基本治療) 歯周病学の臨床実習を 歯して修得した知識を 確認する。	1. 応急処置を説明できる. 2. プラークコントロールを説明できる. 3. SRPを説明できる. 4. 外傷性咬合を説明できる。 5. 咬合調整,暫間固定を説明できる。 6. 象牙質知覚過敏症を説明できる. [必修8-キ-c,必修9-ア-a,必修9-オ-b,必修11-ケ-d,総論Ⅲ-1-ウ-a・b、総論Ⅵ-1-ア-c,総論Ⅲ-2-ア-c,各論Ⅱ-3-ア-d・e、各論Ⅱ-3-ウ-a・b] 事前学修:3年次で使用したレジメートが表表に表表に表表に表表を表表に表表を表表に表表を表表を表表を表表を表表を表表を表
講義	1/6 (火)	4	八重柏隆教授 (口腔医学講座歯科 医学教育学分野)	臨床実習に即した歯周病学知識確認(歯周外科治療) 歯周病学の臨床実習を通して修得した知識を確認する。	1. 切除療法を説明できる. 2. 組織付着療法を説明できる. 3. 歯周組織再生療法を説明できる. 4. 歯周形成外科を説明できる. [必修8-キ-c, 必修9-ア-a, 必修9-オ-b, 必修11-ケ-d, 総論Ⅲ-1-ウ-a・b、総論Ⅵ-1-ア-c, 総論Ⅲ-2-ア-c, 総論Ⅲ-1-エ・オ, 各論Ⅱ-3-ウ-d・e・f] 事前学修:3年次で使用したレジメ, 講義ノート、協麻実習で提してくること。 講義で理解が不会によいましてくること。 講義で理解が不知識を整理してものため、 は、

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	佐々木大輔教授 (歯科保存学講座 歯 周療法学分野)	総合講義 (I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表: 有床義歯補綴学

前期:

下	11179	<u>,</u>		1	1	1
(歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野) 2 2 (歯科補綴学講座 有 (次) 2 (歯科神経学講座 有 (次) 2 (歯科神経学講座 有 (水) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)			-			[国家試験出題基準]
**			2	(歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分	全部床義歯学① 全部床義歯に必要な知 識を整理して床義歯製	2.全部床義歯製作術式を説明出来る。 3,印象採得や顎間関係の記録を説明できる。 [必修11-ケ-e][各論IV-5-イ-a, b] 事前学修:全部床義歯製作術式や印象採得や顎間関係の記録について教書と4年の講義資料を確認し、業計である事前学修の時間は平均30分を要する。事後学修:復習試験で理解が不会であった箇所については、講義であった箇所については、講義で教科書を用いて事後学修を行うこ
学で使用したレジメ、講義ノー 目を通して講義に臨むこと。 修の時間は平均30分を要する。 事後学修:復習試験で理解が であった箇所については、講			5	(歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分	部分床義歯学① 部分床義歯に必要な知 識を整理して床義歯製	1. 部分床義歯の各操作の目的を説明できる。 2. 部分床義歯製作術式を説明出来る。 4, サベイングについて説明できる。 3, レスト、大連結子、隣接面板を説明できる。 [必修11-ケ-e][各論IV-4-ア][各論

前期:解説講義

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	(歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

後期:

<u> </u>	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/16 (火)	4	米澤悠助教 (歯科補綴学講座 有床義歯・口腔リハビリテーション学分野)	有床義歯学3 全部床義歯学② 全部床義歯製作における人工歯の排列とろう 義歯試適を理解する。	1. 人工歯の選択を説明できる。 2. 前歯の上歯の排列を説明できる。 3. 臼歯部人工歯の排列を説明できる。 (各論IV-5-ウ-b, c) 事前学修:義歯製作におけるのよりでも、 事前学修:義歯製作におけるでは、 年次の有床義歯神綴学を明しては、 年次の講談とる。 事後学をで理解が素といる。 事後学修:復習試験で理解が素といるの分を要する。 事後学の時間は平均30分を要する。 学修の時間は平均30分を要する。
講義	10/28 (火)	3	原総一朗助教 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野)	有床義歯学4 部分床義歯学② 部分床義歯の支台装置 の種類、構造を理解する。 フレームワークの特徴 と製作方法を理解する。	1. 支台装置の種類、特徴を説明できる。 2. フレームワークの特徴と製作方法を理解する。 [各論IV-4-ウ-d] 事前学修:支台装置、フレームワーク製作について、4年次の有床義メークの特徴とでで使用したレジメ、講義ノーク製作に使用したレジメ、講義との時間は平均30分を要する。事後学修:復習試験で理解が不会資格であった箇所については、講義行うで教科書を同時間は平均30分を要する。

講義	11/25 (火)	3	佐藤宏明助教 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野)	有床義歯学5 床義歯製作に必要な埋 没・重合・研磨の方法 を理解する。 義歯装着と調整を理解 する。	1. 床義歯の埋没・重合・研磨の方法を説明出来る。 2. 埋没・重合・研磨の手順を説明出来る。 3, 義歯装着と調整を説明できる。 [各論IV-4-ウ-f] [各論IV-5-ウ・d] 事前学修:義歯製作における埋没と重合、の有義をで使用しては、4年が必要する。事後学修・復習試験で理解が不資にいて事後学修った箇所にて事後学修を行った場別の分を要する。学修の時間は平均30分を要する。
講義	12/9 (火)	3	原総一朗助教 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リン学分 野)	有床義歯学6 義歯装着後の変化と対応、義歯修理を理解する。	1. 義歯装着後の口腔内の変化について説明できる。 2. リベースとリラインの違いを説明できる。 3. 義歯修理について説明できる。 【各論IV-8-オ-b, c, d, e】 事前学修:義歯製作における義歯装着後の変化について、4年次の有床義歯補綴学で使用したレジメ、講義ノートに目を通して講義に臨むこと。事前学修の時間は平均30分を要する。 事後学修:復習試験で理解が不資料であった箇所については、講義やつた箇所については、講義やさいて事後学修を行うこと。学修の時間は平均30分を要する。

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	床義歯・口腔リハビ	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I)講義日程表: 冠橋義歯学・口腔インプラント学

前期:

<u> </u>	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	6/17 (火)	2	今 一裕教授 (歯科補綴学講座 冠 橋義歯・口腔インプ ラント学分野)	冠橋義歯学1 クラウン・ブリッジの治療の流れ クラの手順について理解する	1.診療室と技工室での治療の流れを理解する。 2.診療室と技工室で使用する機器や材料の特性を理解する。 [総論: WI-2-ア-d~e] アクティブラーニング: ディスカッション方式を取り入れた講義を行う。 ICT: 講義前後に講義内容に進る領域のDESS演習を行うごりょく。事後で使用して講義にいて連続に時間30分程度。事後学修:理解が不十分であった問間30分程度。事後学のであれる時間45分程度。
講義	7/22 (火)	5	今 一裕教授(歯科補綴学講座 冠橋義 歯・口腔インプラント学分野)	口腔インプラント学1 インプラント外科について治療の流れを理解する。	1.インプラントの基本構造を理解 し、治療を 2.インプラント1次手術および2次科 説明できる 2.インプラント1次手術および2次科 置のが表記明で外科にの外科にのが 3.インプラントを理解し、。 (各論 : IV-ア-a~C、イ-a, b、ウ- a, b)

前期:解説講義

区 分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	深澤翔太准教授 (歯科補綴学講座 冠 橋義歯・口腔インプ ラント学分野)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>俊别</u>					
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/2 (火)	4	歯・口腔インプラント学分野)	冠橋義歯学2 鋳造法によるクラウン 製作 クラウン・ブリッジの ワックスアップについ で理解する。	1. クラウンの鋳造法による製作の特徴を説明できる。 2. クラウンのワックスパターン形成を説明ンのワックスパターン形成を説明ンできる。 [各論: IV-ウ-a, c] アクテオブラースの上で、講義を行った。 ICT: 講義が後に講義の内容との事後で使用して講義に変がで使用して講義に変がで使用して講義に変ができる。事後学の大学では、事後では、事後では、事後では、事後では、事後では、事後では、事後では、事後
講義	10/14 (火)	3	今 一裕教授 (歯科補綴学講座 冠 橋義歯・口腔インプ ラント学分野)	口腔インプラント学2 インプラント補綴について治療の流れを理解する。	1.インプラント治療における補綴処 置の流れを説明できる。 2.インプラント補綴に必要な器具、 材料を列挙できる。 3.口腔内スキャナーの活用法について説明できる。 [各論:IV-6-ア-a~c、ウ-b~g、エ-a~d] 事前学修:4年次に使用した教科書、講義に臨むこと。所要時間30分程度。 事後学の、理解が不分教表との事にの知識を整理しておくこと。所に知識を整理しておくこと。所明145分程度。

講義	11/4 (火)	3	橋義歯・口腔インプラント学分野)	冠橋義歯学3 クラウン・ブリッジの接着 クラウン・ブリッジ接着について理解する。	1.クラウン・ブリッジ補綴に使用する材料と表面処理について理解する。 2.セメントの種類と特徴を理解する。 [各論:IV-6-ア、イ-j] アクティブラーニング:ディスカッション方式を取り入れた講義を行う。ICT:講義前後に講義内容に準じる領域のDESS演習を行うこと。事前学習:補綴学で使用したレジメ、講義ノート要時間30分程度。事後学修:理解が不十分教科書を問所について、講義資料や教科書を所に知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	12/2 (火)	3	深澤翔太准教授 (歯科補綴学講座 冠 橋義歯・口腔インプ ラント学分野)	冠橋義歯学4 CAD/CAM冠と光学印象 CAD/CAM冠と光学印象に ついて理解する。	1. CAD/CAM冠の製作法を理解する。 2. 光学印象を理解する。 [各論: IV-イ-d, f、ウ-b] アクティブラーニング:ディスカッション方式を取り入れた講義を行う。 ICT:講義前後に講義内容に準じる領域のDESS演習を行うこと。 事前学修:クラウン・ブリッジ補綴学で使用したレジメ、講義ノートに目を通して講義に臨むこと。所要時間30分程度。 事後学修:理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	12/23 (火)	3	福徳暁宏講師 (歯科補綴学講座 冠 橋義歯・口腔インプ ラント学分野)	ロ腔インプラント学3 インプラントのメイン テナンスと合併症について理解する。	1. メインテナンスの重要性と方法を理解する。 2. インプラント周囲炎の特徴と治療法を説明できる。 [各論:IV-ア-a~c、] 事前学修:4年次に使用した教科書、レジメ、講義ノートに目を通して講義に臨むこと。所要時間30分程度。事後学修:理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

<u> 久 </u>	 ガキョルロ	寸			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	今 一裕教授 (歯科補綴学講座 冠 橋義歯・口腔インプ ラント学分野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表: 摂食嚥下・訪問・高齢者歯科学

前期:

	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講業	7/29 (火)	2	小林琢也教授 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野)	ション① 摂食嚥下のメカニズム	1. 摂食嚥下のメカニズムを説明できる。 2. 摂食嚥下の5期モデルについて説明できる。 3. 摂食嚥下障害のスクリーニングテストについて説明できる。 4. 摂食嚥下障害の精密検査について説明できる。 4. 摂食嚥下障害の精密検査について説明できる。 [総論Ⅱ-6-エ-a, b][総論Ⅱ-7-ウ-a][総論V-5-ア, イ][各論V-1-ウ-c] 事前学修:老年歯科医学p299~325、歯学生のための摂食嚥下リハビリテーション学p2~156を高いといる事がである事後での時間は平均30分を要する。事後学修:復習試験で理解が不治資料を要する。事後学修:復習試験で理解が不治資料を要する。事後学修に対する事後学修の時間は平均30分を要する。

前期:解説講義

13.3 4	/) · /]T []/[]	77			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	小林琢也教授 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野)	総合講義 (I) 前期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期:</u>

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
			米澤紗織助教 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野)	摂食嚥下リハビリテーション② 摂食嚥下障害に対する口腔衛生管理と治療法を理解する。	1. 高齢者の口腔健康管理について説明できる。 2. 摂食嚥下障害患者に対する口腔衛生管理を説明できる。 3. 摂食嚥下障害患者に対する姿勢調整を説明できる。 4. 摂食嚥下障害患者に対する食事介助を説明できる 5. 摂食嚥下障害患者に対する食形態の調整を説明できる。 [必修11-イ-b][各論V-1-ウ-c][各論V-1-ナ]
講義	10/15 (水)	4			事前学修:老年歯科医学 p 212~357、歯学生のための摂食嚥下リハビリテーション学 p 182~195、 p 196~212を読み、疑問点を500字程度にまとめ発表できるようにしておくこと。各授業に対する事前学修の時間は平均30分を要する。事後学修:復習試験で理解が不十分であった箇所については、講義資料や教科書等を用いて事後学修を行うこと。各授業に対する事後学修の時間は平均30分を要する。
			小林琢也教授 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野)	摂食嚥下リハビリテーション③ 摂食嚥下障害を持つ患者への対応を理解する。 摂食嚥下障害患者に対する診察から治療計画の立案法を理解する。	1. 摂食嚥下障害に対する対応について説明できる. 2. 多職種連携による様々な対応について説明できる。 3. 治療的アプローチを説明できる。 4. 代償的アプローチを説明できる。 [総WI-7-イ-a][各論 V-1-ウ-c][各論 V-1-オ][各論 V-7-アイウエオ]
講義	12/23 (火)	2			事前学修:老年歯科医学 p 353~372、歯学生のための摂食嚥下リハビリテーション学 p 214~233老年歯科医学 p 262~298を読み、よくわかる高齢者歯科学 P186-208を読み、疑問点を抽出しておくこと疑問点を表しておくこと。各授業に対する事が後の時間は平均30分を要する。事後学修 :復習試験で理解が不十分で教科書等を用いて事後学修の時間は平均30分を要する。間は平均30分を要する。

12///	· /JT H/UH	1 1/2/			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	小林琢也教授 (歯科補綴学講座 有 床義歯・口腔リハビ リテーション学分 野)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じ たことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理 解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表:口腔外科学

前期:

区 分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	5/20 (火)	2	山田浩之教授(口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野)	炎症 炎症の概念を理解し、 歯性感染症に関する知 識を習得する。	1. 顎口腔の炎症の症状、診断法、治療法を説明する。 2. 歯性感染症の概念と感染経路を説明する。 3. 顎骨骨髄炎の症状、経過、治療法について説明する。 [総論Ⅲ-1-カ,各論Ⅲ-1-ウ,2-エ,3-ア-d,e] 事前学修:口腔外科学第4版医歯薬出版P122~172を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 事後学であった箇所について、講義資料やする。 ポストテストで理解が不料やする。 ポストテストで理解が変勢であった箇所に知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	7/22 (火)	2	平野大輔助教(口腔 顎顔面再建学講座 口 腔外科学分野)	嚢胞・良性腫瘍 口腔顎顔面領域に発生する嚢胞・良性腫瘍の分類、発生病因、診断、治療法を習得する。	1. 顎骨および軟組織に発生する嚢胞・良性腫瘍を説明する。 2. 顎骨および軟組織に発生する嚢胞・良性腫瘍の治療法を説明する。 [総論Ⅲ-1-ケ,コ,各論Ⅲ-2-オ,カ,キ,3-ア-f,g] 事前学修:口腔外科学第4版医歯薬出版P233~269、305~334、405~413を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。事後学修:ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

前期·解討講義

<u> </u>	<u>」 ・ 刀士 ロノし ロ</u> ・	7 7%			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	川井 忠准教授 (口腔顎顔面再建学 講座 口腔外科学分 野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u> </u>					
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/9 (火)	3	古城慎太郎講師(口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野)	顎変形症 顎変形症の症状、診 断、治療法を習得す る。	1. 顎変形症の概念と成因について説明する。 2. 顎変形症を説明する。 3. 顎変形症を説明する。 [各論Ⅲ-2-ア、イ] 事前学修: 口腔外科学第4版医歯薬出版P81~87、596~633を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。事後学修:ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	10/15 (水)	2	川井 忠准教授 (口腔顎顔面再建学 講座 口腔外科学分 野)	外傷 口腔顎顔面領域に見られる損傷の概念、症状、治療について習得する。	1. 軟組織損傷を分類し、それぞれの症状、治療法および治癒過程を説明する。 2. 歯の損傷の種類と特徴、治療法および治癒過程を説明する。 3. 一般的な骨折の種類と特徴、治療法および治癒過程を説明する。 [各論Ⅲ-1-イ, 2-ウ] 事前学修:口腔外科学第4版医歯薬出版P88~121を読み疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。事後学修:ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資
講義	11/4 (火)	2	大橋祐生准教授(口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野)	悪性腫瘍 顎口腔領域に発生する 悪性腫瘍に関する知識 を習得する。	料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。 1. 顎口腔領域の悪性腫瘍の臨床症状を説明する。 2. 顎口腔領域の悪性腫瘍の治療、予後について説明する。 [各論Ⅲ-1-力, キ, 3-ア-h] 事前学修:口腔外科学第4版医歯薬出版P213~232、414~424、634~691を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修:ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

講義	12/2 (火)	2	川又慎介助教 (口腔顎顔面再建学 講座 口腔外科学分 野)	顎関節疾患 顎関節疾患の症状、診 断、治療法を習得す る。	1. 顎関節症の概念と成因を説明できる。 2. 顎関節症の分類と治療法を説明できる。 3. その他の顎関節疾患を説明できる。 [各論Ⅲ-3-ウ] 事前学修:口腔外科学第4版医歯薬出版P335~375を読み疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。事後学修:ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	1/6 (火)	2	秋本祐基助教 (口腔顎顔面再建学 講座 口腔外科学分 野)	口腔粘膜疾患 口腔粘膜疾患の症状、 診断、治療法を習得す る。	1. 口内炎やアフタの症状、治療法について説明する。 2. 水疱性疾患、ウィルス性疾患の症状、治療法について説明する。 3. 角化性疾患、色素沈着などの口腔粘膜疾患の症状について説明する。 [各論Ⅲ-1-ク, 4-イ, エ, オ] 事前学修:口腔外科学第4版医歯薬出版P173~212を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 単後学修:ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料であった箇所に知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	大橋祐生准教授(口腔顎顔面再建学講座口腔外科学分野)	総合講義(I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I)講義日程表:歯科麻酔学

<u>前期</u>	:				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	7/1 (火)	2	佐藤健一教授 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科麻酔学分 野)	歯科治療時の偶発症 局所麻酔薬投与時の偶 発症とそのメカニズム を理解する。	1. 局所的偶発症を説明 一記 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の

前期:解説講義

-	1.1 / 41	· /JT µ/ьи	77~			
	区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
	講義	*	*	佐藤健一 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科麻酔学分 野)	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期</u>	:				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/9 (火)	4	佐藤健一教授 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科麻酔学分 野)	精神鎮静法の特徴を理解する。	1. 精神鎮静法の概念、目的、適応、禁忌、種類、実施法を説明できる。 2. 笑気吸入鎮静法を説明できる。 3. 静脈内鎮静法及びその使用薬剤を説明できる。 [総論W-4-ウ-c] 事前学習:精神鎮静法の特徴につか学習:精神鎮静法成床強力、下水末書店 第6版 臨みず、臨分分にに目を通して講義には40分以上を要する。 事後学習に関いて事後学を明いて事後学をの時間は40分以上を要する。 事後学修の時間は40分以上を要する。
講義	11/11 (火)	4	佐藤健一教授 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科麻酔学分野)	全身麻酔法 全身麻酔法と全身麻酔薬を理解する。	1. 全身麻酔薬の理論、概念、機序を説明できる。 2. 全身麻酔に使用する。 3. 全身麻酔に使用する気道確保法を説明できる。 4. 全身麻酔にがある。 4. 全身麻酔薬の種類と特徴を説明できる。 5. 麻酔神を説明を含める。 5. 麻酔神を説明を含める。 5. 麻酔神を説明を含める。 6. 麻酔神を説明を含める。 6. 麻酔神を説明を含める。 7. 麻酔神を説明を含める。 8. 本語など、一体にはいる。 8. 本語など、本語にはいては、大いないとを要する。 8. 本語など、本語にははいる。 8. 本語など、本語は、ないの時間は40分事でを対したを要する。 8. 本語など、本語は、本語など、本語など、本語など、本語など、本語など、本語など、本語など、本語など

			佐藤健一教授	救急蘇生法	1. バイタルサインを説明できる。
			(口腔顎顔面再建学		2. 成人の1次救命処置を説明でき
			講座 歯科麻酔学分	救急蘇生法(BLS)を理解	る。
			野)	する。	3. 自動体外式除細動器を説明でき
					る。
					4. 小児の1次救命処置を説明でき
					る。
					5. 異物による気道閉塞とその解除法
					を説明できる。
					[必須10、総論Ⅶ−3]
講	12/23	4			事前学習:救急蘇生法について永末
義	(火)	_			書店 第6版 臨床歯科麻酔学、4年
					次に使用したレジュメ、講義ノート
					に目を通して講義に臨むこと。事前
					学習の時間は最低40分以上を要す
					3.
					事後学習:復習試験で理解が不十分
					であった箇所については、講義資料
					9
					安 9 つ。
					や教科書等を用いて事後学修を行 こと。事後学修の時間は40分以」 要する。

区分		時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
請	**	*	佐藤健一教授 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科麻酔学分 野)	総合講義(I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表: 歯科放射線学

_前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
	6/17 (火)	5	高橋徳明講師 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科放射線学分 野)	習方法 放射線領域の基本的事	1. 放射線領域の基本的事項(種類、 X線の特徴、検査種と内容)を列挙 できる。 2. 放射線学分野の学習法について具 体的な例を挙げて列挙できる。 3. 放射線領域の必修問題に必要な知識を列挙できる。 [必修の基本的事項:9-カ-a~e] 事前学修:3年次履修の際のレジュメ、事前学修:webclass上の復習テストを事前に見ししておく。 事後学修:webclass上の復習テストに解答しアップロードする。 事後学修 所要時間30分 事後学修 所要時間45

前期:解説講義

11.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· /JT µ/ьи	77~			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	高橋徳明講師 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科放射線学分 野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

 <u>~ /y]</u>	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/9 (火)	2	高橋徳明講師 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科放射線学分 野)		1. 嚢胞性病変を列挙できる。 2. 腫瘍性病変を列挙できる。 3. 炎症性疾患を列挙できる。 4. 上記病変の画像所見を列挙できる。 4. 上記病変の画像所見を列挙できる。 [各論皿顎口腔領域の疾患: 2-ア~ キ] 事前学修:3年次履修の際のレジュ 事前学修:3年次履修の際のレジュメ、事前事後学修テストを事前に見ししておく。 事後学修:webclass上の復習テストに解答しアップロードする。 事後学修 所要時間30分事後学修 所要時間45分

講義	11/18 (火)	1	高橋徳明講師 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科放射線学分 野)	画像診断まとめ2 口腔領域の画像診断に ついて学習する。	1. CT、MRI、US、RI検査を説明できる。 2. 各疾患の画像検査所見を検査種毎に列挙、説明できる。 3. 放射線領域の一般、臨床実地問題に必要な知識を列挙できる。 [歯科医学総論: VI-2-ア~コ] 事前学修:3年次履修の際のレジュメ、事前事後学修テストを事前に見直しておく。事後学修:webclass上の復習テストに解答しアップロードする。事後学修 所要時間30分事後学修 所要時間45分
講義	12/9 (火)	2	泉澤 充教授 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科放射線学分 野)	放射線治療 口腔癌の放射線治療の 種類、適応について習 得する。	1. 放射線の治療法を列挙し、適応について説明できる。 2. 治療時の口腔管理について説明できる。 3. 放射線治療に関連した各種問題に解答できる。 [歯科医学各論:Ⅲ-1-オ,カ] 事前学修:3年次履修の際のレジュメ、事前事後学修テストを事前に見直しておく。事後学修:webclass上の復習テストに解答しアップロードする。事後学修 所要時間30分事後学修 所要時間45分

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	高橋徳明講師 (口腔顎顔面再建学 講座 歯科放射線学分 野)	総合講義 (I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領 域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義(I)講義日程表:歯科矯正学

前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	7/29 (火)	5	浅沼莞奈助教 (口腔保健育成学講 座 歯科矯正学分野)	歯科矯正学1 頭蓋顎顔面の成長発育 口腔と頭蓋顎顔面の成 長発育について理解す る。	1. 口腔の発生について説明できる。 2. 頭蓋骨の成長について説明できる。 3. 鼻上顎複合体の成長について説明できる。 4. 下顎骨の成長について説明できる。 4. 下顎骨の成長について説明できる。 [必修V-ウ-a, b、総論Ⅳ-2-ウ] 事前学修:歯科矯正学p15~p44を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修:講義内容で理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

前期:解説講義

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	菊池恵美子助教 (口腔保健育成学講 座 歯科矯正学分野)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u> 汉 为</u>					
区分	月日 (曜)	時 限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/16 (火)	3	上田 茜助教 (口腔保健育成学講 座 歯科矯正学分野)	歯科矯正学2 矯正歯科治療における診断 矯正診断用の口腔模型 およびエックス線セファロ 写真と機能分析の意義・ 分析法について理解す る。	1. 口腔模型について説明できる。 2. セットアップモデルについて説明できる。 3. 画像検査について説明できる。 4. 機能検査について説明できる。 4. 機能検査について説明できる。 [各論 I -6] 事前学修:歯科矯正学p145~p176を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修:講義内容で理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

講義	11/11 (火)	3	吉田弘法助教 (口腔保健育成学講 座 歯科矯正学分野)	抜歯と固定	4. 矯正歯科治療における固定について説明できる。 [各論 I -6-ウ、各論 I -10-ウ]
			Norr North refer - se to I. de I	th Tall has now sale a	事前学修:歯科矯正学p151,p182~p188,p200~p201を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。事後学修:講義内容で理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	12/16 (火)	3	深澤慶子助教(口腔保健育成学講座 歯科矯正学分野)	矯正歯科治療のフォー スシステム	1. 矯正力の大きさと作用様式について説明できる。 2. 矯正力と顎整形力について説明できる。 3. マルチブラケット装置における矯正力について説明できる。 [各論 I -7、各論 I -9-ウ] 事前学修:歯科矯正学p195~p199,p229~p239を読み、疑問点を抽出しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修:講義内容で理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

<u> </u>	· /JT 4/641	, ,,~,			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	菊池恵美子助教 (口腔保健育成学講 座 歯科矯正学分野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表:小児歯科学

_前期:

13 3 7 7 .					
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	7/8 (火)	1	齊藤桂子助教 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	全身の成長・発達 歯の発育と異常 小児の産の人の変を の発育を の発達 ・ では、 一般では、	1. 小児の保護 (1) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7

前期:解説講義

<u> </u>	 八十 ロルロ	77%			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	齊藤桂子助教 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	域を抽出し、復習することで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期</u>	•				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/30 (火)	2	齊藤桂子助教 (口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野)		1. 小名の恐れやでは、
講義	11/11 (火)	1	齊藤桂子助教 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	患 小児期の齲蝕や歯髄疾 患の特徴を多角的に理 解する。	1.乳糖素 1.乳糖素 2.歯齲 2.歯齲 3.生育 3.生疗 3.生疗 3.生疗 3.生疗 3.生疗 3.生疗 3.生疗 3.生产 4.大 3.生产 4.大 4.大 4.大 4.大 5.し 5.し 5.し 5.し 5.し 5.し 5.し 5.し

			齊藤桂子助教	小児の外傷・口腔粘膜	1. 小児の歯の外傷の疫学的特徴を説
			(口腔保健育成学講	疾患	明できる。
					2. 小児の歯の外傷の診査と診断につ
			者歯科学分野)		いて説明できる。
				解する。	3. 小児の歯の外傷に対する的確な対
					応法を説明できる。
					4. 小児の口唇の疾患を列挙できる。
					5. 小児の舌の疾患を列挙できる。
					6. 小児の歯肉の疾患を列挙できる
					[各論 I -4-ア〜オ, 各論 I -3-イ-a〜
					e, 各論 I −3−ウ−a~e, 各論Ⅲ−1−ア−c
					[∼d,]
講	12/16	4			事前学習:ユニット名に該当する項
義	(火)	4			目について教科書、4年次に使用し
					たレジメ、講義ノートに目を通して
					講義に臨むこと。所要時間30分程
					度。
					1 · · · =
					事後学修:講義やポストテストで理
					解が不十分であった箇所について、
					講義資料や教科書を用いて知識を整
					理しておくこと。所要時間45分程
					度。
					アクティブラーニング:講義中に教
					員とのディスカッションの機会を設
					ける。
					() (J ₀
		I			

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	齊藤桂子助教 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	総合講義(I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表:障害者歯科学

_前期:

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	4/15 (火)	2	菊池和子講師 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	障がい者歯科 1 各論復習 各障害の特徴と行動調整を理解する。	1. 行動調整 2. 各障害者(知的能力障害、自閉スペクトラム症、注意欠如・多動症、限局性学修症、脳性麻痺、てんかんなど)について説明できる。 [必修11イa・b・c、総論 I 2カ c、総論 V2オa・b・c、総論 V3ア、イa・b・c・d、ウ、エ、オ、カ、総論 V6アg、総論 W1オ、各論 V2オ、各論 V8アa・b、イa・b・c、ウ、エ] 事前学修:教科書p40~63とp208~244を読んで疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修:理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

前期:解説講義

13	'J 79J	 八十 ロルロ	77%			
	区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
	講義	*	*	菊池和子講師 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	総合講義(I) 前期試験解説講義 試験結果を基に弱点領 域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期:</u>

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/30 (火)	3	新池和子講師 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	障がい者歯科2 症候群復習1 障害者歯科で取り扱う 症候群について理解する。	1. 口腔・顎顔面の発育を障害する先 天異常の病態・特徴を説明できる。 2. 主とりに関連する。 整論 I 1 / a・b・c・d・e、ウa・ b・c・d・e、エa・b、各論皿4ア a・b・c・d・e、エa・b、各論皿4ア a・b・c・d・e、「・g・h・i・j・ k・l・m・n・o] 事前学修:教理しておくこと。 時間30分程度。 事後学いて、 時間30分程度。 事後でいて、 時間45分程度。 事所に知識を整理しておくこと。 時間45分程度。 時間45分程度。
講義	12/9 (火)	4	新池和子講師 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	障がい者歯科3 症候群復習2 障害者歯科で取り扱う 症候群について理解する。	1.口腔・顎顔面の発育を障害する先 天異常の病態・特徴を説る。 2.主として全身できる。 修士を説明できる。 各論 I 1 イa・b・c・d・e、ウa・b・c・d・e、エa・b、各論皿4ア a・b・c・d・e、エa・b、各論皿4ア a・b・c・d・e、f・g・h・i・j・k・l・m・n・o] 事前学修:教科書pp168~200を読みで疑問点を整理しておくこと。所等 時間30分程度。 事後学のであれ書を 事後学のであれる。 時間45分程度。 時間45分程度。

<u> </u>	ツ」・ カキロルロ	T 720			
区分		時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	菊池和子講師 (口腔保健育成学講 座 小児歯科学・障害 者歯科学分野)	総合講義(I) 後期試験解説講義 試験結果を基に弱点領域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (I) 講義日程表: 関連医学·内科学

前期:解説講義

	- /J H/UH				
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	千葉俊美教授 (口腔医学講座 関連 医学分野 内科学)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じ たことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理 解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>饭别</u>					
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講業	11/18 (火)	3	千葉俊美教授 (口腔医学講座 関連 医学分野 内科学)	内科学 I 循環器疾患、悪性新生物・呼吸器疾患、消化器疾患 代表的な循環器疾患、 悪性新生物、呼吸器疾患、 悪性新生物、呼吸器の 、 悪につい で理解する。	1. 代表的な循環器疾患、悪性新生物、呼吸器疾患、消化器疾患について理解し説明できる。 [必修11-ス-b][総論V6-ア-a,b,c,j][各論皿4-ス-a,b,c][各論 V2-エ-b,c,d] 事前学修:講義に関する内容を講義資料および教科書(歯科医師のための内科学)で確認し講義に臨むこと。所要時間30分程度。 事後学修:講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
滞 米	1/6 (火)	3	千葉俊美教授 (口腔医学講座 関連 医学分野 内科学)	内科学 II 代謝・内分泌、血液疾 患、精神疾患 代表的な代謝・内分 泌、血液疾患、腎疾 患、精神疾患について 理解する。	1.代表的な代謝・内分泌、血液疾患、腎疾患、精神疾患について理解し説明できる。 [必修11-ス-b] [総論 V 6-ア-d, e, h, c] [各論

<u> 122 / 79.</u>	· /JT []/[[]	772			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	千葉俊美教授 (口腔医学講座 関連 医学分野 内科学)		各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じ たことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に 関連する内容を教科書等で調べて理 解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

総合講義 (Ⅱ) 講義日程表:衛生学・公衆衛生学・予防歯科学・社会歯科学

前期:

<u>削粉</u>	•	T	1	1	1
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	5/13 (火)	1	岸 光男教授 (口腔医学講座 予防 歯科学分野)	学ぶことで、診療、地域補年に対する論理的な方略を策定できるようになる。	1. 疫学の研究方法を列挙できる。 2. リスク指標を算出できる。 3. EBMを概説できる。 4. 基本統計量を列挙できる。 5. 統計学的検定の原理を説明できる。 6. 主な口腔の疫学指標を算出できる。 7. 主な保健医療統計調査を列挙できる。 8. 人口統計を概説できる。 8. 人口統計を概説できる。 [必修9-ク-a~d、総論 I-6-ア~ウの小項目すべて] 事前学修:2年次衛生・公衆衛生学の教科書と。資料の該間30分程度。 事後学を復習する。 事後学復習する。 再覧されたの課題度。
講義	6/3 (火)	2	岸 光男教授 (口腔医学講座 予防 歯科学分野)		1. 医療法を概説できる。 2. 医療計画を概説できる。 3. 医療機関の種類を列挙できる。 4. 歯科医師法る歯科医師告る。 5. 歯科医師法、歯科技工士法を概説できる。 6. 医薬品、歯科技工士法を概認を変ができる。 6. 医薬品、歯科技工士法を概認を変ができる。 6. 医薬品、歯科技工士法を概以る。 6. 医薬品、歯科・大きる。 6. 医薬品、歯科・大きる。 6. 医薬品、歯科・大きる。 6. 医薬品、歯科・大きる。 6. 医薬品、歯科・大きる。 6. 医薬性の臓器を使いる。 6. は、カーa, g、総論は、カーa, g、総論は、力・a, g、h、力・a, g、h、力・a, g、h、力・a, g、h、力・a, g、h、力・a, g、h、力・a, g、h、力・a, g、h、力・a, g、には、力・a, g、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c、c

前期:解説講義

11.1 \A1	· /JT µ/∪µ1	1.1~			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	(口腔医学講座 予防 歯科学分野)	域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

<u>後期</u>		1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	9/2 (火)	2	岸 光男教授 (口腔医学講座 予防 歯科学分野)	地域保健総論地域保健の基本概念と根幹となる法規を学ぶことがで地域保健の意味を選解することができる。	1. プライマリヘルスケアとヘルスプロモーションの違いを説明できる。 2. 保健所の業務を列挙できる。 3. 健康増進法を概説できる。 4. 地域保健法を概説できる。 [必修3-ア-a~d、イ-a, g, h、総論1-エ-b, d, j、オ-a~j] 事前学修:3年次社会と歯学の教科書、資料の該当範囲を通読しておくこと。所要時間30分程度。講義中、適宜課題の呈示と質疑応答されたの調題等を復習する。所要時間45分程度。
講義	10/15 (水)	3	佐藤俊郎講師 (口腔医学講座 予防 歯科学分野)	地域保健各論 異なる対象集団に対する保健介入方法を学ぶ、地域保健で、地域保健につけることができる。	1. 母子傑住・母子歯科保健を概説で 2. 学校保健・学校歯科保健を概説で 3. 産業保健・産業歯科保健を概説で 3. 産業保健・産業歯科保健を概説で 4. 成人保健・成人歯科保健を概説で 5. 地域包括ケアシステムと地域支 事業の関係を説明できる。 [必修3-イ-b~e、総論 I -2-ア~カの小項目すべて] 事前学修:3年次社会と歯学の教科書との調理を通読調を通売を通過できる。 事後学ののでは、 事後でである。 事後でである。 事後でである。 事後である。 事ををある。 事ををある。 事ををある。 事ををある。 事ををある。 事ををある。 事ををある。 事をもの。 事ををある。 事をもの。 をもの。 をもの。 をもの。 をもの。 をもの。 をもの。 をもの。

講義	11/25 (火)	2	岸 光男教授 (口腔医学講座 予防 歯科学分野)	社会保障制度と国民医療費を理解することで適切な保険診療を提供することができるようになる。	1. 社会保障の分類を列挙できる。 2. 医療保険制度を概説できる。 3. 公費医療制度を列挙できる。 4. 介護保険制度を概説できる。 5. 国民医療費を概説できる。 [必修-2-イ-e, g、総論 I-1-ウ-a~d、エ-c, g, j、総論 I-4-ア-a, b] 事前学修:3年時社会と歯学の教科書、資料の該当範囲を通読しておおくこと。所要時間30分程度。講義中、適宜課題の呈示と質疑応答を行う。事後学修:講義中に出題されたの課題等を復習する。所要時間45分程度。
講義	1/13 (火)	2	岸 光男教授 (口腔医学講座 予防 歯科学分野)	う蝕と歯周病の予防 う蝕と歯周病の発症機の発症機であること病の発症機であると疾病では、予していたでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	1. う蝕のリスク因子を列挙できる。 2. 歯周病のリスク因子に対応する予防 3. う蝕のリスク因子に対応する予防 4. う。 4. う。 5. 歯周病のリスク評価法を列挙できる。 5. 歯周病のリスク評価法を列挙できる。 6. フッ化物によるう蝕予防機序を説明を予防機序を説明を引きる。 7. 必修3-ウ-a~c、必修4-イ-b, c、各論Ⅱ-1-イ-a~e、各論Ⅱ-3-イーa~e] 事前学修正の表示の表示の表示の表示を表示の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表

<u> </u>	· /JT 4/041	7 724			
区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [国家試験出題基準] 事前事後学修
講義	*	*	(口腔医学講座 予防 歯科学分野)	試験結果を基に弱点領 域を抽出し、復習する ことで理解を深める。	各試験問題を解説できる。 [出題された問題による] 事前学修:試験を通して疑問に感じたことを抽出しておくこと。 事後学修:試験に出題された問題に関連する内容を教科書等で調べて理解を深めること。

^{※ 2025}年度第5学年授業時間割の項に記載

教科書・参考書・推薦図書…予め指定する図書はありません。

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年

成績評価方法・基準・配点割合等

- ・定期試験は各科目を統合した総合試験とする。
- ・総合試験(前期、後期)を90%、実力確認試験、週間復習試験および月間復習試験を10%として評価する。

【前期総合試験と後期総合試験の点数配分】

前期:後期=35%:55%

【判定基準】

総合試験、実力確認試験、週間復習試験および月間復習試験の合計が65%以上を合格とする。

特記事項・その他 (試験・レポート等へのフィードバック方法・アクティブラーニングの実施、ICTの活用 等)

講義資料は必要に応じてWebClassにアップロードする。事前および事後に当該科目のDESS演習を活用する。週間復習試験では前週に受講した講義内容についての習熟度の確認を、月間復習試験では該当月間に受講した講義内容を中心とした習熟度の確認を行う。

【総合試験の受験資格1 (出席)】

以下の条件をすべて満たした場合に出席にかかる前期試験の受験資格を認める。

- ・前期の当該科目の出席(講義)が5分の4以上であること
- ・前期に実施される週間復習試験を5分の4以上受験していること
- ・前期に実施される月間復習試験を5分の4以上受験していること

以下の条件をすべて満たした場合に出席にかかる後期試験の受験資格を認める。

- ・後期の当該科目の出席(講義およびDESS最終演習)が5分の4以上であること
- ・後期に実施される週間復習試験を5分の4以上受験していること
- ・後期に実施される月間復習試験を5分の4以上受験していること

【総合試験の受験資格2(その他)】

以下の条件をすべて満たした場合に前期試験の受験資格を認める。

- ・実力確認試験を受験すること
- ・DESS演習(春休み期間)を全科目履修すること

以下の条件をすべて満たした場合に後期試験の受験資格を認める。

- ・大学主催の模擬試験を受験すること
- ・DESS演習(空き時間利用)を全科目履修すること

当該科目に関連する実務教員の有無 … 有(大学病院等における医師や歯科医師の実務経験を有する教員が専門領域に関する実践的な教育を事例を交えて行う)

授業に使用する機械・器具と使用目的…特記すべき機械・器具等はございません。

120 Per le l'alian de	1460	C 1741)	
使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的