

医療リベラルアーツ 責任者： 微生物学講座・分子微生物学分野 佐々木実教授
生理学講座・病態生理学分野 佐原資謹教授

第3学年 前期・後期

講義

前期 10.5時間
後期 7.5時間

教育成果（アウトカム）

他領域で活躍している講師による講義・演習を通して、多様な価値観を持つ他者を理解し、広い視野に立った物の見方や考え方が形成される。歯科医療に必要な専門英語を習得することにより、医療に必要なコミュニケーションスキルの向上と構想力が養われる。（ディプロマポリシー：1, 4, 6, 7）

事前学修内容及び事前学習時間（20分）

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、一般書やネット等を用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低20分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。

講義日程

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
4月13日（金） 3限	宮 順子 （岩手県国際交 流協会）	ユニット1 多文化共生 外国人患者への対応方法を習得する。	1. 多文化共生社会の定義を述べる。 2. 異なる価値観、異文化理解の必要性を述べる。 3. 外国人患者が来た時の対応方法を述べる。 [A-4-1)-①、②]
4月20日（金） 3限	島貫 亮一 （トミーインター ナショナル）	ユニット2 矯正歯科材料の開発から販売まで 歯科材料の製品化までの流れを理解する。	1. 歯科材料のマーケティングを説明する。 2. 製品の企画、開発、販売の流れを述べる。 3. 企業の分業体制を説明できる。 4. 企業がグローバル化する背景を述べる。 [A-2-2-①、② D-1-①、⑤、⑥]
4月27日（金） 3限	小野寺 憲一 （病院長顧問）	ユニット3 モンスターペイシエントへの対応 患者とのトラブル防止及び回避方法を習得する。	1. 医療と悪質クレームの関係、およびクレームの例を述べる。 2. モンスターペイシエントのタイプを列挙する。 3. 診療時に暴力事案が発生した場合の処理要領を述べる。 [A-4-2)-①～⑦]
5月11日（金） 3限	阿部 晶子 （予防歯科学）	ユニット4 幹細胞移植患者への口腔ケア 造血細胞移植患者への口腔ケアを理解する。	1. 造血細胞移植時に発症する口腔合併症を列挙する。 2. 口腔合併症への予防法を説明する。 3. 造血移植チームにおける歯科医師の役割を説明する。 [E-6)-①～③]

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
5月18日(金) 3限	吉田 亮 (ホテルメトロ ポリタン総支配 人)	ユニット5 接客とクレーム処理 良好な対人関係を築くため、ホテルサービスを事例として提示し、接客の特性とサービスの満足度、およびクレームの発生メカニズムを習得する。	1. 接客を定義し、その特性を述べる。 2. 事前期待と実績評価の関係を説明する。 3. サービス(接客)の満足度の決定要素を列挙できる。 4. クレーム発生のメカニズムとその原因を分析し、対応策を述べる。 5. 実務上難しい取組と簡単な取組を説明できる。 [A-4-2)-①～⑦]
5月25日(金) 3限	二瓶直登 (東京大学大学院 農学生命科学研究科准教授)	ユニット6 食品と放射能 放射能事故による人体への影響を正しく理解するため、食品の放射線学的安全性について修得する。	1. 放射線被ばくに関する単位を列挙する。 2. 外部被曝と内部被曝の違いを述べる。 3. 身の回りの放射線について述べる。 4. 体内と食品中の自然放射性物質を列挙する。 5. 食品の放射能に関する基準値の考え方を説明する。 [B-2-4)-①、②]
6月1日(金) 3限	堀江 皓 (岩手大学特任 教授)	ユニット7 産学連携による地域産業 おこし 産学連携による地域産業おこしについて理解する。	1. 我が国の産学連携の歴史について説明する。 2. 産学連携機関とその役割について説明する。 3. 産学連携の具体的手法と技術移転例について説明する。 [A-8-1)-①～③]
9月14日(金) 3限	Hobbs 教授 (教養教育センター 外国語学科英語 分野)	ユニット8 医学／歯科の基本用語 (1) 基礎的な医学／歯科用語を習得する。	1. 医学／歯科分野の基礎的な英語用語を理解できる。 2. 医学／歯科用語の成り立ちと基本構造を述べる。 [A-7-2)-①]
9月21日(金) 1限	DTP 担当教員	ユニット9 医学／歯科の基本用語 (2) 基礎的な歯科用語を習得する。	1. 医学／歯科分野の基礎的な英語用語を理解できる。 2. DTP 分野に関連した歯科用語の成り立ちと基本構造を述べる。 3. 言葉の持つ意味を深く考える態度を身につける。 [A-7-2)-①]
10月12日(金) 1限	TxAD 担当教員	ユニット10 医学／歯科の基本用語 (3) 基礎的な歯科用語を習得する。	1. 医学／歯科分野の基礎的な英語用語を理解できる。 2. TxAD 分野に関連した歯科用語の成り立ちと基本構造を述べる。 [A-7-2)-①]

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
10月19日(金) 1限	TxAD 担当教員	ユニット11 医学／歯科の基本用語 (4) 基礎的な歯科用語を習得する。	1. 医学／歯科分野の基礎的な英語用語を理解できる。 2. TxAD 分野に関連した歯科用語の成り立ちと基本構造を述べる。 3. 言葉の持つ意味を深く考える態度を身につける。 [A-7-2)-①]
10月24日(水) 1限	TxAD 担当教員	ユニット12 医学／歯科の基本用語 (5) 基礎的な歯科用語を習得する。	1. 医学／歯科分野の基礎的な英語用語を理解できる。 2. TxAD 分野に関連した歯科用語の成り立ちと基本構造を述べる。 3. 言葉の持つ意味を深く考える態度を身につける。 [A-7-2)-①]

成績評価方法

1. ユニット1～7までは、各ユニットで提出したレポートで評価する。
2. ユニット8～12までは、2月9日の英語到達度評価試験で評価する。
3. 本科目（医療リベラルアーツ）の評価は、前者（レポート）を 7/12、後者（英語到達度評価試験）を 5/12 の割合で算出し、総合評価点とする。
4. ユニット1～7で欠席した場合、あるいは期日内にレポート提出がない場合は、当該ユニットの評価を0とする。
5. 総合評価で65点未満の学生には、全範囲（ユニット1～12）を対象とする再試験を課す。