修学基礎セミナー	•	•	•	P1∼
福島県を知る	•	•	•	P4 \sim
ライフデザイン	•	•	•	P7 \sim
数学I	•	•	•	P10∼
数学Ⅱ	•	•	•	P12∼
統計学	•	•	•	P14∼
化学I	•	•	•	P16∼
化学Ⅱ	•	•	•	P19∼
生物学I	•	•	•	$\mathrm{P22}{\sim}$
生物学Ⅱ	•	•	•	$P25{\sim}$
物理学I	•	•	•	P28∼
物理学Ⅱ	•	•	•	P31∼
自然科学実験	•	•	•	P34∼
コミュニケーション論	•	•	•	P36∼
言語と社会	•	•	•	P39∼
倫理学	•	•	•	$\mathrm{P42}{\sim}$
文学	•	•	•	$P45{\sim}$
歴史と社会	•	•	•	P48∼
福島県の医療環境	•	•	•	P51∼
生命倫理学	•	•	•	P54 \sim
英語 I A	•	•	•	P57 \sim
英語 I B	•	•	•	$P60{\sim}$
ドイツ語	•	•	•	P63 \sim
フランス語	•	•	•	$P66{\sim}$
中国語	•	•	•	P69 \sim
スペイン語	•	•	•	$P72{\sim}$
解剖学概論	•	•	•	$P75{\sim}$
生理学 I	•	•	•	$\rm P77{\sim}$
医学概論	•	•	•	P80∼
生理学実習	•	•	•	P83∼
基礎生化学	•	•	•	P85∼
疫学・公衆衛生学	•	•	•	P88∼
解剖学実習	•	•	•	P91∼
解剖学各論	•	•	•	P93∼
医用工学	•	•	•	P96∼
情報処理	•	•	•	P99∼
放射線基礎科学	•			P101~
環境と放射線	•			P105~
チーム医療 I (概論)	•			P108~
臨床心理学	•			P112~
診療画像機器工学I	•			P115~
臨床技術基礎演習	•			P118~
診療放射線科学概論	•	•		P120~
診療放射線科学総合実習	•	•	•	P123~

科目名: 修学基礎セミナー 【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 矢吹省司

開講年次 : 1年 前 期 1単位 授業形態 : 講義

必修・選択 : 必修

概要 : 大学入学直後に大学生として正しく学修に取り組み、その成果を実社会で活

かす能力を身につけるための基盤づくりと医療を学ぶ上で必要となる心構えを養う。専門医療技術者になるために必要となる修学内容について把握し、 医療を通じた社会貢献について学修する。大学生として学修する上で必要な知識やスキルについて学ぶ。最後に、学生間でのプレゼンテーションやディスカッション、教員とのディスカッションを行う。授業は講義と一部演習を行う。なお、学部のキーワードにしている「コミュニケーション」に関連する科

目である。

学習目標 : 1. 社会人・医療人として知っておくべき基礎的な知識と態度を理解する。

2. 大学で学問する意義を理解する。

3. 専門医療技術者になるための学修について理解する。

4. プレゼンテーション及びディスカッションを通じ、コミュニケーション

の重要性を理解し、実践する。

テキスト : 特定のテキストはありません。

参考書 : 向後千春『18歳からの「大人の学び」基礎講座』北大路書房、2016

成績評価方法 : 定期試験80%、発表20%

その他: 各講義に必要な資料は、講義の際に配布します。

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月10日	1	駅前	矢吹省司	「大人の学び」基礎講座(我々は 何を学び何を目指すのか)
2	4月17日	1	駅前	高橋仁美	社会人になるまでに学ぶこと
3	4月24日	1	駅前	小川一英	医療人として働くために学ぶべき こと
4	5月1日	1	駅前	五百川和明	コミュニケーションによって医療 人は何を得てどう活かすのか
5	5月8日	1	駅前	亀岡弥生 (医療人育成・支 援センター)	チームによる課題解決を学ぶ
6	5月15日	1	駅前	豊川真弘	自ら学ぶことの意義
7	5月22日	1	駅前	林博史	医療・医学とは
8	5月29日	1	駅前	北爪しのぶ	研究・論文とは
9	6月5日	1	駅前	久保均	インターネット・リテラシー
10	6月12日	1	駅前	本多創史	生命倫理
11	6月19日	1	駅前	北爪しのぶ	男女共同参画
12	6月27日	4	駅前	矢吹省司・高橋仁美 五百川和明・林博史 久保均 小川一英・豊川真弘・北爪しのぶ	プレゼンテーション及びディスカッション (20グループに分け、グループ内でプレゼンテーション及びディスカッション) 修学基礎セミナーを学んだ上で、今後大学4年間でどのような医療人を目指して学ぶのかに関して

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	6月27日	5	駅前	矢吹省司・高橋仁美 五百川和明・林博史 久保均 小川一英・豊川真弘・北爪しのぶ	プレゼンテーション及びディスカッション (グループ1~7が全体に対しプレゼンテーショ ン、その後ディスカッション)
14	6月27日	6	駅前	矢吹省司・高橋仁美 五百川和明・林博史 久保均 小川一英・豊川真弘・北爪しのぶ	プレゼンテーション及びディスカッション (グループ8〜14が全体に対しプレゼンテーショ ン、その後ディスカッション)
15	6月27日	7	駅前	矢吹省司・高橋仁美 五百川和明・林博史 久保均 小川一英・豊川真弘・北爪しのぶ	プレゼンテーション及びディスカッション (グループ15〜20が全体に対しプレゼンテー ション、その後ディスカッション)

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名: 福島県を知る【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 矢吹省司

開講年次 : 1年 前 期 1単位 授業形態 : 講義・見学

必修・選択 : 必修

概要 : 福島県の風土や歴史、芸術について理解する。授業は、福島県における風

土、歴史、芸術、および現状についての講義を行う。地域を理解すること で、その地域で働くことの素晴らしさに気づいてもらう。なお、学部のキー

ワードにしている「地域医療」に関連する科目である。

学習目標 : 福島県の風土、歴史、芸術、および現状を理解する。

テキスト : 開沼博、『はじめての福島学』、イースト・プレス、2015

参考書 : 開沼博編、『福島第一原発廃炉図鑑』、太田出版、2016

開沼博、『「フクシマ」論』、青土社、2011

佐藤栄佐久、開沼博、『地方の論理』、青土社、2012

成績評価方法 : 定期試験100%

その他 : 各講義に必要な資料は、講義の際に配布します。

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
				矢吹省司	ガイダンス
1	4月12日	1	駅前	開沼博	
				(東京大学)	イントロダクション
				開沼博	福島の現状1
2	4月12日	2	駅前	(東京大学)	福島復興の全体像
3	4月12日	3	 駅前	開沼博	福島の現状 2
3	4月12日	3	河(日)	(東京大学)	廃炉と原発周辺地域の再生
				栗原祐斗	福島県の歴史
4	4月26日	4	駅前	(福島県立博物	(日本史上で、福島県が主要な舞台となった出来事(戊辰戦争、奥羽仕置、奥州合戦など)に
				館)	不事 (及成執事、契勿正直、契川百執など) について学ぶ。)
				大里正樹	はま・なか・あいづの地域性
5	4月26日	5	駅前	(福島県立博物	(福島県を構成する浜通り・中通り・会津という3つの地域の自 然環境や暮らしの特徴を、主に県内各地に伝わる衣食住や祭り・
				館)	芸能などの生活文化から考える。)
				高橋充	福島県の歴史と文化1
6	4月26日	6	駅前	(福島県立博物	(福島県立博物館の常設展示室(総合展示・部門展示)や、企画 展示室・バックヤード等を見学し、実物を通して、福島県の歴
				館)	史・文化や自然を学ぶ。)
				高橋充	福島県の歴史と文化 2 (福島県立博物館の常設展示室(総合展示・部門展示)や、企画
7	4月26日	7	駅前	(福島県立博物	展示室・バックヤード等を見学し、実物を通して、福島県の歴
				館)	史・文化や自然を学ぶ。)
	E [10 [_	ED 24	増渕鏡子、宮武弘	福島県の近代美術概観(福島出身主
8	5月10日	5	駅前	(福島県立美術	要作家、県内の美術動向など)
				館)	労シロ・介面ロガンかして 切り山
9	5月10日	6	 駅前	增渕鏡子、宮武弘 (福島県立美術	常設展・企画展をとおして、福島出身の作家や美術をめぐる話をいた
9	3月10日	U	例入日リ	館)	身の作家や美術をめくる話をいた します
					常設展・企画展をとおして、福島出
10	5月10日	7	 駅前	(福島県立美術	身作家や美術コレクションについ
	0/J 10 H	, '	ר דו א ייי	館)	て考えてみます
					3.5.7.7.7
11	4月12日	4	 駅前	開沼博	 3. 11までの福島1:近代編
				(東京大学)	
				開沼博	
12	4月12日	5	駅前		3. 11までの福島2:現代編
				(木が八丁)	

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	5月10日	1	駅前	開沼博(東京大学)	福島の今後をいかに展望するか
14	5月10日	2	駅前	志賀敦子(小野町 立小野中学校)	福島の食文化 I (福島県の食文化についての講 義)
15	4月12日	6	駅前	鈴木賢二 (福島県酒造組 合)	福島の食文化 II (福島県の日本酒No.1についての 講義)

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名 : ライフデザイン【保健1】

 英語名称
 : Life design

 担当責任者
 : 本多創史

開講年次 : 1年 前 期 1単位 授業形態 : 講義及び演習

必修・選択 : 必修

概要: 自分の今後の将来設計を描くにあたって、確かな勤労観を持ち、有為な社

会人として活躍できる基本的な資質・能力を身に付ける。本学の理念である「ひとのいのちを尊び倫理性豊かな医療人を教育・育成する。」の具現化・体現化を目指して、現在の大学生活を振り返り、今後の大学生活を充実させるためにできること、手立てをノートにまとめ、具体的なライフプランを実現させるための方法をグループで学びあい、集団討議させることで、より確かなライフデザインを描けるようにする。知力、実践力、提案力、コミュニ

ケーション力を兼ね備えた人間力を培う。

学習目標 : 一般目標 生涯にわたる、キャリア形成の意義と実践を紹介し、如何に生き

るべきかを多様な事例から学び、自らの人生設計をより確かなものにするこ

とを目標とする。

行動目標 自ら考えるライフデザインを実現させるために自己鍛錬の必要性

を理解する。

テキスト : ジル・チャン(神崎朗子訳)『「静かな人」の戦略書――騒がしすぎるこの

世界で内向型が静かな力を発揮する法』ダイヤモンド社、2022.

参考書 : なし

成績評価方法 : 平常点30%(平常点は、授業への参加状況および小テストの結果等で総合的に判断する)レポート7

0%(必ず提出すること。未提出がある場合評価の対象としないことがある)

提出されたレポートは次回の授業内でフィードバックを行う

その他 : ニュースをよく見聞きし古の智恵に学ぶ素直な気持ちを持つ

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月14日	1	駅前	佐々木晃	授業方針 ガイダンス、ライフデザインを学 ぶ意義の説明
2	4月21日	1	駅前	佐々木晃	自らの埋もれた価値を見出す 自分史作成 自己を知る
3	4月28日	1	駅前	佐々木晃	各種の分析を用いて理解する 自己分析 自己理解 自己管理
4	5月12日	1	駅前	佐々木晃	多様な学修の紹介 学生生活のデザイン
5	5月19日	1	駅前	佐々木晃	幅広い価値観の理解 時事問題理解力、思考力、表現力
6	5月26日	1	駅前	佐々木晃	プロフェショナリズムの会得 社会人に求められるもの
7	6月2日	1	駅前	佐々木晃	社会人基礎力の紹介 社会で働くための資質・能力
8	6月9日	1	駅前	佐々木晃	最新の経済動向を踏まえた学び 業界・企業研究
9	6月16日	1	駅前	佐々木晃	現状に満足せず次を考える学び 課題発見能力・協調性・提案力
10	6月23日	1	駅前	佐々木晃	自分や組織の本来的使命の理解 ビジョン構築力
11	6月30日	1	駅前	佐々木晃	人生の各節目の意義の理解 ライフステージとライフイベント
12	7月7日	1	駅前	佐々木晃	両者の概念の違いの紹介 ライフデザインとライフプラン

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月14日	1	駅前	佐々木晃	レポートの課題と作成要領 ライフデザインの作成
14	7月21日	1	駅前	佐々木晃	内容を平易に伝えるための工夫 ライフデザインの発表
15	7月28日	1	駅前	佐々木晃	生涯にわたっての自己啓発 キャリア開発に向けて

科目名 : 数学 |

英語名称 : An introduction to mathematics I

担当責任者 : 柴田 恭子

開講年次 : 1 年 前期 2 単位 **授業形態** : 講義

必修・選択 : 必修(放射・臨床検査)、 選択(理学・作業)

概要: 線形代数学は、自然科学分野は勿論のこと社会科学分野でも広く応用され、自

然現象や社会現象を記述する必須の言葉となっている。この授業では、「行列」、

「行列式」、「1次変換」の概念を理解し、基礎的な計算力を身に付ける。

学習目標 : (1) 行列の和・差・積の計算ができる。

(2) 逆行列、行列式の意味を理解し、計算ができる。

(3) 掃き出し法による計算ができる。

(4) 余因子展開ができる。

(5) 1次変換の意味を理解し、計算ができる。

テキスト: 資料を配布する

参考書 :

成績評価方法 : 平常点 45%、期末試験 55%

その他 :

メッセージ等

回	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月13日 (木)	6	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	行列の和・差・実数倍
2	4月20日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	行列の積
3	4月27日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	まとめのテスト
4	5月11日 (木)	6	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	掃き出し法:基本操作
5	5月18日 (木)	6	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	掃き出し法:簡約な行列、階数
6	5月25日 (木)	6	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	掃き出し法:正則行列
7	6月1日 (木)	6	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	まとめのテスト
8	6月8日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	行列式の定義、クラーメルの公式
9	6月15日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	行列式の性質
10	6月22日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	余因子展開
11	6月29日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	まとめのテスト
12	7月6日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	行列と1次変換:回転移動
13	7月13日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	行列と1次変換:1次変換
14	7月20日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	まとめのテスト
15	7月27日 (木)	6	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	全体のまとめ 期末試験対策

科目名 : 数学 ||

英語名称 : An introduction to mathematics II

担当責任者 : 柴田 恭子

開講年次 : 1 年 後期 2 単位 **授業形態** : 講義

必修・選択 : 必修(放射)、 選択(理学・作業・臨床検査)

概要 ・ 多くの自然現象を記述する方程式として、微分方程式がある。微分方程式を解

くことによって物体の運動の実態などを明らかにすることができる。現象を見てそれを支配する法則を微分方程式モデルに表現することは、それを解くこと

と同じく重要である。

微分積分学は、自然現象や社会の仕組み、工業技術に関することがらを解明す

るときには必要不可欠である。

この授業では「微分積分学」の中の「平均値の定理とテイラーの定理」「不定 積分と定積分」と「微分方程式」の中の「常微分方程式」の概念を理解し、簡単 なモデルの解法を学習する。高等学校で数学Ⅲを履修しているものとして授業

を行う。

学習目標 : (1) 関数のマクローリン展開を求められる。

(2) 不定積分と定積分の計算ができる。

(3) 図形の面積・体積と曲線の長さが計算できる。

(4) 簡単な常微分方程式の解を求めることができる。

(5) 微分方程式モデルの意味を説明できる。

テキスト: 岡本和夫「新版微分積分」実務出版

参考書 : 岡本和夫「新版微分積分演習」実務出版

デヴィッド・バージェス、モラグ・ボリー、垣田・大町訳

「微分方程式で数学モデルを作ろう」日本評論社

成績評価方法 : 平常点 40%、定期試験 60%

その他 :

メッセージ等

回	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月25日 (月)	1	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	微分法Ⅱ:関数表示の微分法
2	10月2日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	微分法 II :平均値の定理と その応用
3	10月16日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	微分法Ⅱ:テイラーの定理と その応用
4	10月23日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	積分法 II : リーマン積分・ 不定積分
5	10月30日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	積分法Ⅱ:図形の面積・ 曲線の長さ
6	11月6日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	積分法Ⅱ:立体の体積
7	11月13日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	微分方程式の解
8	11月20日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	初期値問題と境界値問題
9	11月27日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	1階微分方程式:変数分離形
10	12月4日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	1 階微分方程式:同次形
11	12月11日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	1階微分方程式:線形微分方程式
12	12月18日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	2階微分方程式:階数降下法・ 2階線形微分方程式と解
13	12月25日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	2階微分方程式: 定数係数同次線形微分方程式・ 定数係数非同次線形微分方程式
14	1月15日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	2 階微分方程式: 連立微分方程式
15	1月22日 (月)	1	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆	2 階微分方程式: 非定数係数同次線形微分方程式

科目名 : 統計学

英語名称 : An introduction to statistics

担当責任者 : 柴田 恭子

開講年次 : 1 年 前期 2 単位 **授業形態** : 講義

必修・選択 : 必修(理学・作業・放射・臨床検査)

概要 : 研究や診療のデータにはばらつきがつきものである。このようなデータに基

づいて立てる予測が信頼に足るものかどうか判断するためには、確率・統計の知

識が必要となる。

この授業では、記述統計と確率分布、推測統計(推定・検定)の基本的な考え 方を身に付ける。講義中にできるだけ多くの計算練習を行うことにより、計算力

の向上及び基礎理論の理解を図る。

学習目標 : (1) データの特徴を把握し、検定方法を決めることができる。

(2) 信頼区間の意味を説明できる。

(3) 第1種の過誤と第2種の過誤を説明できる。

(4) データを適切な形で要約記述することができる。

テキスト: 資料を配布する

参考書 :

成績評価方法 : 平常点 45%、期末試験 55%

その他 : 放射・臨床検査、理学・作業で時限が異なりますので、詳細は時間割で確認する

メッセージ等 こと。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	5月17日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	度数分布
2	5月24日 (水)		多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	代表値
3	5月24日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	分散
4	5月31日 (水)		多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	相関係数
5	5月31日 (水)		多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	確率変数
6	6月7日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	正規分布
7	6月7日 (木)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	二項分布
8	6月14日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	母集団と標本
9	6月14日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	区間推定 : t 分布
10	6月28日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	区間推定Ⅱ:カイ2乗分布
11	6月28日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	母平均の検定
12	7月12日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	母分散・母比率の検定
13	7月12日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	有意差検定
14	7月26日 (水)		多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子	適合度・独立性の検定
15	7月26日 (水)		多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子	期末試験対策

科目名 : 化学 I

 英語名称
 : Chemistry I

 担当責任者
 : 佐々木 道子

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修(臨床検査学科, 診療放射線科学科)/選択(作業療法学科, 理学療法学科)

概要: 人体を含めすべての物質が原子・分子で構成されていることを考えれば、原

子・分子を正しく理解、認識することは、医療に携わる者にとって必須の要件である。本講義では、化学全般を学ぶ上での基礎となる、原子および分子の構造、物質の状態(マクロ)、化学反応、について学び、物質とその反応

について正しい概念を身につける。

学習目標 : 1)原子の構造について説明できる。

2) 周期表に基づいて、原子の構造と性質の違いを説明できる。

3) 化学結合の種類と性質について説明できる。

4) 物質の状態について説明できる。

5) 化学反応の平衡と速度について説明できる。

テキスト: 特になし(教材を配布する)

参考書 : はじめて学ぶ大学の物理化学/斉藤 昊(著);化学同人

物理化学—分子論的アプローチ(上)(下)/Donald A. McQuarrie, John D. Simon(著)千原秀昭,斎藤一弥,江口太郎(訳);東京化学同人ボルハルト・ショアー現代有機化学(上)(下)/K. P. C. Vollhardt, N. E.

Schore(著)古賀憲司,野依良治,村橋俊一(監訳);化学同人

成績評価方法 : 中間,期末試験(80%)、小テスト(20%)

その他 : メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月13日	2	駅前	佐々木 道子	イントロダクション
2	4月20日	2	駅前	佐々木 道子	原子の構造(1):原子モデル
3	4月27日	2	駅前	佐々木 道子	原子の構造(2):電子配置,周 期表
4	5月11日	2	駅前	佐々木 道子	分子の構造(1):化学結合
5	5月18日	2	駅前	佐々木 道子	分子の構造(2):分子軌道法と 原子価結合法
6	5月25日	2	駅前	佐々木 道子	分子間の相互作用
7	6月1日	2	駅前	佐々木 道子	物質の三態(1):気体
8	6月8日	2	駅前	佐々木 道子	物質の三態(2):液体,固体
9	6月15日	2	駅前	佐々木 道子	中間まとめ(中間試験)
10	6月22日	2	駅前	佐々木 道子	化学熱力学(1):エンタルピーとエントロピー
11	6月29日	2	駅前	佐々木 道子	化学熱力学(2):自由エネルギー
12	7月6日	2	駅前	佐々木 道子	化学反応の機構(1):反応の平 衡,速度

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月13日	2	駅前	佐々木 道子	化学反応の機構(2):素反応と 複合反応
14	7月20日	2	駅前	佐々木 道子	反応における電子の動き(1)
15	7月27日	2	駅前	佐々木 道子	反応における電子の動き(2)

科目名 : 化学Ⅱ

英語名称: Chemistry II担当責任者: 佐々木道子

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択

概要: 有機化合物についての各論を学ぶ。個々の化合物の性質、反応性を学ぶ過程

で、基本的な原理を理解すれば、大量の反応を個別に記憶する必要がないことを理解し、新しい反応についてもある程度予測可能となるような知識を身

につける。その上で、生体内における化学反応について理解する。

学習目標 : 1) 有機化合物の定義および分類ができる。

2) 有機化合物の特徴を官能基に基づいて説明できる。

3) 有機化合物の反応性を官能基に基づいて説明できる。

テキスト: 特になし(教材を配布する)

参考書 : はじめて学ぶ大学の有機化学/深沢 義正,笛吹修治(著);化学同人

ボルハルト・ショアー現代有機化学(上)(下)/K. P. C. Vollhardt, N. E.

Schore(著)古賀憲司,野依良治,村橋俊一(監訳);化学同人

成績評価方法 : 中間,期末試験(80%)、小テスト(20%)

その他:

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月22日	1	駅前	佐々木 道子	酸と塩基(1) : 定義
2	9月29日	1	駅前	佐々木 道子	酸と塩基(2) : 酸と塩基の強さ
3	10月6日	1	駅前	佐々木 道子	有機化合物概説
4	10月13日	1	駅前	佐々木 道子	有機化合物の立体化学(1)
5	10月20日	1	駅前	佐々木 道子	有機化合物の立体化学(2)
6	10月27日	1	駅前	佐々木 道子	ハロアルカン(1):求核置換反応
7	11月10日	1	駅前	佐々木 道子	ハロアルカン(2):脱離反応
8	11月17日	1	駅前	佐々木 道子	中間まとめ(中間試験)
9	11月24日	1	駅前	佐々木 道子	アルケン,アルキン
10	12月8日	1	駅前	佐々木 道子	芳香族化合物
11	12月15日	1	駅前	佐々木 道子	アルコール, エーテル
12	12月22日	1	駅前	佐々木 道子	アルデヒド,ケトン

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月19日	1	駅前	佐々木 道子	カルボン酸
14	1月26日	1	駅前	佐々木 道子	アミン
15	2月2日	1	駅前	佐々木 道子	生体内における有機化学反応

科目名 : 生物学 | 【保健 1】

英語名称 : Biology I

担当責任者 : 有吉 健太郎

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要: 医療を志す者にとって、基本的な生物学の知識は最も重要な素養の一つであ

る。本講義では、すべての生物に共通な特徴(細胞、組織、エネルギー代謝、呼吸、情報伝達、遺伝)について系統的に学習し、生物の有する普遍性と特殊性について理解する。最後に生物の多様性と進化をもたらしうる生物

の可塑性を考察することで、生物のダイナミズムに触れる。

学習目標 : (1)生命の基本的な概念を説明できる。

(2)種々の細胞小器官の構造と機能について説明できる。

(3)細胞骨格と細胞核の構造を説明できる。 (4)個体の成り立ちを理解し、階層性を説明できる。

(5)染色体の構造と機能を理解し、体細胞分裂および減数分裂の過程を説明できる。

(6)生殖の方法と発生過程について説明できる。

(7)遺伝子の本態であるDNAの構造と機能について説明できる。 (8)DNAの複製、転写の仕組みとタンパク質の合成が説明できる。

(9)アミノ酸、タンパク質、糖、核酸、脂質の性質・代謝について概説できる。

(10)酸化的リン酸化によるATPの産生及びATPの加水分解に伴うエネルギーの放出を説明できる。

(11)酵素の構造と機能について説明できる。

(12)ホルモンや神経系による恒常性の維持について説明できる。 (14)免疫系による生体防御についてその機構を理解し、説明できる。

(15)生命の多様性について進化の観点から説明ができる。

テキスト : 特に使用しません。講義用プリントを配布します。

参考書 : Alberts B.ほか (2016) 「Essential細胞生物学 原書第4版」南江堂

Lodish H. ほか(2016)「分子細胞生物学 第7版」東京化学同人

Alberts B.ほか (2017) 「細胞の分子生物学 第6版 | ニュートンプレス

成績評価方法 : 出席状況および筆記試験により総合判定する。

その他 : 基本的には、プリントと、その内容を解説・補充するスライドを用います。 メッセージ等 また、一部の内容については、理解を深めるために、動画を利用します。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月10日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	序論(生命とは何か、生物学史)
2	4月17日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	細胞の構造と機能(細胞の構造、 細胞小器官)
3	4月24日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	細胞の構造と機能(細胞骨格、核 内構造)
4	5月1日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	個体の成り立ち(様々な細胞、組 織と器官)
5	5月15日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	細胞分裂(染色体、体細胞分裂と 減数分裂)
6	5月22日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	受精と発生(初期発生、器官形成 過程)
7	5月29日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	遺伝子の役割(遺伝情報とDNA)
8	6月5日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	遺伝子の複製と発現(複製、転 写、翻訳)
9	6月12日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	生体を構成する物質(アミノ酸、 タンパク質、糖、核酸、脂質)
10	6月19日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	エネルギーの獲得と利用(好気呼 吸、嫌気呼吸、光合成、ATP)
11	6月26日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	タンパク質輸送とシグナル伝達
12	7月3日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	恒常性(ホルモン、神経)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月10日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	生体防御機構(免疫細胞の働き)
14	7月24日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	生殖と遺伝学
15	7月24日	5	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	生物の多様性と進化(生物の分類、 進化論、分子進化、共生進化)

科目名 : 生物学Ⅱ【保健1】

英語名称 : Biology II

担当責任者 : 有吉 健太郎

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択

概要 : 本講義では、生物学Iで行なった細胞生物学・分子遺伝学・分子生物学の発

展として、細胞の観察方法や分子生物学的な解析方法・ゲノムを操る方法を紹介するとともに、再生医療やがんに関するこれまでの研究の紹介や、がんを防ぐ(ゲノムを護る)機構についても学ぶ。最後に、分子レベル、細胞レベルにおける人体の影響と防御機構(主に放射線に対する防御機構)につい

て学ぶ。

学習目標 : (1)細胞を観察するために用いられる顕微鏡の仕組みと染色法を説明できる。

(2)組み替えDNA等バイオテクノロジーについて理解し、検査法への応用を説明できる。

(3)ゲノム異常が引き起こす疾患について説明できる。

(4)がん遺伝子が引き起こす細胞の異常形質について説明できる。

(5)細胞周期の各過程と細胞周期チェックポイントを概説できる。

(6)DNAの傷害の原因とその機構および損傷修復機構について説明できる。

(7)DNAの傷害を引き起こす物質や放射線とその生物影響について説明できる。

(8)分子レベル、細胞レベルでの防御機構(放射線に対する防御機構も含む)について説明で

きる。

テキスト: 特に使用しません。講義用プリントを配布します。

参考書 : Alberts B.ほか (2016) 「Essential細胞生物学 原書第4版」南江堂

Lodish H. ほか(2016) 「分子細胞生物学 第7版」東京化学同人

Alberts B.ほか (2017) 「細胞の分子生物学 第6版 | ニュートンプレス

成績評価方法 : 出席状況および筆記試験により総合判定する。

その他 : 基本的には、プリントと、その内容を解説・補充するスライドを用います。 メッセージ等 また、一部の内容については、理解を深めるために、動画を利用します。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月22日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	序論
2	9月29日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	ゲノムを調べる技術、遺伝子発現 を調べる技術
3	10月6日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	ゲノムを操る技術
4	10月13日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	進歩し続ける再生医療
5	10月20日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	がんとがん遺伝子①(がんの生物 史)
6	10月27日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	がんとがん遺伝子②(がん遺伝子ハンティング)
7	11月10日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	がんとがん遺伝子③(がんとゲノム異常)
8	11月17日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	細胞を観察する技術(顕微鏡、染 色法)
9	11月24日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	ゲノムを護る① (細胞周期チェックポイント、細胞死、老化)
10	12月8日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	ゲノムを護る②(さまざまなDNA 損傷、さまざまなDNA修復機構)
11	12月15日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	ゲノムを護る③(DNA修復機構の 破綻と疾患)
12	12月22日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	がん治療(抗がん剤、放射線、免疫)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月19日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	放射線(等環境ストレス)がもたらす生物影響①(序)
14	1月26日	4	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	放射線 (等環境ストレス) がもた らす生物影響② (細胞影響、個体 影響、非標的効果)
15	2月2日	5	駅前	有吉 健太郎 (総合 教育研究センター)	放射線 (等環境ストレス) がもた らす生物影響③ (福島の野生動物 影響調査)

科目名: 物理学I英語名称: Physics I担当責任者: 吉田 宏

開講年次 : 5年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択(理学・作業)、必修(放射・検査)

概要: 人体の動きから人体内部の生命現象に至るまで、物質が関与する現象は物理学の原理

にしたがっていることが考えられる。また、医療の現場では多くの医療機器に満ちており、これらの医療機器は物理学の原理にしたがって作動している。そのため、物理学の知識が医療に対して不可欠である。本講義では力学(変位・速度・加速度、落体の運動、運動の法則、力のつり合い、様々な力(重力、弾性力、摩擦力、慣性力、水圧・浮力、流体の抵抗力))、電磁気学(静電気、定常電流、磁場と電流、電磁誘導と交流、電磁波)、原子物理学(電子、原子、原子核)に関する基本法則と考え方つ

いて学習し、理解することを目的とする。

学習目標 : (1)物理量や単位系などを説明することができること。

(2) 力学に関する基本法則と考え方を説明できること。

(3)波動に関する基本的法則と考えた方を説明できること。

(4) 電磁気学に関する基本法則と考え方を説明できること。

(5)原子物理学に関する基本法則と考え方を説明できること。

テキスト: 生命科学のための基礎シリーズ「物理」大島泰郎監修、川久保達之・工藤成

史・古野安治・前田忠計 著、実教出版

参考書: 講義の中で適宜紹介する

成績評価方法 : 出席 (小テスト:50%), 定期試験 (50%)

その他 : 物理学の授業では、個々の現象にとらわれず「何故そのような法則が成り立

メッセージ等ののかし、「より基本的な法則は何か」といった観点から現象をとらえるよ

う心がけていただきたい。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月13日	7	駅前 多目的ホール	吉田 宏	次元と単位
2	4月20日	7	駅前 多目的ホール	吉田 宏	力学(力とベクトル、力のつり合い)
3	4月27日	7	駅前 多目的ホール	吉田 宏	力学(ニュートンの運動の法則)
4	5月11日	7	駅前 多目的ホール	吉田 宏	力学(仕事、摩擦力)
5	5月18日	7	駅前 多目的ホール	吉田宏	力学(トルク、剛体のつり合い)
6	5月25日	7	駅前 多目的ホール	吉田宏	力学(テコの原理)
7	6月1日	7	駅前 多目的ホール	諸井 陽子	波動(波の伝わり方)
8	6月8日	7	駅前 多目的ホール	諸井 陽子	波動(波の性質)
9	6月15日	7	駅前 多目的ホール	諸井 陽子	波動(音)
10	6月22日	7	駅前	吉田 宏	原子物理学(原子、電子、原子核)
11	6月29日	7	駅前	五月女 康作	電磁気学(静電気)
12	7月6日	7	駅前	五月女 康作	電磁気学(定常電流)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月13日	7	駅前 多目的ホール	五月女 康作	電磁気学(磁場と電流)
14	7月20日	7	駅前 多目的ホール	五月女 康作	電磁気学(電磁誘導と交流)
15	7月27日	7	駅前 多目的ホール	五月女 康作	電磁気学(電磁波)

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

担当教員:吉田 宏/准教授/総合科学教育研究センター(物理学)

五月女 康作/准教授/診療放射線科学科 諸井 陽子/助手/医療人育成・支援センター 科目名 : 物理学II 英語名称 : PhysicsII

担当責任者 :

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修 診療放射科学科

概要 : 人体の動きから人体内部の生命現象や物質が関与する現象、医療の現場では

使用されている医療機器は物理学の原理にしたがっている。そのため、物理

学の知識が医療に対して不可欠である。本講義では力学(力学的エネルギー、衝突、等速円運動、単振動、万有引力)、波動(波、音、光)、熱力

学(気体の法則、気体の状態変化)に関する基本法則と考え方ついて学習 し、理解することを目的とする

学習目標 : 1) 力学に関する基本法則と考え方を説明できること。

2) 波動に関する基本法則と考え方を説明できること。

3) 熱力学に関する基本法則と考え方を説明できること。

テキスト : 特に指定しない。

参考書: 適宜紹介する

成績評価方法 : 毎回の講義の後に公開される小テスト(30%), 定期テスト(70%)

その他 : この講義を受講する学生は、前期に「物理学 | 」と並行して行われる「物理学

メッセージ等 ープライム(仮称)」(任意参加の補講)を受講していることが望ましい。疑

問があるときはいつでも質問していただきたい。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	扎	旦当教員	授業内容
1	9月28日	1	駅前	吉田	宏	力学(ニュートンの運動の法則)
2	10月5日	1	駅前	吉田	宏	力学(空気抵抗を考慮した落下)
3	10月12日	1	駅前	吉田	宏	力学(仕事とエネルギー)
4	10月19日	1	駅前	吉田	宏	力学(回転運動)
5	10月26日	1	駅前	吉田	宏	力学(回転と角運動量)
6	11月2日	1	駅前	吉田	宏	力学(振動)
7	11月9日	1	駅前	吉田	宏	波動(波の伝わり方①)
8	11月16日	1	駅前	吉田	宏	波動(波の伝わり方②)
9	11月30日	1	駅前	吉田	宏	波動(波の性質)
10	12月7日	1	駅前	吉田	宏	波動と熱力学(音波)
11	12月14日	1	駅前	吉田	宏	波動(音と光)
12	12月21日	1	駅前	吉田	宏	波動(光)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月18日	1	駅前	吉田 宏	波動(電磁波)
14	1月25日	1	駅前	吉田 宏	力学(遠心分離機①)
15	2月1日	1	駅前	吉田 宏	力学(遠心分離機②)

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

授業担当:吉田 宏/准教授/総合科学教育研究センター(物理学)

科目名 : 自然科学実験

英語名称 : Experiments in natural science

担当責任者 : 佐々木 道子

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 実験・実習

必修・選択 : 必修

概要 ・ 本実験では、自然科学(物理学、化学、生物学)に関する実験を通して、各科目への理解を深めることを

目的とする。各分野においていくつかのテーマに関連した実験を行い、得られたデータの解析・分析の仕

方、実験レポートの書き方などを身につけることを目的とする。

物理学実験では、机上の理論による物質の物理学的性質を知るための理論的知識だけではなく、物理学の法則や考え方などを、実験・実習により立証・確認し、自然科学の実験・解析の基礎的素養を身につける。物理学実験テーマは、単振動、プランク定数測定、放射線計測である。3実験テーマを通じて、力学的現象、原子物理学・固体物理学的現象、放射線の性質など理解する。化学実験では、中和滴定、メチルオレンジの合成、アスピリンの合成を行い、基本的な薬品および実験器具の扱い方を身に着けるとともに、化学反応に対する知識を深める。生物学実験では、タンパク質の呈色反応、染色体標本の作成と観察、生物の発生観察を行い、基本的な生物実験の実験器具の扱い方、顕微鏡を用いたサンプルの観察方

法、生物資料の性質、形態、構造などを理解する。

学習目標 : 将来の基礎医学、保健科学の研究の基礎を学ぶために、物理学に関連した実験の実習を行う。実験器具の

扱い方、実験の進め方、実験結果の表し方、レポートの書き方などを学ぶ。

(1) 実験内容・手順・結果などを、適切に実験ノートに記録できる。 (2) 実験内容・手順・結果などを、実験ノートやグラフを提示し、簡潔に報告できる。 (3) 実験内容・手順・結果・考察などを、レポートにまとめ、期日までに提出できる。 (4) 誤差論を、実験データをもとに説明できる。 (5) 単振動に関する実験を計画・実行できる。 (6) プランク定数測定に関する実験を計画・実行できる。 (7) 放射線計測に関する実験を計画・実行できる。 (8) 中和滴定に関する実験を計画・実行できる。 (9) メチルオレンジの合成に関する実験を計画・実行できる。 (10) アスピリンの合成に関する実験を計画・実行できる。 (11) タンパク質の呈色反応に関する実験を計画・実行できる。 (12) 染色体標本の作成と観察に関する実

験を計画・実行できる。(13)生物発生の観察に関する実験を計画・実行できる。

テキスト: 初回ガイダンスにて「実験の手引き」を配布する。

参考書 : 吉田卯三郎他著「六訂 物理学実験」(三省堂)

化学同人編集部「実験を安全に行うために第8版」(化学同人)

化学同人編集部「続実験を安全に行うために第4版基本操作・基本測定編」(化学同人) 日本化学会「これだけは知っておきたい化学実験セーフティガイド」(化学同人)

成績評価方法: レポート、実験ノート、受講態度などにより総合的に判定

その他: 1.実験内容について、前日までに予習しておくこと 2.スリッパ、ハイヒールは禁止

(ツ セ ー ン 寺 4. 実習中のスマートフォン、携帯電話の使用は禁止 5. 化学実験では、防護眼鏡、白衣を着用すること

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1-3	4月11日	4-6	駅前	佐々木道子吉田宏五月女康作諸井陽子有吉健太郎	ガイダンス 実験の説明 レポートの作成方法の指導
4- 12		4-6	駅前	吉田 宏 五月女 康作 諸井 陽子	物理学実験 (1)単振動に関する実験 (2)プランク定数測定 (3)放射線計測に関する実験
13 - 21		4-6	駅前	佐々木 道子	化学実験 (1)中和滴定 (2)メチルオレンジの合成 (3)アスピリンの合成
22 - 30		4-6	駅前	有吉 健太郎	生物学実験 (1) タンパク質の呈色反応 (2) 染色体標本の作成と観察 (3) 生物発生の観察

4/25~6/20の火曜4~6限については、グループ (物理、化学、生物) に分かれて各実験をローテーションで行う。各自の日程については、初回のガイダンスで通知する。

: コミュニケーション論 科目名 英語名称 **Basic Communication**

竹林由武 担当責任者

1 年 前期 授業形態 : 講義および演習 開講年次 単位

必修·選択

: 将来の医療専門職としての活動を見据え、相手の立場を理解し、良好な人 概要

間関係を構築するためのコミュケーションスキルを学ぶ。具体的には、心

理学、行動科学的エビデンスに基づいて、1) 情報の受け取り方の個人差への理解を深め、2)

コミュニケーションの十台となる非言語的なスキルや傾聴·共感のための

スキル、3)情報を他者に適切に伝えるスキル、4)

患者主体の意思決定を支えるスキル、5)

他者の行動変容を支えるスキルを学び、患者の行動選択における医療従事

学習目標 : 一般目標

良好な人間関係を構築するためのコミュニケーションの重要性を理解し、

対人支援に必要なコミュニケーションの基本技能を学修する。

行動目標

1)情報の受け取り方の個人差を理解できる

2)傾聴·共感をコミュニケーションの技術として理解し実践できる

3)行動科学的に有効な情報の伝え方、意思決定の支え方、行動変容の促し

方の基本を理解し実践できる

· 本講義用に作成したレジュメを配布する テキスト

堀越勝 (2015). ケアする人の対話スキル ABCD. 日本看護協会出版会. 参考書

成績評価方法 : 出席および受講態度 60 %. 総合演習課題40%

近年の医学コミュニケーション研究の動向を踏まえ、動機づけ面接法の諸技法、共同的意思決定、リスク認知やリスクリテラシー その他 など、行動科学に基づいたコミュニケーションに関連するトピックが網羅されるよう配慮した。ただし、座学は最小限にとどめ、演習を中

メッセージ等 心にスキルが身になるよう配慮する。

講義は適宜挿入する。

組で各回のテーマに沿ったロールプレイを軍施する。

実務経験のある教員が行う授業科目

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	2023/04/14	2	駅前	健康リスクコミュニケーション学 講座竹林由武講師 医療人育成・支援センター 青木 俊太郎助教	医療従事者にとってコミュニケー ションスキルがなぜ役立つか:導 入(講義)
2	2023/04/21	2	駅前	同上	非言語コミュニケーション 1:マナー、服装、パーソナルス ペースなど (講義, 演習)
3	2023/04/28	2	駅前	同上	非言語コミュニケーション 2 : 頷き、相槌、姿勢、動作など (講義, 演習)
4	2023/05/12	2	駅前	同上	傾聴·共感のスキル1: 質問 (講義, 演習)
5	2023/05/19	2	駅前	同上	傾聴·共感のスキル2: 聴き返し (講義, 演習)
6	2023/05/26	2	駅前	同上	傾聴·共感のスキル3: 是認 (講義, 演習)
7	2023/06/02	2	駅前	同上	傾聴·共感のスキル4: 要約·情報交換 (講義, 演習)
8	2023/06/09	2	駅前	神経精神医学講座 松本貴智助手	医学 情報を伝えるスキル:アサーション (講義, 演習)
9	2023/06/16	2	駅前	健康リスクコミュニケーション学 講座竹林由武講師 医療人育成・支援センター 青木 俊太郎助教	情報がどのように人に伝わるか: 人間の情報処理過程とバイアス、 リスク認知 (講義,演習)
10	2023/06/23	2	駅前	同上	共同的意思決定1:クライエント 中心の意思決定支援の枠組み (講義,演習)
11	2023/06/30	2	駅前	同上	共同的意思決定2:クライエント 中心の意思決定支援に必要なコミ ュニケーションスキルとツール
12	2023/07/07	2	駅前	同上	行動変容を支えるコミュニケーションスキル1:チェンジトークと 維持トーク(講義,演習)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	2022/07/14	2	駅前	同上	行動変容を支えるコミュニケーションスキル2:チェンジトークと維持トーク(講義,演習)
14	2022/07/21	2	駅前	同上	総合演習 1 (演習) これまでの講義で習得したコミュニケーションスキルの総括。模擬的医療コミュニケーション場面でのロールプレイ
15	2022/07/28	2	駅前	同上	総合演習 2 まとめ (演習) これまでの講義で習得したコミュニケーション スキルの総括。模擬的医療コミュニケーション 場面でのロールプレイと総括

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名 : 言語と社会

英語名称 : Sociolinguistics

担当責任者 : 安田尚子

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択

概要 : この授業は社会言語学の入門クラスで、言語と社会の関わりについて様々な

テーマを扱う。言語が個人間、コミュニティー、社会での情報発信にどのような役割を果たしているのかを世代別、性別、異文化交流、マンガアニメの言語などを通じて学ぶ。また、各回で扱う言語のテーマが私たちとどう関わっているのかを知ることで、将来医療現場や実生活で円滑なコミュニケーションを図り、他者をより理解するための言語スキルと知識を身につける。

学習目標: なぜ言語にバリエーションがあるのか様々な事例を通して理解する。

言葉が特定のコンテクストにおいてどういう意味で受け取られる可能性があるのか知り、より思いやりのあるコミュニケーションをとることができるよ

うになる。

医療現場の様々な状況に応じ、適切な言葉の選択と誤解のない意思疎通がで

きるようになる。

テキスト : 適宜指示する

参考書:飯野公一・他著、「新世代の言語学」くろしお出版、金水敏著「役

割語研究の展開」くろしお出版

成績評価方法 : クラス活動20%、ライティング課題20%、単語クイズ 10%, 中間・期末試験

各25%

その他 : 今までに培った英語力を基に、書く・話すといったプロダクションレベルの

メッセージ等力を身につけていきます。また、自分の意見を相手にわかりやすく伝えられ

るコミュニケーション能力をグループワークを通じて磨きましょう。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1			駅前	安田尚子	シラバス、LMS登録、その他 Introduction:社会言語学とは何か
2			駅前	安田尚子	話し方が与える印象:発音のバリ エーション、若者イントネーショ ン、セールストーク
3			駅前	安田尚子	若者ことば:部活敬語、変わる日 本語 (「ヤバイ」など)
4			駅前	安田尚子	方言とアイデンティティ:誰がい つ何処でなぜ方言を話すのか
5			駅前	安田尚子	言葉と文化のコンタクト:外来 語、公用語
6			駅前	安田尚子	意味論:なぜ言いたいことが伝わらないのか。思いやりと言葉遣い
7			駅前	安田尚子	Unit男女の言葉:言語にみる男と 女のコミュニケーション
8			駅前	安田尚子	review (class1-7)
9			駅前	安田尚子	役割語:マンガ・アニメの言語と 現実、アイデンテティ、医療現場 の役割語
10			駅前	安田尚子	文字とヴィジュアル言語:ニュアンスの関係
11			駅前	安田尚子	ステレオタイプと言語: メディアが和訳で使う一人称、吹 き替え音声のトリック
12			駅前	安田尚子	非言語コミュニケーション:あな たの考え、正しく伝わってますか

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13			駅前	安田尚子	医療現場と言語:思いやりのある 言葉とは、誤解のないコミュニ ケーション
14			駅前	安田尚子	プロジェクト発表
15			駅前	安田尚子	review (class 9-14)

科目名 : 倫理学【保健1】

 英語名称
 : Ethics

 担当責任者
 : 本多創史

開講年次 : 1年 前 期 1単位 授業形態 : 講義

必修・選択 : 必修

概要 ・ 倫理学は、個人がどう生きるべきか(個人道徳)を扱う学問であると同時に、法律や政策を

含む社会制度はどうあるべきか(社会道徳)を扱う学問でもある。本講義では、この個人道徳

と社会道徳の両方を倫理学の対象として取り上げることとする。

個人道徳は、各人がそれぞれ好きなように考えればよい、とか、法律は守るべきであるが倫理は守らなくてもよい、などといった考えに出くわすことがある。倫理学は、各人の好みを取り上げるものではないし、ある道徳的事柄を守るべきかどうかを考えるものでもない。そうではなくて、人が倫理的な判断を下す際、合理的に(筋道をたてて)考える作法を学ぶ学問であ

る。本講義では、合理的に考えるための土台となる基本事項を概説する。

学習目標 : 人は、道徳的な問題についての直観的な解答をもっている。だが、その解

答を当然視しているだけでは、未だ道徳について考えていることにはならない。「どうして自分はそう思うのか」という理由(根拠)をはっきりさせよ

うとすることから「自分の頭で考える」ことが始まる。

倫理学とは、こうした日常的な道徳的観念に対する批判的反省である。 「当たり前だと思うことを考え直す」という問題意識に触れることによっ

て、倫理学的な思索態度を身につけたい。

テキスト: 指定なし。ただしレジュメを配布する。

参考書 : 品川哲彦『倫理学入門』中公新書、2020 ISBN 978-4-12-102598-2 C1212

成績評価方法 : レポート(リアクションペーパー5点×6回=30点)、定期試験(70点)。

その他 社会のなかには善悪もしくは黒白つけがたい問題が数多くあります。これに対処するためには、考える

メッセージ等 ツールを持つことが必要であり、またそれを現実の問題に適用する力も必要です。この講義では、基本的

な事柄から応用問題まで、ともに考える姿勢を重視して進めていきます。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月10日	3	駅前	本多創史	導入1:倫理学とはどのようなも のか1
2	4月17日	3	駅前	本多創史	導入2:倫理学とはどのようなも のか2
3	4月24日	3	駅前	本多創史	導入3:倫理学とはどのようなものか3
4	5月1日	3	駅前	本多創史	倫理理論1:倫理理論はなぜ必要か
5	5月8日	3	駅前	本多創史	倫理理論2:法や道徳はなぜ遵守しなければならないのか―社会契約説
6	5月15日	3	駅前	本多創史	倫理理論2:法や道徳はなぜ遵守しなければならないのか―社会契約説(つづき)
7	5月22日	3	駅前	本多創史	倫理理論3:正しい社会の構想―リ ベラル平等主義
8	5月29日	3	駅前	本多創史	倫理理論3:正しい社会の構想ーリベラル平等主義(つづき)
9	6月5日	3	駅前	本多創史	倫理理論4:正しい社会の構想―リ バタリアニズム
10	6月12日	3	駅前	本多創史	倫理理論5:功利主義
11	6月19日	3	駅前	本多創史	倫理理論5:功利主義(つづき)
12	6月26日	3	駅前	本多創史	倫理理論6:義務論

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月3日	3	駅前		倫理理論6:義務論(つづき)
14	7月10日	3	駅前		倫理理論7:徳倫理学/ケアの倫理 学
15	7月24日	3	駅前		まとめ:医療と倫理

科目名 : 文学

 英語名称
 : Literature

 担当責任者
 : 澤 正宏

開講年次 : 5年 前期 2単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択

概要: 日本の近代(明治、大正時代)から現代(昭和時代)にかけての文学の流れ

や、代表的な文学作品(主に小説、詩歌)を読むことによって、歴史的・文 化的な背景をも学び、そのことで、人生における愛、死、運命、宗教的な救 い、政治や社会との関わりなど、人間にとって生きることの意味についての 思索を深め、幅広い視野に立って人間を理解し得る能力を養います。また、

講義のなかでは、何回かは文学と医学との接点の問題も扱います。

学習目標 : 1. 近現代文学の背景である時代の政治的、文化的な特色を理解できる。

2. 近現代文学の作品(小説・詩歌)の歴史的な展開が理解ができる。

3. 近代・現代文学の作品(小説・詩歌)の内容が、作品の構成・構造を踏ま

えて理解ができる。

4. 近代・現代文学の作品(小説・詩歌)に表現されている愛、死、運命、宗

教的な救いの問題、その主題と到達点について理解ができる。

5. 文学史的に重要な近代・現代文学の作品(小説・詩歌)の文化史的ないし

文芸的な位置について説明できる。

テキスト: なし。授業者の作成した資料を毎時間使用する。

参考書 : 講義のテーマに合わせて、その都度、紹介する。

成績評価方法 : 全10回の講義のうち、7回以上出席することを条件として、前期の終わり

に記述試験を行い、定められた点数評価によって成績評価を行う。

その他 : とくになし。

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月13日	5	駅前	澤正宏	オリエンテーション/人間とは何 か/進化、心の形成と活動など
2	4月20日	5	駅前	同上	森鷗外「高瀬舟」
3	4月27日		駅前	同上	夏目漱石「夢十夜」
4	5月11日		駅前	同上	芥川龍之介「歯車」
5	5月18日		駅前	同上	金子みすゞの詩を読む
6	5月25日		駅前	同上	ハンセン病と文学
7	6月1日		駅前	同上	宮澤賢治「オツベルト象」
8	6月8日		駅前	同上	宮澤賢治「なめとこ山の熊」
9	6月15日		駅前	同上	中原中也の詩を読む
10	6月22日		駅前	同上	現代文学の始まり
11	6月29日		駅前	同上	高村光太郎詩集「智恵子抄」
12	7月6日		駅前	同上	戦争文学と大岡昇平「野火」

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月13日		駅前	同上	水俣病と文学
14	7月20日		駅前	同上	戦後文学の理念について
15	7月27日		駅前	同上	原爆と文学/原民喜の小説

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名 : 歴史と社会【保健1】

英語名称 : History of Japanese Political thoughts

担当責任者 : 本多創史

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択

歴史の講義ではあるが、年号や人物名等を暗記するのではなく、当時の人々の意識や考えを追体験しなが

ら、維新に至る流れを思想の面から理解することを目的とする。

そもそも維新とは改革だったのであろうか、それとも革命だったのであろうか。個々の人々は維新をどのように捉えたのであろうか。それは何故なのか。こうした問題意識に立って、朱子学の登場からその解体、そして国学の登場までの流れを辿る。また、維新後に語られた国家構想や、アジアとの関係についても代表的な思想家を例に取って検討を加える。

学生諸君は、講義を漫然と聞くのではなく、当時の人々の考えや苦悩について、共に考えるよう努めて

ほしい。

学習目標 : 当時の人々が考えたことを、現代においてもう一度考えてみるという作業

を通じて、他者の立場に身をおいて考えるという習慣を養成すること。

質の異なる2つ以上の考え方を比較し、その相違を説明できる力を身につけ

ること。

自分が考えたことを、第三者にわかるように、平易かつ論理的に表現する

力を身につけること。

歴史に関する幅広い教養を身につけ、異分野もしくは様々な年齢層の人々

と豊かなコミュニケーションを図ることができるようになること。

テキスト: 指定なし。ただしテキストに該当する詳細なレジュメを配布する。

参考書 : 渡辺浩『日本政治思想史』東京大学出版会、2010. 米原謙『日本政治思想』

ミネルヴァ書房、2007. 丸山真男『日本政治思想史研究』東京大学出版会、

1983.

成績評価方法 : 定期試験100%

ともに、解決困難な问題について考えるという作業が平心たからです。それは、知的好奇心をかさたてられますし、考える刀を養うことにも

メッセージ等 つながるでしょう。こうしたことの故に、学期末試験では、年号や人物名を暗記してきたかどうかを問いません。すべての持ち込みを許可し

たうえで、学生諸君の考える力を問う応用問題(論述式)を中心に出題します。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月13日	4	駅前	本多創史	開講の辞:「日本」とは何か。維 新前後と現代社会との対比。自己 哲学のために。
2	4月20日	4	駅前	本多創史	徳川政治体制と儒学者:公方と禁 裏。儒学と政治体制との関係。
3	4月27日	4	駅前	本多創史	徳川社会における儒学:家、夫 子、夫婦、士。
4	5月11日	4	駅前	本多創史	古学の思想:朱子学の基本思想と 伊藤仁斎。
5	5月18日	4	駅前	本多創史	古学の思想:荻生徂徠の思想的特徴。
6	5月25日	4	駅前	本多創史	「皇朝学び」:徂徠学の解体、賀茂真淵の登場。
7	6月1日	4	駅前	本多創史	国学の思想:本居宣長の思想。
8	6月8日	4	駅前	本多創史	「御武威」から「皇威」へ:御威 光と象徴、幻滅と復古と。
9	6月15日	4	駅前	本多創史	「復古」と「公儀」:天子とは誰か。公儀公論による統治へ。
10	6月22日	4	駅前	本多創史	福沢諭吉の思想①:人と著作。 『福翁自伝』の紹介。
11	6月29日	4	駅前	本多創史	福沢諭吉の思想②:文明と一身の 独立、国民の創出、アジアへの視 線。
12	7月6日	4	駅前	本多創史	中江兆民の思想①:人と著作。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月13日	4	駅前	本多創史	中江兆民の思想②:「理義」の政 治の可能性。
14	7月20日	4	駅前	本多創史	アジア主義:日露戦争と「黄禍論」、日中提携論
15	7月27日	4	駅前	本多創史	閉講の辞:自分自身の世界観を広 げるために。

科目名 : 福島県の医療環境 【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 矢吹省司

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要 : 福島県は総面積が広く、7地域(相双・いわき・県北・県中・県南・会津・南会津)

に分かれており、地域別の特色がある。南会津地域は高齢化が顕著であり、相双地域は東日本大震災後の原発事故後に避難指示区域の状況が長期間続いたことにより、医療インフラが不十分である。この科目では、東日本大震災とはどのような震災だったのかとその影響について学ぶ。さらに各地域での医療環境の特徴について理解する。これらをもとに福島県で専門医療技術者が今後、どのようなことを担っていけるのかをグループワークによって議論し、発表する。本学部がキーワードとしている「地域

医療」及び「危機対応・災害医療」に関連する科目である。

学習目標 : (1) 福島県の医療の現状について説明できる。

- (2) 災害が医療にもたらす影響について説明できる。
- (3) 過疎地域医療支援の重要性について説明できる。
- (4) 災害や地域医療支援に関連し、専門医療技術者にはどのようなことが必要となるのか考え、説明できる。
- (5) 必要な情報を検索・収集し、論理的に考え、自らの意見を発信でき

る。

テキスト : 特定のテキストはありません。

参考書 : 福島県ホームページ https://www.pref.fukushima.lg.jp

福島県ホームページ 地域医療課

https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045c/

成績評価方法 : 定期試験90%、教員によるグループ評価10%

その他 : 定期試験90%、教員によるグループ評価10%

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月22日	5	駅前	菅家智史 (地域・家庭医療 学講座の菅家)	福島県の医療の現状について① 総論及び地域医療・へき地医療
2	9月29日	5	駅前	長谷川有史 (医学部放射線災 害医療学講座)	福島県の医療の現状について② 災害時・後の医療への影響
3	10月6日	5	駅前	大平哲也 (医学部疫学講 座)	福島県の医療の現状について③ 福島県の疾病罹患動向など
4	10月13日	5	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子 澄川幸志 三浦里織	講義 震災後の福祉・医療機関に関連して + 10月1 8日見学実習のオリエンテーション
5	10月18日	1~7	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子・柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	備考欄参照
6	10月18日	1~7	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子・柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	災害関連機関への見学実習 50名(教員含む)G×3(A、B、C) 各ルート
7	10月18日	1~7	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子・柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	災害関連機関への見学実習 50名(教員含む) G×3(A、B、C) 各ルート
8	10月20日	5	駅前	佐竹秀一 (福島県立南会津 病院)	災害後の医療の現状
9	10月27日	5	駅前	小野田修一 (南相馬市立総合 病院)	災害後の医療の現状
10	11月10日	5	駅前	矢吹省司·岡崎可奈子·柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	グループワーク5名G×29 福島県の医療の特徴を調査する、現状や課題について考え、専門 医療技術者が今後、どのようなことを担っていけるのかを議論 し、ポスターにまとめる
11	11月17日	5	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子・柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	グループワーク5名G×29 福島県の医療の特徴を調査する、現状や課題について考え、専門 医療技術者が今後、どのようなことを担っていけるのかを議論 し、ポスターにまとめる
12	11月24日	5	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子・柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	グループワーク5名G×29 福島県の医療の特徴を調査する、現状や課題について考え、専門 医療技術者が今後、どのようなことを担っていけるのかを議論 し、ポスターにまとめる

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	12月8日	5	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子・柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	ポスター発表 (4分) : 7 グループ 質問 (3分) : 7 グループ
14	12月15日	5	駅前	矢吹省司・岡崎可奈子・柴喜崇 澄川幸志 佐藤久志 三浦里織	ポスター発表(4分):8グループ プ 質問(3分):7グループ+矢吹
15	12月22日	5	駅前	総括講義	総括講義

災害関連機関への見学実習

50名(教員含む) G×3(A、B、C)

Aグループ

福島(発)⇒①アーカイブ(県)

双葉町⇒②廃炉資料館(東電)

富岡町⇒福島 (着)

Bグループ

福島 (発) ⇒②廃炉資料館 (東電) 富岡町⇒③福島県環境創造センター (県) 三春町⇒福島 (着)

Cグループ

福島 (発) ⇒③福島県環境創造センター (県) 三春町⇒①アーカイブ (県) 双葉町⇒福島 (着)

科目名 : 生命倫理学【保健1】

 英語名称
 : Bioethics

 担当責任者
 : 本多創史

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態 : 講義

必修・選択 : 必修

概要 : 20世紀後半以降、生命技術は著しく進展した。このことによって生命に対する大幅

な介入が可能になり、人類はそれまで望むことができなかった選択肢を手中に収めるようになった。それは、技術によってよりよき生を望むことが可能になったということであると同時に、人間の命や身体、精神への人為的な介入はどこまで許されるのか

/許されないのかといった新たな問題を引き起こすことでもあった。

このような事態を前に、われわれは何について、また、どのように考えればよいの だろうか。本講義が、生命をめぐる倫理的な問題について考えるきっかけとなり、ま

た、合理的な思考を身につける一助になれば、と思う。

学習目標 : 全般的目標

現代医療における具体的な生命倫理の課題について理解し、現代の生命倫

理問題に応答できる基礎力を身につける。

具体的到達目標

生命と身体にまつわる倫理的諸問題について全般的に説明できる。

これらの倫理的問題に対して、筋道をたてて自己の見解を述べることがで

きる。

テキスト: 指定なし。ただしレジュメを配布する。

参考書 : 黒崎剛/野村俊明『生命倫理の教科書』ミネルヴァ書房、2014年、ISBN978

- 4 - 623 - 066469

成績評価方法 : レポート20% (リアクションペーパー4点×5回=20点)、定期試験80% (80

点)。

その他: 生とは何か、死とは何か等々は、考えれば考えるほど答えのない問題であることに気づくでしょう。だか

メッセージ等 らと言って考えることを諦めるのではなく、丁寧に考え続けるようにしてほしいと思います。考えるツー

ルを持ち、またそれを現実の問題に応用する力を身につけることは、皆さんが医療人として現場に出た際

に役立つものと思います。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月22日	2	駅前	本多創史	生命倫理学とは 生命倫理の4原則
2	9月29日	2	駅前	本多創史	医療倫理の歴史ーニュルンベルク 綱領から世界医師会による宣言ま でー
3	10月6日	2	駅前	本多創史	インフォームド・コンセントと患 者の自己決定権
4	10月13日	2	駅前	本多創史	出生前診断と優生思想1
5	10月20日	2	駅前	本多創史	出生前診断と優生思想 2
6	10月27日	2	駅前	本多創史	出生前診断と優生思想3
7	11月10日	2	駅前	本多創史	出生前診断と優生思想4 —重症心 身障碍児と新生児集中治療室—
8	11月17日	2	駅前	本多創史	移植医療 1 ―脳死とは何か―
9	11月24日	2	駅前	本多創史	移植医療 2 一脳死と移植医療の歴史—
10	12月8日	2	駅前	本多創史	移植医療3 ―ドナーとレシピエントの紹介―
11	12月15日	2	駅前	本多創史	死の選択の倫理問題1―安楽死・ 尊厳死・自殺幇助―
12	12月22日	2	駅前	本多創史	死の選択の倫理問題 2 ―安楽死・ 尊厳死・自殺幇助の実際―

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月19日	2	駅前	本多創史	研究倫理1-人を対象とする研究 の倫理の基礎知識-
14	1月26日	2	駅前	本多創史	研究倫理2一人を対象とする研究の倫理の基礎知識ー
15	2月2日	2	駅前	本多創史	まとめ一自己哲学のために一

科目名: 英語 1 A英語名称: English 1A担当責任者: 安田尚子

開講年次 : 1年 前 期 1単位 授業形態 : 講義

必修・選択 : 必修

概要 : 英語でのコミュニケーション能力を高めるための基礎的な知識とlistening,

speaking, reading, writingの 4 技能を総合的に学習する。日常生活と関連した種々のトピックを題材として、個々の場面において英語で効果的なコミュニケーションを図るための基礎を養う。授業中の活動とし、ペア・グループ

ワークで課題に取り組み、それらの活動を通して実践的なproductive

skills(speaking & writing)の向上を図る。この授業は学部共通で、同一時間

帯に1~3班に分かれて行われる。

学習目標 : 基本的な語句・表現を用いて意思疎通ができる。

日常会話で用いられる基本的な語句・表現を適切に発音できる。

文化的・社会的背景を含めて、話し手の意図が理解できる。

対話を通して自分の意図を正しく伝えることができる。

場面や文脈に応じた表現の使い分けができる。

テキスト: Kristin L. Johannsen, Martin Milner, Rebecca Tarver Chase "World English"

2"センゲージラーニング社、2014年、ISBN-13:978-1285848709

参考書: 適宜指示する

成績評価方法 : クラス活動20%、ライティング課題20%、単語クイズ 10%, 中間・期末試験

各25%

その他 : 今までに培った英語力を基に、書く・話すといったプロダクションレベルの

メッセージ等力を身につけていきます。また、自分の意見を相手にわかりやすく伝えられ

るコミュニケーション能力をグループワークを通じて磨きましょう。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
				安田尚子	Introduction: syllabus, Log in to
1			駅前	久保田恵佑	LSM, classroom English, self-
				金井典子	introduction, questions, common
				安田尚子	
2			駅前	久保田恵佑	Unit 1-1
				金井典子	
				安田尚子	
3			駅前	久保田恵佑	Unit 1-2
				金井典子	
				安田尚子	
4			駅前	久保田恵佑	Unit 1-3
				金井典子	
				安田尚子	
5			駅前	久保田恵佑	Unit 2-1
				金井典子	
				安田尚子	
6			駅前	久保田恵佑	Unit 2-2
				金井典子	
				安田尚子	
7			駅前	久保田恵佑	Unit 2-3
				金井典子	
				安田尚子	
8			駅前	久保田恵佑	review (class1-7)
				金井典子	
				安田尚子	
9			駅前	久保田恵佑	Unit 3-1
				金井典子	
				安田尚子	
10			駅前	久保田恵佑	Unit 3-2
				金井典子	
				安田尚子	
11			駅前	久保田恵佑	Unit 3-3
				金井典子	
				安田尚子	
12			駅前	久保田恵佑	Unit 4-1
				金井典子	

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
				安田尚子	
13			駅前	久保田恵佑	Unit 4-2
				金井典子	
				安田尚子	
14			駅前	久保田恵佑	Unit 4-3
				金井典子	
				安田尚子	
15			駅前	久保田恵佑	review (class 9-14)
				金井典子	

科目名: 英語 1 B英語名称: English 1B担当責任者: 安田尚子

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要 : 英語でのコミュニケーション能力を高めるための基礎的な知識とlistening,

speaking, reading, writing の 4 技能を総合的に学習する。日常生活と関連した種々のトピックを題材として、個々の場面において英語で効果的なコミュニケーションを図るための基礎を養う。授業中の活動とし、ペア・グループ

ワークで課題に取り組み、それらの活動を通して実践的なproductive

skills(speaking & writing)の向上を図る。この授業は学部共通で、同一時間

帯に1~3班に分かれて行われる。

学習目標 : 基本的な語句・表現を用いて意思疎通ができる。

日常会話で用いられる基本的な語句・表現を適切に発音できる。

文化的・社会的背景を含めて、話し手の意図が理解できる。

対話を通して自分の意図を正しく伝えることができる。

場面や文脈に応じた表現の使い分けができる。

テキスト: Kristin L. Johannsen, Martin Milner, Rebecca Tarver Chase "World English"

2"センゲージラーニング社、2014年、ISBN-13:978-1285848709

参考書: 適宜指示する

成績評価方法 : クラス活動20%、ライティング課題20%、単語クイズ 10%,中間・期末試験

各25%

その他 : 今までに培った英語力を基に、書く・話すといったプロダクションレベルの

メッセージ等力を身につけていきます。また、自分の意見を相手にわかりやすく伝えられ

るコミュニケーション能力をグループワークを通じて磨きましょう。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
				安田尚子	
1			駅前	久保田恵佑	Introduction: syllabus, etc.
				金井典子	
				安田尚子	
2			駅前	久保田恵佑	Unit 5-1
				金井典子	
				安田尚子	
3			駅前	久保田恵佑	Unit 5-2
				金井典子	
				安田尚子	
4			駅前	久保田恵佑	Unit 5-3
				金井典子	
				安田尚子	
5			駅前	久保田恵佑	Unit 8-1
				金井典子	
				安田尚子	
6			駅前	久保田恵佑	Unit 8-2
				金井典子	
				安田尚子	
7			駅前	久保田恵佑	Unit 8-3
				金井典子	
				安田尚子	
8			駅前	久保田恵佑	review (class1-7)
				金井典子	
				安田尚子	
9			駅前	久保田恵佑	Unit 11-1
				金井典子	
				安田尚子	
10			駅前	久保田恵佑	Unit 11-2
				金井典子	
				安田尚子	
11			駅前	久保田恵佑	Unit 11-3
				金井典子	
				安田尚子	
12			駅前	久保田恵佑	Unit 12-1
				金井典子	

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
				安田尚子	
13			駅前	久保田恵佑	Unit 12-2
				金井典子	
				安田尚子	
14			駅前	久保田恵佑	Unit 12-3
				金井典子	
				安田尚子	
15			駅前	久保田恵佑	review (class 9-14)
				金井典子	

科目名: ドイツ語英語名称: German

担当責任者 : 九頭見和夫

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択必修

概要:グローバル化している世界の中で、私たちがしなければならないことは、世

界を知ることだと思います。この授業では、この視点に立って、明治時代以降日本と深い関わりを持つようになったドイツを中心に、スイス、オーストリア等ドイツ語圏の国々を少しでも理解できるよう、ドイツ語を学習しま

す。

学習目標 : 1) 文章を正確に発音し、内容を理解することができる。

2) 短い文章を作り、相手に自分の考えを伝えることができる。

3) ドイツ語圏の生活や歴史等に興味を持ち、学習することができる。

テキスト : 第1回の授業の時に指示します。

参考書:

成績評価方法 : 全授業回数の3/4以上の出席を評価の条件とします。その上で試験の成績、質問への回答

など授業への積極的な参加、小テスト、レポート等を総合して最終成績を決定します。

その他 : グローバル化している世界の中では、福島とか、日本とか限定された範囲で

メッセージ等はなく、広く世界に目を向けることを期待します。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月28日	5限	駅前	九頭見和夫	ガイダンス全体の授業計画。
2	10月5日	5限	駅前	九頭見和夫	ドイツの概説(1) ドイツ連邦共和国について。
3	10月12日	5限	駅前	九頭見和夫	ドイツの概説 (2) ヨーロッパの言語とドイツ語。
4	10月19日	5限	駅前	九頭見和夫	ドイツ語の発音アルファベットと発音の規則。
5	10月26日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、会話 動詞の現在人称変化(1) 簡単な日常会話
6	11月2日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、ドイツ事情 ドイツ語の文型。ドイツの食文 化。数詞。
7	11月9日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、ドイツ事情 名詞の性、数、格。ドイツの歴史 と宗教。
8	11月16日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、ドイツ事情 定冠詞と不定冠詞。ドイツの教育 制度。
9	11月30日	5限	駅前	九頭見和夫	授業のまとめ 中間試験について。ドイツのサッ カー。
10	12月7日	5限	駅前	九頭見和夫	中間試験授業の理解度をみる。
11	12月14日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、ドイツ事情 名詞の複数形(1)。ドイツ人の 余暇・休暇。
12	12月21日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、ドイツ事情 名詞の複数形(2)。グリム童 話。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月18日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、ドイツ事情 動詞の現在人称変化(2)。ドイ ツの休日。
14	1月25日	5限	駅前	九頭見和夫	文法、他 命令形。医学用のドイツ語 (1)。
15	2月1日	5限	駅前	九頭見和夫	授業のまとめ 期末試験について。医学用のドイ ツ語。

科目名 : フランス語 英語名称 : French

担当責任者 : レジス・ドラビゾン

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択必修

概要 : 挨拶、ウォーミングアップ、主席、国際交流活動、宿題の丸付け、新しい会

話、単語、文法、などの勉強

学習目標 : 会話中心で、フランス語はどういう言葉なのか、フランスやカナダはどんな

国なのか勉強することがこの授業の第一目標です。単語の勉強が多いのです

が文法が軽いです。

テキスト : Ensemble (KOHGAKUSHA)

参考書 :

成績評価方法 : 出席 + 交流活動(20点), 小テスト(30点), 期末試験(50点)

その他 : 毎週1時間以内の宿題が必要です。

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月28日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	会話 1 (p.7) 国籍、職業 Ex.1,2,3,4
2	10月5日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	同上+数字、自己紹介 Ex.5,6,7 宿題:ex.8,10,自己紹介 の暗記
3	10月12日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	会話2 (p.15) 小テスト1、p.15,ex.8,10,14 宿題: ex.20,23
4	10月19日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	同上+数字 宿題: ex.25,27
5	10月26日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	会話3 (p.27) 宿題: ex.28,29,30,31
6	11月2日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	宿題: ex.33,37,38,39
7	11月9日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	同上+シャンソン(フランスの歌) 小テスト2(p.27) 宿題: ex.42,43,p.36
8	11月16日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	会話4 (p.36) 宿題: ex.44,46,47,49,50
9	11月30日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	同上+数字 宿題: ex.51
10	12月7日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	同上+12個の質問 宿題: ex.55
11	12月14日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	会話5 (p.44) 宿題: ex.56,57,58,61,62,65 + 質 問の練習
12	12月21日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	同上 小テスト3(12個の質問)3 宿題: ex.66,67,68,69

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月18日	3限	駅前	レジス・ドラビゾ ン	会話6 (p.49) 宿題: 期末試験のための勉強
14	1月25日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	学習のまとめ p.53,ex.73,74,75,76,77
15	2月1日	3限	駅前	レジス・ドラビゾン	学習のまとめ 復習

科目名: 中国語英語名称: Chinese担当責任者: 池澤實芳

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 選択必修

概要: この授業は、基礎的な中国語の訓練を行なうことと、中国の社会や文化への

興味・関心を持つ態度を身につけることにより、中国語のコミュニケーショ

ン能力の修得を目的とする。

学習目標 ・ 中国語(普通話)の発音、基本的な文法事項、基本的な語彙・構文を身につけ、平易な日常会話の訓練を通

して、中国語の基礎を修得するとともに、あわせて視聴覚教材などを通して、中国の社会や文化への興味・関心を持つ態度を培う。以上の学習目標を達成するための具体的な学習目標として、以下の5点を修

得することが望ましい。

(1)ピンインを付した基礎的な語彙や短文を正確に発音できる。

(2)基礎的な語彙や短文を聞いて理解し、簡体字とピンインで書き取ることができる。

(3)挨拶など平易で簡単な日常会話ができる。

(4)目的にあわせて中国語の簡単な文を作ることができる。

(5)中国の文化や社会について、断片的ながら初歩的・基礎的な知識を修得するとともに、中国への知的

関心を持とうとする態度を身につけることができる。

テキスト: 陳淑梅、劉光赤『しゃべっていいとも中国語 中西君と一緒に中国へ行こ

う!』(2022年3月、朝日出版社)

参考書: 適宜教室で紹介する。

成績評価方法 : テキストレポート・視聴覚教材レポートなど(60%~70%)、定期試験(30%

~40%)により、総合的に評価する。

その他 : シラバスは一応の目安です。実際の授業では、さまざまな要因により、若干

メッセージ等の変更がある場合もあります。テキストの本文は、会話体で構成されていま

す。できるだけ会話を中心にした楽しい授業を心がけるつもりです。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月28日	5限	駅前	池澤實芳	導入:当該授業の学習目標、評価 方法などの説明/漢語、普通話に ついて
2	10月5日	5限	駅前	池澤實芳	第1課:発音(1)音節、声調
3	10月12日	5限	駅前	池澤實芳	第1課:発音(1)変調、ドリル
4	10月19日	5限	駅前	池澤實芳	第2課:発音(2)単母音、複母音
5	10月26日	5限	駅前	池澤實芳	第2課:発音(2)ドリル
6	11月2日	5限	駅前	池澤實芳	第3課:発音(3)子音1、有気音、無気音
7	11月9日	5限	駅前	池澤實芳	第3課:発音(3)ドリル
8	11月16日	5限	駅前	池澤實芳	第4課:発音(4)子音2、鼻音、 r化
9	11月30日	5限	駅前	池澤實芳	第4課:発音(4)ドリル
10	12月7日	5限	駅前	池澤實芳	第5課:迎接 ポイント1, 2 名前のいい方、練習
11	12月14日	5限	駅前	池澤實芳	第5課:本文、ワードバンク、ド リル
12	12月21日	5限	駅前	池澤實芳	視聴覚教材鑑賞、感想文

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月18日	5限	駅前	池澤實芳	第6課:歓迎会 ポイント1,2
14	1月25日	5限	駅前	池澤實芳	第6課:本文、ワードバンク、ドリル
15	2月1日	5限	駅前	池澤實芳	授業のまとめ、短文読解

科目名: スペイン語英語名称: Spanish

担当責任者: セシリア・シルバ

開講年次 : 5年 後期 単位 授業形態: 対面講義

必修・選択 :

概要:この授業では、ビデオ教材、ゲーム、音楽、美術を使用した様々な教室活動

を通してスペイン語の基礎を学ぶ。自己紹介の仕方、人と知り合う表現(名前、出身地、年齢、家族、大学、趣味等を聞いたり話したりする)、文法項目としては主語とser動詞、「持つ」tener動詞を中心に学ぶ。学生達の興味と生活に密着したビデオ教材を使用し、文法、聞き取りとコミュニケーションの練習を行う。更に、スペイン語圏の国々の文化について内容を紹介する。

学習目標 : スペイン語の基礎的運用能力を身に付けると同時にスペイン語圏の文化につ

いて理解を進める。

テキスト : 教材配布

参考書 : 土井光子・石村あつ 2008 文法から学ぶスペイン語・ナツメ社

成績評価方法 : アクティビティへの参加10%、宿題20%、小テスト60%、授業課題

(作文・オーラル) 10%。

その他 : 全授業での活動、学びを評価の対象とします。その上で試験の成績、授業へ

メッセージ等の積極的な参加、小テスト、宿題等を総合して最終成績を決定します。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月28日	5	駅前	セシリア・シルバ	挨拶・自己紹介(1)主語とbe動 詞
2	10月5日	5	駅前	セシリア・シルバ	アルファベット・発音
3	10月12日	5	駅前	セシリア・シルバ	数字・自己紹介(2) 文法:疑問詩・名詞・be動詞
4	10月19日	5	駅前	セシリア・シルバ	数字・自己紹介(2) 文法:冠詞・名詞・be動詞
5	10月26日	5	駅前	セシリア・シルバ	自己紹介(3) 文法:be動詞、vivir動詞、tener動 詞
6	11月2日	5	駅前	セシリア・シルバ	自己紹介(3) 文法:疑問詩・be動詞、vivir動 詞、tener動詞
7	11月9日	5	駅前	セシリア・シルバ	三人称紹介 文法:疑問詩・be動詞、vivir動 詞、tener動詞
8	11月16日	5	駅前	セシリア・シルバ	まとめ1 文化紹介 課題1提出
9	11月30日	5	駅前	セシリア・シルバ	気に入る(likes /dislikes) 文法:gustar動詞
10	12月7日	5	駅前	セシリア・シルバ	職業 文法:主語be動詞・職業名詞
11	12月14日	5	駅前	セシリア・シルバ	外見・性格 文法:形容詞
12	12月21日	5	駅前	セシリア・シルバ	家族 文法:主語(親戚)be動詞・形容 詞・職業名詞

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月18日	5	駅前	セシリア・シルバ	復習・文化紹介
14	1月25日	5	駅前	セシリア・シルバ	Wrap upまとめ 2 (聴き取り・作 文) レポート提出 ・ 課題 2 提 出
15	2月1日	5	駅前	セシリア・シルバ	発表提出期末テスト

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名 : 解剖学概論 【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 小俣純一

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要: 解剖学概論は専門医療技術者の基盤となる正常な人体の基本的な構造を学

び、疾病を理解するための基礎を修得する。具体的には発生、骨格、筋系、脈管系、消化器系、呼吸器系、泌尿器系、生殖器系、内分泌系、神経系、感覚器系、平衡機能系、脳、細胞についての構造や働き、その関係性を理解する。また、さまざまな疾病になることで起こる身体の変化や病態についても解剖的視点から学び、理解する。授業は講義を主体とするが、一部演習も行

う。

学習目標 : (1) 人体の基本的な構造を理解して、説明できる。

(2) 人体の骨・関節等を大まかに理解して、説明できる。

(3) 脳、様々な臓器の概要を理解して、説明できる。

テキスト : ムーア臨床解剖学 第3版

参考書 : ネッター解剖学アトラス原書第6版 その他のアトラスも可

成績評価方法 : 定期試験100%

その他 : 医療の世界で生きていくために必要な知識の基盤となる科目である。

メッセージ等

授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
4月11日		駅前		オリエンテーション 人体の基本的な構造
授業スケジュ	ュール:	および担当教員等に 布します。	ついては、別途配	細胞の構造と機能 消化器系 泌尿器系 生殖器系 心臓・動脈・静脈系・リンパ系 骨の 明モデリング 骨盤・四肢の骨と関節 呼吸器系 頭部・顔面骨・脊柱・胸郭 筋系、神経系、感覚器系 発生・脳
				内分泌系 視覚器、平衡聴覚器、皮膚受容器

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名: 生理学 |

 英語名称
 : Physiology I

 担当責任者
 : 義久 精臣

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要 : 生理学は身体とそれを構成している細胞や組織、器官や臓器についての正常

な機能に関して学ぶものであり、医療技術者にとって必修の学問である。生命維持に欠かせない呼吸と循環、消化と排泄、そしてそれらを調節する自律神経や内分泌機能について学ぶ。また、細胞機能の基礎、活動電位やイオンチャネル、骨格筋の収縮、自律神経と運動神経、中枢神経、感覚、血液、代謝、生殖、恒常性のメカニズムについて学ぶ。生命現象がどのように営まれているのか、生体の働きについてのメカニズムを理解し医療技術者として必

要な基礎を理解する。

学習目標 : 生体の働きについてのメカニズムを,人体構造学の知識を基盤に人体の生理

機能を理解させる事を目標とする。

テキスト : 「解剖生理学 人体の構造と機能」 医学書院

参考書 : 「最新 臨床検査学講座 生理学」医歯薬出版株式会社

「生理学テキスト 第7版 | 文光堂

成績評価方法 : 定期試験(70%)、小テスト(30%)

その他 : 7/12 (水)1-2限で前期試験前の補講

メッセージ等 7/19 (水)1-2限で前期試験実施

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	5月17日	2	多目的ホール/駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	細胞の構造と機能
2	5月17日	3	多目的ホール/駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	消化と吸収 (消化管)
3	5月24日	1	多目的ホール/駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	消化と吸収 (肝臓・胆のう・膵臓)
4	5月24日	2	多目的ホール/駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	循環器系 (心臓と血管系)
5	5月24日	3	多目的ホール/ 駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	心臓
6	5月31日	1	多目的ホール/ 駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	呼吸器系 (気道と肺)
7	5月31日	2	多目的ホール/ 駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	肺
8	5月31日	3	多目的ホール/駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	体液の調節と尿の生成 (腎臓)
9	6月7日	1	多目的ホール/駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	内臓機能の調節 (内分泌系)
10	6月7日	2	多目的ホール/駅前	義久精臣 (臨床検査学科)	内臓機能の調節 (内分泌系)
11	6月14日	1	多目的ホール/駅前	小川一英 (臨床検査学科)	血液の組成と機能
12	6月14日	2	多目的ホール/ 駅前	宇月美和(臨床検査学科)	免疫

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	6月21日	1	多目的ホール/駅前	八木沼洋行 (神経解剖・発生 学講座)	生殖
14	6月21日	2	多目的ホール/駅前	永福智志(システ ム神経科学講座)	神経系の基礎(1) (総論・膜輸送・静止膜電位の発 生・活動電位の発生/伝導)
15	6月28日	1	多目的ホール/駅前	永福智志(システ ム神経科学講座)	神経系の基礎(2) (シナプス伝達) 感覚と神経系(1) (総論・体性感覚・内臓感覚)
16	6月28日	2	多目的ホール/駅前	永福智志(システム神経科学講座)	感覚と神経系(2) (特殊感覚:味覚・嗅覚・平衡 覚・聴覚・視覚)
17	7月5日	1	多目的ホール/駅前	永福智志(システ ム神経科学講座)	運動と神経系(1) (総論・骨格筋・脊髄/脳幹反射)
18	7月5日	2	多目的ホール/駅前	永福智志(システ ム神経科学講座)	運動と神経系(2) (随意運動:運動野・大脳基底 核・小脳の機能)

科目名 : 医学概論

英語名称 : Introductory Medicine

担当責任者 : 小川一英

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要: まず医学の定義と医学の使命について学び、今日の医学がどのように発展し

てきたのか、また現代医学がどのように成り立っているのかを医学の歴史から学習する。さらに人体の構造と機能についての概要を学んだのち、病気の原因、病態と症状との関連について総論的に学習する。また病気を診断するための様々な方法と治療の種類、さらには予防医学の考え方や健康を守っていくための医療制度と医療保障についての概要についても学ぶ。最後に生命倫理、医の倫理についても考え、専門領域に進む前のメディカルコモンセン

スを身に着ける。

学習目標 : 1. 医学の分類を理解し違いを説明できる。

2. 医学の歴史について学び、現代医学との接点について理解する。

3. 健康と病気の概念について説明できる。

4. 病気の成り立ち、診断、治療、予防の概要を説明できる。

5. 医療制度の概略について説明できる。

テキスト: 特に指定しない(講義資料を使用する)

参考書 : 医学概論(コメディカルのための専門基礎分野テキスト)改訂6版 中外医

学社、学生のための医療概論 第3版 増補版 医学書院

成績評価方法 : 定期試験100%

その他 メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月11日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	医学とは(医学と医療)、医学の 歴史
2	4月25日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	人体の仕組み
3	5月2日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	人体の仕組み
4	5月9日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	人体の仕組み
5	5月16日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	健康とは、病気とは
6	5月23日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	病気の成り立ち
7	5月30日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	病気の成り立ち
8	6月6日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	病気の成り立ち
9	6月13日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	病気の成り立ち
10	6月20日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	病気の成り立ち
11	6月27日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	病気の診断(診察、検査など)
12	7月4日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	病気の治療

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月11日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	医療制度
14	7月18日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	医療制度
15	7月25日	3	駅前/多目的ホール	小川一英	医の倫理

科目名 : 生理学実習 【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 義久精臣

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態 : 実習

必修・選択 : 必修

概要 : 生理学 | により修得した人体生理学についての知識を基盤としさらに実習と

して体験型に発展させたものである。生理学は生体の複雑な統合機能を解明する学問である。中でも身近に感じることができる生体に生じる現象を体験し、また観察した結果をもとに、そのメカニズムについて自ら考察し、生理学の理解を深めることを目的とする。人体を対象とした筋の収縮や運動の仕組み、循環器や呼吸器などの生体の機能について観察できる実習を行う。また同時に、実験器具や装置の正しい使用方法や安全管理についても学ぶ。

学習目標 : 人体生理のメカニズムに対して実習を通して体験する。生体機能や筋の力学

的特性や運動の仕組み等を理解する事を目的とする。また、実験器具・装置

の正しい使用方法や安全管理について理解できる。

テキスト : 「解剖生理学 人体の構造と機能」 医学書院

オリジナル実習テキスト

オリエンテーション時にテキストおよび実習班の編成を配布します。

参考書 : 「最新 臨床検査学講座 生理学」 医歯薬出版株式会社

「生理学テキスト 第7版 | 文光堂

成績評価方法 : 「最新 臨床検査学講座 生理学」 医歯薬出版株式会社

「生理学テキスト 第7版 | 文光堂

その他 :

メッセージ等

授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
11月6日	5	駅前	1~3 義久精臣(臨床検査学科) 全担当教員4~6三浦里織(臨床検査学科)	1~3オリエンテーション 生理学実習概要のレクチャーレポート作成方法の指導4~6血球観察(血液成分について) 血糖測定
		駅前	7~9 鈴木英明(臨 床検査学科) 10~12 林博史(作 業療法学科)	7~9 腎機能測定 (クレアチニンクリアランス) 10~12 血圧測定 (正しい血圧測定、負荷による血圧変化)
		駅前	学科) 16~18 横塚美恵子 (理学療法学科)	13~15 超音波検査(心臓の観察) 16~18 呼吸機能検査(肺活量、 努力性肺活量)
		駅前	19~21 岡崎可奈子 (理学療法学科) 22~24 柴喜崇·楠 本泰士(理学療法学 科)	13~15 超音波検査(心臓の観察) 16~18 呼吸機能検査(肺活量、 努力性肺活量)
		駅前	25~27 澄川幸志 (作業療法学科) 28~30 木村夏実 (作業療法学科)	25~27 視覚・皮膚感覚 28~30 記憶・認知機能

受講要件☒

生理学 | を履修済であること。

*4~30までの9項目については小グループで順次まわり、実習を実施する。詳細については、オリエンテーションで説明する。

科目名: 基礎生化学

英語名称 : Basic Biochemistry

担当責任者: 北爪しのぶ

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要 : 生化学は医学分野における様々な専門科目の基礎的な土台となり、生命現象

を理解するためには必須の学問である。ここでは生体を構成するタンパク質、脂質、糖質、核酸、ビタミンなどの分子構造や化学的性質について学ぶと共に、これらの分子が体内でどのように生合成され、代謝されていくのか、そして遺伝情報物質として機能するための分子基盤について学ぶ。そして、細胞および生体レベルで恒常的機能を維持するために、これらの分子がどのような役割を果たしているのか理解した上で、その破綻がさまざまな疾

患の発症と進行に果たす役割についても学ぶ。

学習目標 : 生体分子の基本的な構造、エネルギー代謝の大枠に関して基本的な知識を学

ぶことで、種々の疾患の病態メカニズムについて考察するための基盤を作

る。

テキスト: コア生化学(丸善)

参考書 : 大学生物学の教科書(講談社)

成績評価方法 : 定期試験80%、小テスト・レポート20%

その他 メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月22日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	生化学の序論・アミノ酸の学習
2	9月29日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	タンパク質の構造と機能
3	10月6日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	酵素の作用と反応速度論
4	10月13日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	生体エネルギー学と糖質代謝
5	10月20日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	脂質 脂質代謝、いろいろな脂質
6	10月27日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	タンパク質とアミノ酸代謝
7	11月10日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	生体高分子(核酸)
8	11月17日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	遺伝子発現の制御1
9	11月24日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	遺伝子発現の制御2
10	12月8日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	生体膜と複合糖質
11	12月15日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	ビタミンと補酵素
12	12月22日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	肝臓とタンパク質代謝

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月19日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	情報伝達の生化学
14	1月26日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	山口芳樹(東北薬科大学)	構造の生化学
15	2月2日	6	多目的ホール 駅前キャンパス	北爪しのぶ(臨床 検査学科)	血液と血漿タンパク質

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名: 疫学・公衆衛生学

英語名称 : Epidemiology and Public health

担当責任者 : 小川一英

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要: 専門医療技術者に必要な地域・集団の心身の健康維持を図るための科学と技

術について学習する。具体的には公衆衛生学領域における疫学の考え方、母子・学校・精神保健、感染症の成立要因とそれに基づく予防対策、公害や地域から地球規模の環境衛生について学ぶ。また近年の健康維持に対する最大の阻害要因である生活習慣病について予防対策も含めて学習する。保健統計については人口動態統計を中心に学び、さらに栄養と食品衛生、産業保健や

保健医療制度などについて学習する。

学習目標 : 1. 公衆衛生学領域における疫学的なものの捉え方を理解できる

2. 母子保健、学校保健、精神保健の概要について説明できる。

3. 感染症の成立要因とその予防対策について説明できる。

4. 公害や地球規模の環境衛生について説明できる。

5. 生活習慣病の特徴、予防について説明できる。

6. 日常生活における栄養、食品の安全性について説明できる。

7. 労働衛生についての基礎的事項を説明できる。

8. 医療保険制度の概要を説明できる。

テキスト: 「公衆衛生がみえる」 株式会社メディックメディア

参考書: NEW予防医学・公衆衛生学改訂第4版 岸玲子ほか編、南江堂

国民衛生の動向 厚生労働統計協会

公衆衛生マニュアル 柳川洋ほか編、南山堂

成績評価方法 : 定期試験の成績、及び、受講態度等も含め、総合的に評価する

その他:

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月22日	7	駅前/多目的ホール	安村誠司(医学部公衆衛生学講座)	総論、医の倫理・終末期医療
2	9月29日	7	駅前/多目的ホール	大平哲也(医学部 疫学講座	疫学の考え方
3	10月13日	7	駅前/多目的ホール	安村誠司	感染症と予防対策
4	10月20日	7	駅前/多目的ホール	岩佐一(医学部公 衆衛生学講座)	母子保健
5	10月27日	7	駅前/多目的ホール	岩佐一	高齢者保健
6	11月10日	7	駅前/多目的ホール	安村誠司	学校保健、医師法・診療情報
7	11月17日	7	駅前/多目的ホール	森山信彰(医学部公衆衛生学講座)	精神保健福祉と障害者福祉、歯科 保健
8	11月24日	7	駅前/多目的ホール	森山信彰	成人保健と健康増進
9	12月9日	7	駅前/多目的ホール	中山千尋(医学部公衆衛生学講座)	社会保障制度と医療経済
10	12月13日	5	駅前/多目的ホール	各務竹康(医学部 衛生学・予防医学 講座)	地域における環境
11	12月13日	6	駅前/多目的ホール	各務竹康	産業保健①(労働基準法、労働安 全衛生法)
12	12月15日	7	駅前/多目的ホール	安村誠司	食品保健と栄養

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月17日	5	駅前/多目的ホール	各務竹康	産業保健②(職業性疾患、産業中 毒)
14	1月19日	5	駅前/多目的ホール	江口依里(医学部疫学講座)	保健統計
15	2月2日	7	駅前/多目的ホール	安村誠司	医療の質・医療法、国際保健

科目名 : 解剖学実習 【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 小俣純一

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 実習

必修・選択 : 必修

概要: 解剖学実習は解剖学概論および解剖学各論において修得した基礎を、御遺体

の肉眼解剖実習をすることにより、筋骨格、臓器に関する知識の理解をより深める。特に筋骨格、関節、神経、臓器、脳の肉眼的構造を集中的に行う。また、解剖実習を通して、人の身体の構造等を理解するだけではなく、献体という志の高い偉業について考えて、御遺体に対する礼儀や感謝を含めて人としての涵養を高める。授業は、小グループに分かれて肉眼解剖の実習を行

う。

学習目標 : (1)遺体で、筋・関節・神経・脈管について剖出して、同定できる。

(2) 遺体で、臓器・脳について剖出して、同定できる。

(3) 解剖実習を通して、人の身体の構造等を理解するだけではなく、献体という志の高い偉業について考えて、御遺体に対する礼儀や感謝を含めて人とし

ての涵養を高める。

テキスト : 解剖実習の手びき

医療系学生のための解剖見学実習ノート

参考書 : ネッター解剖学アトラス原書第6版 その他のアトラスも可

成績評価方法 : 定期試験70% 試問20% レポート10%

その他 : 人の身体の構造はどうなっているか?個々の違いや正常とは何か?

メッセージ等

授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
10月4日	3	駅前	八木沼洋行(神経解剖· 発生学講座) 和栗聡(解剖組織学講 座) 矢吹省司 小俣純一	オリエンテーション
10月11日	4.5.6	駅前	八木沼洋行(神経解剖· 発生学講座) 和栗聡(解剖組織学講 座) 矢吹省司 小俣純一	実習前講義
10/17-11-29		光が丘	八木沼洋行(神経解剖· 発生学講座) 和栗聡(解剖組織学講 座) 矢吹省司 小俣純一	実習

受講要件☑

解剖学概論の単位を修得していること。

詳細は時間割およびオリエンテーション時の資料を参照

解剖実習に向けて不安等がある場合は、連絡をもらえれば相談に乗ります。

科目名 : 解剖学各論【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 小俣純一

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要:診療放射線科および臨床検査に特に必要性の高い発生・呼吸・循環・神経・

内分泌・脳・生殖器・感覚および筋骨格について集中的に理解を深める。今後、専門科目で重要となる画像検査に関わる知識やさまざまな検査に必要な知識を十分に活用するための基盤を作る。さらに発生を含めて、それぞれの臓器の機能や作用について理解して、それぞれの関係性にも着目して身体に

関する理解を深める。授業は講義を主体とするが一部演習も行う。

学習目標 : (1)骨、関節および臓器の様々な部位を理解して、説明できる。

(2) それぞれの臓器の関係性を理解して、説明できる。

(3)脳・脳神経に関する働き等をしっかり理解して、説明できる。

テキスト : ムーア臨床解剖学 第3版

参考書 : ネッター解剖学アトラス原書第6版 その他のアトラスも可

成績評価方法 : 定期試験100%

その他 : 定期試験100%

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	10月2日	7	駅前	鈴木弘行(呼吸器 外科学講座)	呼吸器系
2	9月26日	3	駅前	矢吹省司	骨・筋・関節
3	9月26日	5	駅前	林博史	脳・脳神経
4	9月27日	7	駅前	胡口智之(泌尿器 科学講座)	泌尿器系
5	未定		駅前	未定(泌尿器科学 講座)	男性生殖器
6	12月7日	4	駅前	添田周(産科婦人 科学講座)	女性生殖器
7	10月3日	3	駅前	丸橋繁(肝胆膵・ 移植外科学講座)	肝臓・胆嚢・膵臓・排泄
8	10月4日	4	駅前	小川一英	血液
9	9月27日	4	駅前	義久精臣	心臓
10	9月27日	5	駅前	義久精臣	動脈、リンパ系
11	9月27日	6	駅前	岡山洋和(消化管 外科学講座)	消化管
12	9月26日	6	駅前	西山慶治(郡山女 子大学)	感覚器系

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	9月26日	7	駅前	西山慶治(郡山女子大学)	内分泌系
14	10月3日	4	駅前	八木沼洋行(神経 解剖・発生学講 座)	神経系(脊髄神経)
15	10月3日	5	駅前	八木沼洋行(神経 解剖・発生学講 座)	発生

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名 : 医用工学

英語名称 : Medical Engineering

担当責任者 : 西山 篤

開講年次 : 1年 後期 2単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修:診療放射線科学科、臨床検査学科、選択:理学療法学科、作業療法学

概要 : 現在の高度化された医療機器には、様々な電気・電子回路が使われている。

それら機器を正しく使用するためには、原理や仕組みに関する基本をしっかりと理解しておく必要がある。本講義では、そのために必要な電気・電子工学に関する基礎知識を習得する。具体的には、電界と磁界などに関する電磁気学の基礎、オームの法則、直交流回路や共振回路、過渡現象などに関する電気工学の基礎、半導体と増幅回路などに関する電子工学の基礎、電気電子計測の基礎を学習する。また、センサ・トランスデューサなどの生体情報の

収集、医用機器の安全対策関を学習する。

学習目標 : 1.電界と磁界を説明することができる。

2.直流回路の解析と計算ができる。 3.交流回路の解析と計算ができる。

4.CR回路の過渡現象を説明することができる。

5.半導体(ダイオード、トランジスタの原理、特性、種類)を説明することができる。

6.アナログ増幅回路を説明することができる。 7.AD・DA変換の過程を説明することができる。

8.センサ・トランスデューサの原理、構造、種類を説明することができる。

テキスト : 1.診療放射線技師スリム・ベーシック 医用工学 改訂第2版 メジカル

ビュー社 福士政広(編) 2018年

参考書 : 1.初歩の医用工学 医療科学社 西山 篤 他 (編) 2016年

2.最新臨床検査学講座 医用工学概論 嶋津秀昭,中島章夫(編) 201

8年

成績評価方法 : 定期試験70%、小テスト30%

その他 : なし

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担	当教員	授業内容
1~	9月26日	1,2	駅前	西山 第		医用工学とは 電界とコンデンサ 磁界
3~ 4	10月3日	1,2	駅前	西山	篙	電流と磁界の相互作用 オームの法則
5~ 6	10月10日	1,2	駅前	西山 第		直流回路(回路とその計算) 交流回路(交流現象)
7~ 8	10月17日	1,2	駅前	西山		交流回路(素子の動き) 正弦波交流回路の計算(RL直並列 回路)
9~ 10	10月24日	1,2	駅前	西山	盖	正弦波交流回路の計算(RC直並列 回路) 共振現象
11 ~ 12	10月31日	1,2	駅前	西山	篶	交流電圧・電流・電力 三相交流,CR回路の過渡現象
13 ~ 14	11月7日	1,2	駅前	西山	無	変圧器 前半のまとめ
15 ~ 16	11月14日	1,2	駅前	田中	明	半導体(伝導現象、ダイオード) 半導体(トランジスタ、FET, セ ンサ)
17 ~ 18	11月21日	1,2	駅前	田中	明	アナログ電子回路(電源回路、整流方式)、アナログ電子回路(増幅回路とトランジスタ)
19 ~ 20	11月28日	1,2	駅前	田中	明	アナログ増幅回路(オペアンプ) D-A変換,A-D変換
21 ~ 22	12月5日	1,2	駅前	田中	明	電子管レーザー
23 ~ 24	12月12日	1,2	駅前	田中	明	論理演算 論理回路

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	1	担当教員	授業内容
25						生体情報の収集(種類と条件)
~	12月19日	1,2	駅前	田中	明	生体情報の収集(センサ・トラン
26						スデューサ)
27						生体情報の収集(記録器,表示器
~	1月16日	1,2	駅前	田中	明	の原理と特性)
28						電気的安全対策
29						
~	1月23日	1,2	駅前	田中	明	まとめ
30						

科目名 : 情報処理

英語名称 : Computer Literacy

担当責任者 : 柴田 恭子

開講年次 : 1 年 前期 2 単位 **授業形態 :** 講義

必修・選択 : 必修(理学・作業・放射・臨床検査)

概要 : 高度に複雑化された現代社会において様々な情報がコンピュータの中でデータと

して蓄えられ、高速化したネットワークによって遠く離れたところから利用できる環境が整うとともに、自らもリアルタイムに情報を発信できるようになっている。 医療 IT の分野における医用画像機器による画像診断システム、臨床情報(画像情報・臨床検査情報・手術・薬剤業務・看護業務・リハビリテーション業務など)や病院情報(医療会計・保険管理・看護予約シフト管理・在庫管理・入退転院管理・電子カルテなど)の管理システムなどもコンピュータの力に負うことが大きい。学習・研究分野においても実験データの加工、統計解析、発表資料の作成他、インターネットを利用した情報検索やデータ交換等、コンピュータは必要不可欠な道具となっている。

この講義では、医療技術者として必要な情報リテラシーの基礎知識と私たちの生活に大きく深く入り込んでいるコンピュータについて学ぶ。具体的には以下の内容を学習する:

- (1) コンピュータを構成するハードウェアの基礎について
- (2) オペレーティングシステム(OS)について
- (3) ネットワークの仕組みとインターネット利用方法について
- (4) 情報セキュリティと情報モラルについて
- (5) ワープロ操作や表計算などのアプリケーション・ソフトウェアについて
- (6) マルチメディアを駆使して提供される発表資料の作成と利用について
- (7) データ解析環境「R」によるプログラミングについて

学習目標 : (1) コンピュータの仕組とハードウェアの構成を理解し、基本操作ができる。

- (2) オペレーティング・システム(OS)の役割について理解し、データファイルの管理ができる。
- (3) 電子メール・インターネットの仕組み、問題点と危険性、使用上のマナーを理解し、利活用できる。
- (4) 知的財産権を理解し、情報倫理を遵守した適切な情報活用ができる。
- (5) オフィス系アプリケーション・ソフトウェアを活用して効果的なレポート・発 表資料を作成できる。
- (6) プログラミングの基本を理解し、データ解析環境「R」による簡単なプログラム を作成できる。

テキスト : FOM 出版「情報リテラシー 総合編」Windows 11/Office2021 対応

参考書 : FOM 出版「学生のための思考力・判断力・表現力が身に付く情報リテラシー」Office2016 対応

舟尾暢男「The R Tips-データ解析環境 R の基本技・グラフィックス活用集」第3版

成績評価方法 : 提出課題 100%

その他: Office ソフト(Word、Excel、PowerPoint)がインストールされている

メッセージ等 ノートパソコンを授業前に満充電して持参すること。

	ミスケシュール 授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	5月17日 (水)	5	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	・ガイダンス、PC の準備(講義の進め方、ソフトウェアのインストールや講義資料のダウンロード)・コンピュータの基本操作
2	5月24日 (水)	6	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	・コンピュータの仕組みと ハードウェアの構成・インターネット・電子メールの 仕組みと利用
3	5月24日 (水)	7	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	・情報モラルとセキュリティ・知的財産権と情報の利用方法
4	5月31日 (水)	6	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	情報の収集方法 (検索エンジンを利用した情報 検索とデータベースの活用)
5	5月31日 (水)	7	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	情報の整理・加工と分析(1) (表計算ソフトによる 情報の整理・集計と可視化)
6 · 7	6月7日 (水)	6 · 7	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	情報の整理・加工と分析(2) (表計算ソフトによる データベースの活用方法)
8 . 9	6月14日 (水)	6 · 7	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	情報の整理・加工と分析(3) (整理・加工したデータの 表計算ソフトによる分析)
10 • 11	6月28日 (水)	6 . 7	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	情報の提示と発信(1) (文書作成ソフトによる図表を 挿入した定形報告書の作成)
12 • 13	7月12日 (水)	6 · 7	多目的ホール <i>/</i> 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	情報の提示と発信(2) (プレゼンテーションソフトに よるスライドの作成)
14 • 15	7月26日 (水)	6 • 7	多目的ホール/ 駅前キャンパス	柴田恭子 安達 隆 田代雅実	プログラミング入門 (データ解析環境「R」によるプロ グラミングとシミュレーション)

科目名: 放射線基礎科学

英語名称 : Basic radiation sciences

担当責任者 : 長谷川功紀

開講年次 : 1年 後期 2単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要: 診療放射線技師として、診療業務を行う上で身に着けておく必要がある放射

線の基礎について、放射線物理学、放射化学、放射線生物学の3段階に分けて講義する。初めに、放射線物理学として、放射線の基礎、原子物理、原子核物理、放射線と物質との相互作用、次に、放射化学として、原子核反応と放射性核種の製造・分離・標識、最後に、放射線生物学として、放射線の細胞に対する作用、放射線の人体への影響、放射線の生物学的効果について講

義する。

学習目標 : 1. 放射線の基礎、原子物理、原子核物理、放射線と物質との相互作用につい

て説明ができる。

2. 原子核反応と放射性核種の製造・分離・標識について説明ができる。

3. 放射線の細胞に対する作用、放射線の人体への影響、放射線の生物学的効

果について説明ができる。

テキスト : 1. 放射線技術学シリーズ 放射線物理学 オーム社 日本放射線技術学会(監) 2006年

2. 放射線技術学シリーズ 放射化学 オーム社 日本放射線技術学会(監) 2015年

3. アイソトープ手帳 丸善 日本アイソトープ協会(編) 2019年

4.放射線技術学シリーズ 放射線生物学 オーム社 日本放射線技術学会(監) 2019年

参考書 : 1. 放射線概論—第1種放射線取扱主任者試験受験用テキスト (第11版)

通商産業研究社 柴田徳思(編) 2018年

2. 新・単位がわかると物理がわかる ベレ出版 和田純夫、大上雅史、根本

和昭(著) 2014年

3. 「物理・化学」の法則・原理・公式がまとめてわかる事典 ベレ出版 涌

井貞美(著) 2015年

成績評価方法 : 定期試験80%、小テスト20%

その他 : 放射線基礎科学は、放射線の医療応用に向けた必須の基礎事項を物理・化学・生物と

メッセージ等 広範にわたって学習します。これから学ぶ診断・治療への基盤となる事項のため、十

分に内容を理解するために予習・復習を欠かさず行うこと。

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	9月25日	3	駅前	大葉隆(診療放射 線科学科)	放射線の基礎 電離放射線と非電離放射線 電磁放射線と粒子放射線
2	9月25日	4	駅前	大葉隆(診療放射 線科学科)	原子の構造
3	10月2日	3	駅前	大葉隆(診療放射 線科学科)	原子核の構造
4	10月2日	4	駅前	大葉隆(診療放射 線科学科)	放射線の発生
5	10月16日	3	駅前	福田篤志(診療放 射線科学科)	特殊相対性理論
6	10月16日	4	駅前	福田篤志(診療放 射線科学科)	電子線の相互作用
7	10月23日	3	駅前	福田篤志(診療放射線科学科)	電子線の吸収・減弱
8	10月23日	4	駅前	福田篤志(診療放 射線科学科)	電磁放射線の相互作用
9	10月30日	3	駅前	福田篤志(診療放射線科学科)	電磁放射線の吸収・減弱
10	10月30日	4	駅前	福田篤志(診療放 射線科学科)	重荷電粒子、中性子の相互作用
11	11月6日	3	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	元素と同位体、放射性核種
12	11月6日	4	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	物理的半減期・生物学的半減期・ 有効半減期、分岐壊変

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	11月13日	3	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	放射平衡・ジェネレーター
14	11月13日	4	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	天然放射性核種、人工放射性核種
15	11月20日	3	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	放射性同位体の化学
16	11月20日	4	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	放射性核種の分離
17	11月27日	3	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	放射性標識化合物の合成、純度検 定、保存
18	11月27日	4	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	放射性核種の化学分析への利用、 トレーサ利用
19	12月4日	3	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	放射性核種の医療への応用 インビボ検査とインビトロ検査
20	12月4日	4	駅前	長谷川功紀(診療 放射線科学科)	放射性核種の医療への応用 分子イメージング 核医学治療
21	12月11日	3	駅前	有吉健太郎 (総合 科学教育研究セン ター)	放射線と生物、人間との関わり
22	12月11日	4	駅前		放射線の細胞に対する作用 物理学的過程、化学的過程、生化学的 過程と細胞死、生存曲線、標的論
23	12月18日	3	駅前	有吉健太郎 (総合 科学教育研究セン ター)	放射線の細胞、組織に対する作用 放射線感受性、DNA損傷修復、突 然変異
24	12月18日	4	駅前	有吉健太郎(総合 科学教育研究セン ター)	放射線の人体に対する作用I (外部被曝、内部被曝、確率的影響と確定的影響)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
25	12月25日	3	駅前	有吉健太郎(総合 科学教育研究セン ター)	放射線の人体に対する作用II (発がんと遺伝的影響、胎児への 影響、最近の放射線生物影響)
26	12月25日	4	駅前	原田崇臣(診療放射線科学科)	正常組織と腫瘍の放射線感受性
27	1月15日	3	駅前	原田崇臣(診療放射線科学科)	生物学的効果の修飾
28	1月15日	4	駅前	原田崇臣(診療放射線科学科)	分割照射と4 R
29	1月22日	3	駅前	原田崇臣(診療放射線科学科)	LETと生物学的効果
30	1月22日	4	駅前	原田崇臣(診療放射線科学科)	温熱療法(ハイパーサーミア)

科目名: 環境と放射線

英語名称 : Radiation in the Environment

担当責任者 : 福田篤志

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態 : 講義

必修・選択 : 必修:診療放射線科学科、選択:理学療法学科、作業療法学科、臨床検査学科

概要: 我々が自然界あるいは現代社会で生活していく際に、様々な種類の「放射

線」に遭遇する。生活環境中にある放射線を環境放射線といい、自然界にもともと存在している放射線である自然放射線と、人間が作り出した核実験や原子力事故などで放出された放射性物質による人工放射線に分類される。それらのほとんどは、我々にとって利益にもなり有害にもなり得る。そこで、本科目では放射線に関する基本的な内容を理解したうえで、自然界や現代社会での放射線の存在やその動態について学ぶと共に、それらが人体や人類に

与える影響について学習する。

学習目標 : 1. 放射線の基礎を知る。

2. 環境放射線の種類や量、その測定法について理解を深める。

3. 環境放射線の自然界に与える影響や動態について理解を深める。

4. 環境放射線が人体や人類に与える影響について理解を深める。

テキスト : なし

参考書 : なし

成績評価方法 : 定期試験100%

その他 : なし

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
				福田篤志(診	
1	9月28日	2	駅前	療放射線科学	放射能と放射線
				科)	
				福田篤志(診	
2	10月5日	2	駅前	療放射線科学	放射性同位元素
				科)	
				福田篤志(診	
3	10月12日	2	駅前	療放射線科学	放射線の計測方法
				科)	
				福田篤志(診	
4	10月19日	2	駅前	療放射線科学	放射線による影響の評価
				科)	
				石川徹夫(医学部	
5	10月26日	2	駅前	放射線物理化学講	自然放射線とその線量
				座)	
				 塚田祥文(福	 原子炉における放射性物質の生成
6	11月2日	2	駅前	島大学)	と環境試料の測定方法
					- 310,36H 01 1 - 310,259 JA
				 塚田祥文(福	 土壌-用水-作物系における放射性
7	12月6日	7	駅前	島大学)	物質の移行
	11 🗆 16 🗆	0	ED 24	脇山義史(福	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
8	11月16日	2	駅前	島大学)	河川を通じた放射性物質の移動
	11 🗆 20 🗆	2	ED 24.	和田敏裕(福	魚類を中心とした水系生態系にお
9	11月30日	2	駅前	島大学)	ける放射性物質
\vdash					
10	12月7日	2	 駅前	高田兵衛(福	海洋における放射性物質の動態
	14月1日		רים <i>א אפיי</i> ן	島大学)	/サー/〒マニマッマノ゙マッルスズ エイク/貝♡刧窓
\vdash					
11	12月14日	2	 駅前	塚田祥文(福	 飲食物摂取による基準値の考え方
	/J+'H	_		島大学)	
\vdash				上 石川徹夫(医学部	
12	12月21日	2	 駅前	· ·	 環境放射線が人体に与える影響
				座)	
			L	<u></u>	

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1月18日	2	駅前	石川徹夫(医学部 放射線物理化学講 座)	事故後の環境放射線モニタリング (空間線量、大気中放射能)
14	1月25日	2	駅前	石川徹夫(医学部 放射線物理化学講 座)	東日本大震災による県民の外部・ 内部被ばく線量評価
15	2月1日	2	駅前	福田篤志(診療放射線科学 科)	まとめ

科目名 : チーム医療 | (概論) 【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 矢吹省司

開講年次 : 1年 前 期 2単位 授業形態 : 講義(一部演習)

必修・選択 : 必修

概要 : チーム医療とは何かを学ぶ。まず、医療がどのように成り立っているのかを

理解する。職業倫理を理解し、医療人としての基本的な態度を培う。それぞれ の専門医療技術者の業務内容について詳しく学び、果たすべき役割や責任を

理解する。

チーム医療Iでは、チームで行うカンファランスの意義を理解する。開講年次が1年生のため、病気に対する検討ではなく、倫理的な問題など人としてどう考えるかの課題を与えて、チームでその課題について議論し、まとめて発表

する。

学習目標 : (1) 医療人として身に着けるべき基本的な倫理を説明できる。

(2) 医療を構成する専門職を挙げ、その役割を説明できる。

(3) 他メンバーと協働してカンファランスを進めることができる。

(4) 問題解決のため、論理的に考えることができる。

(5) 問題解決のために必要な情報を検索・収集することができる。

テキスト : 特定のテキストはありません。

参考書 : エイミー・C. エドモンドソン『チームが機能するとはどういうことか 「学

習力」と「実行力」を高める実践アプローチ』、英治出版、2014

成績評価方法 : 定期試験70%、教員によるグループ評価と個人評価(30%)

その他: 各講義に必要な資料は、講義の際に配布します。

メッセージ等

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月10日	5	駅前	小川一英	オリエンテーション 医療の中で医師が果たす役割を学 ぶ
2	4月24日	5	駅前	高橋香子 (看護学部)	医療の中で看護師、保健師が果た す役割を学ぶ
3	4月10日	7	駅前	神先秀人	医療の中で理学療法士が果たす役割を学ぶ
4	4月10日	6	駅前	五百川和明	医療の中で作業療法士が果たす役割を学ぶ
5	4月24日	6	駅前	高橋規之	医療の中で診療放射線技師が果た す役割を学ぶ
6	4月24日	7	駅前	菅野光俊	医療の中で臨床検査技師が果たす 役割を学ぶ
7	5月1日	5	駅前	黒田純子 (附属薬剤部) 菅野和広 (附属リハビリテーションセン ター)	医療の中で薬剤師、言語聴覚士が 果たす役割を学ぶ
8	5月1日	6	駅前	青木俊太郎 (医療人育成支援センター) 阿部真典 (株式会社東北補装具製作所)	医療の中で公認心理師、義肢装具 士が果たす役割を学ぶ
9	5月1日	7	駅前	福原之時 (臨床工学センター) 門馬成郎 (医療連携相談室) 佐藤亜希美 (医事課病院業務係)	医療の中で臨床工学技士、ソーシャルワーカー、医療事務が果たす役割を学ぶ
10	5月8日	5	駅前	1	医大での見学(リハビリテーション センター、放射線部、検査部、薬 剤部、栄養管理部、看護部、病理
11	5月8日	6	駅前	1	医大での見学(リハビリテーション センター、放射線部、検査部、薬 剤部、栄養管理部、看護部、病理
12	5月8日	7	駅前	1	医大での見学(リハビリテーション センター、放射線部、検査部、薬 剤部、栄養管理部、看護部、病理

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	5月15日	5	駅前	矢吹省司	チーム医療とは何か なぜカンファランスが必要か 実際のカンファランスの進め方
14	5月15日	6	駅前	本多創史	医療と倫理1 症例1の供覧と問題点の検討 (次回に向けたカンファランス)
15	5月15日	7	駅前	2	症例 1 のチームカンファランス 発表資料の作成
16	5月22日	5	駅前	2	症例 1 のチームカンファランス 発表資料の作成
17	5月22日	6	駅前	2	発表と質疑応答
18	5月22日	7	駅前	2	発表と質疑応答
19	5月29日	5	駅前	鈴木優 (株式会社AC福 島ユナイテッド)	現場でのチームカンファランス(I) (勝つためにチームとして何を行うか - 1)
20	5月29日	6	駅前	鈴木優 (株式会社AC福 島ユナイテッド)	現場でのチームカンファランス(II) (勝つためにチームとして何を行うか - 2)
21	5月30日	7	駅前	大内一夫(医療安全管 理部、現リハビリテー ションセンター)	現場でのチームカンファランス(III) (実社会でのカンファランスについて講義や動 画から、カンファランスの重要性について学 ぶ。医療安全編)
22	6月5日	5	駅前	矢吹省司 本多創史	医療と倫理 2 症例 2 の供覧と問題点の検討
23	6月5日	6	駅前	2	症例 2 のチームカンファランス
24	6月5日	7	駅前	2	症例2のチームカンファランス

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
25	6月12日	5	駅前	2	症例2のチームカンファランス 発表資料の作成
26	6月12日	6	駅前	2	発表資料の作成
27	6月12日	7	駅前	2	発表資料の作成
28	6月19日	5	駅前	2	発表と質疑応答
29	6月19日	6	駅前	2	発表と質疑応答
30	6月19日	7	駅前	矢吹省司	コースのまとめ

1

阿部浩明・星真行(理学療法学科)田中善信・木村夏実(作業療法学科)加藤貴弘・佐藤久志(診療放射線科学科)菅野光俊・堀越裕子・三浦里織(臨床検査学科)

2

矢吹省司・神先秀人・森下慎一郎・阿部浩明・星真行(理学療法学科)五百川和明・藤田貴昭・石川陽子・田中善信・木村夏実(作業療法学科)高橋規之・加藤貴弘・佐藤久志・福田篤志(診療放射線科学科)小川一英・義久精臣・菅野光俊・堀越裕子・三浦里織(臨床検査学科)

科目名 : 臨床心理学

英語名称 : Clinical Psychology

担当責任者 : 林博史

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態 : 講義

必修・選択 : 理学療法学科、作業療法学科は必修、診療放射線科学部、臨床検査学科は選択

概要 : 臨床心理学は、日常的な困難、心の不調、人間関係のトラブルを抱える人々

への心理的支援に関する心理学の一分野です。そこには、心理的支援の具体的方法のみならず、「どのように支援(治療)するのが良いか」といった支援(治療)に対する考え方(理論)、更には「そもそも人とはどのようなものか」といった人間観が含まれている。そうした具体的方法・考え方(理論)・人間観が1つだけではなく、いくつもある。この授業では、そうした考え方(理論)・人間観を解説しながら、心理的支援の方法について紹介す

る。

学習目標 : 医療現場における心理的なアセスメントや援助方法を理解し、並びに自らの

心の健康に役立つ知見を理解する。

テキスト: 特定のテキストは使用しない。講義内容に即したプリントを配付する。

成績評価方法: 定期試験100%。最終評価に授業感想文や小テストの内容を

加味する場合がある。

その他 (メッセージ等):

参考書: 講義の際に適宜紹介する

成績評価方法 : 定期試験100%。最終評価に授業感想文や小テストの内容を加味する場合が

ある。

その他:

メッセージ等

実務経験のある教員が行う授業科目 : -

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	11/16 (木)	7	駅前	林博史(作業療法学科)	精神疾患
2	11/30 (木)	6	駅前	三澤文紀(総合科 学教育研究セン ター)	臨床心理学とは何か
3	11/30 (木)	7	駅前	竹林由武(医学部 健康リスクコミュ ニケーション学講	認知行動療法1:エビデンスに基づく実践、協同的実証主義
4	12/7(木)	6	駅前	竹林由武	認知行動療法2:学習理論、行動療法
5	12/7(木)	7	駅前	竹林由武	認知行動療法3:情報処理理論、認知行動療法
6	12/14 (木)	6	駅前	竹林由武	認知行動療法4:認知行動療法の実 例と応用
7	12/14 (木)	7	駅前	竹林由武	集団療法:集団力動、グループ・ ダイナミクス
8	12/21 (木)	6	駅前	·	心理的アセスメント1:知能検査・ 認知機能検査によるアセスメント
9	12/21 (木)	7	駅前	松本貴智	心理的アセスメント2:性格検査に よるアセスメント
10	1/18 (木)	6	駅前	松本貴智	患者の心理:身体的苦痛をかかえ る患者のこころ
11	1/18 (木)	7	駅前	松本貴智	精神分析:防衛機制とグループダ イナミクス
12	1/25(木)	6	駅前	三澤文紀	クライエント中心療法1:自己一 致・純粋性、相談に必要な条件

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	1/25 (木)	7	駅前	三澤文紀	クライエント中心療法2:相談技 法、相談の練習
14	2/1 (木)	6	駅前	三澤文紀	家族療法:全体性と円環的認識論
15	2/1 (木)	7	駅前	三澤文紀	家族療法の発展:解決志向アプ ローチ、ナラティヴ・セラピー

科目名:診療画像機器工学 |

英語名称 : Equipment of Diagnostic Radiology I

担当責任者 : 五月女康作

開講年次 : 1年 後期 2単位 授業形態: 講義

必修・選択 : 必修

概要: 画像診断検査を適切かつ安全に行うためには、使用する診療画像機器の原

理、構造、特性を知る必要がある。X線を使用した診療画像機器として、一般撮影装置、透視装置、循環器(血管)撮影装置、乳房撮影や断層撮影などの特殊撮影装置、CT装置等がある。本講義では、これら装置を構成しているX線管装置、X線高電圧装置、X線制御装置、画像センサと画像表示装置等の原理と構造を学習し、X線診療画像機器を取り扱うための基礎知識を習得する。そのうえで個々のX線診療画像機器について、原理、装置の構成と特

性、機器管理等を学習する。

学習目標 : 1.診療画像機器の基本を構成するX線管装置、X線高電圧装置、X線制御装

置、画像センサと画像表示装置について原理と構造を説明できる。

2.各種X線診療画像機器に関する原理、装置構造、機器管理について説明で

きる。

テキスト : 1.新医用放射線科学講座 診療画像機器学 第2版 医歯薬出版 岡部哲

夫、小倉敏裕、石田隆行(編) 2016年

参考書 : なし

成績評価方法 : 定期試験80%、小テスト20%

その他 : なし

メッセージ等

実務経験のある教員が行う授業科目 : 〇

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1~ 2	9月27日	1,2	駅前	五月女康作(診療 放射線科学科)	総論、画像診断装置の概要 X線管装置(構造と特性)
3~ 4	10月4日	1,2	駅前	五月女康作(診療 放射線科学科)	X線管装置(許容負荷と熱容量) X線管装置(動作特性、許容負荷)、付属機器
5~ 6	10月11日	1,2	駅前	五月女康作(診療 放射線科学科)	散乱X線除去用グリッド、X線高電 圧装置、6ピーク形X線高電圧装置 12ピーク形X線高電圧装置
7~ 8	10月25日	1,2	駅前	五月女康作(診療 放射線科学科)	X線高電圧装置、非共振形インバータ 式X線高電圧装置、X線高電圧装置、 共振形インバータ式X線高電圧装置
9~ 10	11月1日	1,2	駅前	五月女康作(診療 放射線科学科)	自動露出制御装置、画像センサ 増感紙-フィルム系、イメージン グプレート
11 ~ 12	11月8日	1,2	駅前	五月女康作(診療 放射線科学科)	画像センサ、X線平面検出器 (FPD)、画像センサ、イメージ インテンシファイア
13 ~ 14	11月15日	1,2	駅前	五月女康作(診療 放射線科学科)	画像表示装置、液晶ディスプレィ デジタル一般X線撮影装置、FPD 方式とCR方式
15 ~ 16	11月22日	1,2	駅前	田代雅実(診療放射線科学科)	デジタル一般X線撮影装置、FPDとCRの 画質特性、デジタルX線テレビ装置、イ メージインテンシファイアとFPD
17 ~ 18	11月29日	1,2	駅前	田代雅実(診療放射線科学科)	一般X線撮影装置 消化管透視撮影装置 血管撮影装置
19 ~ 20	12月6日	1,2	駅前	田代雅実(診療放射線科学科)	X線CT装置(原理) X線CT装置(ヘリカルスキャン)
21 ~ 22	12月13日	1,2	駅前	田代雅実(診療放射線科学科)	X線CT装置(マルチスライスCT) X線CT装置(コーンビームCT)
23 ~ 24	12月20日	1,2	駅前	山品博子(診療放 射線科学科)	乳房X線撮影装置(物理特性、X線管)、乳房X線撮影装置(構造)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
25				山品博子(診療放	乳房X線撮影装置(精度管理)
~	12月27日	1,2	駅前	射線科学科)	トモシンセシス(概要と装置構
26				(3) (M(1十 1- 1十)	成)
27				山品博子(診療放	トモシンセシス(画像再構成法と
~	1月17日	1,2	駅前	射線科学科)	画質特性)、歯科用X線撮影装置
28				(为) (成年十二十十)	可搬型X線撮影装置
29				五月女康作(診療	機器管理、安全性
~	1月24日	1,2	駅前	放射線科学科)	JIS規格
30					まとめ

自由記載(記載しない場合は必ず消してください)

科目名 : 臨床技術基礎演習 【保健1】

英語名称 :

担当責任者 : 義久精臣

開講年次 : 1年 前期 1単位 授業形態: 演習

必修・選択 : 必修

概要 : 医療従事者として必要とされる医療安全や感染制御などの基礎医科学技術や

患者接遇に必要な知識の習得を行う。これらの知識は将来の専門性に囚われることなく、普遍的な知識として本学部の全学生が習得すべきものと位置づけ、将来様々な場面で実用できる知識を習得する。医療安全の視点の下に医療職としての役割、医療における課題等を演習から理解すると同時に、さまざまな職種の人々との協力から成るチーム医療の概要と必要性を学習する。

学習目標 : 患者の立場に立った基礎的な臨床技術を学習する。

テキスト: オリエンテーション時にテキストおよび実習班の編成を配布します。

参考書: 使用しない

成績評価方法 : レポート50%、口頭試問50%

その他:

メッセージ等

授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
4月17日	4-6限	駅前キャンパス・ 多目的ホール	義久精臣(臨床検 査学科) 見田洋子(日本接 遇協会)	1~3オリエンテーション 医療接遇(観察力・傾聴力・伝達 力など)
4月18日	1-3限	駅前キャンパス・ 多目的ホール	木村夏実・三橋佑 平・林博史 (作業療法学科)	4~6<作業療法学科担当> 高齢者・障がい者の特性 バイタルサイン(体温、血圧、脈 拍、呼吸数)
4月18日	4-6限	駅前キャンパス・ 多目的ホール	矢吹省司・岡崎可 奈子・小俣純一 (理学療法学科)	7~9<理学療法学科担当> 患者移動法など 清潔・不潔の概念とルール
4月19日	1-3限	駅前キャンパス・ 多目的ホール	豊川真弘・三浦里 織・高橋一人・義 久精臣・堀越裕 子・平田理絵(臨 床検査学科)	10~12 <臨床検査学科担当> 感染制御(手洗いおよび手指消 毒) 心電図の計測法、心電図の見方
4月19日	4-6限	駅前キャンパス・ 多目的ホール	橋規之・加藤貴	13~15<診療放射線学科担当> 応急手当(応急手当とは、心肺蘇 生の一連の流れ) 応急手当(基本的心肺蘇生法、 AEDの使用法)

自由記載(記載しない場合は必ず消してください) 4月17-18日は班毎に異なるテーマの演習を体験します。 4~15までの7項目については小グループで順次まわり、実習を実施する。 詳細については、オリエンテーションで説明する。 科目名:診療放射線科学概論

英語名称 : Introductory Radiological Sciences

担当責任者 : 久保 均

開講年次 : 1年 前 期 1単位 授業形態 : 講義

必修・選択 : 必修

概要:診療放射線技師は画像診断、核医学、放射線治療、放射線管理計測、医療情報などの分野で活

躍する医療技術者である。本講義では、診療放射線技師が行う業務や社会における役割等を理解し、今後の学修を進めていく上での方向性を獲得することを目的とすると共に、学生それぞれの将来の診療放射線技師像を構築することをサポートする。具体的には、診療放射線技師の業務やその内容等を画像診断検査を中心に概説するとともに、診療放射線技師となるために学ぶべき事項を紹介する。そして、診療放射線技師となって社会に出て役割を担う様々な専門領域に関して画像診断検査との関連性を中心に説明し、種々の専門領域を統合的に学ぶ必要性とその方法を理解する。また、福島で放射線を学ぶことの意味を学生自身に考えさせ、その意義

を見いだし個々の学修方針を構築できるように指導する。

学習目標 : ・診療放射線技師について知る。

・診療放射線科学について知る。

・自身の将来を見据えた在学中の学修方針を構築する。

テキスト:診療放射線技師プロフェッショナルガイド一職場選びのポイントと臨床現場

で役立つノウハウのすべて 文光堂 東村享治(編) 2008年

参考書 : なし

成績評価方法 : 定期試験 100%

その他 : なし

メッセージ等

実務経験のある教員が行う授業科目 : ○

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
1	4月13日	1	駅前	久保均(診療放射 線科学科)	はじめに 診療放射線技師とは
2	4月20日	1	駅前	同上	診療放射線科学とは (臨床、研究について)
3	4月27日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (一般撮影検査、特殊撮影検査、 透視造影検査)
4	5月11日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (血管造影検査、X線CT検査)
5	5月18日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (MR検査)
6	5月25日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (超音波検査、眼底カメラ検査)
7	6月1日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (画像診断検査と核医学検査(in vivo検査))
8	6月8日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (画像診断検査と核医学検査(in vitro検査)、核医学治療)
9	6月15日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (画像診断検査と放射線治療(外 照射))
10	6月22日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (画像診断検査と放射線治療(内 照射))
11	6月29日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (画像診断検査と放射線計測)
12	7月6日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (画像診断検査と放射線管理)

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
13	7月13日	1	駅前	同上	診療放射線技師の仕事 (画像診断検査と医療情報)
14	7月20日	1	駅前	同上	ふくしまで診療放射線技師になる ということ
15	7月27日	1	駅前	同上	学修方針の構築、まとめ

科目名 : 診療放射線科学総合実習

英語名称 : General Practice of Radiological Sciences

担当責任者 : 久保 均

開講年次 : 1年 後期 1単位 授業形態: 実習

必修・選択 : 必修

概要:地域・社会の中で病院がどのように機能しているかを知り、その社会的意義

と医療機関で勤務することの重要性を体感する。また、その中で診療放射線 技師の果たしてきた役割について学ぶとともに今後果たすべき役割と社会か らの期待、ニーズを感じ取り、それに応えるためには何ができるのかを考察 する。それと共に、知的好奇心への刺激や学びの方向性の確認を促し、主体

的に学び未知の課題に対して論理的にアプローチできる考察力を養う。

学習目標 : ・市民病院クラスの病院の実際を知り、その社会的意義を学ぶ。

・診療放射線技師をはじめとする病院職員の業務内容を知る。

・本学科での学修に対する方向性を確立する。

テキスト : なし

参考書 : ・診療放射線技師プロフェッショナルガイド 文光堂 東村享治(編) 2

008年

・図解診療放射線技術実践ガイド第3版 第一線で必ず役立つ知識・実践の

すべて 文光堂遠藤啓吾(編) 2014年

成績評価方法 : 学修成果の発表50%、レポート50%

その他: 病院の見学実習ですので、遅刻・無断欠席などは厳禁です。

メッセージ等

実務経験のある教員が行う授業科目 : 〇

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
				久保均・山品博子(診	
	11 0 0 0	4	ED 24	療放射線科学科)、森	
1	11月2日	4	駅前	谷浩史(大原綜合病	オリエンテーション
				院)	
				久保均・山品博子(診	
2	11 🗆 0 🗆	1	ED 24.	療放射線科学科)、森	(京な)
	11月9日	4	駅前	谷浩史(大原綜合病	病院とは
				院)	
				久保均・山品博子(診	
3	11月16日	4	】 駅前	療放射線科学科)、森	 接遇、見学の注意点
	11/)10口		נים א לפין	谷浩史(大原綜合病	
				院)	
				久保均・山品博子(診	
4	11月30日	4	】 駅前	療放射線科学科)、森	接遇、見学の注意点
	,;		13 (133	谷浩史(大原綜合病	
				院) 久保均・山品博子(診	
5~					 大原綜合病院で総合案内・総合受
	12月5日	5-6	駅前	谷浩史(大原綜合病	
6					付・医事課の見学実習
				院) 久保均・山品博子(診	
7~					大原綜合病院で総合患者支援セン
8	12月5日	7-8	駅前		ターの見学実習
0				院)	ダーの兄子夫百
				久保均・山品博子(診	
9~				療放射線科学科)、森	大原綜合病院で総合救急センター
10	12月12日	5-6	駅前	谷浩史(大原綜合病	の見学実習
10				院)	の元子天自
11				久保均・山品博子(診	
1 1 1	105105		FF 1/	療放射線科学科)、森	大原綜合病院で栄養相談室・栄養
~	12月12日	7-8	馬代 再可	谷浩史(大原綜合病	 部門の見学実習
12				院)	
13				久保均・山品博子(診	
	10 🗆 10 🗆	E C	ED 24.	療放射線科学科)、森	大原綜合病院で検診予防センター
~	12月19日	5-6	駅前	谷浩史(大原綜合病	の見学実習
14				院)	
15				久保均・山品博子(診	
~	12月19日	7-8	 駅前	療放射線科学科)、森	大原綜合病院で人工透析センター
	エムクエグロ	' '	נים / עפיין	谷浩史(大原綜合病	の見学実習
16				院)	
17				久保均・山品博子(診	
~	12月26日	5-6	駅前		大原綜合病院で中央処置室の見学
18				谷浩史(大原綜合病	実習
-				院) 久保均・山品博子(診	
19					 大原綜合病院で手術・麻酔セン
~	12月26日	7-8	駅前		
20				谷浩史(大原綜合病	ターの見学実習
		<u> </u>		院)	

	授業実施日	時限	場所/キャンパス名	担当教員	授業内容
21 ~ 22	1月16日	5-6	駅前	久保均・山品博子(診療放射線科学科)、森 谷浩史(大原綜合病院)	大原綜合病院でリハビリテーショ ンセンターの見学実習
23 ~ 24	1月16日	7-8	駅前	久保均·山品博子(診療放射線科学科)、森谷浩史(大原綜合病院)	大原綜合病院で臨床工学科の見学 実習
25 ~ 26	1月23日	5-6	駅前	久保均·山品博子(診療放射線科学科)、森谷浩史(大原綜合病院)	大原綜合病院で画像診断センター の見学実習
27 ~ 28	1月23日	7-8	駅前	久保均·山品博子(診療放射線科学科)、森谷浩史(大原綜合病院)	大原綜合病院で施設課の見学実習
29	1月30日	4	駅前	久保均・山品博子(診療放射線科学科)、森 谷浩史(大原綜合病院)	グループディスカッション (患者・医療従事者の観点で患者 を観察すると)
30	1月30日	5	駅前	久保均・山品博子(診療放射線科学科)、森 谷浩史(大原綜合病院)	学修成果の発表 (スライドを用い 9 グループ× 5 分間)