

医療通訳養成講座 2026年度シラバス

科目名	医学概論 I
開講期 時間	春期間(4月～8月) 土曜日1限(11:00-12:30)
担当教員	岡田 卓也(コーディネーター)
授業形態	リアルタイム配信、オンデマンド配信、 ※オンデマンド配信は、配信期間中のご都合のよい時間に受講できます。

授業の目標
講義や実習を通じて、受講生が医療通訳として必要な知識を深めることを目的とします。

授業の概要
医学について総論的な内容の学習、具体的には体の構造や機能、解剖学的名称の講義や、実際に診療を行っている疾患から代表的な疾患の病態、検査、治療について各論的講義を行います。また政府や病院の立場から、医療通訳のあり方についての講義が含まれます。

授業計画		
1	授業計画	【ビデオ講義】医歯学総論（薬剤部） ①病院内における薬剤師の役割 (講師:東京科学大学病院 薬剤部 永田将司 薬剤部長) ②薬剤師による服薬指導の実践 (講師:東京科学大学病院 薬剤部 藤田早織 薬剤主任)
	4月25日	事前学習 事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
ビデオ講義	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
2	授業計画	医歯学総論（解剖学）-人体構造とその機能1- (講師:東京科学大学 臨床解剖学分野 秋田恵一 教授)
	5月2日	事前学習 事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
3	授業計画	医歯学総論（解剖学）-人体構造とその機能2- (講師:東京科学大学 臨床解剖学分野 秋田恵一 教授)
	5月9日	事前学習 事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
4	授業計画	医歯学総論（血液内科）-血液内科学 (講師:東京科学大学 血液内科学分野 山本正英 講師)
	5月16日	事前学習 事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える

5	授業計画	医歯学総論（解剖学）-人体構造とその機能3- （講師：東京科学大学 臨床解剖学分野 秋田恵一 教授）
5月23日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
6	授業計画	医歯学総論（感染症内科）-感染症と感染対策- （講師：東京科学大学 感染症内科 具芳明 教授）
5月30日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
7	授業計画	医歯学総論（救命救急センター）-救急医療の基礎知識- （講師：東京科学大学 救命救急センター長 森下幸治 教授）
6月6日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
8	授業計画	①医歯学総論（肝胆膵外科） （講師：東京科学大学 肝胆膵外科学分野 伴大輔 教授） ②【ビデオ講義】【ビデオ講義】医歯学総論（呼吸器内科） （講師：東京科学大学 統合呼吸器病学分野 古澤春彦 講師）
6月13日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム→ビデオ講義	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
9	授業計画	【ビデオ講義】医歯学総論（循環器内科） -循環器疾患の基礎知識：症状、検査、治療の流れ- （講師：東京科学大学 循環制御内科学 松田祐治 助教）
6月20日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
ビデオ講義	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
10	授業計画	医歯学総論（臨床栄養部） （講師：東京科学大学病院 臨床栄養部 管理栄養士 大橋尚美）
6月27日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
11	授業計画	医歯学総論（脳神経内科）-Neurology- （講師：JAとりで総合医療センター 富満弘之 病院長）
7月4日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
12	授業計画	医歯学総論（脳神経外科）-てんかんについて- （講師：東京科学大学 脳神経機能外科学分野 稲次基希講師）
7月11日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
13	授業計画	医歯学総論（看護部） 講師①：東京科学大学病院 看護部 長井暢子 副師長 講師②：東京科学大学病院 看護部 有川淑恵 不妊症看護認定看護師 副師長
7月18日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える

14	授業計画	医歯学総論（放射線部） -病院放射線部の業務と役割、对患者業務を中心に- (講師:東京科学大学病院 放射線部 羽田紘人 副診療放射線技師長)
7月25日	事前学習	事前配布資料を読む ※配布資料がある場合
リアルタイム	事後学習	授業を振り返って、通訳の方法をもう一度考える
15	授業計画	病院実習※東京科学大学湯島キャンパスで病院実習を実施します。
8月1日	事前学習	第14回までの授業の復習をし、通訳の方法について考える
リアルタイム	事後学習	授業を振り返り、通訳の方法をもう一度考える

成績評価の方法・基準

試験は行わず、平常点(授業参加等)60%、学期末レポート40% で評価します。

履修上の注意

・通訳対象言語について、相当な語学力があること。履修前に医学の知識は求めません。
 ・授業計画を一部変更して実施する可能性があります。
 ・配布資料がある場合は、授業実施週の水曜日までに配布します。なお、症例写真を含む等の理由により、資料配布が不可となる回もございます。

教科書

指定なし

参考書

・第7回 医歯学総論（救命救急センター）
『ER外国人診療ポケットマニュアル』（ぱーそん書房）

・第9回 医歯学総論（循環器内科）
『心臓病の病態生理』 著者:Leonard S. Lilly 翻訳監修:小室一成 出版社:メディカル・サイエンス・インターナショナル
 『心臓病学』著者:Eugene Braunwald 翻訳監修:小室一成 出版社:エルゼビア・ジャパン
 『循環器内科学』編集:小室一成、永井良三 出版社:中外医学社
 『循環器臨床のリアルワールド[1] - 研修医・内科医・コメディカル編』 編集:磯部 光章 出版社:メディカル・サイエンス・インターナショナル
 『循環器診療ポケットマニュアル』 編集:小室一成 出版社:中外医学社
 『病気がみえる Vol.2 循環器』 編集:医療情報科学研究所 出版社:メディックメディア