

2025 年度

専 門 科 目 講 義 計 画 書

(1 回 生)

京 都 大 学 医 学 部 医 学 科

專 門 科 目 授 業 時 間 割

時間割の見方

日	曜	I		II		III		IV		V	←[時限]
10	火					医学 概論	基一				
11	水							特別 講義	記念		

↑ ↑
[科目] [講堂]

[時 限]

午 前

I …… 8 : 4 5 ~ 1 0 : 1 5

II …… 1 0 : 3 0 ~ 1 2 : 0 0

午 後

III …… 1 : 1 5 ~ 2 : 4 5

IV …… 3 : 0 0 ~ 4 : 3 0

V …… 4 : 4 5 ~ 6 : 1 5

[専門科目等] () 内は責任者

医療情報 …… A1 医療情報リテラシー (黒田 知宏)

早期 I …… A2 早期体験実習 I (片岡 仁美)

特別講義 …… 特別講義

[全学共通科目]

医学概論

(片岡 仁美)

[講 堂] 1 ページ地図参照

基一 …… 基礎第一講堂

基三 …… 基礎第三講堂

記念 …… 医学部記念講堂

一実 …… 第一実習室

三実 …… 第三実習室

四実 …… 第四実習室

芝蘭 …… 芝蘭会館

臨一 …… 臨床第一講堂

臨二 …… 臨床第二講堂

藤多 …… 藤多記念ホール

(B 棟 3 階)

(総合解剖センター 1 階)

(基礎医学記念講堂・医学部資料館 1 階)

(B 棟 2 階)

(総合解剖センター 地階)

(総合解剖センター 2 階)

(病院構内臨床講堂 1 階)

(病院構内臨床講堂 地階)

(医薬系総合研究棟 1 階)

1 回 生 授 業 時 間 割

(4 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	火					
2	水					
3	木					
4	金					
5	土					
6	日					
7	月					
8	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
9	水				A1	基三
10	木					
11	金					
12	土					
13	日					
14	月					
15	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
16	水				A1	基三
17	木					
18	金					
19	土					
20	日					
21	月					
22	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
23	水				A1	基三
24	木					
25	金					
26	土					
27	日					
28	月					
29	火					昭和の日
30	水				A1	基三

(5 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	木					
2	金					
3	土					憲法記念日
4	日					みどりの日
5	月					こどもの日
6	火					振替休日
7	水				A1	四実
8	木					早期 I 藤多
9	金					
10	土					
11	日					
12	月					
13	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
14	水				A1	四実
15	木					
16	金					
17	土					
18	日					
19	月					
20	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
21	水				A1	四実
22	木					
23	金					
24	土					
25	日					
26	月					
27	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
28	水				A1	四実
29	木					
30	金					
31	土					

(6 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	日					
2	月					
3	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
4	水				A1	四実
5	木					
6	金					
7	土					
8	日					
9	月					
10	火			医学 概論	基一 特別 講義	基一
11	水				A1	四実
12	木					
13	金					
14	土					
15	日					
16	月					
17	火			医学 概論	基一 早期 I	基一
18	水					京都大学 創立記念日
19	木					
20	金					
21	土					
22	日					
23	月					
24	火			医学 概論	基一 早期 I	一実
25	水				A1	基三
26	木					
27	金					
28	土					
29	日					
30	月					

(7 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	火			医学 概論	基一 早期 I	基一
2	水				A1	基三
3	木					早期 I 基一
4	金					
5	土					
6	日					
7	月					
8	火			医学 概論	基一 早期 I	基一
9	水				A1	基三
10	木					
11	金					
12	土					
13	日					
14	月					
15	火			医学 概論	基一 早期 I	基一
16	水				A1	基三
17	木					
18	金					
19	土					
20	日					
21	月					海の日
22	火			医学 概論	基一	
23	水				A1	基三
24	木					
25	金					
26	土					
27	日					
28	月					
29	火			医学 概論	基一	
30	水					
31	木					

1 回 生 授 業 時 間 割

(8 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	金					
2	土					
3	日					
4	月					
5	火					
6	水					
7	木					
8	金					
9	土					
10	日					
11	月					
12	火					
13	水					
14	木					
15	金					
16	土					
17	日					
18	月					
19	火					
20	水					
21	木					
22	金					
23	土					
24	日					
25	月					
26	火					
27	水					
28	木					
29	金					
30	土					
31	日					

(9 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	月					
2	火					
3	水					
4	木					
5	金					
6	土					
7	日					
8	月					
9	火					
10	水					
11	木					
12	金					
13	土					
14	日					
15	月					
16	火					
17	水					
18	木					
19	金					
20	土					
21	日					
22	月					
23	火					
24	水					
25	木					
26	金					
27	土					
28	日					
29	月					
30	火					

早期体験実習 I
(9月に3日間実施)

(10 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	水					
2	木					
3	金					
4	土					
5	日					
6	月					
7	火					
8	水					
9	木					
10	金					
11	土					
12	日					
13	月					
14	火					
15	水					
16	木					
17	金					
18	土					
19	日					
20	月					
21	火					
22	水					
23	木					
24	金					
25	土					
26	日					
27	月					
28	火					
29	水					
30	木					
31	金					

スポーツの日

敬老の日

秋分の日

早期
I
一実
早期
I
一実
早期
I
一実

(11 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	土					
2	日					
3	月					
4	火					
5	水					
6	木					
7	金					
8	土					
9	日					
10	月					
11	火					
12	水					
13	木					
14	金					
15	土					
16	日					
17	月					
18	火					
19	水					
20	木					
21	金					
22	土					
23	日					
24	月					
25	火					
26	水					
27	木					
28	金					
29	土					
30	日					

文化の日

11月祭

11月祭

勤労感謝の日

11月祭・振替休日

11月祭

(12 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	月					
2	火					
3	水					
4	木					
5	金					
6	土					
7	日					
8	月					
9	火					
10	水					
11	木					
12	金					
13	土					
14	日					
15	月					
16	火					
17	水					
18	木					
19	金					
20	土					
21	日					
22	月					
23	火					
24	水					
25	木					
26	金					
27	土					
28	日					
29	月					
30	火					
31	水					

1 回 生 授 業 時 間 割

(1 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	木	元旦				
2	金					
3	土					
4	日					
5	月					
6	火					
7	水					
8	木					
9	金					
10	土					
11	日					
12	月	成人の日				
13	火					
14	水					
15	木					
16	金					
17	土					
18	日					
19	月					
20	火					
21	水					
22	木					
23	金					
24	土					
25	日					
26	月					
27	火					
28	水					
29	木					
30	金					
31	土					

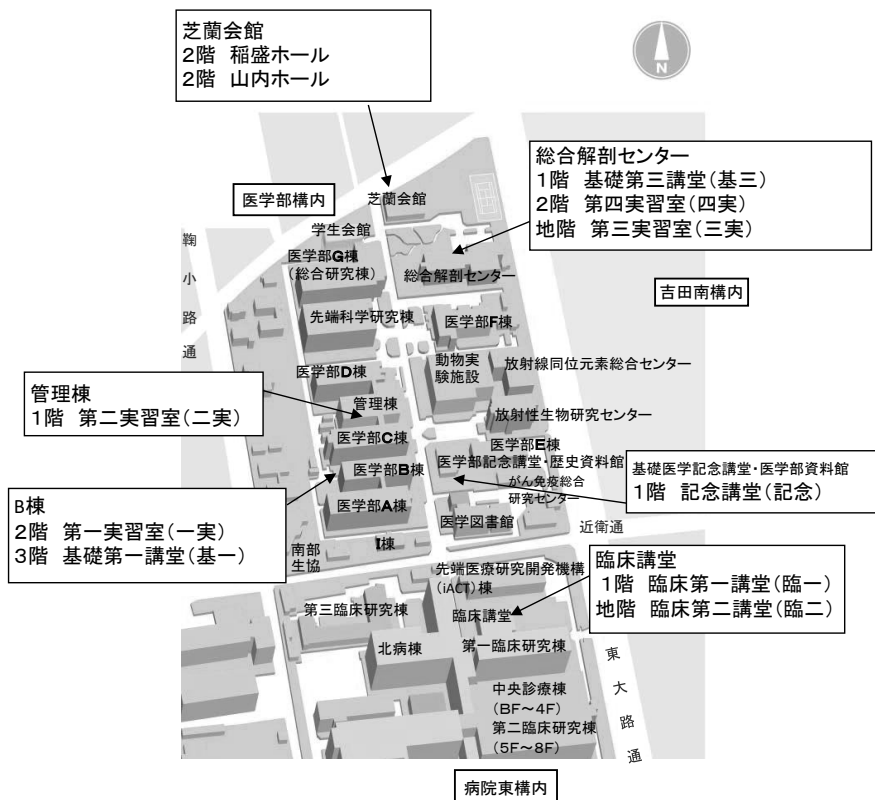
(2 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	日					
2	月					
3	火					
4	水					
5	木					
6	金					
7	土					
8	日					
9	月					
10	火					
11	水	建国記念の日				
12	木					
13	金					
14	土					
15	日					
16	月					
17	火					
18	水					
19	木					
20	金					
21	土					
22	日					
23	月	天皇誕生日				
24	火	学部入試準備				
25	水	学部入試				
26	木	学部入試				
27	金	学部入試				
28	土					

(3 月)

日	曜	I	II	III	IV	V
1	日					
2	月					
3	火					
4	水					
5	木					
6	金					
7	土					
8	日					
9	月					
10	火					
11	水					
12	木					
13	金					
14	土					
15	日					
16	月					
17	火					
18	水					
19	木					
20	金	春分の日				
21	土					
22	日					
23	月					
24	火					
25	水					
26	木					
27	金					
28	土					
29	日					
30	月					
31	火					

医学部・病院構内案内図



※教務課はC棟1階105号室

令和7年度医学部医学科初年次プログラム

1 回生へのプログラムとして、以下の取り組みを必修としている。

【講義日】

2025年 4月 8日 (火) IV限	2025年 5月 20日 (火) IV限
2025年 4月 15日 (火) IV限	2025年 5月 27日 (火) IV限
2025年 4月 22日 (火) IV限	2025年 6月 3日 (火) IV限
2025年 5月 13日 (火) IV限	2025年 6月 10日 (火) IV限

特別講義

(IV時限：15:00～16:30)

月日(曜日)	時 限	講 義 内 容	担当者		講 堂
			所属等	氏名	
4月8日(火)	IV	生命誕生からChatGPT:38億年目の創発	NPO オール・アバウト・サイ エンス・ジャパン代表理事 京都大学名誉教授	西川 伸一	基一
4月15日(火)	IV	iPS細胞と網膜再生医療	株式会社ビジョンケア 代表取締役社長	高橋 政代	〃
4月22日(火)	IV	私にとっての医療 -国際的な医療援助活動 の経験から (国際保健と国際医療活動につ いて)-	国境なき医師団日本 監事 / 済生会松阪総 合病院 救急科長	久留宮 隆	〃
5月13日(火)	IV	京都帝国大学の歴史―開学から1945年まで	公益社団法人 京都保健会 所長 京都大学名誉教授	小泉 昭夫	〃
5月20日(火)	IV	薬禍とは何か	公益財団法人 いしずえ	増山 ゆかり	〃
5月27日(火)	IV	新型コロナウイルス感染症の流行対策の数 理的デザイン	京都大学医学研究科 社会健康医学系専攻 健康要因学講座 環境衛生学 教授	西浦 博	〃
6月3日(火)	IV	がん免疫治療法の現状と将来	京都大学高等研究院 副院長／特別教授	本庶 佑	〃
6月10日(火)	IV	武者修行の面白さ	大阪大学免疫学フロン ティア研究センター 招へい教授	宮坂 昌之	〃

※講義内容については変更の可能性あり

令和7 (2025)年度 全学共通科目「医学概論」

Ⅲ時限 (13:15～14:45)

授業 回数	月日(曜日)	時 限	講義内容(タイトル)	担当者			講堂
				所属	職	氏名	
1	4月8日(火)	Ⅲ	基礎医学者の仕事	システム神経 薬理学	教授	林 康紀	基礎第 一講堂
2	4月15日(火)	Ⅲ	難病創薬 愚公移山	創薬医学	特任 教授	萩原正敏	〃
3	4月22日(火)	Ⅲ	がん研究のブレークスルーを目指して	分子腫瘍学	教授	藤田恭之	〃
4	5月13日(火)	Ⅲ	皮膚のふしぎ 一臨床と研究の二足の草鞋の 生き方	皮膚科学	教授	栢島健治	〃
5	5月20日(火)	Ⅲ	Challenge in Biomedical Complexity	生体情報科 学	教授	渡邊 大	〃
6	5月27日(火)	Ⅲ	デジタルヘルスケアの時代における、大規模 データベースを用いた臨床疫学と予防医学	薬剤疫学	教授	川上浩司	〃
7	6月3日(火)	Ⅲ	小児科の魅力～小さな命を守るための挑戦 ～	発達小児科 学	教授	滝田順子	〃
8	6月10日(火)	Ⅲ	ひとの命を次世代につなぐ産婦人科の魅力	婦人科学・産 科学	教授	万代昌紀	〃
9	6月17日(火)	Ⅲ	脳科学の過去・現在・未来	神経生物学	教授	伊佐 正	〃
10	6月24日(火)	Ⅲ	脳と心(精神疾患)	精神医学	教授	村井俊哉	〃
11	7月1日(火)	Ⅲ	最後の砦としての覚悟～肝胆膵移植外科～	肝胆膵・移植 外科	教授	波多野 悦朗	〃
12	7月8日(火)	Ⅲ	世界医師会ヘルシンキ宣言:医の知識と倫 理	医療倫理学	教授	井上悠輔	〃
13	7月15日(火)	Ⅲ	腎臓病学の進歩(最新の知見をまじえて)	腎臓内科学	教授	柳田素子	〃
14	7月22日(火)	Ⅲ	医療経済・政策と健康危機管理	医療経済学/ヘル スセキュリティセン ター	教授	今中雄一	〃
15	7月29日(火)	Ⅲ	期末試験				
16	8月5日(火)	Ⅲ	フィードバック				

A1 医療情報リテラシー

授業 回数	月日(曜日)	時 限	講 義 内 容	担当者			講 堂
				所属	職	氏名	
1	4月9日(水)	IV	医療情報リテラシー概論	医療情報学	教授	黒田 知宏	基三
2	4月16日(水)	IV	医療安全・医療倫理の基礎	医療安全 管理部	教授	松村 由美	〃
3	4月23日(水)	IV	医療者の法的責任	中村・平井・田邊 法律事務所	弁護士	平井 利明	〃
4	4月30日(水)	IV	個人情報保護・情報セキュリティ	医療情報学	教授	黒田 知宏	〃
5	5月7日(水)	IV	症例レポートの作り方	〃	准教授	森 由希子	四実
6	5月14日(水)	IV	医学研究の組み立て方	〃	教授	黒田 知宏	〃
7	5月21日(水)	IV	医学文献の検索と整理方法	医学図書館	職員	渡邊 伸彦	〃
8	5月28日(水)	IV	データの集め方と分析手法	関西学院 大学	教授	平木 秀輔	〃
9	6月4日(水)	IV	医学研究レポートの作り方	医療情報学	准教授	森 由希子	〃
10	6月11日(水)	IV	プレゼンテーションの基礎	〃	教授	黒田 知宏	〃
11	6月25日(水)	IV	研究倫理	健康情報学	教授	中山 健夫	基三
12	7月2日(水)	IV	知財管理	知的財産 経営学分野	特定 教授	早乙女 周子	〃
13	7月9日(水)	IV	発表会	医療情報学	教授	黒田 知宏	〃
14	7月16日(水)	IV	発表会	〃	〃	〃	〃
15	7月23日(水)	IV	発表会	〃	〃	〃	〃

A2 早期体験実習 I

授業回数	月日(曜日)	時限	講義内容	担当者			講堂
				所属	職	氏名	
1	5月8日(木)	V	事前授業多職種①(目的、課題)	医学教育・国際化推進センター	准教授	三好智子	藤多記念ホール
2	6月17日(火)	IV	事前授業医学科①(導入・プロフェッショナルリズム)	医学教育・国際化推進センター	教授	片岡仁美	基一
3	6月24日(火)	IV	事前授業医学科②(バイタルサインとスタンダードプリコーション)	医学教育・国際化推進センター	准教授	三好智子・他	第一実習室
4	7月1日(火)	IV	事前授業医学科③(コミュニケーション)	医学教育・国際化推進センター	准教授	三好智子	基一
5	7月3日(木)	V	事前授業多職種②(医・薬・人間合同)	医学教育・国際化推進センター	准教授	三好智子・他	基一
6	7月8日(火)	IV	事前授業医学科④(エマニチュード)	国立病院機構東京医療センター医療経営情報・高齢者ケア研究室	室長	本田美和子	基一
7	7月15日(火)	IV	事前授業医学科④(チームワークとリーダーシップ)	医学教育・国際化推進センター	准教授	三好智子	基一
8	夏季休暇		実習(3日間)				学外
9	9月25日(木)	III	事後ワークショップ①	医学教育・国際化推進センター	准教授	三好智子・他	基一/第一実習室
10	〃	IV	事後ワークショップ②	医学教育・国際化推進センター	准教授	三好智子・他	〃

各回授業の講義計画

医療情報リテラシー概論

担当: 黒田 知宏(医療情報学)

【講義計画】

本講義では、医学部学生として学ぶ基本的な姿勢と社会的責任を講ずる。

その社会的責任を果たすために、また医師としての社会的責任を果たすために、情報リテラシーを身につけることがどうしても必要であるのかについて講じ、本講義の医学部教育全体の中における位置づけについて明確にする。

次に、情報管理の基礎の基礎であるパスワードの管理方法と、正しいパスワードの決め方について講じ、情報セキュリティの基礎的知識を身につける。

最後に、本学で学ぶにあたって必要な、本学教育支援システム PandA の利用方法について講じ、実際にこれを利用して、情報端末(PC)からWWWブラウザを通じて情報の入力が出る基本的スキルを身につける。

【具体的学習目標】

1. 医師・医学研究者が情報リテラシーを学び身につける意義を知る。
2. パスワードの正しい設定方法について学ぶ。
3. 京都大学のオンライン教育支援環境 PandA を使いこなせるようになる。

【講義方法】

プリント・スライド・実習

【最低到達目標】

1. パスワードの重要性と正しい取り扱い方について学ぶ
2. 自分の力でインターネット上の教育環境(PandA)にログインし、レポートを記入して提出できる。

医療安全・医療倫理の基礎

担当:松村 由美(医療安全管理部)

【講義計画】

本講義では、医療安全・医療倫理、特にコミュニケーションエラーや患者説明などの重要性について、事例をもとに、問題がどこにあるのか考え、グループ・ディスカッションを通じて、自ら考える機会をもつ。

病状の理解や、治療方針の選択について、患者側のものの見方を学び、医療者のそれと対比させながら、医療人として必要な倫理的思考を涵養する。

【具体的学習目標】

1. 医療者と患者との間のコミュニケーションエラーに起因する事故事例を取り上げ、コミュニケーションの重要性と困難さについて学ぶ
2. 患者の意思決定プロセスについて、患者と医療者の考え方の違いに焦点をあて、議論する。
3. 医療資源の公平配分といった倫理的課題について、学生一人ひとりが意見をまとめる。

【講義方法】

プリント・グループワーク

【最低到達目標】

1. 医療の安全性に関する情報(薬剤等の副作用、薬害や医療過誤等の事例(経緯を含む)、やってはいけないこと、優れた取組事例等)を共有し、事後に役立てるための分析の重要性を説明できる。
2. 患者に分かりやすい言葉で対話できる。
3. 医療行為が患者と医師の契約的な信頼関係に基づいていることを説明できる。
4. 患者のプライバシーに配慮できる。
5. 患者情報の守秘義務と患者等への情報提供の重要性を理解し、適切な取扱ができる。

医療者の法的責任

担当: 平井 利明 (弁護士: 中村・平井・田邊法律事務所)

【講義計画】

医師は、医療行為を実施して、患者の生命や身体を全うさせること等を本質とするものと考えられます。その意味で医師や医療行為は、社会において非常に重要な地位を占めているといえます。しかし、医療行為は、他人の生命や身体に対して侵襲を加える等危機を与えるものでもあります。そのため、医師は国家資格とされ、医業は、医師によって原則として独占されていることが社会の実態となっています。

このような社会実態から、医師には様々な法律的な責任が課せられています。

この講義を通じて、その一端を理解頂きたいと考えています。

【具体的学習目標】

医師に課せられた法律上の責任にはどのようなものがあるのか。

そして、なぜそのような義務が課せられているのか。

このような内容を、具体的事例なども通じて、理解できるようになっていただきたい。

【講義方法】

プリント等

【最低到達目標】

1. 医師の法的義務を列挙し、例示できる。
2. 医療過誤に関連して医師に課せられた社会的責任と罰則規定(行政処分、民事責任、刑事責任)を説明できる。

個人情報保護・情報セキュリティ

担当:黒田 知宏(医療情報学)

【講義計画】

本講義では、情報セキュリティの基本的考え方と、個人情報保護の基本的考え方について講ずる。

個人情報保護については、医師には常に守秘義務が課せられているという基本的なことを講じた上で、個人情報を保護するために注意しなければならない様々な TIPS について、事例を交えて講ずる。

次に、情報セキュリティについては、サイバー攻撃の基本的な手段・方法・考え方について、事例を交えて講ずる。

【具体的学習目標】

1. 医師の守秘義務と、医療における個人情報保護の重要性について理解する。
2. 個人情報保護を実践するための具体的手段について理解する。
3. 情報セキュリティの CIA と、医療における情報セキュリティの重要性について理解する。
4. サイバー攻撃の基本的な手法について理解する。
5. 情報セキュリティを保つための具体的手段について理解する。

【講義方法】

プリント・スライド

【最低到達目標】

1. 医師の守秘義務について理解する。
2. 情報セキュリティの CIA について理解する。

症例レポートの作り方

担当: 森 由希子 (医療情報学)

【講義計画】

本講義では医学部学生の医学研究と学習に必要な、症例レポートの読み方および症例レポート作成に必要な情報の検索・収集の方法についての基礎知識を身に着ける。

まず初めに、実際の症例レポートを題材に、症例レポートの構造を学ぶ。また、データの収集用法および提示方法について講義を行う。さらにレポートを作成する際に重要となる先行研究の調査と参考文献の収集・整理についても講義を行う。

【具体的学習目標】

1. 症例レポート作成の基本知識を習得する。
2. 症例レポート作成における、情報検索・収集の必要性を知る。
3. 情報検索のための検索式の記述方法を習得する。

【講義方法】

プリント・スライド・実習

【最低到達目標】

1. 症例レポートの基本構造を理解する。
2. 症例レポートを作成する際の文献検索をすることができる。

医学研究の組み立て方

担当: 黒田 知宏(医療情報学)

【講義計画】

本講義では、研究計画立案から実施、報告までの一般的な医学研究の基本的知識を身に着ける。加えて、実際に課題抽出を行い、研究計画を立案、作成できるようにする。

【具体的学習目標】

1. 医学研究に関する基礎的知識を習得する
2. 医学研究における研究計画作成に必要な要素(目的・対象・介入・比較・結果)について理解する。
3. 研究計画の作成方法を学ぶ。

【講義方法】

プリント・スライド

【最低到達目標】

1. 医学研究の種類や構成を理解する
2. 目的を設定し、研究計画を作成することができる

医学文献の検索と整理方法

担当: 渡邊 伸彦 (医学図書館)

【講義計画】

医療現場では様々な情報が必要となる。臨床研究、治療方法研究、治療方針計画、患者・家族への説明のためなど、場面ごとに必要な情報を、最適な検索エンジンやデータベースを使って収集し、検索結果について評価し、効率的に管理・利用できることを目的とする。また情報を検索し、収集する際の注意事項についても、理解し適切に取り扱うことができるようにする。

【具体的学習目標】

1. 論文検索データベースの特徴を理解し説明できる。
2. 検索目的に適合した検索語の抽出方法と検索方法を説明できる。
3. 統制語(シソーラス)を利用した検索ができる。
4. 情報を収集し、整理・管理、利用方法について説明できる。
5. 電子ジャーナルに掲載されていない文献を入手する方法を説明できる。
6. 雑誌論文の種類とその特性について説明できる。
7. 文献管理ツールを利用し参考文献リストの作成ができる。

【講義方法】

プリント・スライド・実習

【最低到達目標】

1. 医中誌Web、PubMedの特徴を説明できる。
2. 検索目的にあった最適な検索方法を説明できる。
3. 検索結果を評価し、適正な文献数を抽出できる。
4. 参考文献の項目の説明ができる。
5. 検索結果を文献管理ツールに保存し、参考文献リストを出力することができる。
6. 電子リソースの適正な利用方法(ダウンロード・コピー・配付)について説明できる。

データの集め方と分析ソフト

担当: 平木 秀輔(医学研究所北野病院)

【講義計画】

本講義では、分析用ソフトウェアの基礎的な使用方法を習得し、平均・分散などの計算処理を行う方法を医学に基づく実例を用いて学ぶ。

加えて、簡単なデータ収集を行い分析用ソフトウェアで処理を行う。

【具体的学習目標】

1. 分析用ソフトを使い、計算式の埋め込みとグラフ化ができる。
2. 与えられたデータを用いて意味のある情報を抽出することができる
3. データ収集の際に重要となる要素を説明できる

【講義方法】

プリント・スライド・実習

【最低到達目標】

1. データファイルの作成・複写・移動ができる
2. 分析用ソフトウェアを用いて四則演算・平均・分散の計算ができる
3. 分析用ソフトウェアを用いて、棒グラフが作成できる
4. 計算結果からその情報の持つ意味を説明できる

医学研究レポートの作り方

担当: 森 由希子 (医療情報学)

【講義計画】

本講義では、医学研究について決められた形式のレポートを作成できるようになることを目指す。

具体的には、医学研究を実施し、公表する際に必要となる、一定の形式に則った報告レポートの作成方法について、いくつかの事例を用いながら習得する。

【具体的学習目標】

1. 医学レポートの作成における基礎的知識を習得する。
2. 得られた情報を統合し、客観的・批判的に整理して自分の考えを分かりやすく表現できる。
3. 実験・実習の内容を決められた様式にしたがってまとめることができる。
4. データファイルの作成、複写、移動ができる。
5. アプリケーションを使い、文書ファイルの作成や保存ができる。

【講義方法】

プリント・スライド・実習

【最低到達目標】

1. 分析内容をまとめたレポートを提出する。
2. 上記レポートの中にグラフなどを含めるようにする。
3. 上記レポートが決められた様式に従ったものになるように品質管理も行う。

プレゼンテーションの基礎

担当: 黒田 知宏(医療情報学)

【講義計画】

本講義では、プレゼンテーションの際の基礎的知識を講ずる。

まず、プレゼンテーションの意義、すなわち、医学学習や医師としての活動の中でのプレゼンテーションの重要性について講ずる。次に、プレゼンテーションを行う際に気をつけるべき事を、コミュニケーション科学、認知科学の視点から整理する。最後に、プレゼンテーションの学べき事例について紹介し、自学でプレゼンテーションを学ぶためのきっかけを与える。

【具体的学習目標】

1. プレゼンテーションの意義、特に研究者・医療者としての重要性について理解する。
2. プレゼンテーションの際に気をつけるべき、相手に対する理解、人間の視覚特性等に対する理解を得る。
3. プレゼンテーションを学び・訓練する手法について学ぶ。
4. プレゼンテーションツールの基本的使い方について理解する。

【講義方法】

プリント・スライド

【最低到達目標】

1. プレゼンテーションの意義について理解する。
2. プレゼンテーションを学び・訓練する手法について理解する。

研究倫理

担当: 中山 健夫 (健康情報学)

【講義計画】

研究の倫理・公正な科学研究: 学術情報の信頼性を考える

【具体的学習目標】

1. 臨床と研究の倫理の違いを説明できる
2. 公正な科学研究における不正行為について説明できる
3. COI(利益相反)とは何かを説明できる

【講義方法】

プリント・スライド

【最低到達目標】

1. 臨床と研究におけるインフォームド・コンセントの意義と必要性を説明できる。
2. 研究は医学・医療の発展や患者の利益の増進を目的として行われるべきことを説明できる。

知財管理

担当: 早乙女 周子 (知的財産経営学)

【講義計画】

医学研究の成果を新しい医療として患者さんに届けるためには、製薬企業や医療機器メーカーと連携し、事業化することが不可欠である。そのためには、医学研究の成果を知的財産として適切に保護することと同時に、他者の権利の適切な利用も求められる。

本講義は、まず医学研究から創造される知的財産権の種類、保護対象、保護期間、事業分野ごとの特徴について学習する。

特に、特許権について医薬品との関連、特許保護の対象となる発明の要件、出願手続き、発明者の要件について学習する。医薬品に関連する知的財産として、医薬品のデータ保護についても概説する。

医学研究の成果の主な活用として、研究成果の公表がある。本講義では、学術論文等に関する知的財産権である著作権について、著作物の要件、著作権の概要、他者の著作物の利用方法について学習する。

【具体的学習目標】

1. 医学研究を保護する知的財産権にどのような物があるかについて説明できる。
2. 特許権、著作権の概要について説明できる。
3. 他者の知的財産権を利用する際の留意点について説明できる。

【講義方法】

プリント・スライド

【最低到達目標】

1. 医療・医学の発展における、医学研究の成果を保護する意義について説明できる。
2. 知的財産権の種類にはどのようなものがあるか説明できる。
3. 他者の著作物を利用する際の留意点について説明できる。

発表会

担当: 黒田 知宏(医療情報学)

【講義計画】

本発表会では、これまでの本講義で学んだ知識を総動員し、実際に自ら行った研究成果について、班に分かれて発表する。

【具体的学習目標】

1. 本講義で学んだ全ての事項を反映した、正しいプレゼンテーションを実行できる。
2. 聴衆に自らの考えに興味を持たせ、聞かせることが出来る。

【講義方法】

実習

【最低到達目標】

1. 本講義で学んだ全ての事項を反映した、正しいプレゼンテーションを実行できる。

事前授業(多職種1)

担当:片岡仁美、三好智子(医学教育・国際化推進センター)

【講義計画】

早期体験実習Ⅰは、医学部医学科・人間健康科学科・薬学部による多職種連携型病院実習を中心とした体験型授業である。

本授業の目的は、① 医師及びその他の医療者の仕事の観察、参加及び対話を通して、医療者として将来何が求められるのかを知ること、② 患者さんは病院でどのように過ごし、何を感じているか、自分なりの理解や考えを発達させること、③ 多職種によるチーム医療がどのように機能し、医療者として何を工夫・意識しなければならないかを理解することである。

1 回生前期は、受験の負担から解放されるとともに「自分は未来の医師として何を目指し、何を学ぶのか」をそれぞれに考え、行動し始める重要な時期である。この点を明確にするにあたって、自身の目的意識を明確化するとともに、能動的にそれを深める機会が必要である。

そこで「事前授業(多職種)」では、本実習の趣旨及び医療者に求められるプロフェッショナリズムや行動科学の基礎的な考え方について学生と共有するとともに、実習前の準備、実習中の課題、実習後の振り返りまでのプロセス、必要な諸手続き、課題、評価などについて説明する。

この段階では、各学生が「私の学習目標」を作成・提出することが最初の課題となる。これは、実習全体を通して何を知りたいか、何を深めたいかを考えるものであり、実習先の医療機関にも共有し、実習内容についても考慮するものとなる。自分が「どのような医師になりたいか」を考える第一歩として、この「私の学習目標」の作成に取り組んでもらいたい。

【具体的学習目標】

1. 本実習が根ざす自己主導的学習の概念について理解できる。
2. 本実習の目的、課題、評価基準、具体的手続きについて理解できる。
3. 関心分野やトピックなどについてリサーチし、それらに基づいて自分なりの医療への関心を検討し、「私の学習目標」として表現できる。
4. 医療現場での倫理的配慮、常識・マナーなどが理解できる
5. 他の専攻科の学生と効果的な議論を行うことができる

【講義方法】

プリント、スライド

【最低到達目標】

1. 本実習の目的、土台とする考え方について理解できる。
2. 本実習参加にあたっての課題、評価基準、具体的手続きについて理解できる。
3. 「私の学習目標」を作成できる。
4. 医療現場での倫理的配慮、常識・マナーなどが理解できる
5. 他の専攻科の学生と議論を行うことができる

事前授業(多職種2)

担当:三好智子、片岡仁美(医学教育・国際化推進センター)

【講義計画】

早期体験実習Ⅰは、医学科の他に、人間健康科学科と薬学部の学生が参加する多職種連携教育(Interprofessional Education)という特徴をもつ。学生には、自分が将来なる職種(医学科であれば医師)について、医学生や医師の視点からだけでなく、看護師や薬剤師、理学療法士、栄養士などさまざまな医療者の視点を踏まえて検討してもらいたい。さらに、将来ともに働くであろう、薬剤師や看護師を目指す学生は、医療に対してどのような関心や考えを持っているのかを理解し、お互いの強みや弱みをどのように補完していけばよいのかについて、実際にこれらの学生と関わることによって、さらに病院でさまざまな医療者の仕事に触れることによって、考えてもらいたい。

以上の目的を達成するために、本実習では、多職種グループを編成し実習に臨む。それに先立って本授業では、多職種理解としての動画学習の説明、感染対策や手術見学の留意点、実習に向けた準備を説明する。また、実習中の課題などについても説明し、実習に向けた準備を完了する。

【具体的学習目標】

- 1 医療現場で実習するにあたって、必要最低限の知識、スキルは何かを自分なりに認識できる。
- 2 多職種の業務内容や特徴について理解することができる。
- 3 チーム医療の機能や重要性、医療者間のコミュニケーションの重要性を理解することができる。

【講義方法】

プリント、スライド、ディスカッション、ブレインストーミング

【最低到達目標】

- 1 医師、看護師、薬剤師、PT/OT/ST、診療放射線技師、臨床検査技師の業務内容を把握することができる。
- 2 チーム医療がどのような概念かを知ることができる。
- 3 実習に向けて、自分の興味や関心を問いの形で表現することができる。
- 4 実習にあたって必要な最低限の知識やスキルを身につけることができる。

事前授業(医学科)

担当:三好智子、片岡仁美(医学教育・国際化推進センター)

【講義計画】

早期体験実習Ⅰの病院実習では、医学科の学生は主に医師のシャドウイングを行うこととなる。医師が行なっている医療行為には医学、社会医学、行動科学や倫理などに基づいて行われている。

医学科による事前授業では、6/17 プロフェッショナリズム、6/24 コミュニケーション演習、7/1 バイタルサイン測定・スタンダードプリコーション実践、7/8 ユマニチュード演習、7/14 チームワークとリーダーシップを行うことにより、病院実習を円滑に行うことを目的とする。

【具体的学習目標】

1. 医療のプロフェッショナリズムとは何か、理解できる
2. 医療現場での効果的なコミュニケーションを理解し、ロールプレイできる。
3. バイタルサインは何かを理解し、適切に測定することができる
4. 適切なスタンダードプリコーションが実践できる
5. ユマニチュードを理解し、ロールプレイできる
6. 効果的なチームワークとリーダーシップについて、理解し、チームに貢献できる

【講義方法】

プリント、スライド、ディスカッション、ロールプレイイング

【最低到達目標】

1. 医療のプロフェッショナリズムとは何か、理解できる
2. コミュニケーションを理解し、ロールプレイできる。
5. バイタルサインは何かを理解し、測定することができる
6. スタンダードプリコーションが実践できる
7. ユマニチュードを理解し、ロールプレイできる
8. チームワークとリーダーシップとは何か、理解できる

病院実習

担当:片岡仁美、三好智子(医学教育・国際化推進センター)

【講義計画】

早期体験実習Ⅰは、3日間の病院実習を中心とした体験型授業である。病院での実習中、学生は、①自分が目指す医療者(医学科では医師)について。仕事の様子をシャドーイングし、仕事の特徴や役割を理解する、②医療ボランティアの手伝いや外来支援など簡単な医療サービスに参加することを通じて、「患者になる」ことへの理解を深める、③自分が目指す医療者以外の医療者(看護師、薬剤師、理学療法士など)の仕事の見学、インタビューなどを通して、役割や専門性、思考などの点で、医師とはどのように異なるのか、医師には何を期待しているのかなどを理解すること、という三つの課題に取り組む。

本実習において学生は、自ら学びたいことを問いの形で表現しなければならない。何に関心があり、何を問題だと感じているのか、自分がどうなりたいたいのか、何を得心のかを現場の医療者に問うために、動画学習や自己学習の内容を元に問いを形成する。その上で、実際の医療現場の見学と体験実習を通して自分の問いを深める。

【具体的学習目標】

1. 自分が目指す医療者(医学科では医師)について、対話を通じて仕事の独自性、役割、求められる能力や姿勢などを理解すること。
2. 自己学習で深めたことをもとに、さらに関心があることや疑問に感じていることを深めること。
3. 自分が目指す医療者以外の医療者の仕事の話を聞くなどして、どのような専門性や役割をもって医療に携わっているのかを理解すること。

【講義方法】

体験、見学、インタビュー、ディスカッション、シャドーイング、傾聴など

【最低到達目標】

1. 「具体的学習目標」の1～3.の項目を達成すること。
2. 学習成果についての資料を収集し、レポート作成および事後ワークショップで活用できるように実習記録を残すこと。ただし、個人情報保護(患者氏名、病名など)には十分に注意すること。

事後ワークショップ

担当：三好智子、片岡仁美（医学教育・国際化推進センター）

【講義計画】

早期体験実習Ⅰでは、病院という現場における医療の「体験」が柱ではあるが、「体験」は意識的な意味の吟味（＝振り返り）を通して、「経験知」として我々の身体に蓄積される。事後ワークショップでは、それぞれの学習の成果を持ち寄り、本実習の課題である①自分の目指す医療者、②医療の対象である患者、③他の職種の特徴と多職種連携について理解を深め、将来の多職種連携の土台をつくることを目的とする。参加にあたって学生はレポートを作成し、それを学習成果を示す根拠資料とともに持参し、発表に用いる。現場で自分は何を体験し、どのような気づきを得て、何を考えたのかを自ら言語化し、また他者からコメントや質問を得ることによって、振り返りを行う。本ワークショップは、医学科・人間健康科学科・薬学部の合同で行われるため、成果発表と双方向的なコメントおよび質問を通して、相互の医療者としての使命や専門性、考え方の違いについても触れてもらいたい。

グループにより授業場所が異なるので、事前に案内する。

【具体的学習目標】

1. 自分の学習成果について言語化し、それを具体的資料とともに他者にプレゼンテーションできる
2. 他の学生の学習成果、理解、視点、学習成果の資料などを踏まえた上で、本授業の課題に対してグループなりの結論を導くことができる。
3. 本実習全体を通して、どのような医療者になりたいのか、そのためには6回生までの間にどのような学習や経験が必要なのかへの見通しをもつことができる。

【講義方法】

ワークショップ（レポート作成、発表、ディスカッション）

【最低到達目標】

1. 自分の学習成果について、具体的資料とともに他者にプレゼンテーションできる。
2. 他の学生とともに本授業の課題に対してグループなりの結論を導くことができる。

