

シ ラ バ ス

(2年次用)

前 期

科目名：解剖学

区分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 教授 仁田 亮
	連絡方法	TEL: 078-382-5320 E-mail: ryonitta@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	http://www.med.kobe-u.ac.jp/anato1/education/files.html
担当教員	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 准教授 吉川 知志
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（生体構造解剖学分野） 助教 仁田 英里子
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（血管生物学分野） 准教授 平島 正則
担当教員 (学部外)	役 氏 職 名	保健学研究科（保健学専攻） 准教授 荒川 高光
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	広島大学大学院医歯薬保健学研究科 医学講座 教授 池上 浩司
	役 氏 職 名	姫路獨協大学 医療保健学部理学療法学科 講師 江村 健児
学習到達目標	<p>「解剖学」の学習到達目標は以下の通りである：</p> <p>(1) 人体の肉眼レベルの基本的構造について理解する (2) 中枢神経系の基本的な構造と機能、主要な神経回路について理解する</p>	
講義の概要・形式	<p>(1) 講義</p> <p>解剖学の講義は大きく人体解剖学と神経解剖学の2つに分かれる。人体解剖学では、運動器系、循環器系、末梢神経系、消化器系、呼吸器系、泌尿生殖器系、感覺器系など、人体を系統別に分けて、主に総論的な内容に絞りこんで講義を行う。神経解剖学では、神経組織学、神経系の発生・変性・再生、中枢神経系各領域、脳室・髄膜・脳血管系についてその概要を講義する。さらにまとめとして、運動系および感覺系の神経回路（伝導路）について講義する。</p> <p>(2) 実習</p> <p>骨学実習、人体解剖学実習、脳実習に分けて実習を行う。実習時間は限られているので、実習内容の十分な予習が必要である。実習は4ないし5名の班単位で行うため、班員全員が相互に協力して実習を遂行する必要がある。</p> <p>解剖学の学習の根幹となる実習は、多くの篤志家（死後に自らの体を大学へ無償で提供=献体するボランティア）とそのご遺族の善意により成立していることを忘れないで欲しい。また、解剖学の実習には死体解剖保存法および篤志解剖法による厳しい法規制がある。これらの法律の内容は人体解剖学実習のガイドラインで説明するから、実習に取り組むに際しては、特に倫理面に十分に配慮することを強く望む。</p>	

講義内容	<p>各時限ごとの講義内容は日程表を参照のこと。</p> <p>(1) 人体解剖学</p> <p>人体解剖学として割り当てられた講義時間は極めて乏しく、各論的な内容を講義に含めることは難しい。したがって講義では、総論的な内容や人体を系統的に理解するために必要な内容のみに触れる。講義は必要に応じて補足プリントを配布して行うが、人体解剖学指定教科書（解剖学講義またはグレイ解剖学）を一冊購入・通読し、自学自習により講義内容を膨らませて系統的に知識を整理する必要がある。この座学による知識の定着・整理により、実習の場での学習内容の理解を格段に深めることが可能となる。</p> <p>(2) 神経解剖学</p> <p>脳あるいは神経系に関する学問には様々なアプローチがある。それは関連する学問の名称を単に集めてみるだけでも理解できる（神経解剖学、神経生理学、神経病理学、神経薬理学、神経内科学、脳神経外科学、etc）。この神経解剖学の講義は、神戸大学医学部に学ぶ学生に対して広範な神経科学の導入部としての役割を果たすことが期待されている。下記の指定教科書に沿って講義を行う。神経解剖学の内容は初学者には難しく、また用語の意味も難解なことが多い。しかし、とにかく学習を放棄しないでほしい。みなさんは将来、何らかの形で神経科学の知識を必要とする場面に遭遇するはずだからである。なお、神経解剖学では中枢神経系のみを扱い、末梢神経系は人体解剖学で学ぶ。</p>
授業における使用言語	日本語
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	講義初回のガイダンスで説明する。また、講義・実習に関する必要事項について、生体構造解剖学分野のホームページ（URLは上に記載した）に逐次、掲載するので該当ページを定期的に閲覧すること。
教科書・参考書等	<p>（詳細は講義初回のガイダンスで説明し供覧する）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 人体解剖学 指定教科書（1または2を入手することを強く推奨する） <ul style="list-style-type: none"> 1) 解剖学講義：伊藤隆著、南山堂 2) グレイ解剖学 原著第3版：塩田浩平ほか訳、エルゼビア・ジャパン ■ 神経解剖学 指定教科書（入手することを強く推奨する） <ul style="list-style-type: none"> 1) カラー図解 神経解剖学講義ノート：寺島俊雄著、金芳堂 ■ 指定実習書（必ず入手すること） <ul style="list-style-type: none"> 1) 解剖実習の手びき：寺田春水・藤田恒夫著、南山堂 ■ アトラス（一冊購入することを強く推奨する） <ul style="list-style-type: none"> 1) グレイ解剖学アトラス：塩田浩平ほか訳、エルゼビア・ジャパン 2) ネッター解剖学アトラス：相撲貞和訳、南江堂 3) 解剖学カラーアトラス：Johannes W. Rohenほか著、医学書院
成績評価方法と基準	<p>解剖学は「実習」と「筆記試験」の成績を総合して科目の合否を判定する。</p> <p>(1) 実習：全ての実習に出席することが定期試験の受験要件と医学部規則に定められているが、解剖学実習は回数が多く長期にわたるため、病気等のために真にやむを得ず欠席する場合は、事前に電話、電子メール等により担当分野教員に連絡すること（連絡先はプロフィール等を参照）。実習の出席確認は、開始時と終了時の2回行う。出席が確認できない場合はその都度減点となる。実習の出席状況と履修態度、実習中の口頭試問の結果等を総合して実習の合否を決定する。実習に合格しなければ学期末の定期試験を受験する資格を失う。</p> <p>(2) 成績評価：骨学、人体解剖学、神経解剖学について筆記試験を行う。筆記試験の得点に実習レポート、実習中の口頭試問、実習および講義の出席状況、のじぎく通信などへの寄稿文などを総合して得点を決める。総合得点を100点に換算し、60点以上を合格とし、30点未満は学年末に行う再試験受験資格を失う。</p>

場所：第1・2講堂・第3実習室 授業科目名（解剖学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	講 堂	担当
1	4月9日 (月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義1 解剖学ガイドス 人体解剖学講義2 骨学総論 / 骨の連結（関節学・韌帯学）総論 人体解剖学講義3 筋学総論	第1講堂 第1講堂 第1講堂	仁田 江村 江村
1	4月9日 (月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義4 解剖学総論 人体解剖学講義5 血管系総論 人体解剖学講義6 リンパ系概論	第2講堂 第2講堂 第2講堂	仁田 平島 平島
1	4月10日 (火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義7 血管系概説 人体解剖学講義8 心臓 人体解剖学講義9 心臓・呼吸器	第1講堂 第1講堂 第1講堂	仁田 仁田 仁田
1	4月10日 (火)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義10 呼吸器 人体解剖学講義11 形態学研究：マクロからミクロ、ナノの世界 人体解剖学講義12 予備	第2講堂 第2講堂 第2講堂	仁田 仁田 仁田
1	4月11日 (水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義13 体幹の骨 人体解剖学講義14 上肢の骨 人体解剖学講義15 下肢の骨	第1講堂 第1講堂 第1講堂	荒川 荒川 荒川
1	4月11日 (水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	骨学実習1 体幹の骨 骨学実習2 上肢の骨 骨学実習3 下肢の骨	第3実習室 第3実習室 第3実習室	全員 全員 全員
1	4月12日 (木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義16 末梢神経系総論 / 自律神経系総論 人体解剖学講義17 脊髄神経概説（1） 人体解剖学講義18 脊髄神経概説（2）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	吉川 吉川 吉川
1	4月12日 (木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義19 あたまの骨 人体解剖学講義20 脳神経（1） 人体解剖学講義21 脳神経（2）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	吉川 吉川 吉川
1	4月13日 (金)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義22 生殖器・会陰（1） 人体解剖学講義23 生殖器・会陰（2） 人体解剖学講義24 視覚器 / 聴覚器	第1講堂 第1講堂 第1講堂	仁田 仁田 吉川
1	4月13日 (金)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	骨学実習4 頭の骨（1） 骨学実習5 頭の骨（2）	第3実習室 第3実習室	全員 全員
2	4月16日 (月)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	人体解剖学講義25 消化器（上部消化管） 人体解剖学講義26 消化器（下部消化管） 人体解剖学講義27 消化器（肝胆膵）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	仁田 仁田 仁田
2	4月16日 (月)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	人体解剖学講義28 腹膜とその発生 人体解剖学講義29 泌尿器 人体解剖学講義30 内分泌器官	第2講堂 第2講堂 第2講堂	仁田 仁田 仁田
2	4月17日 (火)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	骨学試験 人体解剖学講義31 解剖学実習ガイドス	大講義室 大講義室	仁田 仁田
2	4月18日 (水)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習1 くびと体幹の浅層（1） §1 くび・胸・腹部の体表観察と皮切り §2 広頸筋と乳腺 §3 胸腹部の皮静脈と皮神経	第3実習室	全員
2	4月18日 (水)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習2 くびと体幹の浅層（2） §4 大胸筋と外腹斜筋 §5 頸神経叢の枝と胸鎖乳突筋 §6 背なかの皮切り	第3実習室	全員
2	4月19日 (木)	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習3 くびと体幹の浅層（3） §7 背なかの浅筋 §8 くびのやや深層	第3実習室	全員
2	4月19日 (木)	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習4 くびと体幹の浅層（4） §9 胸部の深層と腋窩 §10 鎮骨下動脈とその枝	第3実習室	全員

場所：第1・2講堂・第3実習室 授業科目名（解剖学）

2	4月20日（金）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習5 上肢（1） §11 うでの皮切りと腕神経叢 §12 上腕屈側の筋と神経	第3実習室	全員
2	4月20日（金）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習6 上肢（2） §13 肩甲骨の前面の筋 §14 上腕伸側と肩甲骨背面の筋 §15 上肢の切り離し	第3実習室	全員
3	4月23日（月）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習7 上肢（3） §16 前腕屈側の浅い層 §17 前腕の伸側と手背 §18 手のひらの皮切りと手掌腱膜	第3実習室	全員
3	4月24日（火）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習8 上肢（4） §19 手のひらの浅い層 §20 手の深い層 §21 上肢の血管と神経 【補】上肢の関節の解剖 §22～§25 は解剖学実習27で実習する	第3実習室	全員
3	4月24日（火）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習9 体壁（1） §26 胸腰筋膜と固有背筋 §27 後頭下の筋 §28 脊髄 §29 胸壁	第3実習室	全員
3	4月25日（水）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習10 体壁（2） §30 鼠径部と側腹筋群 §31 腹直筋鞘 §32 横筋筋膜と腹膜 §33 膻 §34 腹部内臓の自然位での観察	第3実習室	全員
3	4月25日（水）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習11 胸腔（1） §35 胸腔を開く §36 胸膜と心膜 §37 肺 §38 くびの根もとの深層	第3実習室	全員
3	4月26日（木）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習12 胸腔（2） §38 くびの根もとの深層 §39 縦隔 §40 心臓の外景 §41 心臓の内景	第3実習室	全員
3	4月26日（木）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習13 腹腔（1） §42 縦隔の深部 §43 腹部内臓の位置 §44 腹膜と腹膜腔	第3実習室	全員
3	4月27日（金）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習14 腹腔（2） §45 腹部内臓に分布する血管と神経 §46 空腸と回腸と結腸 §47 胃	第3実習室	全員
3	4月27日（金）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習15 腹腔（3） §48 肝臓 §49 十二指腸・胰臓・脾臓 §50 腎臓と副腎	第3実習室	全員
4	5月1日（火）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習16 腹腔（4） §51 後胸壁と後腹壁 §52 横隔膜と腰神経叢	第3実習室	全員
4	5月1日（火）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習17 下肢（1） §53 下肢の皮静脈と皮神経 §54 大腿筋膜と大殿筋	第3実習室	全員
4	5月2日（水）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習18 下肢（2） §55 大腿前面の深層 §56 殿部の深層 §57 大腿後面の深層	第3実習室	全員
4	5月2日（水）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習19 下肢（3） §58 膝窩と下腿後面 §59 下腿の前面と足背 §60 足底 §61 下腿の最深層 【補】下肢の関節の解剖 §62～§63 は解剖学実習28で実習する	第3実習室	全員
5	5月7日（月）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習20 骨盤（1） §64 膀胱とその周辺 §65 m/f 外陰部 §66 m/f 会陰 【補】自分の班のご遺体と異なる性の内容については他班で観察する	第3実習室	全員
5	5月8日（火）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習21 骨盤（2） §67 骨盤の切半 §68 m/f 骨盤内臓の位置 §69 骨盤の血管と神経 【補】自分の班のご遺体と異なる性の内容については他班で観察する	第3実習室	全員

場所：第1・2講堂・第3実習室 授業科目名（解剖学）

5	5月8日（火）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習22 骨盤（3） § 70 m/f 骨盤内臓 【補】異なる性の内容については他班で観察する 【補】§ 71 骨盤壁の筋と股関節は解剖学実習28で実習する	第3実習室	全員
5	5月9日（水）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	解剖学実習23 あたま（1） § 72 くびの深層 § 74 咽頭 § 75 甲状腺と気管 【補】§ 73は解剖学実習25で実習する	第3実習室	全員
5	5月9日（水）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習24 あたま（2） § 76 喉頭 § 77 脳出し § 78 頭蓋の内面 § 79 あたまの切半と口腔 【補】§ 79は「顔面の正中断」までとする	第3実習室	全員
5	5月10日（木）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習25 あたま（3） § 73 顔の浅層 § 79 あたまの切半と口腔 § 80 鼻腔と咽頭鼻部 § 81 咀嚼筋と下頸管 【補】§ 79は「口腔」から再開する	第3実習室	全員
5	5月11日（金）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習26 あたま（4） § 82 頸関節と側頭下窩 § 83 舌と口蓋 § 84 副鼻腔と翼口蓋神経節 § 85 眼球を前からみる	第3実習室	全員
6	5月14日（月）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習27 あたま（5）／関節（1） § 86 眼窩 § 87 眼球など § 88 舌下神経管と頸静脈孔 § 22 肩、§ 23 ひじ、§ 24 手くび、§ 25 手と指の関節	第3実習室	全員
6	5月16日（水）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習28 あたま（6）／関節（2） § 89 外耳と中耳 § 90 内耳 § 91 翼突管と頸動脈管と耳神経節 § 62 膝の関節 § 63 足の関節 § 71 骨盤壁の筋と股関節	第3実習室	全員
6	5月17日（木）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	解剖学実習29 納棺・清掃 【補】各班ごとに献花、ぞうきん、スポンジを用意すること	第3実習室	全員
6	5月18日（金）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義1 神経組織学 神経解剖学講義2 神経系の発生・変性・再生（1） 神経解剖学講義3 神経系の発生・変性・再生（2）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	吉川 吉川 吉川
6	5月18日（金）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義4 脊髄 神経解剖学講義5 延髄（1） 神経解剖学講義6 延髄（2）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	吉川 吉川 吉川
7	5月22日（火）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義7 橋（1） 神経解剖学講義8 橋（2） 神経解剖学講義9 小脳（1）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	吉川 吉川 吉川
7	5月23日（水）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義10 小脳（2） 神経解剖学講義11 髄膜と脳脊髄液 神経解剖学講義12 脳の血管	第1講堂 第1講堂 第1講堂	吉川 吉川 吉川
7	5月24日（木）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義13 中脳 神経解剖学講義14 間脳（1） 神経解剖学講義15 間脳（2）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	池上 池上 池上
7	5月25日（金）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義16 大脳基底核 神経解剖学講義17 大脳皮質（1） 神経解剖学講義18 大脳皮質（2）	第1講堂 第1講堂 第1講堂	池上 池上 池上
7	5月25日（金）	13:20-14:20 14:30-15:30 15:40-16:40	神経解剖学講義19 運動路（1） 脳実習1 § 92 脳の概観 § 93 脳クモ膜と軟膜 § 94 脳の血管 § 95 脳神経の根	第1講堂 第3実習室	吉川 全員
8	5月29日（火）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義20 運動路（2） 脳実習2 § 96 脳幹の外面 § 97 小脳 § 98 第4脳室	第1講堂 第3実習室	吉川 全員
8	5月30日（水）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義21 感覚路（1） 脳実習3 § 99 延髄と橋 § 100 脳幹と小脳の横断面 § 101 大脳の折半と第3脳室	第1講堂 第3実習室	吉川 全員
8	5月31日（木）	09:00-10:00 10:10-11:10 11:20-12:20	神経解剖学講義22 感覚路（2） 脳実習4 § 102 大脳皮質 § 103 嗅脳とその付近 § 107 大脳と間脳の断面	第1講堂 第3実習室	吉川 全員

科目名：発生学

区分	内容		
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏	職 名	生理学・細胞生物学講座（神経分化・再生分野） 教授 榎本 秀樹
	連絡方法		TEL: 078-382-5717 E-mail: enomotoh@med.kobe-u.ac.jp
	備 考		
担当教員	役 氏	職 名	農学研究科応用動物学講座（動物分子形態学分野） 教授 星 信彦
	役 氏	職 名	科学技術イノベーション研究科/医学研究科（iPS細胞応用医学） 教授 青井 貴之
	役 氏	職 名	生理学・細胞生物学講座（血管生物学分野） 准教授 平島 正則
担当教員 (学外)	役 氏	職 名	理化学研究所 倉谷形態進化研究室 主任研究員 倉谷 滋
	役 氏	職 名	京都大学 ウィルス・再生医科学研究所 教授 永樂 元次
	役 氏	職 名	理化学研究所 呼吸器形成研究チーム チームリーダー 森本 充
学習到達目標	役 氏	職 名	理化学研究所 倉谷形態進化研究室 研究員 平沢 達矢
	科目「発生学」の学習到達目標は以下の通りである： (1) 受精卵から3層性胚盤に至る過程が理解できる (2) 3層性胚盤から各臓器が形成される過程が理解できる		
講義の概要・形式	発生学研究の第一線で活躍する研究者によるオムニバス形式の講義で行う。発生学では、受精から桑実胚、さらに胞胚を経て3層性胚盤に至る初期発生を理解する。さらに3層性胚盤から骨や筋生、心臓、大血管、呼吸器、泌尿器、生殖器、感覚器が発生する過程（器官発生）について理解する。器官発生の原理について学び、ダイナミックな「かたちの変化」をイメージ出来るようにする。特に講義資料の図をイメージ構築に活用されたい。		
講義内容	発生学は、体の各器官がどのように1つの受精卵から発生してくるかを学ぶ学問で、人体解剖学や臨床医学と密接に関係している。とくに受精卵から桑実胚、胞胚、2層性胚盤を経て3層性胚盤を形成するまでを初期発生 early embryogenesis といい、その後の器官が形成される時期を器官形成 organogenesis といい区別する。本講義ではまず初期発生を学び、次に骨・筋系、神経系、心血管系、消化器系、呼吸器系、泌尿・生殖器系、感覚器系、頭頸部の発生、および進化について学ぶ。 具体的な学修目標は以下の通り。 ①位置関係を方向用語（上下、前後、内・外側、浅深、頭・尾側、背・腹側）で説明できる。 ②配偶子の形成から出生に至る一連の経過と胚形成の全体像を説明できる。 ③体節の形成と分化を説明できる。 ④体幹と四肢の骨格と筋の形成過程を概説できる。 ⑤消化・呼吸器系各器官の形成過程を概説できる。 ⑥心血管系の形成過程を説明できる。 ⑦泌尿生殖器系各器官の形成過程を概説できる。 ⑧胚内体腔の形成過程を概説できる。 ⑨鰓弓・鰓囊の分化と頭・頸部と顔面・口腔の形成過程を概説できる。 ⑩神経管の分化と脳、脊髄、視覚器、平衡聴覚器と自律神経系の形成過程を概説できる。 ⑪進化の基本的な考え方を説明できる。 ⑫生物種とその系統関係を概説できる。 ⑬アミノ酸配列や塩基配列の比較による分子系統樹を概説できる。		
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	オムニバス形式の講義であるので、教科書を一冊購入し、講義内容を基盤に系統的に知識を整理することを勧める。講義で頻出する用語については、発生学必須用語として英語でも表記・理解出来るようにする。		

今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	<p>(1) 最先端の研究者を講師として招き、研究者の「生の声」で各分野の本質的な面白さを伝えてもらう形式とした。</p> <p>(2) 発生学に、より興味のある学生は以下のサイトも参照されたい。日本発生生物学会 http://www.jsdb.jp/、理化学研究所 多細胞システム形成研究センター http://www.cdb.riken.jp/、熊本大学発生医学研究所 http://www.imeg.kumamoto-u.ac.jp/、Development誌 http://dev.biologists.org/、Developmental Cell誌 http://www.cell.com/developmental-cell/home</p>
教科書・参考書等	<ol style="list-style-type: none"> 1. ラーセン人体発生学 第4版 Schoenwolf著 仲村春和 大谷浩（監訳）西村書店 2. ラングマン人体発生学 第10版 T. W. Sadler(著) 安田峯生(訳) メディカル サイエンス インターナショナル 3. ムーア人体発生学 第8版 K. L. ムーア他(著) 濱口春道（監訳）医歯薬出版
成績評価方法と基準	発生学は、筆記試験の得点および講義の出席状況（重視する）を総合して合否を決める。総合得点を100点に換算して、60点以上を合格とし、30点未満は再受験資格を失う。

場所：第1講堂 授業科目名（発生学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月23日（月）	9:00～10:00	発生学講義01 初期発生	青井貴之
2		10:10～11:10	発生学講義02 骨・筋の発生	榎本秀樹
3		11:20～12:20	発生学講義03 神経の発生 中枢神経	榎本秀樹
4	5月7日（月）	9:00～10:00	発生学講義04 神経の発生 末梢神経	榎本秀樹
5		10:10～11:10	発生学講義05 心臓の発生	平島正則
6		11:20～12:20	発生学講義06 大血管の発生	平島正則
7	5月14（月）	9:00～10:00	発生学講義07 消化器の発生	榎本秀樹
8		10:10～11:10	発生学講義08 呼吸器の発生	森本充
9		11:20～12:20	発生学講義09 腎臓・泌尿器の発生	高里実
10	5月21日（月）	9:00～10:00	発生学講義10 感覚器の発生	永樂元次
11		10:10～11:10	発生学講義11 頭頸部の発生	平沢達矢
12		11:20～12:20	発生学講義12 頭頸部の発生	平沢達矢
13	5月28日（月）	9:00～10:00	発生学講義13 生殖器の発生	星信彦
14		10:10～11:10	発生学講義14 進化と発生	倉谷滋
15		11:20～12:20	発生学講義15 特別講義 「進化するかたち」	倉谷滋

科目名：イメージング

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	神戸大学大学院医学系研究科内科系講座放射線診断学分野 教授 村 上 卓 道
	連絡方法	TEL: 078-382-6104 E-mail: murataka@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院血管内治療センター 特命教授 杉 本 幸 司
	役 氏 職 名	神戸大学大学院医学系研究科内科系講座放射線医学分野 特命教授 大 野 良 治
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 准教授 山 口 雅 人
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 講師 前 田 隆 樹
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 講師 祖 父 江 慶 太 郎
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 特命講師 野 上 宗 伸
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 助教 岡 田 卓 也
	役 氏 職 名	神戸大学大学院医学系研究科内科系講座放射線医学分野 助教 神 田 知 紀
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 助教 小 出 裕
	役 氏 職 名	神戸大学大学院医学系研究科内科系講座放射線医学分野 助教 上 野 嘉 子
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 特定助教 上 嶋 英 介
	役 氏 職 名	神戸大学医学部附属病院 特定助教 関 紳 一 郎
学習到達目標	画像診断は、現在の医療では欠くことができないものとなっている。CTやMRIをはじめとする断層画像や3D画像などに触ることで正常解剖の理解をより深めることを目標とする。	
講義の概要・形式	主にスライドを用いた講義形式で行う	
講義内容	(1) 画像診断のモダリティと特徴 (2) ~ (4) 中枢神経系①~③ (5) 心臓・大血管、主要な動脈 (6) 尿路系、後腹膜、男性骨盤、鼠径管、陰嚢など (7) 女性骨盤、鼠径管、会陰部など (8) 肝臓・胆嚢・胆道系・脾臓・脾臓 (9) 消化管（食道～胃～小腸～結腸～直腸） (10) 頭頸部（内耳・中耳含む）、乳腺 (11) 肺・縦隔（食道除く）・胸壁 (12) 脊椎、脊髄、神経叢・末梢神経 (13) ~ (15) 實習形式 講義日程及び担当教員は後日連絡する	
授業における使用言語	日本語	
今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	実習形式の講義を増やすことで、個人の興味ある領域、不得意な領域を重点的に学習する時間を増やすことができるよう配慮した。	
教科書・参考書等	参考書) 腹部画像解剖 徹頭徹尾、頭部画像解剖 徹頭徹尾、胸部画像解剖 徹頭徹尾 (いずれもメジカルビュー社)、など	
成績評価方法と基準	(1) 講義について 出席点を考慮する。 (2) 試験について 試験期間中に筆記試験として試験を行う。試験で <u>30点以上60点未満</u> の場合、再試を1度行い、合否判定を行う。	

第1講堂 授業科目名 (イメージング)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月28日 (月)	13:20~16:40	イメージング	未定
2	6月4日 (月)	13:20~15:30	イメージング	未定
3	6月11日 (月)	13:20~15:30	イメージング	未定
4	6月18日 (月)	13:20~15:30	イメージング	未定
5	6月25日 (月)	13:20~15:30	イメージング	未定
6	7月2日 (月)	13:20~15:30	イメージング	未定
7	7月9日 (月)	13:20~15:30	イメージング	未定

科目名：組織学

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（神経分化・再生分野） 教授 榎本 秀樹
	連絡方法	TEL: 078-382-5717 E-mail: enomotoh@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	病理学講座（病理病態学分野） 微生物感染症学講座（感染病理学分野） 教授 林 祥剛
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（血管生物学分野） 准教授 平島 正則
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（神経分化・再生分野） 講師 上坂 敏弘
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（神経分化・再生分野） 助教 伊藤 圭祐
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	理化学研究所 生命機能科学研究センター高次構造形成研究チーム チームリーダー 竹市 雅俊
	役 氏 職 名	基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門 教授 吉田 松生
	役 氏 職 名	兵庫県立がんセンター（病理診断科部長） 神戸大学大学院医学研究科 病理学講座 病理学病理病態学分野 客員准教授 梶本 和義
	役 氏 職 名	早稲田大学 教育・総合科学学術院 理学科 早稲田大学大学院 先進理工学研究科 生命理工学専攻・准教授 花嶋 かりな
	役 氏 職 名	理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 細胞外環境研究 チーム チームリーダー 藤原 裕展
	役 氏 職 名	理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 器官発生研究 チーム 客員研究員 六車 恵子
学習到達目標	顕微鏡レベルでの全身の正常臓器の構造の理解は、各臓器の機能や働きを理解するに非常に重要であり、各臓器の分子、遺伝子レベルでの働きの理解へと連なる。本科目における学習到達目標は、正常臓器の顕微鏡レベルでの構造を理解し、記憶することであり、将来、各臓器の異常（病気）がどのような機序で起きたかを理解することを助ける幅広い組織学の知識を修得することである。	

講義の概要・形式	<p>(1) 講 義 本講義・実習は総論8回、各論14回、特別講義2回より構成される。講義は1～1時間半でハンドアウトに沿って進められる。組織学総論としては、細胞、上皮、結合組織、骨軟骨、血液、筋肉、神経といった各臓器に共通する構成成分についての構造、機能について詳説する。組織学各論としては、全身臓器（唾液腺、食道／胃、腸、肝臓、胆道、脾臓、腎臓、肺、血管・心臓、内分泌、皮膚、男性生殖、女性生殖、脾臓、リンパ節、視覚器、聴覚器、中枢神経、感觉伝導路、中枢神経、運動伝導路）の構造と機能について述べる。それぞれの講義では、各臓器の顕微鏡像を提示して、その機能について、分子、遺伝子レベルまで言及する。人体としての統一した機能における各臓器の役割について系統だって理解できるように心がけている。</p> <p>(2) 実 習 光学顕微鏡の操作や観察に親しむことは、将来、研究者として活動しようと考える学生にとっても、臨床医として活躍しようと思う学生にとっても非常に重要である。身近にある光学顕微鏡が使いこなせることが、新しい知見の発見や正しい診断に到達する上においても、大きな戦力となる。個々の研究者、医師の力量を左右する大きな要因となると考える。</p> <p>実習では、各臓器の標本を光学顕微鏡で観察し学修内容をレポートとして提出する。手順は以下の通り。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 記録媒体としてスマートフォンやタブレットのカメラを用い、顕微鏡観察像の写真を撮影する。 2. 撮影した組織写真をパソコンなどを用いてノート形式のファイルに貼り付け、説明や矢印・図などを加え、理解した内容を詳細に記載してレポートとする。組織名の記載は日本語と英語両方で行う。 (なお、電子媒体を持っていない場合は、手描きのスケッチで代用して構わない。その際は赤と青の二色の色鉛筆を用いケント紙に組織像を描写して説明を加える。) <p>レポートは毎週月曜日に前週の観察をまとめた形でカラー印刷した紙媒体で提出する。提出されたレポートは教官によりチェックされ、提出週に返却される。観察や記載内容に著しく不備があるレポートは再提出となる。</p>
----------	--

	<p>総論の達成目標は、多くの器官に共通して見出される組織の基本構造を理解し、顕微鏡観察で認識出来るようになることである。総論の理解は各論の学習のために重要となるので、この期間にしっかりととした基盤を作ることを心がける。</p> <p>講義・実習題目：細胞、上皮組織、結合組織、筋組織、骨・軟骨、血液、脈管系、血液（担当教員責任者：榎本、平島、林、榎本）</p> <p>より具体的な学修目標は以下の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①細胞の観察法を説明できる。 ②細胞の全体像を図示できる。 ③核とリボソームの構造と機能を説明できる。 ④小胞体、ゴルジ体、リソソーム等の細胞内膜系の構造と機能を説明できる。 ⑤ミトコンドリア、葉緑体の構造と機能を説明できる。 ⑥細胞骨格の種類とその構造と機能を概説できる。 ⑦細胞膜の構造と機能、細胞同士の接着と結合様式を説明できる。 ⑧原核細胞と真核細胞の特徴を説明できる。 ⑨細胞内液・外液のイオン組成、浸透圧と静止(膜)電位を説明できる。 ⑩膜のイオンチャネル、ポンプ、受容体と酵素の機能を概説できる。 ⑪細胞膜を介する物質の能動・受動輸送過程を説明できる。 ⑫細胞膜を介する分泌と吸収の過程を説明できる。 ⑬細胞骨格を構成するタンパク質とその機能を概説できる。 ⑭アクチンフィラメント系による細胞運動を説明できる。 ⑮細胞内輸送システムを説明できる。 ⑯微小管の役割や機能を説明できる。 ⑰上皮組織と腺の構造と機能を説明できる。 ⑱支持組織を構成する細胞と細胞間質（線維成分と基質）を説明できる。 ⑲筋組織について、骨格筋、心筋、平滑筋の構造と機能を対比して説明できる。 ⑳心筋細胞の微細構造と機能を説明できる。 ㉑骨・軟骨・関節・韌帯の構成と機能を説明できる。 ㉒血管とリンパ管の微細構造と機能を説明できる。 ㉓神経組織の微細構造を説明できる。 ㉔中枢神経系と末梢神経系の構成を概説できる。 ㉕シナプス（神経筋接合部を含む）の形態とシナプス伝達の機能（興奮性、抑制性）と可塑性を説明できる。 ㉖軸索輸送、軸索の変性と再生を説明できる。 ㉗刺激に対する感覚受容の種類と機序を説明できる。 ㉘脳の血管支配と血液脳閂門を説明できる。 ㉙脳のエネルギー代謝の特徴を説明できる。 ㉚主な脳内神経伝達物質（アセチルコリン、ドパミン、ノルアドレナリン）とその作用を説明できる。 ㉛髄膜・脳室系の構造と脳脊髄液の産生と循環を説明できる。 ㉜骨髄の構造を説明できる。 ㉝造血幹細胞から各血球への分化と成熟の過程を説明できる。 ㉞主な造血因子（エリスロポエチン、顆粒球コロニー刺激因子(granulocyte-colony stimulating factor <G-CSF>)、トロンボポエチン）を説明できる。 ㉟血漿タンパク質の種類と機能を説明できる。 ㉟赤血球とヘモグロビンの構造と機能を説明できる。 ㉟白血球の種類と機能を説明できる。 ㉟血小板の機能と止血や凝固・線溶の機序を説明できる。
--	--

	<p>各論の達成目標は、それぞれの臓器に特徴的な構造と細胞機能を学ぶことである。実習においては、各臓器に特異的な組織像の観察に焦点をあてるが、これに加えて、総論で学習した組織が同定出来るかを各自確認することも重要である。</p> <p>講義・実習題目：口腔・歯・大唾液腺、食道・胃、小腸・大腸、肝臓・胆道・脾臓、呼吸器系、脾臓・リンパ性組織、泌尿器系、視覚器、聴覚器、男性生殖器、女性生殖器、皮膚、神経（担当教員責任者：榎本、吉田、上坂、伊藤、藤原、花嶋、六車）</p> <p>より具体的な学修目標は以下の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①各消化器官の位置、形態と関係する血管を図示できる。 ②腹膜と臓器の関係を説明できる。 ③食道・胃・小腸・大腸の基本構造と部位による違いを説明できる。 ④消化管運動の仕組みを説明できる。 ⑤消化器官に対する自律神経の作用を説明できる。 ⑥肝の構造と機能を説明できる。 ⑦胃液の作用と分泌機序を説明できる。 ⑧胆汁の作用と胆囊収縮の調節機序を説明できる。 ⑨胰外分泌系の構造と胰液の作用を説明できる。 ⑩小腸における消化・吸収の仕組みを説明できる。 ⑪大腸における糞便形成と排便の仕組みを説明できる。 ⑫主な消化管ホルモンの作用を説明できる。 ⑬歯、舌、唾液腺の構造と機能を説明できる。 ⑭気道の構造、肺葉・肺区域と肺門の構造を説明できる。 ⑮臓、胸腺、リンパ節、扁桃とPeyer板の構造と機能を説明できる。 ⑯腎・尿路系の位置・形態と血管分布・神経支配を説明できる。 ⑰腎の機能の全体像やネフロン各部の構造と機能を概説できる。 ⑱腎糸球体における濾過の機序を説明できる。 ⑲尿細管各部における再吸収・分泌機構と尿の濃縮機序を説明できる。 ㉑水電解質、酸・塩基平衡の調節機構を概説できる。 ㉑腎で産生される又は腎に作用するホルモン・血管作動性物質（エリスロポエチン、ビタミンD、レニン、アンギオテンシンII、アルドステロン）の作用を説明できる。 ㉒気道の構造、肺葉・肺区域と肺門の構造を説明できる。 ㉓生殖腺の発生と性分化の過程を説明できる。 ㉔男性生殖器の発育の過程を説明できる。 ㉕男性生殖器の形態と機能を説明できる。 ㉖精巣の組織構造と精子形成の過程を説明できる。 ㉗陰茎の組織構造と勃起・射精の機序を説明できる。 ㉘女性生殖器の発育の過程を説明できる。 ㉙女性生殖器の形態と機能を説明できる。 ㉚性周期発現と排卵の機序を説明できる。 ㉛乳房の構造と機能を説明できる。 ㉜成長発達に伴う乳房の変化を説明できる。 ㉝乳汁分泌に関するホルモンの作用を説明できる。 ㉞ホルモンを構造から分類し作用機序と分泌調節機能を説明できる。 ㉟各内分泌器官の位置を図示し、そこから分泌されるホルモンを列挙できる。 ㉟視床下部ホルモン・下垂体ホルモンの名称、作用と相互関係を説明できる。 ㉞甲状腺と副甲状腺（上皮小体）から分泌されるホルモンの作用と分泌調節機構を説明できる。 ㉞副腎の構造と分泌されるホルモンの作用と分泌調節機構を説明できる。 ㉟脇島から分泌されるホルモンの作用を説明できる。 ㉟男性ホルモン・女性ホルモンの合成・代謝経路と作用を説明できる。 ㉛皮膚の組織構造を図示して説明できる。 ㉛皮膚の細胞動態と角化の機構を説明できる。 ㉛眼球と付属器の構造と機能を説明できる。 ㉛視覚情報の受容のしくみと伝導路を説明できる。 ㉛眼球運動のしくみを説明できる。 ㉛対光反射、輻輳反射、角膜反射の機能を説明できる。 ㉛外耳・中耳・内耳の構造を図示できる。 ㉛聴覚・平衡覚の受容のしくみと伝導路を説明できる。 ㉛口腔・鼻腔・咽頭・喉頭の構造を図示できる。 ㉛喉頭の機能と神経支配を説明できる。 ㉛平衡感覺機構を眼球運動、姿勢制御と関連させて説明できる。 ㉛味覚と嗅覚の受容のしくみと伝導路を説明できる。
講義内容	

特別講義	形態形成の研究分野で国際的に活躍する研究者を招聘して、最先端の研究内容を紹介してもらう。組織観察が、生命医科学研究の進展において如何に重要な情報を提供しうるのかを学ぶ。
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	光学顕微鏡の操作や観察に親しむ事が重要であるが、観察を補助するために実習の一部をバーチャルスライドを使って行う予定である。
教科書・参考書等	教科書は指定しないが、以下の図書のうち少なくとも一冊を購入すること。組織細胞生物学（南江堂）、現代の組織学（金原出版）、機能を中心とした図説組織学（医学書院）、カラーアトラス機能組織学 医歯薬出版株式会社、『標準組織学総論・各論』（医学書院）、ROSS 組織学（南江堂）（教科書とアトラスの両方があるのが望ましい）。なお、組織カラースライドデータ・ベース（溝口史郎、 http://db.kobegakuin.ac.jp/kaibo/index.html ）は、本講義で使用する組織標本をもとに解説しており、実習に大いに役立つので参考にされたい。
成績評価方法と基準	<p>(1) 講義、実習の出欠について 講義・実習の無断欠席、および講義への頻回の遅刻は組織学試験の受験資格を失う。病気など事情がある場合には、診断書とともに申し出ること。</p> <p>(2) 実習について レポート作成は全て自力で行わなければならない。他の学生の撮影した写真をそのままあるいは改変して使用するのは厳禁であり、発覚した場合、不正行為とみなし試験の受験資格を失う。</p> <p>(3) 試験について 講義・実習期間中に顕微鏡観察を通してマン・ツー・マンの小テストを行う。また、試験期間中に筆記試験を行う。総合得点を100点に換算して、60点以上を合格とし、30点未満は再受験資格を失う。</p>

場所：組織実習室 授業科目名（組織学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	6/11 (月)	9:00-12:20	組織学総論1 細胞	榎本秀樹
2	6/12 (火)	9:00-12:20	組織学総論2 上皮組織	榎本秀樹
3	6/13 (水)	9:00-12:20	組織学総論3 結合組織	榎本秀樹
4	6/14 (木)	9:00-12:20	組織学総論4 筋組織	榎本秀樹
5	6/15 (金)	9:00-12:20	組織学総論5 神経組織	榎本秀樹
6	6/18 (月)	9:00-12:20	組織学総論6 脈管系	平島正則
7	6/19 (火)	9:00-12:20	組織学総論7 血液	林 祥剛 榎本和義
8	6/20 (水)	10:30-12:20	組織学総論8 骨・軟骨	榎本秀樹
9	6/21 (木)	9:00-12:20	組織学各論1 口腔、歯、大唾液腺	榎本秀樹
10	6/22 (金)	9:00-12:20	組織学各論2 消化器系(1) 食道・胃	榎本秀樹
11	6/25 (月)	9:00-12:20	組織学各論3 消化器系(2) 小腸・大腸	榎本秀樹
12	6/26 (火)	9:00-12:20	組織学各論4 消化器系(3) 肝臓・胆道・脾臓	伊藤圭祐
13	6/27 (水)	9:00-12:20	組織学特別講義	竹市雅俊
14	6/28 (木)	9:00-12:20	組織学各論5 呼吸器系	上坂敏弘
15	6/29 (金)	9:00-12:20	組織学各論6 脾臓・リンパ性組織	榎本秀樹
16	7/2 (月)	9:00-12:20	組織学各論7 内分泌系	伊藤圭祐
17	7/3 (火)	9:00-12:20	組織学各論8 男性生殖器・特別講義「継続する精子形成を支える幹細胞の姿を探る」	吉田松生
18	7/4 (水)	9:00-12:20	組織学各論9 女性生殖器	伊藤圭祐
19	7/5 (木)	9:00-12:20	組織学各論10 泌尿器系	榎本秀樹

場所：組織実習室 授業科目名（組織学）

20	7/6 (金)	9:00-12:20	組織学各論11 神経(1)	花嶋かりな
21	7/9 (月)	9:00-12:20	組織学各論12 神経(2)	六車恵子
22	7/10 (火)	9:00-12:20	組織学各論13 皮膚	藤原裕展
23	7/11 (水)	9:00-12:20	組織学各論14 視覚器	上坂敏弘
24	7/12 (木)	9:00-12:20	組織学各論15 聴覚器	上坂敏弘

科目名：生化学

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（生化学分野） 教授 中村 俊一
	連絡方法	TEL: 078-382-5421 E-mail: snakamur@kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (学内)	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（生化学分野） 教授 中村 俊一
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 教授 勅坂 敏朗
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（膜生物学分野） 教授 伊藤 俊樹
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 教授 鈴木 聰
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（生化学分野） 准教授 岡田 太郎
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 准教授 下野 洋平
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 准教授 山本 泰憲
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 准教授 前濱 朝彦
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 講師 梶保 博昭
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 講師 西尾 美希
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（生化学分野） 助教 伊集院 壮
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（生化学分野） 助教 梶本 武利
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 助教 富樫 英
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 助教 大谷 淳二
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（膜動態学分野） 助教 内田 安則
	役 氏 職 名	神戸薬科大学・生化学講座 教授 北川 裕之
	役 氏 職 名	神戸薬科大学・医療薬学研究室 教授 力武 良行
学習到達目標	生化学の本質はすべての生命現象を分子のレベルで理解することである。したがって、生化学は生命現象を理解する上での基礎となり、それを正しく理解し応用することで、生理現象、疾患の病態、さらには治療の方向性が理解出来る。「生化学」の講義では、ヒトが食物からエネルギーを取り出して、それを利用して生命活動を営むための基本的な原理と代謝の制御機構を学習し、生理的な代謝から病態代謝に至るまでのメカニズムを理解する。また、ヒトが健康を維持するのに必要な栄養、ビタミン、環境ストレスに対する応答などについても知識を習得する。学問に対する飽くなき好奇心と情熱、高い目的意識を持って学習していただきたい。	

講義の概要・形式	<p>(1) 講義 からだの中で行われる代謝を包括的に理解するために、生体の4大成分である糖、脂質、アミノ酸、ヌクレオチドおよびその他の細胞構成成分が関わる化学反応とそれを触媒する酵素について解説し、生体が化学エネルギーを利用して生命を維持する精巧な仕組みを学習するとともに、様々な代謝異常疾患の発症メカニズムを生化学的、医学的見地から考察する。講義では医師あるいは医学研究者を目指す学生の生化学の学習に対するモチベーションを高めるため、まず疾患のプレゼンテーションに始まり、その病態把握のために生化学的知識がいかに必要かを会得してもらい、次に各物質代謝の各論講義を行う。</p> <p>(2) 実習+PBL (problem-based learning) 7月13日～7月20日の1週間行う。場所：実習は研究棟B3階 第4実習室、白衣持参のこと。（PBLの場所については実習初日に第4実習室にて指示する。） 近年の生命科学の進歩により、細胞機能を分子レベルで理解することが可能になった。特に、遺伝子組換え技術の発展により、種々の宿主ベクター系を用いてタンパク質を短時間に大量に産生することが可能となった。現在、この技術は医学・生物学研究や医薬品の開発にも幅広く応用されている。そこで本実習では、遺伝子の導入、タンパク質の発現および発現確認などに関する実験を通じて医学・生物学研究を体験しながら、遺伝子組換え技術の基本原理を学ぶ。この実習で得られた知識と技術は、将来の医学研究の基本となり、また各研究室における基礎配属実習の実験の際にも大いに役立つものと考えられる。なお、<u>本実習では遺伝子組換え生物を用いた実験を行うため、全員が6月8日に行われる遺伝子組換え実験倫理講習を受け、講習会の最後に行われる試験に合格することを義務付ける</u>。PBLに於いては知識を整理し理解度を深めるために、多肢選択形式の問題を用いて重要事項の復習整理に努める。これは4年次に受けるCBT (computer-based testing) 対策も兼ねている。</p>
講義内容	<p>(1) 生化学概論 (担当教員責任者：中村) 生化学とはどのような学問か、そしてこれから何を学ぶのかを概説する。特にヒトにおける正常の物質代謝やエネルギー産生のメカニズムを理解することが、その異常により引き起こされる様々な疾患の理解に如何に重要であるかについて理解を深める。</p> <p>(2) 代謝をつかさどる酵素と生体エネルギー (担当教員責任者：伊藤) 代謝とは、体内に取り込んだ物質から他の物質を合成しエネルギーを取り出す、生命活動の維持にとって必須の過程である。代謝の諸過程は化学反応に他ならず、生体内での効率的な化学反応をつかさどるのが酵素である。代謝異常によって起ころるさまざまな疾患は酵素の機能不全が原因であり、酵素の役割を正しく理解することは病気の理解にとって不可欠である。前半の「酵素学（1）、（2）」においては、酵素反応の特徴（酵素基質複合体、活性化エネルギー）、酵素の分類（EC番号）、補因子について説明する。反応速度論を詳細に解説しながらKm, Vmaxなどの酵素反応を表すパラメーターを紹介し、活性阻害機構の理解へと導く。後半の「生体エネルギー学（1）、（2）」では、代謝によるエネルギー変換の基礎（異化と同化、高エネルギー化合物としてのATP、酸化還元反応の熱力学）を解説する。</p> <p>(3) 糖代謝と生体酸化 (担当教員責任者：匂坂) 食物エネルギー源として吸収されたグルコースを、細胞内に取り込んでピルビン酸に分解する過程を解糖と言う。この過程を詳細に解説するとともに、糖をグリコーゲンの形に変え、エネルギー源として貯える経路も紹介する。またグリコーゲンが異常に蓄積する糖原病に関する言及する。さらに、クエン酸回路とは異なり、ATPを產生しないペントースリン酸回路を紹介する。血糖の調節は、生命の維持に必須であり、この機構が破綻する代表的な疾患が糖尿病である。その発症に最も重要なインスリンの作用機構と、糖でない物質がグルコースやグリコーゲンに変換する過程に関するすべての経路を紹介する。複合糖質である糖鎖は、タンパク質の翻訳後修飾をなす重要な生体分子の一つである。ここでは、糖鎖合成のメカニズムを簡単に紹介し、様々な疾患／生命現象に対する糖鎖の関与を概説する。生体酸化では、ミトコンドリアにおける電子伝達系を介したATP合成機構（酸化的リン酸化）を詳細に解説する。</p>

	<p>(4) 脂質の生理機能と代謝 (担当教官責任者：中村)</p> <p>脂質は生体のエネルギー源や生体膜の構成成分として使われる以外、生理活性物質としてまた細胞内情報伝達分子としての機能も持つ。本講義では下記について学びそれらの異常によって生じる病態を理解する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①エネルギー源として重要な脂質である脂肪酸の合成と分解、また貯蔵脂質としての中性脂肪の合成と分解のメカニズムを理解する。 ②生体膜構成成分脂質であるリン脂質や糖脂質の代謝およびそれらの異常により生じる疾病を学ぶ。 ③情報伝達における脂質の役割。特に、ホスファチジルイノシトール (4,5) 2-リン酸 (PI(4,5)P₂) の2次メッセンジャー産生における役割やPI3-キナーゼによって產生されるホスファチジルイノシトール (3,4,5) 3-リン酸(PI(3,4,5)P₃)などのホスホイノシタードの生理機能と糖尿病やがんとの関わり。生物活性リン脂質であるリゾホシファチジン酸、スフィンゴシン-1-リン酸や血小板活性化因子(PAF)のホルモン様機能を理解する。 ④コレステロール代謝、中性脂肪代謝さらに血清リポ蛋白質の代謝について学び、脂質の輸送・貯蔵について理解する。またこれらの代謝異常により動脈硬化などの病気が生じることを理解する。
講義内容	<p>(5) アミノ酸代謝とその病態 (担当教員責任者：中村)</p> <p>本講義では人体におけるアミノ酸代謝をアミノ酸のアミノ基の部分とそれ以外の炭素骨格の部分に分けて総括的に代謝の仕組みを理解する。アミノ酸はその構造に窒素が含まれるため、代謝の過程でからだに有害なアンモニアが產生される。様々な生物はその生活様式に適応して、有害なアンモニアを速やかに排泄するように進化してきた。ヒトではアミノ酸のアミノ基由来の窒素成分は尿素に変換され排泄される。肝臓での尿素サイクルを理解することにより尿素產生のメカニズムを理解する。また、この尿素サイクルとATP產生過程で重要なTCAサイクルが密接な関係にあることを理解する。また、アミノ酸代謝は血糖維持の他にもカテコールアミン、セロトニン、ヒスタミンなど多彩な生理活性物質の產生に重要である。アミノ酸代謝の正常代謝と共に、これらの破綻の結果引き起こされる疾患についても理解を深める。</p>
	<p>(6) 核酸代謝と血液 (担当教員責任者：匂坂)</p> <p>遺伝情報 (DNA及びRNA) の構成要素であるプリン・ピリミジンヌクレオチドの代謝 (合成・分解) について概説し、それらの代謝がどのような仕組みで調節されているかを紹介する。また、ヌクレオチド代謝の異常による遺伝性疾患 (痛風、Lesch-Nyhan症候群、ADA欠損症) について説明する。遺伝情報を担うDNAの構造がどのようにして発見され、遺伝情報の暗号がいかにして解読されたかについて説明する。また、遺伝情報の発現および維持の仕組みを理解するために、DNAの転写および複製のプロセスについて説明する。血液では、赤血球の酸素結合能調節、ヘムの代謝 (合成・分解) とその異常によるポルフィリン症、黄疸について説明する。また、血液凝固の機序について説明する。</p>
授業における使用言語	講義は日本語で行うが、重要単語は英語も併記する。
履修上の注意 (準備学習・復習、関連科目情報等を含む)	生化学の病態理解や臨床医療における重要性を認識してもらうため、適宜学内や学外から講師を招き、最先端の研究トピックス等を分かりやすく解説してもらう特別講義を設ける。なお、6月8日に行われる遺伝子組換え実験倫理講習を受講し、その確認試験に合格することは生化学実習を行う際の前提条件となる。また、本講習を受講・合格することで後期の基礎配属実習1などで遺伝子組換え実験を行う場合も、新たに遺伝子組換え実験倫理講習・試験を受ける必要はなくなる。尚、準備学習・復習、関連科目情報等についての詳細に関しては授業中別途指示する。
教科書・参考書等	Harper's Illustrated Biochemistry (30th edition)

成績評価方法と基準	<p>(1) 講義について 学外講師（北川、力武）による講義は出席をとり、無断欠席の場合、本試、追試ともに5点減点する。なお、病気など事情がある場合には申し出により考慮する。また、講義終了後に行われる生化学実習では遺伝子組換え生物を用いた実験を行うため、<u>全員が6月8日に行われる遺伝子組換え実験倫理講習を受け、講習後の確認試験に合格することが実習参加の前提条件となる。</u></p> <p>(2) 実習について 出席とレポートで評価する。実習に遅刻した場合は、原則的に1/2回の出席として扱い、別途課題を課す。欠席が1回でもある場合や、レポートを期日までに提出しない場合は、生化学の試験を受けることができない。なお、病気など事情がある場合には、申し出により考慮する。</p> <p>(3) 試験について 基本的には試験期間中に筆記試験として行う。試験で30点以上60点未満の場合、再試験を1度だけ行う。</p> <p>合否判定は講義、実習（+PBL）、試験の成績を総合して行う。</p>
-----------	--

場所：第1講堂、第2講堂

授業科目名（生化学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月21日 (月) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	生化学概論（1） 生化学概論（2）	中村 中村
2	5月23日 (水) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	酵素学（1） 酵素の一般的性質 酵素学（2） 酵素反応速度論	伊藤 伊藤
3	5月29日 (火) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	生体エネルギー学（1） エネルギー代謝総論 生体エネルギー学（2） ATPと生体酸化	伊藤 伊藤
4	5月30日 (水) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	代謝と栄養 糖代謝総論	勾坂 勾坂
5	5月31日 (木) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	解糖系 糖新生	勾坂 勾坂
6	6月1日 (金) (第1講堂)	14:30~15:30 15:40~16:40 時間に注意	グリコーゲン代謝 シグナル伝達	勾坂 勾坂
7	6月5日 (火) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	複合糖質（1） 複合糖質（2）	北川/勾坂 北川/勾坂
8	6月6日 (水) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	クエン酸回路 酸化的リン酸化	勾坂 勾坂
9	6月7日 (木) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	ペントースリン酸回路 糖代謝の調節	勾坂 勾坂
10	6月8日 (金) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	遺伝子組換え実験倫理講習（1） 遺伝子組換え実験倫理講習（2）	下野 下野
11	6月12日 (火) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂質代謝総論（1） 脂質代謝総論（2）	中村 中村
12	6月13日 (水) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂肪酸の合成 脂肪酸の分解	梶本 梶本
13	6月14日 (木) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	スフィンゴ脂質と代謝病 脂溶性ビタミン	岡田 岡田
14	6月15日 (金) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂質異常症と動脈硬化（1） 脂質異常症と動脈硬化（2）	力武／中村 力武／中村
15	6月20日 (水) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	リン脂質代謝と情報伝達（1） リン脂質代謝と情報伝達（2）	鈴木 鈴木

場所：第1講堂、第2講堂

授業科目名（生化学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
16	6月21日 (木) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	脂質の輸送 コレステロール代謝	伊集院 伊集院
17	6月22日 (金) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	アミノ酸代謝総論 (1) アミノ酸代謝総論 (2)	中村 中村
18	6月27日 (水) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	生理活性アミンの產生とその働き (1) 生理活性アミンの產生とその働き (2)	中村 中村
19	6月28日 (木) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	生理活性アミンの產生とその働き (3) 生理活性アミンの產生とその働き (4)	中村 中村
20	6月29日 (金) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	含硫アミノ酸の代謝 葉酸と悪性貧血	中村 中村
21	7月4日 (水) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	核酸代謝 (1) 核酸代謝 (2)	勾坂 勾坂
22	7月5日 (木) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	タンパク質生合成 遺伝子発現制御	山本 山本
23	7月6日 (金) (第1講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	血液 (1) 血液 (2)	勾坂 勾坂
24	7月12日 (木) (第2講堂)	13:20~14:20 14:30~15:30	血液 (3) 血液 (4)	勾坂 勾坂
25	7月13日 (金) (第4実習室)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	生化学実習+PBL (1) 生化学実習+PBL (2) 生化学実習+PBL (3)	下野/岡田/山本 /前濱/梶保/西 尾/富樫/伊集院 /梶本/内田/大 谷
26	7月17日 (火) (第4実習室)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	生化学実習+PBL (4) 生化学実習+PBL (5) 生化学実習+PBL (6)	下野/岡田/山本 /前濱/梶保/西 尾/富樫/伊集院 /梶本/内田/大 谷
27	7月18日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	生化学実習+PBL (7) 生化学実習+PBL (8) 生化学実習+PBL (9)	下野/岡田/山本 /前濱/梶保/西 尾/富樫/伊集院 /梶本/内田/大 谷
28	7月19日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	生化学実習+PBL (10) 生化学実習+PBL (11) 生化学実習+PBL (12)	下野/岡田/山本 /前濱/梶保/西 尾/富樫/伊集院 /梶本/内田/大 谷
29	7月20日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	生化学実習+PBL (13) 生化学実習+PBL (14) 生化学実習+PBL (15)	下野/岡田/山本 /前濱/梶保/西 尾/富樫/伊集院 /梶本/内田/大 谷

科目名：医学英語 1

区分	内 容
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名 神戸女学院大学教授 川越 栄子 連絡方法 E-mail:kawagoe@mail.kobe-c.ac.jp orchid-e@kcc.zaq.ne.jp
担当教員 (学外)	役 氏 職 名 非常勤講師 岩井 麻紀
学習到達目標	医学英語の①スピーキング・リスニング力・語彙力を伸ばす事を目標とします。 ②英語プレゼンテーション・ディスカッションの基本を学びます。
講義の概要・形式	(1) クイズ - 授業の最初に医学英語語彙のテストをし、語彙力をつけます。 (2) 演習 - 医療英会話の力をつけます。 (3) 講義 - 国際学会発表の基礎となるプレゼンテーション・ディスカッションの効果的な方法を学びます。将来の国際学会参加へのモチベーションを高めます。 (4) 授業外の課題 - e-ラーニング教材を使ってリスニング力を伸ばします。
講義内容	(1) 医学英語語彙 授業の最初に「これだけは知っておきたい医学英語の基本用語と表現」の中からクイズを行います。遅刻すると受けられません。 (2) 医療英語スピーキング・リスニング 「アルクネットアカデミー(医療版)」「Travelers' First Aid Kit」を使い診察・診断・治療・検査・薬等に関する英語表現を学び、外国人患者に英語で対応できるようにします。 (3) 英語プレゼンテーション・ディスカッション 国際学会発表で効果的な発表をするには、論文執筆と違った能力が必要です。内容の組み立て方と共にアイコンタクト、ボディーランゲージ等も学びます。実際の国際学会の映像を使い、将来の国際学会参加へのモチベーションを高めます。
授業における使用言語	英語
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	日本に外国人旅行者・定住者が増え、外国人を診療する機会が今後ますます増えます。特に神戸は外国人が多いので外国人患者に対処しなければならない場合は必ずあります。そこで、英語で基本的な診療はできるようにします。 将来国際学会で発表するための第一歩として英語プレゼンテーションの基礎を学びます。最近、国内の学会でも英語発表のみとするところが増えてきています。また、将来日本語で講演する際にもプレゼンテーション能力は必要です。今回はそれらの第一歩です。 授業外課題としてeラーニング教材を使います。課題以外にも同教材を有効に使ってください。
教科書・参考書等	「これだけは知っておきたい医学英語の基本用語と表現」メジカルビュー社 「Travelers' First Aid Kit」 Eiko Kawagoe 著 CENGAGE Learning)
成績評価方法と基準	(1) 期末テスト(試験期間中に筆記試験として行う) 60% (2) 実力テスト(試験期間中に筆記試験として行う)(クイズの範囲から) 20% (3) e-ラーニング教材(授業外課題) 10% (4) 出席点 (クイズ「これだけは知っておきたい医学英語の基本用語と表現」で出席確認) 10% 総合評価で30点以上60点未満の場合、再試を1度行い、合否判定を行う。

第1講堂 授業科目名 (医学英語1)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月10日 (木)	9:00~10:00	コース説明, スーパー英語課題説明 TOEFL問題解説 (English Special Program Vol. 1 Placement Quiz)	岩井
2	5月10日 (木)	10:10~11:10	(1) ALC リスニングUnit1, 語彙I-1, 2	岩井
3	5月10日 (木)	11:20~12:20	(1) Quiz 1, リスニングUnit2 語彙I-3, II-4 (2) 医学用語の基本用語と表現 Quiz 1 (3) Travelers' First Aid Kit Lesson	岩井
4	5月17日 (木)	9:00~10:00	(1) Quiz 2, リスニングUnit3 語彙II-5, 6 (2) Quiz 2 (3) Lesson 3, 4	岩井
5	5月17日 (木)	10:10~11:10	(1) Quiz 3, リスニングUnit4 語彙II-7, 8 (2) Quiz 3 (3) Lesson 5, 6	岩井
6	5月17日 (木)	11:20~12:20	(1) Quiz 4, リスニングUnit5 語彙II-9, 10 (2) Quiz 4 (3) Lesson 7, 8	岩井
7	5月24日 (火)	9:00~10:00	(1) Quiz 5, リスニングUnit6 語彙III-11, 12 (2) Quiz 5 (3) Lesson 9, 10	岩井
8	5月24日 (火)	10:10~11:10	(1) Quiz 6, リスニングUnit7 語彙III-13, 14 (2) Quiz 6 (3) Lesson 11, 12	岩井
9	5月24日 (火)	11:20~12:20	(1) Quiz 7, リスニングUnit8 語彙III-15, 16 (2) Quiz 7 (3) Lesson 13, 14	岩井
10	6月7日 (火)	9:00~10:00	(1) Quiz 8, リスニングUnit9 語彙III-17, 18 (2) Quiz 8 (3) Lesson 15, 16	岩井
11	6月7日 (火)	10:10~11:10	(1) Quiz 9, リスニングUnit10 語彙III-19, 20 (2) Quiz 9 (3) Lesson 17, 18	岩井
12	6月7日 (火)	11:20~12:20	(1) Quiz 10, リスニングUnit11 語彙III-21, 22 (2) Quiz 10 (3) Lesson 19, 20	岩井
13	7月10日 (火)	13:20~14:20	英語プレゼンテーションについて	川越
14	7月10日 (火)	14:30~15:30	英語ディスカッションについて	川越
15	未定		期末テスト	

科目名：早期臨床実習 1

区分	内容				
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信			
	連絡方法	TEL: 078-382-6732 E-mail: dcme@med.kobe-u.ac.jp			
	備 考				
担当教員	役 氏 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命助教 八幡 晋輔			
	役 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河野 誠司			
	役 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 石田 達郎			
	役 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命講師 小林 成美			
	役 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明			
学習到達目標	専門職（保健・福祉・介護）と利用者との視点で実習し、将来、医師としてこれら専門職と連携して地域で働くための態度や基本的知識を身につける。また、保健・福祉・介護サービスに関する現状、医療との関係、解決すべきことなどを学ぶ。さらに、他施設での実習結果を報告会で共有し、これらの学習した内容を深める。				
講義の概要・形式	<p>(1) 講義</p> <ul style="list-style-type: none"> ①実習オリエンテーション ②介護施設と介護の仕組み <p>(2) 実習</p> <ul style="list-style-type: none"> ①小グループ学習：施設の事前学習および予習レポート作成 ②実習：特別養護老人ホームまたは老人保健施設 ③小グループ学習：実習のまとめ、発表資料作成 ④発表会：学習内容の発表および討論 				
講義内容	<p>(1) 実習オリエンテーション</p> <p>実習の目的・内容・事前連絡・注意事項（特に、身だしなみ等実習に望む態度）等を説明する。</p> <p>(2) 介護施設と介護の仕組み</p> <p>介護の歴史、介護施設の種類、介護制度の仕組み等を概説する。</p>				
授業における使用言語	日本語				
今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。				
教科書・参考書等	特に指定しない				
成績評価方法と基準	<p>(1) 講義</p> <p>出席にて評価する</p> <p>(2) 小グループ学習</p> <p>出席にて評価する</p> <p>(3) 実習</p> <p>実習の出席、実習担当者による学生評価表、実習レポート、および予習レポートにて評価する。</p> <p>(4) 発表会</p> <p>発表会の発表内容にて評価する。</p> <p>これら4項目の評価に基づいて合否判定を行う。</p>				

科目名：早期臨床実習 1 場所：地域医療活性化センター(多目的研修室等)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	9月25日 (火)	9:00～10:30 10:40～11:40 13:20～15:30	実習オリエンテーション 講義：介護施設と介護の仕組み 小グループ学習：施設の事前学習および予習レポート作成	八幡 岡山 河野・岡山
2	9月26日 (水)	9:00～12:20 13:20～16:40 (時間は目安)	各実習施設にて実習；介護等の体験	
3	9月27日 (木)	9:00～12:20 13:20～16:40 (時間は目安)	各実習施設にて実習；介護等の体験	
4	9月28日 (金)	9:00～12:20 13:20～16:40 (時間は目安)	各実習施設にて実習；介護等の体験	
5	10月1日 (月)	9:00～12:20 13:20～16:40	小グループ学習：実習のまとめ・発表資料作成 グループ発表と討論	河野・岡山 河野・岡山
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

科目名：英語アドバンスド・コース（1）

区分	内容	
担当教員 (学外) Instructors	役 氏 名	James R. Diegel
	連絡方法	email: Diegel.sensei@gmail.com
	備 考	
学習到達目標 Course objectives	<p>In this course, students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • improve their ability to participate in longer, more complex conversations in a variety of situations • express their ideas and opinions about topics that are familiar and related to personal experience and interests, and begin to talk about more complex issues of social and global interest. • practice using language fluently, accurately, and appropriately (including grammar, vocabulary, idiomatic expressions, pronunciation, and intonation) • learn new vocabulary, structures, and useful expressions • practice skills for becoming successful, independent language learners (for example, using a dictionary, taking notes, and using the Internet and other materials) 	
講義の概要・形式 Course description	<p>This course is designed to focus upon speaking and listening with an additional content of reading designed to create a richer speaking experience. There is also attached video and project based extension activities to help students apply their communication skills through real world connection to communication of English. A wide range of activity types including but not limited to interviews, surveys, class presentations, and projects will help students increase and improve in their fluency.</p> <p>There also will be some writing lecture like how to write a business letter and</p>	
講義内容 Course Contents	<p>Spring Semester</p> <p>Food, festivals, cities, jobs, music & scientific or medical topics.</p>	
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む） Information Regarding Preparation and Related Classes	<p>This class will help you to improve and gain confidence in your oral communication skills. You will need to take an active role in group discussions every week as well as in the process of building and giving a presentation. Homework will be kept to a minimum as most of the assessment in this class will be done during class time. Should you miss more than 4 classes throughout the term or the final presentation it will be an automatic failure of the class as almost all assessment is done during class time.</p>	
教科書・参考書等 Textbook and Materials	<p>Inspire 3, Cengage learning. ISBN 978-1-133-96342-4</p> <p>※一般の書店ではほとんど扱っていない書籍です。医学部生協で特別販売していますので、必ず、初回授業日までに購入してください。</p>	
成績評価方法と基準 Evaluation	<p>Attendance & Participation 30%, Assignments & Quiz's 30%, Projects & Group work 40%</p>	

第1講堂 授業科目名（英語アドバンスドコース（1））

回	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1 2	May 23, Wed	15:40-17:50	隨時講師より説明	Diegel
3 4	May 30, Wed	15:40-17:50	隨時講師より説明	Diegel
5 6	June 6, Wed	15:40-17:50	隨時講師より説明	Diegel
7 8	June 13, Wed	15:40-17:50	隨時講師より説明	Diegel
9 10	June 20, Wed	15:40-17:50	隨時講師より説明	Diegel
11 12	June 27, Wed	15:40-17:50	隨時講師より説明	Diegel
13 14	July 4, Wed	15:40-17:50	隨時講師より説明	Diegel
15	July 11, Wed	15:40-16:40	隨時講師より説明	Diegel

後期

科目名：情報科学（講義・実習）

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 名	内科学系講座（医療情報学分野）・医学研究科情報センター 特命教授 前田 英一
	連絡方法	TEL: 078-382-6552 E-mail: emaeda@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	授業当日の緊急連絡先 TEL: 078-382-5760 情報センター
担当教員	役 氏 名	地域社会医学・健康科学講座（生物統計学分野） 特命教授 大森 崇
	役 氏 名	内科学系講座（医療情報学分野）・医学研究科情報センター 特命教授 前田 英一
	役 氏 名	内科学系講座（医療情報学分野） 准教授 高岡 裕
学習到達目標	<p>医師や医学研究者として必要な統計学的知識と医学でよく用いられる統計手法の具体的な扱い方、情報を処理活用するための知識・技術を修得する。統計学の有用性と限界を理解し、確率分布、統計的推測（推定と検定）の原理と方法を理解するとともに、医学における臨床研究の文献を理解し、適切な意思決定を行うための技術を身に付けることを目標とする。</p>	
講義の概要・形式	<p>生物統計学（主担当：大森）と、情報科学・情報処理（主担当：前田）を中心とした講義を行う。 生物統計学の講義では、臨床研究における統計手法を紹介するとともに、研究論文に記載される定量的な値を読み取る能力を身に着けることを目標とする。 情報科学・情報処理技術では、情報処理・情報の電子化の基礎、コンピューターハードウェア・周辺機器の基礎から利用環境の構築、OS・アプリケーションソフトの基礎と利用、ネットワーク・インターネットの基礎と利用、情報モラルとセキュリティなどについて学習する。すでに、大学入学前に相当時間数の情報教育を受けているはずであるが、講義はそれらの知識があることを前提にして、近年のネットワーク社会における情報リテラシー、医学研究に必要な実践的な知識と技能を習得するための講義と実習を行う。高校までの知識習得が不十分な場合は復習をしておくこと、前提知識の均質化のために学習用Webサイトで事前学習用の資料の提示を行うこともある。 なお、受講者の習熟度、実習の進行状況によって講義予定を適宜変更することがある。</p>	
講義内容	<p>講義 【生物統計学】</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 統計学の歴史と統計リテラシー（担当教員：大森） 統計学が歴史上重要な役割を果たした事例を紹介し、統計リテラシーの重要性について理解する。 (2) 問題の発見と解決、調査と実験、EBM（担当教員：大森） 調査と実験の違いから始め、臨床研究におけるいくつかの研究デザインを学び、それらの違いを理解する。 (3) 分布を表す統計表・グラフ、基本統計量（担当教員：大森） データの記述と要約を通して記述統計を学ぶ (4) 分割表と相関係数（担当教員：大森） 2変量のデータの記述と関連のための指標を学ぶとともに、因果と関連がどのように異なるかについて違いを学ぶ。 (5) 統計ソフトを使ってみようI（担当教員：大森） フリーの統計ソフトであるR上で動くEZRについて学び、あるデータの解析を行う。 (6) 確率と確率分布（担当教員：大森） 統計的推測の土台となる確率変数や確率を用いた記号を理解する。 (7) 主な確率分布（担当教員：大森） 代表的な確率分布である二項分布や正規分布などの確率分布とそれらの期待値、分散を理解する。 (8) 統計量と標本分布（担当教員：大森） 統計的推測に必要な割合や平均に関する分布を理解する。 (9) 点推定と区間推定 I（担当教員：大森） 母集団の割合に関する推定に関して、最尤法による点推定と、95%信頼区間の導出方法を理解する。 	

講義内容	<p>(10) 点推定と区間推定 II (担当教員：大森) 母集団の平均に関する推定に関して、最尤法による点推定値の推定と、95%信頼区間の原理とその導出方法を理解する。</p> <p>(11) 仮説検定の考え方 (担当教員：大森) 仮説検定の構造を理解し、95%信頼区間やp値の使用方法について学ぶ。</p> <p>(12) 平均値の差、リスク比、ハザード比 (担当教員：大森) 臨床試験で重要な指標である平均値の差、リスク比、ハザード比を統一的に整理し、それらの統計的推定、検定について理解する。</p> <p>(13) 種々の研究における統計学の利用 I (担当教員：大森) 臨床研究の論文の要旨を題材に、報告内容を理解するとともに、得られた情報を吟味することを学ぶ。</p> <p>(14) 統計ソフトを使ってみようII (担当教員：大森) 臨床研究の論文の要旨を題材に、報告内容を理解するとともに、得られた情報を吟味することを学ぶ。</p> <p>(15) 種々の研究における統計学の利用 II (担当教員：大森) 臨床研究の論文の要旨を題材に、報告内容を理解するとともに、得られた情報を吟味することを学ぶ。</p> <p>講義 【情報科学・情報処理】</p> <p>(1) 情報科学イントロダクション (担当教員：前田) 情報の電子化、デジタル化、2進数、論理演算回路等について学ぶ。</p> <p>(2) コンピュータとソフトウェア (担当教員：前田) コンピュータの構成、ソフトウェアとハードウェアについて理解する。</p> <p>(3) オペレーティングシステム (担当教員：前田) オペレーティングシステムの機能について理解する。</p> <p>(4) テキスト情報処理 (担当教員：前田) テキスト情報の電子化、文字コード、リッチテキスト、文字列操作、正規表現等について学ぶ。</p> <p>(5) マルチメディア・グラフィックス1 (担当教員：前田) マルチメディアの構成要素について概説し、グラフィックスの種類、ベクターグラフィックスについて理解する。</p> <p>(6) ネットワーク1 (担当教員：前田) ネットワークの基本、接続形態、LANとWAN、Ethernet等について理解する</p> <p>(7) マルチメディア・グラフィックス2 (担当教員：前田) グラフィックス入出力装置の特性とビットマップグラフィックス、画像処理について理解する。</p> <p>(8) ネットワーク2 (担当教員：前田) IPアドレス、IP接続、ルーティング、名前解決等について理解する。</p> <p>(9) 表計算 (担当教員：前田) 表計算ソフトの基本について理解する。</p> <p>(10) ネットワーク3 (担当教員：前田) ネットワークサービス、TCP/IPとUDP/IP、DHCP、NAT等について理解する。</p> <p>(11) データベース (担当教員：前田) データベースの基本、リレーショナルデータベース、並び替え、テーブル結合、SQL等について理解する。</p> <p>(12) 情報モラルと情報セキュリティ (担当教員：高岡) 情報モラル、プライバシー保護、知的財産、情報セキュリティ等について理解する。</p> <p>(13) アルゴリズム・プログラミング (担当教員：前田) アルゴリズムの基本とプログラミング言語、コンパイラとインタプリタの機能、統合開発環境について学ぶ。</p> <p>(14) ハードウェア (担当教員：前田) コンピュータハードウェアの構成、各構成要素のトレンド、USBやディスプレイインターフェース等について学ぶ。</p> <p>(15) クラウドコンピューティング (担当教員：前田) Webを利用したアプリケーションの仕組み、クラウドサービスを理解する。</p>
------	---

講義内容	<p>実習 【情報科学・情報処理】</p> <p>(1) ビットマップグラフィックス (担当教員：前田) (2) オペレーティングシステム (担当教員：前田) (3) テキスト情報処理 (担当教員：前田) (4) ベクターグラフィックス・プレゼンテーション (担当教員：前田) (5) 表計算 1 (担当教員：前田) (6) 表計算 2 (担当教員：前田) (7) データベース検索・アプリケーションデータ連携 (担当教員：前田) (8) 表計算 3 (担当教員：前田) (9) 表計算 4 (担当教員：前田)</p>
授業における使用言語	日本語
今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	<p>【生物統計学】 ・高校数学で学んでいる統計学との関連を意識し、この講義で学ぶ統計手法が、高校ですでに学んだ基礎的事項の応用として用いることができることを強調する。 ・臨床研究の論文の要旨を読むことを通して、実例を知ることにより、この講義で学ぶ理論身近に感じられるようにする。</p> <p>【情報科学・情報処理】 ・きちんとした知識・理解の上で実践的な技能を修得できるように講義・実習を組み立てる。 ・講義までに、事前に必要な知識については、W e b サイト（「その他・注意事項」欄参照）等を通して、学習できるようにしておく。（講義開始時に出席確認もかねて事前学習項目に関する小テストを実施する場合がある） ・情報の講義および実習は、すでに高校までの「情報」レベルの基本的な知識と操作経験があることを前提とするので、知識が不足する者、パソコン操作に不慣れなものは、事前に対応しておくこと。 ・講義・実習は机に一人 1 台のコンピュータを設置した第 1 講堂の端末システムを活用する。</p>
教科書・参考書等	<p>(生物統計学) 教科書：特に教科書は指定しない。 参考書：「統計学基礎」日本統計学会 編 「医学・薬学・健康の統計学」吉村功・大森崇・寒水孝司 サイエンティスト社</p> <p>(情報科学・情報技術) 教科書：特に教科書は指定しない。 参考書：「情報基礎と情報処理（第 4 版）」寺沢 幹雄・松田 高行・福田 收 オーム社 「医療情報 第 5 版 情報処理技術編」日本医療情報学会 医療情報技師育成部会編 篠原出版社 など</p>
成績評価方法と基準	成績評価は、以下 2 項目について別個に行い、両者に合格しなければ不合格となる。 (1) 生物統計学講義 期末試験、講義中の演習課題への取り組み、及び講義への出席を総合評価する。30 点以上 60 点未満の場合、再試を 1 度行い、合否判定を行う。 (2) 情報科学・情報技術 事前学習 (Web サイトアクセス) 状況、授業中に不定期に行う事前学習確認・小テスト、実習や演習に対する取組み・態度、提出成果物等、および、試験期間中に行う筆記試験をあわせて総合評価する。特に、実習に対する態度は大きく減点される。また、実習に無届欠席が 1 回以上ある場合は定期試験受験資格を失い不合格となる。30 点以上 60 点未満の場合、再試を 1 度行い、合否判定を行う。
その他・注意事項	<p>講義・実習は、第 1 講堂で行う。 第 1 講堂のパソコンを利用するためのアカウントが必要となるので、下記 W e b サイトで講義開始前日までに確認しておくこと。万一、アカウント情報を忘れた場合などは、前もって情報センター事務室で再発行を受けておくこと（学生証が必要）。当日はアカウント再発行は出来ない（結果、実習に参加できない）ので注意すること。</p> <p>また、「履修上の注意」にも記載したように、事前学習等については、下記 U R L を確認しておく事。</p> <p>情報処理（前田）関連 U R L : http://www.med.kobe-u.ac.jp/joho/2018/</p>

場所：第1講堂 授業科目名（情報科学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月5日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~16:40	情報科学イントロダクション コンピュータとソフトウェア オペレーティングシステム [実習] オペレーティングシステム	前田 前田 前田 前田
2	11月12日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~16:40	統計学の歴史と統計リテラシー 問題の発見と解決、調査と実験、EBM テキスト情報処理 [実習] テキスト情報処理	大森 大森 前田 前田
3	11月19日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~16:40	マルチメディア・グラフィックス1 分布を表す統計表・グラフ、基本統計量 分割表と相関係数 [実習] ベクターグラフィックス・プレゼンテーション	前田 大森 大森 前田
4	11月26日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~14:20 14:30~16:40	統計ソフトを使ってみよう 確率と確率分布 ネットワーク1 マルチメディア・グラフィックス2 [実習] ビットマップグラフィックス	大森 大森 前田 前田 前田
5	12月3日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~14:20 14:30~16:40	ネットワーク2 主な確率分布 統計量と標本分布 表計算 [実習] 表計算1	前田 大森 大森 前田 前田
6	12月10日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~14:20 14:30~16:40	点推定と区間推定I 点推定と区間推定II ネットワーク3 データベース [実習] 表計算2	大森 大森 前田 前田 前田
7	12月17日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~16:40	情報モラルと情報セキュリティ 仮説検定の考え方 種々のデータ、統計表・グラフ [実習] データベース・アプリケーション連携	高岡 大森 大森 前田
8	1月7日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~16:40	種々の研究における統計学の利用I 統計ソフトを使ってみようII アルゴリズム・プログラミング [実習] 表計算3	大森 大森 前田 前田
9	1月21日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~16:40	ハードウェア クラウドコンピューティング 種々の研究における統計学の利用II [実習] 表計算4	前田 前田 大森 前田

科目名：生理学

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（システム生理学分野） 教授 和氣 弘明
	連絡方法	TEL: 078-382-5805 E-mail: hirowake@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（システム生理学分野） 教授 和氣 弘明
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（システム生理学分野） 講師 橘 吉寿
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（システム生理学分野） 特命助教 宮本 愛喜子
	役 氏 職 名	内科学講座（糖尿病・内分泌・総合内科学分野） 教授 小川 渉
	役 氏 職 名	内科学講座（糖尿病・内分泌・総合内科学分野） 准教授 高橋 裕
	役 氏 職 名	内科学講座（糖尿病・内分泌・総合内科学分野） 助教 福岡 秀規
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（シグナル統合学分野） 客員教授 川辺 浩志
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	自然科学研究機構 生理学研究所 教授 鍋倉 淳一
	役 氏 職 名	群馬大学大学院 医学系研究科 脳神経再生医学分野 教授 平井 宏和
	役 氏 職 名	理化学研究所 脳科学総合研究センター シニアチームリーダー 内匠 透
	役 氏 職 名	神戸薬科大学 臨床薬学研究室 准教授 池田 宏二
学習到達目標	生理学(Physiology)は生体の機能を研究する学問である。科目「生理学」では、講義、実習、演習などを通じて、細胞、組織、器官、個体、それぞれのレベルで生体が正常に機能する仕組みの基本的な原理を理解することを目標とする。当然のことながら病的過程の成立機序、即ち病理学(Pathology)の理解に必要であり、すべての臨床医学の基礎をなしている。	
講義の概要・形式	<p>(1) 講義</p> <p>生体の機能を包括的に理解するために細胞、器官、個体それぞれのレベルでの基本的な生理機能の解説をする。また、生体は器官が集合した様々なシステムにより正常な機能が維持されていることを解説する。医師あるいは医学研究者を目指す学生のモチベーションを高めるため、様々な病態の理解のために必要な生理学的知識を習得するための各論講義を行う。また、できる限り双方向性、問題解決型の講義を行う。</p> <p>(2) 実習</p> <p>本実習では、人体における重要な生理機能のうち、呼吸機能、心機能、腎機能、神経機能、血液機能などを取り上げ、それぞれの機能を測定する臨床試験を含む複数の実習課題に取り組んでもらう。具体的には、呼吸機能に関してはスパイログラム、心機能に関しては心電図に関する実験を行う。腎機能に関してはクレアチニン・クリアランスの測定と解析を実施する。神経機能では、自発脳波および誘発電位の測定を行い、脳波の成因、脳機能測定を通して疾患における変化などを理解する。血液機能では凝固時間、PT時間の測定、血液型の測定を実施する。PBLでは実践的な課題を解くことにより、講義内容の一層の理解をはかる。</p>	

	<p>(1) 細胞生理学 (担当教員: 和氣)</p> <p>細胞は体の構成単位である。本講義では細胞・組織の概要を理解し様々な細胞内情報伝達の概略を理解することを目的とする。また、主要な受容体機能の理解も促す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①主要な細胞内器官とその生理機能について述べることができる。 ②細胞骨格およびその機能について概説できる。 ③様々な細胞内シグナル伝達系の構成と機能について説明できる。 ④細胞内エネルギー代謝について述べusercontentことができる。 ⑤細胞増殖を調節する主要な膜輸送および分泌の機構について述べることができます。 概説できる。 ⑥細胞内イオンの組成、イオンチャネルの性質について概説できる。
講義内容	<p>(2) 体液の生理学 (担当教員: 川辺)</p> <p>体液(特に細胞外液)の組成の恒常性維持機構(ホメオスタシス)は生体機能の基本を成すものである。講義、PBLコース、実習を通じて、以下の必修要求事項を十分に達成することを目標とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ホメオスタシスの調節機構 <ul style="list-style-type: none"> (1)恒常性維持のための調節機構(ネガティブフィードバック調節)を説明できる。 (2)調節の求心路、遠心路に働く情報伝達系について概説できる。 (3)制御要素と制御対象変数が異なる例があることを理解する。 ②体液調節 <ul style="list-style-type: none"> (1)細胞膜と毛細血管壁の透過性の違いを説明できる。 (2)細胞内液・外液のイオン組成、浸透圧と静止(膜)電位を説明できる。膠質浸透圧について説明できる。 (3)細胞内液・外液や循環血液量の大体の量とその測定方法(希釈法)を説明できる。 (4)細胞内液-外液間および組織間液-血漿間の水の移動の動力学について説明できる。 (5)体液pHの重要性と細胞外液・内液の緩衝系を説明できる。重炭酸緩衝系に関するHenderson-Hasselbalchの式を利用できる。 (6)細胞膜を介する物質の能動・受動輸送過程を分類して説明できる。Diffusion Trapping現象を説明できる。 (7)水、Na⁺、K⁺の体外バランスについて概説できる。不感性蒸泄、代謝水について説明できる。
	<p>(3) 腎生理学 (担当教員: 川辺)</p> <p>腎臓は、体液(特に細胞外液)の組成の恒常性維持の主要な調節臓器である。また、血圧調節や赤血球産生調節などにも重要な機能を果たす。講義、PBLコース、実習を通じて、以下の必修要求事項を十分に達成することを目標とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①腎臓の主要な機能を7つ概説できる。 ②腎臓のネフロン各部の構造と機能を説明できる。 ③腎糸球体における濾過の選択性と機序を説明できる。 ④GFRの正常値、測定法、決定因子について説明できる。 ⑤クリアランス法の原理を理解し、GFR、RPF、尿細管再吸収・分泌量の計算ができる(実習事項)。 ⑥水、Na⁺、K⁺、Cl⁻、HC03⁻、尿素、ブドウ糖、アミノ酸、尿酸などについて腎尿細管各部における再吸収・分泌機構を説明できる(PBLコース)。 ⑦対向流濃縮系の構成要素と尿濃縮・希釈機構を説明できる。 ⑧水、Na⁺、K⁺排泄のホルモンならびに自律神経系による調節機構を説明できる。 ⑨腎循環の局所的と全身的調節機構を説明できる(後に循環生理学が終了した時点で全身的調節機構の全体像を説明できる)。 ⑩酸塩基平衡の調節における腎臓の役割について説明できる(後に呼吸生理学が終了した時点で、酸塩基平衡の調節機構を総合的に説明できる)。 ⑪続発性高アルドステロン血症におけるホメオスタシス維持機構の破綻について説明できる。 ⑫血漿K⁺濃度の調節と酸塩基平衡の関わりについて説明できる。 ⑬NSAIDsと腎不全の関係について説明できる。 ⑭利尿剤の作用機構を大体理解する(詳細は薬理学で習う)。 ⑮排尿反射については、自習して下さい。

	<p>(4) 神経生理 (神経細胞の構造、膜の興奮性とイオンチャネル) (担当教員：和氣) (全体目標) 神経細胞の性質およびその膜の興奮性、また物理化学的な特性について理解することを目的とする。 (具体的な内容と目標) ①ニューロンの各部位の名称およびその機能を述べることができる。 ②細胞膜を介するイオン輸送の基礎を理解する。 ③活動電位の発生とイオンチャネルの機能について概説できる。 ④Nernstの平衡電位の発生機序を説明できる。 ⑤Donnan平衡について説明できる。 ⑥GHK式とはなにかを説明できる。 ⑦細胞膜に存在する輸送体の種類を説明できる。 ⑧イオン透過性の変化による膜電位変化について説明できる。 ⑨興奮性膜と非興奮性膜について説明できる。 ⑩グリア細胞について説明できる。</p>
講義内容	<p>(5) 筋肉の生理学 (担当教員：鍋倉) (全体目標) 本授業では興奮性組織の代表である筋細胞について、その種類、構造、電気的性質、機械的性質、代謝などを学び、筋収縮の生理学的機構を理解することを目標とする。 骨格筋を中心に学ぶ。 (具体的な内容と目標) ①筋細胞の種類を説明できる。 ②骨格筋の構造・性質・特徴を、心筋と平滑筋と比較して説明できる。 ③筋細胞の収縮機構を説明できる。 ④筋収縮のエネルギー源と代謝を説明できる。 ⑤筋細胞の異常による病態を説明できる。</p>
	<p>(6) 神経生理 (シナプス) (担当教員：和氣) (全体目標) 本授業では、記憶・学習などの高次脳機能の基本的事項とその基盤と考えられているシナプスにおける可塑的变化の分子機構の概略を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①シナプスの形態および機能について概説できる。 ②シナプス伝達の神経伝達物質受容体機構を理解する。 ③興奮性シナプスと抑制性シナプスの違いを説明できる。 ④興奮性シナプス後電位及び抑制性シナプス後電位について説明できる。 ⑤神經伝達物質の種類およびその違いを説明することができる。 ⑥シナプス伝達の可塑性 (長期増強 (long-term potentiation: LTP)) の誘導・発現に関与する分子・細胞機構を理解する。 ⑦疾患におけるシナプス異常を説明できる。</p>
	<p>(7) 神経生理 (感覚総論) (担当教員：和氣) (全体目標) 本授業では、私たちを取り巻く環境の情報を受容するための感覚処理について理解することを目標とする。またそれらの生理機能の異常による疾患の発症について理解する。 (具体的な内容と目標) ①感覚受容器について理解できる。 ②アナログ信号である感覚情報がデジタルの神経インパルスに変換され伝達される一般原則について説明できる。 ③感覚の情報処理について理解できる。</p>

講義内容	<p>(8) 神経生理（体性感覚） (担当教員：和氣) (全体目標) 触覚認知に必要な末梢での刺激受容機構ならびに中枢での情報処理機構を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①皮膚の触圧受容器の型をあげることができる。 ②触覚の中枢情報処理機構について理解する。 ③痛みの神経基盤を理解できる。 ④感覚コーディングを理解できる。 ⑤触圧感覚・呼吸感覚の入力経路を理解できる。</p>
	<p>(9) 神経生理（視覚） (担当教員：和氣) (全体目標) 本授業では、視覚に必要な末梢での刺激受容機構ならびに中枢での情報処理機構を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①視覚の刺激受容機構と情報処理機構について説明できる。 ②眼球の各部位の名称を述べることができる。 ③網膜の構造、細胞の種類を説明できる。 ④視覚情報を伝える経路を述べることができる。 ⑤暗順応と視力について説明できる。 ⑥眼球運動について述べることができる。 ⑦方位選択性などの大脳皮質視覚野の細胞応答について述べることができる。</p>
	<p>(10) 神経生理（聴覚） (担当教員：宮本) (全体目標) 本授業では、聴覚に必要な末梢での刺激受容機構ならびに中枢での情報処理機構を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①外耳・中耳・内耳についてその構成・機能を概説できる。 ②記音波の伝搬およびその電気的変換について説明できる。 ③聴覚伝導経路を説明できる。 ④難聴について説明することができる。 ⑤周波数特性・音源定位について説明できる。 ⑥平衡感覚について説明できる。</p>
	<p>(11) 神経生理（嗅覚・味覚） (担当教員：宮本) (全体目標) 触覚認知と嗅覚・味覚感知に必要な末梢での刺激受容機構ならびに中枢での情報処理機構を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①味蕾の場所細胞構成を説明できる。 ②味覚5基本味の受容体構造と細胞内シグナルを説明できる。 ③味覚の中枢情報処理機構について理解する。 ④嗅覚受容体の構造と化学受容機構を理解する。 ⑤触覚の中枢情報処理機構について理解する。</p>

講義内容	(12) 神経生理（運動総論・大脳皮質） (担当教員：橋) (全体目標) 日常生活における複雑で精緻な運動発現に必要な脳神経系の構成要素を理解する。 (具体的な内容と目標) ①運動の発現と制御に必要な脳構成要素の概略を説明できるようになる。 ②運動細胞の働きと調節系を理解する。 ③異なる大脳皮質運動関連領野の構造と機能を理解する。
	(13) 神経生理（大脳基底核） (担当教員：橋) (全体目標) 運動制御における大脳基底核の機能的役割と大脳基底核疾患について学ぶ。 (具体的な内容と目標) ①大脳基底核の神経回路を理解する。 ②大脳皮質-大脳基底核-視床の情報伝達機構を理解する。 ③運動関連疾患の病態とその発現メカニズムを理解する。
	(14) 神経生理（小脳） (担当教員：平井) (全体目標) 日常生活における複雑で正確な動作に必要な小脳の協調した働きとその仕組みについて学ぶ。 (具体的な内容と目標) ①小脳の構造と細胞を説明できるようになる。 ②小脳の神経回路を理解する。 ③小脳の運動学習における役割を説明できるようになる。 ④小脳が障害された際の症状を述べることが出来る。
	(15) 神経生理（脊髄） (担当教員：橋) (全体目標) 運動制御ならびに感覚情報伝達における脊髄の構造と機能について学ぶ。 (具体的な内容と目標) ①種々の脊髄反射を理解する。 ②運動伝導路としての脊髄の機能を説明できるようになる。 ③感覚伝導路としての脊髄の機能を説明できるようになる。
	(16) 神経生理学（自律神経系） (担当教員：橋) 自律神経（交感神経系と副交感神経系）が種々の自律性器官を調節する機序とその機能を学習する。 ①末梢自律神経系（交感神経系と副交感神経系）の構成要素を理解する。 ②末梢自律神経系の化学伝達物質について理解する。 ③各器官に対する交感神経系と副交感神経系の二重支配もしくは拮抗支配について理解する。 ④自律神経系の中枢性制御について理解する。

	<p>(17) 神経生理（脳幹） (担当教員：橋) (全体目標) 脳幹に存在する神経系によって支配される半自動的な運動（眼球運動、咀嚼・嚥下）や姿勢調節の制御メカニズムを知る。 (具体的な内容と目標) ①脳幹の構造を理解する。 ②脳幹運動系の特徴を理解する。 ③眼球運動発現に必要な神経回路を理解する。 ④咀嚼・嚥下運動発現に必要な神経回路を理解する。 ⑤姿勢制御に必要な神経回路を理解する。 ⑥脳幹反射について説明できるようになる。</p>
講義内容	<p>(18) 神経生理（体温調節） (担当教員：和氣) (全体目標) 体温調節を担う生体機構を理解することができるようになる。 (具体的な内容と目標) ①身体における熱産生と熱損失の機序を列挙し、視床下部温、直腸温、口腔温および皮膚温の相違について述べることができる ②体温調節機構について列挙し、正常体温を維持するためにどのように視床下部の制御のもとで統合されているかを述べることができる ③発熱の病態生理学について説明することができる</p>
	<p>(19) 神経生理（大脳辺縁系） (担当教員：和氣) (全体目標) 情動の神経回路基盤および記憶の神経回路基盤を理解することができるようになる。 (具体的な内容と目標) ①情動の定義を述べることができる。 ②動機付けの定義を述べることができます。 ③大脳辺縁系の機能および構成について述べることができます。 ④情動回路について理解できている。 ⑤本能行動と情動表出について述べることができます。</p>
	<p>(20) 神経生理（高次脳） (担当教員：和氣) (全体目標) 本講義では左右大脳皮質が司る高次脳機能について学習する。 (具体的な内容と目標) ①大脳半球の連合皮質機能について説明できる。 ②大脳皮質の左右差について概説できる。 ③脳波について理解できる。 ④学習と記憶について説明できる。 ⑤アルツハイマー病について説明できる。 ⑥失語について説明できる。</p>

	<p>(21) 呼吸生理学 (担当教員: 和氣) 呼吸系の機能について、講義、PBLコース、実習を通じて、以下の必修要求事項を十分に達成することを目標とする。</p> <p>①呼吸(肺)生理学</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)呼吸系の形態学(マクロ、ミクロ)を説明できる。 (2)肺気量分画の概念と測定方法を説明できる(特に残気量の測定方法)。 (3)死腔(解剖学的と生理学的)の概念と測定方法を説明できる。 (4)努力肺活量曲線について説明できる(拘束性肺障害と閉塞性肺障害の概念)(実習事項)。 (5)呼吸運動の動力学を説明できる。 (6)肺の弾性的性質を説明できる{コンプライアンス、圧力-容積(P-V)曲線}。 (7)表面張力の重要性と肺表面活性物質の役割を説明できる。 (8)肺の圧力-容積(P-V)曲線から立位の換気の部位差を説明できる(PBLコース)。 (9)Closing Volume, Closing Pressureについて説明できる。 (10)気道抵抗の決定要素を説明できる(潜水の場合、肺容積との関係、自律神経系による制御)。 (11)肺胞におけるガスの拡散過程を理解し、拡散障害の原因を概説できる。拡散能力測定法を理解する(PBLコース)。 (12)肺循環の特徴を説明でき、立位における肺血流分布の部位差を説明できる。 (13)(8)と(13)から、換気血流(比)不均衡(適合不全)について説明できる。 (14)低酸素性肺血管収縮の生理的・病理的意義を理解する。 (15)肺毛細血管における水の移動の動力学と肺水腫の関係を説明できる。 (16)大気中、気道内の酸素分圧を計算でき、肺胞気、動脈血、混合静脈血の酸素分圧と二酸化炭素分圧を記憶している(PBLコース)。 (17)大気から肺胞を経て末梢に至るまでの酸素分圧を引き起こす因子を全て説明できる。 (18)簡略型の肺胞換気式を記憶して使用できる。肺胞気二酸化炭素分圧を換気量から計算できる(PBLコース)。R値、呼吸商について説明できる。 (19)Flow-Volume曲線、等圧点モデルについて説明できる(PBLコース、実習事項)。 (20)中枢性化学受容器と末梢性化学受容器による呼吸の化学調節について説明できる。 (21)Cheyne-Stokes, Kussmaul, Apneustic呼吸について説明できる(PBLコース)。 (22)機械的受容体による呼吸調節について概説できる(特にHering-Breuer反射について)。 (23)自発的呼吸リズムの形成と呼吸中枢の役割について説明できる。 (24)ヘモグロビンの酸素解離曲線を理解し、それに影響を与える因子を説明できる。 (25)血液による二酸化炭素の運搬機構を全て挙げ、それに影響を与える因子を説明できる。 (26)Bohr効果とHaldane効果が肺と末梢における酸素、二酸化炭素の放出・吸収を促進する理由を説明できる。 <p>講義内容</p> <p>酸塩基平衡については、腎臓生理学と総合して講義し、演習問題を通じて実質的な応用能力を習得する。</p> <p>②酸塩基平衡(腎臓生理学と総合的に理解する)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)酸塩基平衡の調節における肺と腎臓の役割について総合的に説明できる。 (2)DavenportのDiagramを参考に、血液データから患者の酸塩基平衡の状態を診断できる(演習問題)。 (3)Base Excess, Base Deficit, Anion Gapの概念を理解し、説明できる。
--	---

講義内容	<p>(22) 消化器の生理学 (担当教員: 和氣) 消化器の機能について、講義、PBLコース、実習を通じて、以下の必修要求事項を十分に達成することを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①消化器の生理学 (1)消化器系の形態学（マクロ、ミクロ）を説明できる。 (2)唾液の組成・機能と分泌調節機構を説明できる。 (3)胃液の組成・機能と塩酸及びペプシノーゲンの分泌調節機構を説明できる。 (4)胃壁防御機構について概説できる（特にprostaglandin E₂, I₂の役割, NSAIDSの影響）。 (5)(3), (4)に基づいて消化性潰瘍の治療方法を概説できる。 (6)胰液の組成・機能と分泌調節機構を説明できる。 (7)胆汁の組成・機能と分泌調節機構を説明できる。 (8)腸液の組成・機能と分泌調節機構を説明できる（特にコレラ毒素による下痢の機作）。 (9)上記消化液の分泌調節における自律神経系と消化管ホルモンの役割をまとめて説明できる。 (10)消化器の各部位での栄養分の吸収機構について説明できる（炭水化物、脂質、蛋白質、各種ビタミン、鉄、カルシウムなど） (11)消化管壁の各種筋層と神経叢の消化管運動における役割について概説できる。 (12)消化管平滑筋の自発的電気現象について説明できる。 (13)上記に及ぼす外来神経系と消化管ホルモンの一般的な影響について理解する。 (14)Bayliss-Starlingの「腸管の法則」について説明できる。 (15)嚥下運動の三相について説明できる。 (16)胃：飢餓収縮、受容弛緩、蠕動運動、幽門ポンプについて説明できる。 (17)蠕動運動の神経性調節 (enterogastric reflex) および内分泌性調節 (gastrin, CCK-PZ) について説明できる。 (18)小腸：MMCならびに 蠕動とmixing movement (segmentationとpendulation) について説明できる。 (19)大腸：mixing movement とpropulsive movements並びにgastro-colic reflexについて説明できる。 (20)排便反射について説明できる。
	<p>(23) 肝臓の生理学 (担当教員: 和氣) 肝臓の機能について、講義、PBLコース、実習を通じて、以下の必修要求事項を十分に達成することを目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①胆汁酸の代謝・排泄と腸肝循環について説明できる。 ②ビリルビンの代謝・排泄と腸肝循環について説明できる（直接型と間接型のビリルビンの血中濃度が上昇する原因の違いについて説明できる）。 ③肝臓における炭水化物代謝を正常血糖値レベルの維持の観点から説明できる。 ④肝臓における蛋白質代謝（脱アミノ化によるATPの産生、尿素サイクル、血漿蛋白質の合成）の概要を説明できる。 ⑤肝臓における薬剤の処理機構について説明出来る。 ⑥肝臓における細網内皮系の役割を説明出来る。 ⑦肝臓における脂質代謝とりポ蛋白質の役割を説明出来る。

	<p>(24) 生殖の生理学 (担当教員: 橋) (全体目標) 本授業では生殖行動の基盤となる性腺ホルモンの作用機序ならびに分泌機構を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①性腺ホルモンの構造と作用機序を理解する。 ②性腺ホルモンの中樞性分泌機構を理解する。 ③性行動と性腺ホルモンの関連について説明できるようになる。 ④妊娠と分娩のしくみについて説明できるようになる。</p>
講義内容	<p>(25) 内分泌生理学総論 (担当教員: 高橋) ホルモンは、血中を流れる化学伝達物質で、全身の機能や成長を調節すると定義づけられている。神経系における神経伝達物質、免疫系におけるサイトカインとともに内分泌系において全身の恒常性を維持するための必須の役割を果たしている。本講義においては、ホルモンの意義、種類、調節機構、生理作用、その異常によって引き起こされる疾患とその病態について概説する。 (具体的な内容と目標) ①内分泌、ホルモンの定義を説明できる。 ②ホルモンの種類、作用機序を説明できる。 ③ホルモンの調節機構とその評価を説明できる。 ④ホルモンの生理作用について説明できる。 ⑤その異常によって引き起こされる疾患とその病態について説明できる。</p>
	<p>(26) 視床下部、下垂体による恒常性の維持と成長発達調節機構 (担当教員: 高橋) (全体目標) 視床下部は本能行動とそれに附隨する内臓機能を調節し恒常性を維持する中枢である。下垂体は視床下部からのホルモンによって調節を受け、成長、代謝、ストレス反応、性腺機能、養育、水分調節など生存に必須のホルモンを分泌する。本講義では以下の内容の理解を目標とする。 (具体的な内容と目標) ①内分泌系の意義、生体の恒常性について説明できる。 ②視床下部下垂体の構造、機能を説明できる。 ③視床下部および下垂体ホルモンの種類、調節機構、作用、作用機序を理解し説明できる。 ④視床下部および下垂体の障害、機能低下、腫瘍などによって生じる疾患について説明できる。 ⑤成長、発達のメカニズム、思春期発来機序および男女差、食欲、エネルギー調節機構、ストレスなど外的要因に対する心身の反応について内分泌学的に説明できる。</p>

	<p>(27) カルシウム・骨代謝 (担当教員:福岡) (全体目標) 本授業では、Caの生体内における複合的な代謝メカニズムを理解することを、また、個体を生涯において支え続ける骨のリモデリング機構について理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①循環血流へのCaの流入、流出経路について説明できる。 ②Ca代謝を調節しているホルモンとその調節機構について説明できる。 ③Vitamin DのCa代謝における役割について説明できる。 ④Vitamin Dの合成経路について理解する。 ⑤P代謝とCaとの関係について理解する。 ⑥骨リモデリングについて説明できる。</p>
講義内容	<p>(28) 甲状腺 (担当教員:福岡) (全体目標) 本授業では、生体の恒常性維持に重要な役割を担っている甲状腺について、細胞レベルでの甲状腺ホルモン合成経路とその作用、個体レベルでの調節機構とその作用について理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①甲状腺とその周辺臓器の関係を解剖学的に説明できる。 ②甲状腺の構成細胞について説明できる。 ③甲状腺細胞レベルでのヨードの取り込み、ホルモン合成経路、分泌機構を理解する。 ④甲状腺ホルモンの作用機構を細胞レベルで理解する。 ⑤HPT axisについて説明できる。 ⑥甲状腺ホルモンの個体における作用を説明できる。</p>
	<p>(29) 糖代謝恒常性の維持機構 (担当教員:小川) (全体目標) 本授業では生体の最も重要な生理機能の一つである糖代謝恒常性の維持機構がどのように制御されているかを理解することを、またその破綻による糖尿病や低血糖症などの病態を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①グルコースホメオスタシスを維持する主な臓器を説明できる。 ②空腹時、摂食時、飢餓時、高度なストレス時における血糖制御機構について理解する。 ③ケトアシドーシスについて理解する。 ④血糖を調節するホルモンとその作用について説明できる。 ⑤インスリンの分泌機構について説明できる。 ⑥インスリンの作用機構について説明できる。 ⑦糖尿病や低血糖症の概要について説明できる。</p>
	<p>(30) 血液生理学: 血液の組成、感染、免疫 (担当教員:和氣) (全体目標) 本授業では、血液の組成と性状、ならびに白血球を中心とした血球細胞の機能とその造血メカニズムについて概説する。種々の物質の運搬、また感染防御や炎症の誘導など、生体維持に関わる血液および血球細胞の機能を理解することを目標とする。 (具体的な内容と目標) ①血液の組成、性状について述べることができる。 ②造血幹細胞について説明できる。 ③血球細胞の分化について述べることができる。 ④白血球の機能について説明できる。</p>

講義内容	<p>(3 1) 血液生理学：赤血球機能、凝固と線溶 (担当教員：和氣) 赤血球、凝固・線溶系による恒常性維持機構について概説できることを目標とする。 ①赤血球の基本的構造、生成と破壊、赤血球恒数について説明できる。 ②赤血球の基本的生理機能について説明できる。 ③ヘモグロビンの構造と機能、赤血球酵素、ならびにそれらの異常について説明できる。 ④凝固・線溶系のメカニズムについて説明できる。 ⑤凝固・線溶系に作用する薬剤について説明できる。 ⑥凝固・線溶系に異常をおよぼす病態について説明できる。</p> <p>(3 2) 心臓生理学 (担当教員：和氣・池田) 循環系の機能について、講義、PBLコース、実習を通じて、以下の必修要求事項を十分に達成することを目標とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 心臓の形態学（マクロ、ミクロ）を説明できる。 (2) 心臓の刺激伝導系と興奮の伝導について説明できる。 (3) 自律神経系による心臓活動の調節について説明できる。 (4) 心筋の電気的および機械的活動の特徴について、骨格筋、平滑筋との違いを説明できる。 (5) 固有心筋と特殊心筋の活動電位とその発生機構（イオンチャネル開閉など）を説明できる。 (6) 心筋の不応期とvulnerable periodについて説明できる。 (7) 心拍数の調節機構をペースメーカー電位のレベルで説明できる。 (8) 心筋の興奮-収縮連関について概説できる。 (9) 心筋の等尺性収縮、等張性収縮、後負荷等張性収縮について説明できる。 (10) 前負荷、後負荷、収縮性の心筋の収縮様式に及ぼす影響を、心筋の長さ-張力曲線ならびに心臓の圧力-容積曲線を用いて説明できる。 (11) Frank-Starlingの心臓法則を収縮蛋白質レベルから始めて説明できる。 (12) Laplaceの法則を用いて、心周期における心臓の圧力、張力、内径の関係を説明できる。 (13) 一回拍出量を決定する要素（前負荷、後負荷、収縮性）の調節機構について説明できる。 (14) 心機能曲線（心拍出量）曲線を用いて心機能調節を説明できる。 (15) 心機能の測定方法の原理を理解する。 (16) 心臓のエネルギー産生と消費について概説できる。 (17) 心臓の静脈還流量の調節について、静脈還流(量)曲線を用いて説明できる。 (18) 心機能曲線（心拍出量）曲線と静脈還流(量)曲線を用いて、心機能の調節機構を説明できる。 (19) 心周期(cardiac cycle)をその活動内容に応じて様々な期(period)に分け、各periodで起こる事象や心臓の状態について説明できる。 (20) (19)に関して、左右両方の心室内圧曲線、心房内圧曲線、頸静脈圧波について説明できる(PBLコース)。 (21) 心音の成因と心周期との関係を説明できる。 (22) 心電図の原理、P、QRS、T波の意味、標準12誘導法について説明できる。 (23) 標準肢誘導において、P、QRS、T波の形を心筋の興奮の向きから説明できる。 (24) 波形の測定（波高、各種間隔など）や平均電気軸などの基本要素の計算ができる（実習事項）。 (25) 房室ブロック、脚ブロックや粗動・細動などの基本的異常を説明できる（実習事項）（障害心電図は範囲外です。臨床で習ってください。）
------	---

講義内容	<p>(33) 末梢循環系の生理学 (担当教員: 和氣・池田) 循環系の機能について、講義、PBLコース、実習を通じて、以下の必修要求事項を十分に達成することを目標とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 末梢循環系の形態学(マクロ、ミクロ)を説明できる。 (2) 各臓器への血流配分について概説できる。 (3) 末梢循環系の各部分の全身血管抵抗、循環血液量、血圧降下に対する貢献を説明できる。 (4) 血管のコンプライアンスと脈圧(pulse pressure)の関係について説明できる。 (5) Poiseulleの法則とその意味を説明できる。 (6) Starlingの仮説に従い、毛細血管での水の移動とその異常について説明できる。 (7) 末梢循環の調節機構を平均動脈血圧、心拍出量、全末梢(血管)抵抗を用いて説明できる。 (8) 末梢血管抵抗調節の局所因子(local factor)について説明できる。 (9) 末梢血管抵抗調節の中枢性因子(central factor)について説明できる。 (10) 動脈圧受容器反射、動脈化学受容器反射、心肺低圧受容器反射、脳虚血反応について説明できる。様々な循環調節機構発現のタイムコースについて概説できる。 (11) 動脈圧受容器の発火頻度と動脈血圧との関係について説明できる。 (12) Renin-angiotensin系による血管抵抗調節について説明できる。特に、(14)とも関連してrenin-angiotensin系の分泌調節機構や作用について重要なものは全て挙げられる。 (13) 副腎髓質adrenalin (epinephrine)による循環調節について説明できる。 (14) Renin-angiotensin-aldosterone系による循環血液量調節について説明できる(腎臓の項と関連)。 (15) Atrial natriuretic factorによる循環血液量調節について説明できる(腎臓の項と関連)。 (16) 体位変換、とくに起立時における循環調節機構について説明できる。 (17) 運動時の循環調節機構について説明できる。 (18) 冠循環、脳循環などの特殊な循環様式について説明できる。
授業における使用言語	日本語
今年度の工夫 (準備学習・復習、関連科目情報等を含む)	<ul style="list-style-type: none"> ・最新の研究成果についても言及することにより、より興味をもって授業に臨んでもらえるように配慮する。 ・身近な事例をあげる。 ・一方向の講義ではなく、問い合わせることで受講者の応答を確認しながら講義を進める。 ・講義で話す基礎的内容の病態生理的意義や臨床医学における意義についても踏まえて講義する。 ・講義前の準備学習を行い、講義後には必ず復習を行って知識を身につけること。具体的な内容については、授業中に別途指示する。

教科書・参考書等	<p>教科書：コスタンゾ明解生理学（エルゼビア・ジャパン）； 本郷他編 標準生理学（医学書院）； ギャノング生理学 (Review of Medical Physiology Ganongの和訳) 英文では、 Guyton & Hall, Textbook of Medical Physiology (ガイトン臨床生理学) (Saunders)</p> <p>参考書：呼吸生理学 Levitzky, Pulmonary Physiology 循環生理学 Mohrman & Heller, Cardiovascular Physiology； 腎生理学 Vander's Renal Physiology (上記全てLange Physiology Series, McGraw-Hill) 等があるが、特に指定しない。</p> <p>教科書：標準生理学（医学書院）； オックスフォード生理学（丸善出版）</p> <p>参考書：脳の分子生物学（メディカル・サイエンス・インターナショナル）； カンデル神経科学（メディカル・サイエンス・インターナショナル）； ニューロンの生物物理（丸善出版）； 脳神経科学イラストレイティッド（羊土社）</p>
成績評価方法と基準	<p>(1) 講義について 講義は出席をとります。欠席した場合には最終成績に反映されます。病気や忌引きなどのやむを得ない理由で欠席する場合は、教授まで連絡してください。出席扱いにすることがあります。また、講義に関連して演習問題を配布し、レポートの提出を求めることがあります。レポートの成績も最終成績に反映されます。</p> <p>(2) 実習とPBLについて 実習の成績は出席とレポートおよび実習態度で評価し、PBLの成績は発表内容にて評価し、最終成績に反映されます。実習およびPBLに関しては、病気や忌引きなどのやむを得ない理由以外の欠席は原則として認めません。欠席する場合は、必ず教授まで連絡して下さい。</p> <p>(3) 試験について 基本的には2年次後期定期試験期間中に筆記試験として行う。定期試験の最終成績には、筆記試験結果のみでなく、実習・PBL、演習、講義出席の点数も加わります。定期試験の最終成績が30点以上60点未満の場合、2年次後期再試験期間中に再試験を1度行い、60点を合格基準に合否判定を行う。再試験に不合格で仮進級または留年となったばあいは、次年度の2年次定期試験を受験し、それに不合格の場合は再試験を受験する。</p>

第2講堂

授業科目名（生理学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	10月30日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	イントロダクション 細胞生理（細胞の構造・機能） 細胞生理（細胞の組成）	和氣 和氣
2	11月1日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	体液の生理学 腎生理学-1 腎臓の形態学 腎生理学-2 糸球体濾過、クリアランス	川辺 川辺 川辺
3	11月2日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-1 (総論-神経細胞の構造と結合) 神経生理-2 (膜の興奮性とイオンチャネル)	和氣 和氣
4	11月6日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-3 (シナプス) 神経生理-4 (シナプス)	和氣 和氣
5	11月8日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	腎生理学-3 尿細管の機能 腎生理学-4 尿濃縮・希釈機構 腎生理学-5 体液・腎機能の調節機構	川辺 川辺 川辺
6	11月9日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-5 (感覚総論) 神経生理-6 (視覚)	和氣 和氣
7	11月13日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	腎生理学-6 腎循環の調節 腎生理学-7 K ⁺ 、H ⁺ バランスの調節	川辺 川辺
8	11月15日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	消化器の生理学-1 消化液の分泌と機能-1 消化器の生理学-2 消化液の分泌と機能-2 消化器の生理学-3 消化管での吸収	和氣 和氣 和氣
9	11月16日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	筋生理-1 筋生理-2	鍋倉 鍋倉
10	11月20日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-7 (聴覚) 神経生理-8 (嗅覚・触覚)	宮本 宮本
11	11月22日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	消化器の生理学-4 肝臓の機能とその異常-1 消化器の生理学-5 肝臓の機能とその異常-2 消化器の生理学-6 消化管の運動	和氣 和氣 和氣
12	11月27日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-9 (運動総論) 神経生理-10 (大脳基底核)	橋 橋
13	11月29日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	呼吸生理学-1 呼吸系の形態学、肺機能検査 呼吸生理学-2 換気力学、肺の弹性的性質・気道抵抗 呼吸生理学-3 肺胞換気、肺循環	和氣 和氣 和氣
14	11月30日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	呼吸生理学-4 肺でのガス交換と血液ガス 呼吸生理学-5 換気と血流の適合	和氣 和氣
15	12月4日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	神経生理-1 1 (脊髄) 神経生理-1 2 (自律神経)	橋 橋
16	12月6日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	神経生理-1 3 (脳幹) 神経生理-1 4 (脳幹) 呼吸生理学-6 血液ガス、O ₂ ・CO ₂ の運搬	橋 橋 和氣
17	12月7日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	呼吸生理学-7 呼吸の調節機構 内分泌生理学-1 (総論)	和氣 高橋
18	12月11日 (火)	13:20~14:20 14:30~15:30	呼吸生理学-8 呼吸中枢 呼吸生理学-9 呼吸と腎臓による酸塩基平衡の調節	和氣 和氣

第2講堂

授業科目名（生理学）

19	12月13日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	内分泌生理学-2 糖代謝恒常性の維持機構-1 内分泌生理学-3 糖代謝恒常性の維持機構-2 神経生理-1 5 (体温調節)	小川 小川 和氣
20	12月14日（金）	13:20～14:20 14:30～15:30	血液生理-1 (血液の組成、感染免疫) 血液生理-2 (赤血球機能、凝固と線溶)	和氣 和氣
21	12月18日（火）	13:20～14:20 14:30～15:30	循環生理学-1 血液の運搬機構としての循環・心臓の基本的構造と機能 循環生理学-2 心筋の電気的性質	和氣 和氣
22	12月20日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	循環生理学-3 心筋と心臓の機械的性質 循環生理学-4 心音、心電図 循環生理学-5 心臓のポンプ作用とその調節・心機能曲線と静脈還流曲線	和氣 和氣 和氣
23	12月21日（金）	13:20～14:20 14:30～15:30	内分泌生理学-4 視床下部、下垂体による恒常性の維持機構 内分泌生理学-5 視床下部、下垂体系破綻による疾患から学ぶ生理的意義	高橋 高橋
24	1月8日（火）	13:20～14:20 14:30～15:30	内分泌生理学-6 骨・Ca代謝 内分泌生理学-7 甲状腺	福岡 福岡
25	1月10日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	循環生理学-6 末梢循環の調節-1 循環生理学-7 末梢循環の調節-2 循環生理学-8 特殊な血管系の循環調節 生理的ストレス下での循環動態	池田 池田 池田
26	1月11日（金）	13:20～16:40	生理学実習+PBL	
27	1月15日（火）	13:20～16:40	生理学実習+PBL	
28	1月17日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	神経生理-1 6 (小脳) 神経生理-1 7 (特別講義) 神経生理-1 8 (生殖)	平井 平井 橋
29	1月18日（金）	13:20～16:40	生理学実習+PBL	
30	1月22日（火）	13:20～16:40	生理学実習+PBL	
31	1月24日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	神経生理-1 9 (大脳辺縁系) 神経生理-2 0 (高次脳)	和氣 和氣
32	1月25日（金）	13:20～16:40	生理学実習+PBL	
33	1月29日（火）	13:20～16:40	生理学実習+PBL	
34	1月31日（木）	9:00～10:00 10:10～11:10 11:20～12:20	神経生理-2 1 (高次脳) 神経生理-2 2 (睡眠・リズム) 神経生理-2 3 (特別講義)	和氣 内匠 内匠

科目名：微生物学・免疫学

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役職名	微生物感染症学講座（臨床ウイルス学分野） 教授 森 康子
	連絡方法	TEL: 078-382-6272 E-mail: ymori@med.kobe-u.ac.jp
	備考	
担当教員 (微生物学)	役職名	微生物感染症学講座（感染制御学分野） 教授 勝二 郁夫
	役職名	微生物感染症学講座（感染治療学分野） 教授 岩田 健太郎
	役職名	微生物感染症学講座（感染制御学分野） 准教授 阿部 隆之
	役職名	微生物感染症学講座（感染治療学分野） 准教授 大路 剛
	役職名	微生物感染症学講座（感染病理学分野） 講師 矢野 嘉彦
	役職名	内科学講座（消化器内科学分野） 助教 星 奈美子
	役職名	科学技術イノベーション研究科（先端医療学分野） 教授 白川 利朗
	役職名	兵庫医療大学薬学部 教授 斎藤 あつ子
	役職名	兵庫県立健康生活科学研究所 感染症部 主席研究員兼研究主幹 秋山 由美
担当教員□(免疫学)	役職名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 教授 南 康博
	役職名	内科系講座（小児科学分野・小児科学部門/こども発育学部門） 教授 飯島 一誠
	役職名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 准教授 西田 満
	役職名	内科系講座（臨床検査医学分野） 准教授 森信 曜雄
	役職名	内科系講座（循環器内科学分野） 准教授 山下 智也
	役職名	生化学・分子生物学講座（シグナル統合学分野） 講師 斎藤 泰之
	役職名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 講師 遠藤 光晴
学習到達目標	<p>微生物学 生命科学及び臨床医学に必要な微生物学（ウイルス学、細菌学、寄生虫学、真菌学、感染免疫学）の知識を修得する。また、時に応じて、微生物学研究の最先端のトピックスに触れ、生命科学研究における微生物学の意義と展望について学ぶ。</p> <p>免疫学 免疫学のダイナミックな概念がどのような変遷を経て現在に至ったかについて理解し、さらに医学の基礎としての免疫学の概要を修得する。単なる知識の修得ではなく、将来有用かつ応用可能な免疫学的思考法・方法論についても学んでもらいたい。生命科学の中でも免疫学の発展は目覚ましく、臨床医学の理解にも必要不可欠な分野であり、是非興味を持って学んでもらいたい。</p>	
講義の概要・形式	<p>微生物学 講義は自ずと、重要な項目に重点を置き、教科書に記載されていない新知見やトピックスにも触れるので、出席することが望ましい。予習と復習が理解を深めることはいうまでもない。実習はすべて出席することを原則とする。</p> <p>免疫学 講義・特論・演習・PBL 免疫系は液性免疫・細胞性免疫に大別されるが、まずこれらにおいて中心的な役割を担うT細胞、B細胞について発生、分化、成熟の仕組みや抗原認識の分子機構を解説するとともに、抗原受容体、免疫グロブリンの多様性が如何にして獲得されるかについて理解する。また、免疫系における細胞間相互作用における細胞接着、サイトカインの重要な機能について概説し、免疫ネットワークがどのように形成されているかについて考察する。さらにアレルギー、免疫不全症、自己免疫疾患等について症例呈示を通してそれらの病態についての理解を深めるとともに、それらの診断や最新の治療法についても学ぶ。また、特論、演習においては、免疫学的方法論（FACS、ELISA、免疫プロット・免疫沈降法）や最新のトピックス（がん免疫、ヘルパーTサブセット、自然免疫のシグナル伝達等）を紹介し、単なる知識ではなく、将来応用可能な免疫学的解析法や免疫学的思考法の修得を目指す。PBLにおいては、免疫系にとどまることなく、免疫系と神経系、内分泌系の共通点・相違点について考察し、より広範な理解を目指す。</p>	

<p>講義内容 (免疫学)</p>	<p>(1) 免疫学総論 (担当教員：南) 免疫学研究の歴史を振り返り、免疫学が如何に医学・生命科学と密接に関わっているかを概説する。特に、免疫における「自己と非自己の認識」、「多様性」、「記憶」、「寛容」といった特性が、どのように見出されたかについて、重要な発見、エピソードを通して学ぶ。また、免疫において中心的な役割を担う諸種の細胞や様々な分子を紹介し、以後の講義における理解を助ける。 ①生体防御機構における免疫系の特徴（特異性、多様性、寛容、記憶）を説明できる。 ②免疫反応に関わる組織と細胞を説明できる。 ③自然免疫と獲得免疫の違いを説明できる。</p> <p>(2) 免疫担当細胞 (T細胞・B細胞) (担当教員：南) 細胞性免疫・液性免疫において中心的役割を担うT細胞・B細胞が骨髄において誕生した後、どのような仕組みで分化、成熟し、これらの細胞がどのように単独、あるいは協調して働くことにより機能を発揮するかについて理解する。また、成熟したB細胞が産生する免疫グロブリンの構造と機能について概説する。 ①免疫反応に関わる組織と細胞を説明できる。 ②免疫学的自己の確立と破綻を説明できる。 ③自己と非自己の識別機構の確立と免疫学的寛容を識別できる。 ④ウイルス、細菌、真菌と寄生虫に対する免疫応答の特徴を説明できる。</p> <p>(3) 抗原受容体 (担当教員：遠藤) B抗原受容体（及び免疫グロブリン）・T細胞抗原受容体の多様性が獲得される仕組みについて概説するとともに、B抗原受容体・T細胞抗原受容体を介するシグナル伝達についてその基礎を学ぶ。 ①免疫グロブリンとT細胞抗原レセプターの構造と反応様式を説明できる。 ②免疫グロブリンとT細胞抗原レセプター遺伝子の構造と遺伝子再構成に基づき、多様性獲得の機構を説明できる。</p> <p>(4) 免疫系における細胞間相互作用とサイトカイン (担当教員：西田) 免疫系において細胞接着やサイトカインなどの液性因子がどのようにして免疫系細胞の機能を調節しているかについて概説する。 ①代表的なサイトカイン・ケモカインの特徴を説明できる。</p> <p>(5) MHC 構造と抗原提示 (担当教員：齊藤（泰）) 臓器移植の成否を決める主要組織適合抗原（MHC）が、いかにして抗原をT細胞に提示するのかについて概説するとともに、MHC（ヒトではHLA）と疾患の関連について学ぶ。 ①主要組織適合遺伝子複合体（MHC）クラスIとクラスIIの基本構造、抗原提示経路の違いを説明できる。</p> <p>(6) 免疫系のシグナル伝達と免疫病 (担当教員：南) 抗原受容体ならびにサイトカイン受容体に焦点を当てて、これらの受容体を介するシグナル伝達機構や遺伝子発現制御機構を概説するとともに、免疫系のシグナル伝達の異常と免疫病との関連について考察する。 ①抗原レセプターからのシグナルを増強あるいは減弱する調節機構を概説できる。 ②代表的なサイトカイン・ケモカインの特徴を説明できる。 ③ウイルス、細菌、真菌と寄生虫に対する免疫応答の特徴を説明できる。</p> <p>(7) ヘルパーTサブセットとそれらの機能 (担当教員：齊藤（泰）) T細胞の多彩なサブセットとそれらが担う機能について理解する。 ①ヘルパーT細胞（Th1, Th2, Th17）、細胞傷害性T細胞（CTL）、制御性T細胞（Treg）が担当する生体防御反応を説明できる。</p> <p>(8) アレルギー、免疫不全 (担当教員：南) アレルギーの発症、病態の免疫学的基礎を概説するとともに、原発性・二次性免疫不全症の病態と分子基盤について学ぶ。 ①アレルギー発症の機序を概説できる。 ②原発性免疫不全症と後天性免疫不全症候群（AIDS）を概説できる。</p> <p>(9) がん免疫 (担当教員：遠藤) がん細胞が如何にして免疫系による監視を回避しているかを概説すると共に、これらの知見に基づいたがんの免疫学的治療法について学ぶ。 ①がん免疫に関わる細胞性機序を概説できる。</p> <p>(10) 免疫学的解析法特論 (担当教員：西田、遠藤) 基礎医学・臨床医学において重要な免疫学的解析法（FACS, ELISA, 免疫プロット法, 免疫沈降法, クームス法等）について、それらの原理を概説するとともに、その応用法を紹介する。</p> <p>(11) 症例呈示・概説 (担当教員：飯島、森信、山下) 免疫不全症、自己免疫疾患について、実際の症例を呈示するとともに、それらの病態における免疫学的異常について考察する。また、最近注目を集めている腸内フローラと免疫応答との関連などについて紹介する。 ①免疫寛容の維持機構とその破綻による自己免疫疾患の発症を概説できる。 ②原発性免疫不全症を概説できる。</p> <p>(12) 免疫学演習 (担当教員：南) 最新の免疫学トピックスを紹介するとともに、上述の講義で触れられなかった重要事項について概説する。</p>
------------------------------	---

<p>講義内容 (微生物学)</p>	<p>(1) 微生物学序論 (担当教員責任者：森) : 微生物学の講義を担当する教員を紹介し、どのようなことを学ぶのかをおまかに紹介する。</p> <p>(2) 細菌学総論 分類、構造 (担当教員責任者：森) : 最低限必要な細菌の分類、名称とその構造について概説する。細菌学のイロハなので憶えること。 ①細菌の構造を図示し、形態と染色性により分類できる。</p> <p>増殖、生理 (担当教員責任者：森) : 細菌と戦うためには敵がどのようにして増えるかを知っておく事も重要。 ②細菌の感染経路を分類し、説明できる。</p> <p>病原性 (担当教員責任者：森) : 細菌はどのようにして宿主に病気をおこすのか。様々なメカニズムの共通点と特殊な点について概説する。 ③細菌が疾病を引き起こす機序を説明できる。</p> <p>感染防御機構 (担当教員責任者：森) : 宿主は微生物からどのようにして身を守ろうとしているのか。自然免疫と特異免疫の役割分担とクロストークについて概説する。</p> <p>臨床感染症学の基本 (担当教員責任者：岩田) : 臨床感染症学は一般的な微生物学と重なる部分も多いが、必ずしも同一ではない。微生物学は文字通り微生物がターゲットであるが、感染症になるのは患者であり、アプローチるのは患者からになるからだ。大腸菌に効く抗菌薬の選択は微生物学・薬理学の範疇になる。目の前の発熱患者をどうする？という命題には微生物学、薬理学の知識は必須だが、それ+アルファが必要になる。</p> <p>感染症の基本は、診断、治療、そして予防である。この3つについて基本的な部分をおさえるのが本講の目的となる。臨床感染症の基本的なアプローチを理解していただき、基礎的学問とどうリンクしているか考えて欲しい。</p> <p>(3) 細菌学各論 ブドウ球菌、レンサ球菌 (担当教員責任者：勝二) : ブドウ球菌、レンサ球菌の特徴、病原性や疾患との関連について概説する。 ①Gram陽性球菌（ブドウ球菌、連鎖球菌）の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。</p> <p>グラム陰性桿菌、偏性嫌気性菌 (担当教員責任者：勝二) : 総論や各論で触れることができなかった重要な細菌（主にグラム陰性桿菌と偏性嫌気性菌）のいくつかを取り上げ、細菌の特徴、病原性や疾患との関連について概説する。 ①Gram陰性球菌（淋菌、髄膜炎菌）の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 ②Gram陰性スピリルム属病原菌 (<i>Helicobacter pylori</i>) の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 ③Gram陰性桿菌（大腸菌、赤痢菌、サルモネラ菌、チフス菌、ペスト菌、コレラ菌、百日咳菌、腸炎ビブリオ菌、緑膿菌、ブルセラ菌、レジオネラ菌、インフルエンザ(桿)菌）の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 ④Gram陽性桿菌（破傷風菌、ガス壊疽菌、ボツリヌス菌、ジフテリア菌）の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。</p> <p>チフス菌 (担当教員責任者：白川) : 腸チフスの疫学、診断、予防について。</p> <p>結核菌・その他の非定型抗酸菌 (担当教員責任者：大路) : 結核菌、非定型抗酸菌の特徴と結核症、非定型抗酸菌の現状と問題点について概説する。 ①抗酸菌（結核菌、非結核性（非定型）抗酸菌）の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。</p> <p>マイコプラズマ、クラミジア、他 (担当教員責任者：阿部) : マイコプラズマ、クラミジア等の特徴、病原性や疾患との関連について概説する。 ①スピロヘータ、マイコプラズマ、リケッチャ、クラミジアの微生物学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。</p> <p>真菌学 (担当教員責任者：阿部) : 真菌（かび）は細菌やウイルスと異なる。ヒトの疾患に関連する重要な真菌の分類、名称、構造、病原性、診断法、抗真菌薬について概説する。 ①真菌（アスペルギルス、クリプトコックス、カンジダ、ムコール（ムコール））の微生物学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。</p> <p>腸内細菌 (担当教員責任者：星) : 微生物学的特徴と病原性、疾患との関連性について概説する。</p> <p>毒素 (担当教員責任者：秋山) : 特徴と病原性について概説する。</p>
-------------------------------	--

<p>講義内容 (微生物学)</p>	<p>(4) ウィルス学総論</p> <p>序論, 分類, 構造 (担当教員責任者: 勝二) : 最低限必要なウイルスの分類, 名称とその構造について概説する。ウイルス学のイロハなので憶えること。 ①ウイルス粒子の構造を図示し, 各部の機能を説明できる。 ②構造と性状によりウイルスを分類できる。 ③デオキシリボ核酸<DNA>ゲノムとリボ核酸<RNA>ゲノムの複製・転写を一般化し, 説明できる。</p> <p>増殖, 遺伝 (担当教員責任者: 勝二) : ウィルスと戦うためには敵がどのようにして増えるかを知つておく事も重要。</p> <p>抗ウイルス薬 (担当教員責任者: 森) : ウィルス増殖は宿主細胞の生存機構と密接に関連しており, 宿主細胞の増殖や機能への影響を最小限にとどめウイルス増殖を抑制するために様々な抗ウイルス療法が開発されている。代表的な抗ウイルス薬の種類, 適応症, 作用機序などについて概説する。</p> <p>発癌 (担当教員責任者: 勝二) : いくつかのウイルスでは, 持続感染により癌が発症することがある。主にヒトに癌をおこすウイルスについて, その発癌分子機序について概説する。</p> <p>ワクチン (担当教員責任者: 森) : ウィルスに対する自然免疫および特異免疫の機序について概説する。その応用として, 感染症予防のためのワクチンにはどのようなものが開発され, 用いられているか。 ①ワクチンによるウイルス感染症予防の原理を説明できる。 ②ワクチンの種類と問題点を説明できる。</p> <p>(5) ウィルス学各論</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ DNAウイルス (ヘルペスウイルス, アデノウイルス, 他) (担当教員責任者: 森) : DNAウイルスの感染および増殖様式及びその病原性について解説し, ウィルスと宿主の相互作用, 診断, 予防および治療についても言及する。 ・ RNAウイルス (レトロウイルス, フラビウイルス, ピコルナウイルス) (担当教員責任者: 勝二) : レトロウイルスの分類と特徴および白血病やエイズの原因となるウイルスについて概説する。フラビウイルス科, ピコルナウイルス科のうち, ヒトに疾病をおこす重要なウイルスをいくつか取り上げて, その特徴, 病原性, 診断, 流行状況等について概説する。 ・ RNAウイルス (フィロウイルス, アレナウイルス, ブニヤウイルス, 他) (担当教員責任者: 勝二) : フィロウイルス科, アレナウイルス科, ブニヤウイルス科のうち, ヒトに疾病をおこす重要なウイルスをいくつか取り上げて, その特徴, 病原性, 診断, 流行状況等について概説する。 ・ RNAウイルス (インフルエンザウイルス) (担当教員責任者: 勝二) : インフルエンザウイルスの基本構造・宿主域・病原性について説明する。 ・ 肝炎ウイルス (担当教員責任者: 勝二, 矢野) : A型肝炎ウイルス, B型肝炎ウイルス, C型肝炎ウイルス, D型肝炎ウイルス, E型肝炎ウイルスについて, その特徴, 病原性, 診断, 流行状況等について概説する。 <p>①ウイルスの吸着, 侵入, 複製, 成熟と放出の各過程を説明できる。 ②ウイルス感染細胞に起こる変化を説明できる。 ③ウイルス感染の種特異性, 組織特異性と病原性を説明できる。 ④主な感染様式の具体例を説明できる。 ⑤ウイルスに対する中和反応と細胞性免疫を説明できる。 ⑥主なデオキシリボ核酸<DNA>ウイルス (サイトメガロウイルス (cytomegalovirus <CMV>), Epstein-Barr <EB>ウイルス, アデノウイルス, パルボウイルスB19, ヒトヘルペスウイルス, B型肝炎ウイルス, ヒトパピローマウイルス) が引き起こす疾患名を列挙できる。 ⑦主なリボ核酸<RNA>ウイルス (インフルエンザウイルス, 麻疹ウイルス, ムンプスウイルス, 風疹ウイルス, ポリオウイルス, コクサッキーウイルス, エコー (enteric cytopathic human orphan <ECCHO>) ウイルス, ライノウイルス, A型肝炎ウイルス, C型肝炎ウイルス) が引き起こす疾患名を列挙できる。 ⑧レトロウイルス (ヒト免疫不全ウイルス (human immunodeficiency virus <HIV>)) の特性と一般ゲノム構造を説明し, 分類できる。</p>
-------------------------------	---

講義内容 (微生物学)	<p>寄生虫学 (担当教員責任者 : 斎藤)</p> <p>ヒトに寄生する寄生虫には、単細胞の原虫（原生動物）と多細胞の蠕虫があり、蠕虫はさらに、線虫、吸虫、条虫、その他に分類される。</p> <p>世界的にみると、寄生虫症は、マラリアのように年に数十万人の死者を出しているものや、土壌伝播蠕虫症（症回虫症、鞭虫症、鉤虫症など）のように、現在でもなお20億人近くの患者がおり、貧血や栄養失調などの増悪因子となっているものなど、いろいろな形で、人類の健康に重大な影響を与えているものがある。我国などの開発国では、「寄生虫症は制圧され、重要でなくなった」、と思われた時期があった。確かに、絶対的な症例数は減少しているが、最近、新興・再興寄生虫症として、その重要性が再認識される場面が増えてきている。</p> <p>本講義では、医学生が必ず知っておくべき世界及び日本で特に重要な寄生虫症を中心に解説する。</p> <p>また、ウイルスや細菌に比べるかに高等で複雑な寄生虫は、他種生物に寄生して生き抜くために、実に驚くべき機構を進化させている。本講義では、生命の不思議を考えさせられる、大変興味深い寄生現象についても、できるだけ紹介したいと考えている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①原虫類・蠕虫類の分類及び形態学的特徴を説明できる。 ②寄生虫の生活史、感染経路と感染疫学的意義を説明できる。 ③寄生虫感染宿主の生体防御の特徴を説明できる。 ④各臓器・器官の主な寄生虫症を説明できる。 ⑤寄生虫症の診断、治療と予防の概要を説明できる。
授業における使用言語	日本語
今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	<ul style="list-style-type: none"> ・最新の研究成果についても言及することにより、より興味をもって授業に臨んでもらえるように配慮する。 ・一方面の講義ではなく、問いかけることで受講者の応答を確認しながら講義を進める。 ・講義で話す基礎的内容の微生物学的および免疫学的意義や臨床医学における意義についても踏まえて講義する。 ・講義前の準備学習を行い、講義後には必ず復習を行って知識を身につけること。 具体的な内容については、授業中に別途指示する。
教科書・参考書等	<p>微生物学 標準微生物学（医学書院） 戸田新細菌学（南山堂）</p> <p>免疫学 Immunobiology The Immune System in Health and Disease (7th Edition)</p> <p>寄生虫学 図説人体寄生虫学（第8版 南山堂） 医動物学（第6版 南山堂）</p>
成績評価方法と基準	<p>(1) 講義について 随時出席をとり、出席状況を評価する。</p> <p>(2) 実習について 実習は毎回出席をとり、出席状況を評価する。実習不合格者には、定期試験の受験資格を認めない。</p> <p>(3) 試験について 基本的には試験期間中に筆記試験として行う。試験で30点以上60点未満の場合再試を一度行い、合否判定を行う。</p>

場所：第2講堂 授業科目名（微生物学・免疫学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
5	10月 30日(火)	9:00~10:00	免疫学総論 (I)	南
		10:10~11:10	免疫学総論 (II)	南
		11:20~12:20	免疫担当細胞 (T細胞)	南
5	10月 31日(水)	9:00~10:00	免疫担当細胞 (B細胞)	南
		10:10~11:10	免疫グロブリン	南
		11:20~12:20	抗原受容体 (I)	遠藤
6	11月 2日(金)	9:00~10:00	抗原受容体 (II)	遠藤
		10:10~11:10	MHC (HLA) 構造と抗原提示 (I)	齊藤 (泰)
		11:20~12:20	MHC (HLA) 構造と抗原提示 (II)	齊藤 (泰)
6	11月 6日(火)	9:00~10:00	免疫系における細胞間相互作用	西田
		10:10~11:10	サイトカインと免疫応答	西田
		11:20~12:20	免疫系のシグナル伝達と免疫病 (I)	南
6	11月 9日(金)	9:00~10:00	免疫系のシグナル伝達と免疫病 (II)	南
		10:10~11:10	ヘルパーTサブセットとそれらの機能	齊藤 (泰)
		11:20~12:20	アレルギー・免疫不全	南
7	11月 14日(水)	9:00~10:00	腫瘍免疫	遠藤
		10:10~11:10	自然免疫の分子機構	南
		11:20~12:20	免疫学的解析法特論 (I)	西田/遠藤
7	11月 16日(金)	9:00~10:00	微生物学序論	森
		10:10~11:10	細菌学総論	森
		11:20~12:20	細菌学総論	森
8	11月 21日(水)	9:00~10:00	細菌学各論	腸内細菌
		10:10~11:10	細菌学各論	ブドウ球菌、レンサ球菌
		11:20~12:20	細菌学各論	グラム陰性桿菌、偏性嫌気性菌、その他
9	11月 28日(水)	9:00~10:00	細菌学各論	毒素
		10:10~11:10	細菌学各論	真菌
		11:20~12:20	細菌学各論	チフス菌
9	11月 30日(金)	9:00~10:00	ウイルス学各論	RNAウイルス (レトロ、フラビ、ピコルナ)
		10:10~11:10	ウイルス学各論	RNAウイルス (フィロ、アレナ、ブニヤウイルス、他)
		11:20~12:20	ウイルス学各論	RNAウイルス (インフルエンザウイルス、ムンプス、麻疹ウイルス)
10	12月 5日(水)	9:00~10:00	ウイルス学総論	序論、分類、構造
		10:10~11:10	ウイルス学総論	増殖、遺伝
		11:20~12:20	ウイルス学各論	B型肝炎ウイルス
10	12月 7日(金)	9:00~10:00	微生物学総論	臨床感染症学の基本1
		10:10~11:10	微生物学総論	臨床感染症学の基本2
		11:20~12:20	微生物学総論	臨床感染症学の基本3
11	12月 12日(水)	9:00~10:00	ウイルス学各論	DNAウイルス (ヘルペスウイルス1)
		10:10~11:10	ウイルス学各論	DNAウイルス (ヘルペスウイルス2、ポックスウイルス)
		11:20~12:20	ウイルス学各論	DNAウイルス (γヘルペスウイルス、アデノウイルス、ポリオーマウイルス、パピローマウイルス)
12	12月 19日(水)	9:00~10:00	ウイルス学各論	肝炎ウイルス (1)
		10:10~11:10	ウイルス学各論	肝炎ウイルス (2)、ウイルス発癌
		11:20~12:20	細菌学各論	トレポネーマ、リケッチア
12	12月 21日(金)	9:00~10:00	細菌学各論	結核、非定型抗酸菌
		10:10~11:10	微生物学特論	抗ウイルス剤、ワクチン
		11:20~12:20	細菌学各論	マイコプラズマ、クラミジア、プリオン

場所：第2講堂 授業科目名（微生物学・免疫学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
13	1月 9日 (水)	9:00～10:00	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学・感染制御学教員
		10:10～11:10	微生物学・免疫学(実習)	
		11:20～12:20	微生物学・免疫学(実習)	
	1月 10日 (木)	13:20～14:20	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学・感染制御学教員
		14:30～15:30	微生物学・免疫学(実習)	
		15:40～16:40	微生物学・免疫学(実習)	
	1月 11日 (金)	9:00～10:00	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学・感染制御学教員
		10:10～11:10	微生物学・免疫学(実習)	
		11:20～12:20	微生物学・免疫学(実習)	
14	1月 16日 (水)	9:00～10:00	微生物学・免疫学(実習)	臨床ウイルス学・感染制御学教員
		10:10～11:10	微生物学・免疫学(実習)	
		11:20～12:20	微生物学・免疫学(実習)	
	1月 17日 (木)	13:20～14:20	免疫学的解析法特論 (II)	西田/遠藤/林 西田/遠藤/林 南
		14:30～15:30	免疫学的解析法特論 (III)	
		15:40～16:40	免疫学演習 (I)	
15	1月 18日 (金)	9:00～10:00	自己免疫疾患一症例と臨床像 (仮)	森信 森信 飯島
		10:10～11:10	トレランスと自己免疫 (仮)	
		11:20～12:20	免疫不全症 (症例・概説) (仮)	
16	1月 23日 (水)	9:00～10:00	炎症・免疫疾患としての動脈硬化/腸内フローラと免疫応答 (仮)	山下 南 南
		10:10～11:10	免疫学演習 (II)	
		11:20～12:20	免疫学演習 (III)	
	1月 24日 (木)	13:20～14:20	寄生虫学	斎藤 斎藤 斎藤
		14:30～15:30	寄生虫学	
		15:40～16:40	寄生虫学	
	1月 25日 (金)	9:00～10:00	寄生虫学	斎藤 斎藤 斎藤
		10:10～11:10	寄生虫学	
		11:20～12:20	寄生虫学	
	1月 30日 (水)	9:00～10:00	免疫PBL	細胞生理学・教員 細胞生理学・教員 細胞生理学・教員
		10:10～11:10	免疫PBL	
		11:20～12:20	免疫PBL	
	1月 31日 (木)	13:20～14:20	微生物学PBL	臨床ウイルス学・感染制御学教員
		14:30～15:30	微生物学PBL	
		15:40～16:40	微生物学PBL	

科目名：病理学・総論

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 名	病理学講座（病理学分野） 教 授 横崎 宏
	連絡方法	TEL: 078-382-5465 E-mail: hyoko@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (基礎医学領域)	役 氏 名	病理学講座（病理学分野） 教 授 横崎 宏
学習到達目標	<p>様々な病的刺激（病因）に対して惹起される生体反応が退行性病変、進行性病変、代謝障害、循環障害、炎症、腫瘍および奇形に分類されることを理解し、それぞれの形態学的特徴と病理発生が説明できる。</p> <p>以下の学修成果（神戸大学医学部医学科卒業時コンピテンシー）達成の一部が期待される。 I-1, I-2, II-1, II-2, III-1, III-2, III-6, IV-1, IV-2, V-2, VI-2, VII-2</p>	
講義の概要・形式	<p>病理学総論は、前学年で学習した人体の正常構造と機能の知識をもとに病的な構造を修得し、そのメカニズムを考察する病者を診る医師としての素養を身につける場である。</p> <p>1) 講義では、学習到達目標に記載した病的生体反応を主として板書を用いて順次解説し、それらの形態学的特徴を毎回の講義の最後にスライドを用いて示説する。</p> <p>2) 講義はその領域のminimal essentialであり、以下に掲げる教科書、参考書による自学自習の追加を奨励する。</p> <p>3) 履修に際しては、正常人体の構造と機能ならびに病原生物に関する基本的知識が必須であり、解剖学、組織学、生理学、生化学、微生物学、免疫学の単位修得あるいは履修を原則とする。</p>	
講義内容	<p>学習到達目標を達成するため、以下の一般目標と行動目標に従った講義を実施する。</p> <p>一般目標：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・細胞障害・変性と細胞死の原因と細胞・組織の形態的変化を理解する。 ・糖質、タンパク質、脂質などの代謝異常によって生じる多様な疾患について理解する。 ・細胞の増殖・分化の機構とそれらの異常を学び、腫瘍の定義、発生機構と病態を理解する。 ・循環障害の成因と病態を理解する。 ・炎症の概念と感染症との関係、またそれらの治癒過程を理解する。 ・腫瘍の定義、発生機構と病態を理解する。 	

講義内容	<p>行動目標 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 細胞障害・変性と細胞死の多様性、原因と意義を説明できる。 2) 細胞障害・変性と細胞死の細胞と組織の形態的変化の特徴を説明できる。 3) ネクローシスとアポトーシスの違いを説明できる。 4) 糖質代謝異常の病態を説明できる。 5) タンパク質・アミノ酸代謝異常の病態を説明できる。 6) 脂質代謝異常の病態を説明できる。 7) 核酸・ヌクレオチド代謝異常の病態を説明できる。 8) 無機質代謝異常の病態を説明できる。 9) 虚血、充血、うっ血の違いとそれぞれの原因と病態を説明できる。 10) 出血の原因と止血の機構を説明できる。 11) 血栓症の成因と病態を説明できる。 12) 塞栓症の種類と経路や塞栓症の病態を説明できる。 13) 梗塞の種類と病態を説明できる。 14) 炎症の定義を説明できる。 15) 炎症の分類、組織形態学的变化と経時的变化を説明できる。 16) 感染症による炎症性变化を説明できる。 17) 創傷治癒の過程を概説できる。 18) 組織の再生と修復や肥大、過形成、化生、異形成と退形成を説明できる。 19) 良性腫瘍と悪性腫瘍の違いを説明できる。 20) 上皮性腫瘍と非上皮性腫瘍の違いを説明できる。 21) 腫瘍細胞の異型性と多型性を説明できる。 22) 局所における腫瘍の増殖、局所浸潤と転移を説明できる。 23) 腫瘍発生に関わる遺伝的要因と外的因子を概説できる。 24) 癌遺伝子と癌抑制遺伝子を概説できる。
授業における使用言語	日本語
今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	授業中に指示する
教科書・参考書等	<p>英文教科書</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease (9th edition) (Kumar, Abbas & Fausto, Elsevier Saunders) • Rubin's Pathology (7th edition) (Strayer & Rubin, Wolters Kluwer) <p>邦文教科書</p> <ul style="list-style-type: none"> • 解明 病理学 第3版 (青笹克之・監修、医歯薬出版) • 標準病理学 第5版 (坂本穆彦・監修、医学書院) • 組織病理学アトラス 第6版 (森谷卓也・他・編集、文光堂) • 病理組織の見方と鑑別診断 第5版 (赤木忠厚・他・監修、医歯薬出版) <p><u>各自必ず教科書ならびに実習書を入手し、自習ならびに実習時の参考にすること。</u></p>
成績評価方法と基準	講義範囲に関する筆記試験（100点満点）を後期定期試験期間中に実施する。総論試験成績不良者は、

場所：第2講堂

授業科目名（病理学・総論）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月13日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	病理学概論 病理学で何を学ぶか？ 医療の中の病理学 退行性変化（1） 変性	横崎 宏
2	11月20日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	退行性変化（2） 細胞死、萎縮 振興性変化（1） 肥大と過形成	横崎 宏
3	11月27日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	進行性変化（2） 化生、異形成、再生 循環障害（1） 局所貧血、うつ血、充血、出血、血栓	横崎 宏
4	12月 4日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	循環障害（2） 塞栓、梗塞、浮腫 循環障害（3） 全身循環障害（全身性貧血、ショック、高	横崎 宏
5	12月11日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	炎症学総論（1） 炎症の概念 急性炎症1 炎症学総論（2） 急性炎症2 慢性炎症	横崎 宏
6	12月18日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	炎症学総論（3） 炎症の転帰 組織の傷害と修復 腫瘍学総論（1） 腫瘍の概念	横崎 宏
7	1月 08日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 ピアレビュー・可	腫瘍学総論（2） がん細胞の特性 腫瘍学総論（3） 多段階発がんの分子背景	横崎 宏
8	1月15日 (火)	9:00~10:00 ピアレビュー・可	病因論 内因と外因 病理学総論のまとめ	横崎 宏

科目名：臨床遺伝学

区分	内容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 教授 鈴木 聰
	連絡方法	TEL: 078-382-6052 E-mail: suzuki@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (領域)	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 教授 鈴木 聰
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 准教授 前濱 朝彦
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 講師 西尾 美希
	役 氏 職 名	生化学・分子生物学講座（分子細胞生物学分野） 助教 大谷 淳二
	役 氏 職 名	生理学・細胞生物学講座（分子脳科学分野） 客員教授 戸田 達史
	役 氏 職 名	内科系講座（小児科学分野・こども急性疾患学部門） 客員准教授 森貞 直哉
担当教員 (学部外)	役 氏 職 名	大阪大学大学院医学系研究科ゲノム生物学講座（遺伝子治療学分野） 教授 金田 安史
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	東京大学大学院医学系研究科（人類遺伝学分野） 教授 徳永 勝士
学習到達目標	ヒトゲノムの全塩基配列も決定され、単一遺伝病だけでなく生活習慣病・癌など、我々が遭遇する疾患の大半は遺伝子の影響を受けていることが明らかになり、臨床でも遺伝子診断がルーチン保険診療となっており、遺伝学が医学・生命科学に与える影響ははかりしれない。本講義では遺伝学の基礎から学び、それをもとに疾患の遺伝子レベルでの病態解析について理解を深め、臨床における遺伝子診断や遺伝子治療のあるべき姿について考察する。	
講義の概要・形式	<p>(1) 講義</p> <p>ゲノム情報の処理および解析方法について学び、それともとに遺伝性疾患のみならず生活習慣病やがんなどの難病の遺伝子レベルでの病態解析について理解を深め、臨床における遺伝子診断や遺伝子治療のあるべき姿について考察する。医師あるいは医学研究者を目指す学生のモチベーションを高めるため、様々な病態の理解のために必要な生理学的知識を習得するための各論講義を行う。</p>	
講義内容	<p>(1) メンデル遺伝学 (担当教員：戸田) あらゆる疾患遺伝学の基本となるメンデル遺伝学について理解する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①臨床遺伝学基本用語の理解 ②家系図の書き方 ③常染色体性優性遺伝、常染色体性劣性遺伝、X連鎖性遺伝、ミトコンドリア遺伝 ④各遺伝形式の代表的疾患とその解説 ⑤ハーディワインバーグの法則 ⑥トリプレットリピート病と表現促進現象 ⑦多因子遺伝入門、量的形質、双生児 	
	<p>(2-1) ヒトゲノム・遺伝子の構造と機能 1 (担当教員：大谷)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ヒトゲノム・遺伝子の構造と機能 ②遺伝子発現・翻訳・複製 ③non-coding RNA ④エピジェネティクス ⑤インプリンティング 	

	(2-2) ヒトゲノム・遺伝子の構造と機能 2 (担当教員：前濱) ①DNAの複製と修復 ②遺伝子変異と染色体異常 ③ポジショナルクローニング
	(2-3) ヒトゲノム・遺伝子の構造と機能 3 (担当教員：西尾) ①正常多型 ②免疫遺伝学 ③薬理遺伝学
	(3) がんの遺伝学と遺伝子治療 (担当教員：金田) ゲノム異常が発がんやがんの増殖に関与する分子機構を理解するとともに、遺伝子治療のあるべき姿について学ぶ。 ①がん遺伝子とがん抑制遺伝子 ②がんの2ヒットモデル ③ヘテロ接合性の喪失 ④家族性がん ⑤がんとエピゲノム ⑥がんに関連する非コードRNA ⑦ウイルスベクター ⑧幹細胞遺伝子治療 ⑨ゲノム編集法
講義内容	(4) 多因子遺伝 (担当教員：徳永) 多因子疾患・形質の特徴を知り、その遺伝要因を探索・同定する方法を理解し、その実例を学ぶ。 ①多因子疾患・形質の特徴と具体例 ②多因子疾患の遺伝要因を探索する統計遺伝学的方法：連鎖解析 ③多因子疾患の遺伝要因を探索する統計遺伝学的方法：関連解析、ゲノム全域関連解析 ④疾患感受性遺伝子探索の具体例：睡眠障害、肝疾患など ⑤薬剤応答性遺伝子探索の具体例：肝炎治療効果、感冒薬過敏症など
	(5-1) 遺伝性がんと遺伝カウンセリング (担当教員：鈴木) ①発症前診断・易罹患性検査 ②遺伝性がんと遺伝カウンセリング ③個別化医療と先制医療 ④分子標的薬 ⑤臨床医学における倫理的・社会的な諸問題
	(5-2) 先天異常と遺伝カウンセリング (担当教員：森貞) 小児期に特有な先天異常や遺伝性疾患やその治療法について、またその重要性が近年ようやく認知されるに至った遺伝カウンセリングについて概説する。 ①先天異常とは ②代表的小児の遺伝性疾患 ③遺伝性疾患に対する治療法 ④遺伝カウンセリングとは ⑤新型出生前診断や胎児診断について
授業における使用言語	日本語
今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	・最新の研究成果についても言及することにより、より興味をもって授業に臨んでもらえるように配慮する。 ・身近な事例をあげる。 ・一方向の講義ではなく、問い合わせることで受講者の応答を確認しながら講義を進める。 ・講義で話す基礎的内容の病態生理的意義についても踏まえて講義する。 ・講義前の準備学習を行い、講義後には必ず復習を行って知識を身につけること。具体的な内容については、授業中に別途指示する。
教科書・参考書等	参考図書： ・トンプソン＆トンプソン遺伝医学(メディカルサイエンス・インターナショナル) ・ヒトの分子遺伝学(メディカルサイエンス・インターナショナル) ・コルフ臨床遺伝医学(丸善出版) ・一目でわかる臨床遺伝学(メディカルサイエンス・インターナショナル) ・症例でわかる新しい臨床遺伝学(メディカルサイエンス・インターナショナル)
成績評価方法と基準	(1) 講義について 講義は出席をとります。欠席した場合には筆記試験の結果に反映されます。病気や忌引きなどのやむを得ない理由以外の欠席は原則として認めません。欠席する場合は、必ず教授まで連絡して下さい。 (2) 試験について 基本的には定期試験期間中に筆記試験として行う。試験で30点以上60点未満の場合、再試験を1度行い、合否判定を行う。

第2講堂

授業科目名 (臨床遺伝学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	11月1日 (木)	13:20~16:40	メンデル遺伝学	戸田 戸田 戸田
2	11月08日 (木)	13:20~16:40	ヒトゲノム・遺伝子の構造と機能	大谷 前濱 西尾
3	11月15日 (木)	13:20~16:40	多因子遺伝	徳永 徳永 徳永
4	11月22日 (木)	13:20~16:40	がんの遺伝学と遺伝子治療	金田 金田 金田
5	11月29日 (木)	13:20~16:40	先天異常と遺伝カウンセリング	鈴木 森貞 森貞
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

科目名：地域医療システム学

区分	内容		
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信	
	連絡方法	TEL: 078-382-6732	E-mail: dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考		
担当教員	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命助教 八幡 晋輔	
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河野 誠司	
	役 氏 職 名	医学教育学部門 医学教育学部門 特命教授 石田 達郎	
	役 氏 職 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命講師 小林 成美	
	役 氏 職 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明	
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 楠 信也	
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 梅垣 英次	
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 柿木 章伸	
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 出口 雅士	
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	公立豊岡病院組合 管理者 井上 鉄也	
	役 氏 職 名	綾川町国民健康保険陶病院 院長 大原 昌樹	
	役 氏 職 名	隠岐広域連合立隠岐島前病院 院長 白石 吉彦	
	役 氏 職 名	医療法人社団そよかぜ 法人代表 岡本 秀樹	
学習到達目標	地域医療を理解及び実践する上で重要な地域医療システムの概要と重要性とを説明できる。		
講義の概要・形式	<p>(1) 講義</p> <p>地域医療システム及び地域医療の定義、地域社会の現状、医療計画および地域医療構想、地域包括ケアシステム、保健・医療・福祉・介護の分野間および多職種間の連携の必要性、かかりつけ医等の役割や地域医療の基盤となるプライマリ・ケアの必要性、地域における救急医療や在宅医療の体制、健康問題に対する包括的アプローチ、心理・社会的背景により配慮した診療の必要性、臨床現場の文脈での保健・医療・福祉・介護に関する制度の理解について講義する。</p>		

講義内容	<p>(1) 地域医療システムおよび地域医療の概念 地域医療システムおよび地域医療の定義などを概説する</p> <p>(2) 地域医療システムの構成要素とその役割 医療機関、介護施設、保健施設、自治体、NPOなどの概要と役割を概説する</p> <p>(3) 地域医療システムを構成する人的要素とその役割 医師、看護師、薬剤師、理学療法士、ケアマネジャー、介護職員などの概要と役割を概説する</p> <p>(4) 地域社会と地域医療 地域社会構造（地域社会の形成過程など）と地域医療との関連を概説する</p> <p>(5) 医療の現状と地域医療 地域社会における医療の状況を概説する</p> <p>(6) 地域医療の歴史と医師の偏在 地域医療の歴史およびこれと医師の偏在との関連を概説する</p> <p>(7) 地域医療資源の分布と健康指標 地域医療資源の分布の実態とその健康指標との関連を概説する</p> <p>(8) 地域医療システムと受療行動 患者の受療行動の概要とその地域医療システムへの影響を概説する</p> <p>(9) 超高齢社会と地域医療 人口構成比の変化が医療および社会にもたらす影響を概説する</p> <p>(10) 地域医療に関する社会保障制度の変遷 地域医療を取り巻く社会保障制度の変遷を概説する</p> <p>(11) 地域医療構想・医療機関の連携 地域医療構想および学医療機関の役割を概説する</p> <p>(12) 地域包括ケアシステム 地域包括ケアシステムの概要を説明する</p> <p>(13) 介護保険制度 介護保険制度の概要と関連する職種や施設の役割を概説する</p> <p>(14) 多職種連携 多職種連携の必要性について概説する</p> <p>(15) 外来および入院医療でのチーム医療 チーム医療の必要性について概説する</p> <p>(16) 在宅診療・ケア 在宅診療・ケアの概要とその必要性について概説する</p> <p>(17) 保健活動・健康増進 保健活動と健康増進の現状と課題を概説する</p> <p>(18) 福祉活動 福祉活動の現状と課題とを概説する</p> <p>(19) 行動科学と行動変容 行動変容のスキルを概説する</p> <p>(20) 地域医療と地域力 地域力の概要とその地域医療への影響を概説する</p> <p>(21) 総合診療の役割 総合診療および総合診療専門医の概要と役割を概説する</p> <p>(22) かかりつけ医及びプライマリ・ケアの役割 かかりつけ医及びプライマリ・ケアの概要と役割を概説する</p> <p>(23) 医療のパラダイムシフト；患者中心のケア 患者中心のケアなどの概要と必要性について概説する</p> <p>(24) Evidence-Based MedicineとNarrative-Based Medicine Evidence-Based MedicineとNarrative-Based Medicineについて概説する</p> <p>(25) 持続可能な地域医療機関の経営 医療機関の経営および診療報酬について概説する</p> <p>(26) 地域医療および地域人材の育成 地域医療および地域人材育成の取り組みの現状を概説する</p> <hr/> <p>(27) 地域基盤型研究 地域基盤型研究の実践例を紹介する</p> <p>(28) 人々のライフサイクルに関わる地域医療1 地域医療の実践例を紹介する</p> <p>(29) 人々のライフサイクルに関わる地域医療2 地域医療の実践例を紹介する</p> <p>(30) 人々のライフサイクルに関わる地域医療3 地域医療の実践例を紹介する</p>
授業における使用言語	日本語
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。
教科書・参考書等	Harper's Illustrated Biochemistry (27th edition)

成績評価方法と基準	<p>(1) 講義について 出席とレポート（必要に応じて）で評価する。講義に遅刻した場合は原則的に1/2回の出席として扱う。</p> <p>(2) 試験について 基本的には試験期間中に筆記試験として行う。</p> <p>(3) 基準について 出席 30 点と試験 70 点との合計 100 点で評価する。それが<u>30点以上60点未満</u>の場合、再試を1度行い、合否判定を行う。</p>
-----------	--

第2講堂（但し12/19、1/9・23は多目的研修室） 授業科目名（地域医療システム論）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	10月31日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	地域医療システムおよび地域医療の概念 地域医療システムの構成要素とその役割 地域医療システムを構成する人的要素とその役割	岡山雅信、八幡晋輔、他
2	11月14日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	地域社会と地域医療 医療の現状と地域医療 地域医療の歴史と医師の偏在	岡山雅信、八幡晋輔、他
3	11月21日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	地域医療資源の分布と健康指標 地域医療システムと受療行動 超高齢社会と地域医療	岡山雅信、八幡晋輔、他
4	11月28日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	地域医療に関する社会保障制度の変遷 地域医療構想・医療機関の連携 地域包括ケアシステム	岡山雅信、八幡晋輔、他
5	12月5日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	介護保険制度 多職種連携 外来および入院医療でのチーム医療	岡山雅信、八幡晋輔、他
6	12月12日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	在宅診療・ケア 保健活動・健康増進 福祉活動	岡山雅信、八幡晋輔、他
7	12月19日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	行動科学と行動変容 地域医療と地域力 総合診療の役割	岡山雅信、八幡晋輔、他
8	1月9日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	かかりつけ医及びプライマリ・ケアの役割 医療のパラダイムシフト；患者中心のケア Evidence-Based MedicineとNarrative-Based Medicine	岡山雅信、八幡晋輔、他
9	1月16日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	持続可能な地域医療機関の経営 地域医療および地域人材の育成 地域基盤型研究	岡山雅信、八幡晋輔、他
10	1月23日 (水)	13:20～14:20 14:30～15:30 15:40～16:40	人々のライフサイクルに関わる地域医療1 人々のライフサイクルに関わる地域医療2 人々のライフサイクルに関わる地域医療3	岡山雅信、八幡晋輔、他
11				
12				
13				
14				
15				

科目名：地域医療学Ⅱ

区分	内容		
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 職 名	医学教育学分野 特命教授 岡山 雅信	地域医療教育学部門
	連絡方法	TEL: 078-382-6732	E-mail:dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考		
担当教員	役 氏 職 名	医学教育学分野 特命助教 八幡 晋輔	地域医療教育学部門
	役 氏 職 名	医学教育学分野 特命教授 河野 誠司	医学教育学部門
	役 氏 職 名	医学教育学分野 特命教授 石田 達郎	医学教育学部門
	役 氏 職 名	医学教育学分野 特命講師 小林 成美	医学教育学部門
	役 氏 職 名	医学教育学分野 特命教授 見坂 恒明	地域医療支援学部門
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 楠 信也	
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 梅垣 英次	
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 柿木 章伸	
	役 氏 職 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 出口 雅士	
担当教員 (学外)	役 氏 職 名	医療法人社団純心会 パルモア病院 院長 山崎 峰夫	
	役 氏 職 名	石川リハビリ脳神経外科クリニック 院長 石川 朗宏	
	役 氏 職 名	公立豊岡病院組合立日高医療センター 内科部長 小松 素明	
学習到達目標	地域医療は、地域住民が抱える健康上の問題、あるいは地域社会の健康上の問題に対応し、住民が日常生活や居住する地域の特性に即した生活環境の中で継続して暮らすことができるよう、健康を支援していく医療活動であり、疾病予防、健康増進、リハビリテーションなどを含む。このプログラムでは、地域医療の意義・重要性を理解し、地域医療に求められる医師像、地域医療を支えるシステムを考えることを目標とする。		
講義の概要・形式	兵庫県の中で、地域医療を実践し活躍している医師を講師として、地域に対する社会貢献の重要性、医師としての根源的な役割について学び、地域医療の本質を考える。		

講義内容	<p>地域医療は、地域住民が抱える健康上の問題に対応し、住民が日常生活や居住する地域の特性に即した生活環境の中で継続して暮らすことができるよう、健康を支援していく医療活動のことをいう。したがって、地域医療は、病院で行われる疾病的治療のみならず、疾病が起こる前の予防や健康の維持・増進、さらには疾病的治療ののちに必要となるリハビリテーションや在宅療養のサポートなど、広範な活動が含まれ、プライマリ・ケアを担うかかりつけ医や総合診療医の役割が大きい。プライマリ・ケアに求められる医師を考えるには、プライマリ・ケアに対峙する三次医療機関に求められる臓器別専門医との差異を考えて理解が深まる。臓器別専門医を訪れる患者は、一次ないし二次医療機関で疾病がある程度選択されたのち病院を受診する、つまり臓器別専門医は限られた患者のみを診ることになる。一方、プライマリ・ケアを担当する医療機関では、地域住民に発生した健康上の問題が最初に持ち込まれる場所である。したがって、プライマリ・ケアを担う医師は幼児から高齢者まであらゆる年齢層を対象とし、生活習慣病から末期がん、外傷や皮膚疾患といったように幅広い疾患群を扱う必要がある。</p> <p>また、地域医療を実践する上で、医師をはじめとする医療従事者が、保健・福祉・介護スタッフや行政、住民組織と協働して、多職種によって進められる地域包括ケアシステムを理解することが重要である。</p> <p>地域医療の実践は、都市部、地方（へき地）のいずれでも行われるが、地方においては地域医療の果たす役割がより大きいといえる。地域医療学Ⅱの講義では、地域医療学Ⅰで行ったグループディスカッションを振り返る講義と、へき地の小規模の病院で活躍している医師、都市部の総合病院で活躍している医師、そして都市部のクリニックで活躍している医師による医療現場に関する講義を受けることにより、地域医療の意義・重要性を理解し、これから医療に求められる医師像について考えていく。</p>
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	授業は講義形式であるが、画像、特に動画像を用いて、実際の地域医療の現場を示すことにより、テキストブックからは得られない、地域医療の意義・重要性を理解することができる。準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。
教科書・参考書等	地域医療テキスト（自治医科大学監修、医学書院）□
成績評価方法と基準	地域医療学は1－3年を通して1単位を与える。2年次は出席（必須）と提出レポートにより評価を行う。

地域医療活性化センター(多目的研修室) 授業科目名 (地域医療学Ⅱ)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	12月13日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	講義 「地域医療学Ⅱ-①」 講義 「地域医療学Ⅱ-②」	岡山雅信 山崎峰夫
2	12月20日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30	講義 「地域医療学Ⅱ-③」 講義 「地域医療学Ⅱ-④」	石川朗宏 小松素明

科目名： 医学英語 2

区分	内容		
学習指導教員 (コーディネーター)	役 氏 名	神戸女学院大学教授 川 越 栄 子	
	連絡方法	E-mail:kawagoe@mail.kobe-c.ac.jp orchid-e@kcc.zaq.ne.jp	
	備 考		
担当教員 (学外)	役 氏 名	非常勤講師 岩 井 麻 紀	
学習到達目標	医学英語の①スピーキング・リスニング力②リーディング力③ライティング力④語彙力を伸ばす事を目標とします。		
講義の概要・形式	(1) クイズ — 授業の最初に医学英語語彙のテストをすることで語彙をつけます。 (2) 演習 — ①速読の力 ②プレゼン・ディスカッションの力をつけています。 (3) 授業外課題 — e-ラーニング教材でリスニング力を伸ばします。		
講義内容	(1) 医学英語語彙 授業の最初に「これだけは知っておきたい医学英語の基本用語と表現」の中からクイズを行います。遅刻すると受けられません。 (2) 医学英語リーディング 医療関連の比較的簡単な文章を出来るだけ早く読んで、内容把握問題をしてwpm(1分間に読める語彙数)を計ります。日本の大学生の平均値は70wpmだと言われていますがTOEFL高得点で高得点をとるために150wpmを目指してください。将来英語論文を読まなければなりませんが、忙しい業務の合間に素早く必要な情報を読み取る速読力が求められます。その基礎力として、少しでも速く正確に英文が読める訓練をしてください。 (3) 英語プレゼンテーション 様々な医療関連のテーマについて3分間プレゼンをします。論理的な構成を考え英語で原稿を書き、原稿を見ないで英語プレゼンをします。内容だけでなくボディーランゲージにも留意して良いプレゼンをするように十分準備をして臨んでください。クラスメイトがお互いのプレゼンを検証し評価します。 (4) 英語ディスカッション プrezentのテーマについて、意見の違う人とディスカッションをします。自分の意見を主張し、相手を納得させることができる英語力をつけます。 (5) 国際学会発表の英語 実際の国際学会での口頭発表の映像を視聴し、効果的な口頭発表の仕方、スライドの作成方法、ポスター発表の方法、パーティーでのネットワーキングの方法等を学びます。		
授業における使用言語	英語		

今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	<p>日本で診療するとしても英語で最新の情報を得ることが必要です。忙しい診療の合間に英語論文を読むには、速く正確に読む能力が必要です。そのため速読の練習をします。授業でwpmを測りますが、授業以外でも速読の練習を繰り返して早く読む習慣をつけてください。</p> <p>将来国際学会で発表するための第一歩として英語プレゼンテーションの練習をします。プレゼンテーションの基本を学んだ後実際に自分で原稿を書き、覚えプレゼンテーションをします。内容だけではなくボディーランゲージも効果的なプレゼンテーションするのには必要です。鏡の前でよく練習してください。最近、国内の学会でも英語発表のみとするところが増えてきています。また、将来日本語で講演する際にもプレゼンテーション能力は必要です。今回はそれらの第一歩です。クラスメイトの上手なプレゼンテーションからも学んでください。</p> <p>一方的に自分の意見を述べるだけでなく、意見の違う相手とディスカッションをして納得させる英語力は、将来国内外の学会で英語で意見を戦わせる場合必要です。事業外でも常に自分の考えを英語で表現する習慣をつけてください。</p> <p>また、国際学会に参加して大きな成果を得るには、英語力だけの問題ではありません。世界の研究者とネットワークを作る能力が非常に大切です。将来積極的に国際学会に参加できるよう、自信をつけてください。</p> <p>授業外課題としてe-learning教材を使います。課題以外にも同教材を有効に使ってください。</p>
教科書・参考書等	<p>「これだけは知っておきたい医学英語の基本用語と表現」 メジカルビュー社 「ニュースで読む医療英語」 川越栄子編著 講談社</p>
成績評価方法と基準	<p>(1) 出席点・クイズ（「これだけは知っておきたい医学英語の基本用語と表現」）10%</p> <p>(2) 期末テスト 40%</p> <p>(3) プrezent・ディスカッション 20%</p> <p>(4) 実力テスト（試験期間中に筆記試験として行う） 20%</p> <p>(5) e-ラーニング教材（授業外課題） 10%</p> <p>総合評価で30点以上60点未満の場合、再試を1度行い、合否判定を行う。</p>

第1講堂

授業科目名（医学英語2）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	10月30日 (火)	15:40～16:40	コース説明 ニュースで読む医療英語 Unit 1	岩井
2	10月30日 (火)	16:50～17:50	英語プレゼン・ディスカッション 医学用語の基本用語と表現 Quiz 1	岩井
3	11月6日 (火)	15:40～16:40	ニュースで読む医療英語 Unit 2 医学用語の基本用語と表現 Quiz 2	岩井
4	11月6日 (火)	16:50～17:50	英語プレゼン・ディスカッション 医学用語の基本用語と表現 Quiz 3	岩井
5	11月13日 (火)	15:40～16:40	ニュースで読む医療英語 Unit 3 医学用語の基本用語と表現 Quiz 4	岩井
6	11月13日 (火)	16:50～17:50	英語プレゼン・ディスカッション 医学用語の基本用語と表現 Quiz 5	岩井
7	11月20日 (火)	15:40～16:40	ニュースで読む医療英語 Unit 4 医学用語の基本用語と表現 Quiz 6	岩井
8	11月20日 (火)	16:50～17:50	英語プレゼン・ディスカッション 医学用語の基本用語と表現 Quiz 7	岩井
9	11月27日 (火)	15:40～16:40	ニュースで読む医療英語 Unit 5 医学用語の基本用語と表現 Quiz 8	岩井
10	11月27日 (火)	16:50～17:50	英語プレゼン・ディスカッション 医学用語の基本用語と表現 Quiz 9	岩井
11	12月4日 (火)	15:40～16:40	ニュースで読む医療英語 Unit 6 医学用語の基本用語と表現 Quiz 10	岩井
12	12月4日 (火)	16:50～17:50	英語プレゼン・ディスカッション 医学用語の基本用語と表現 Quiz 11	岩井
13	1月30日 (水)	13:20～14:20	国際学会発表について	川越
14	1月30日 (水)	14:30～15:30	国際学会発表について	川越
15	未定		期末試験	

科目名：英語アドバンスド・コース（2）

区分	内 容
担当教員 (学外) Instructors	役 氏 職 名 James R. Diegel
	連絡方法 email: Diegel.sensei@gmail.com
	備 考
学習到達目標 Course objectives	<p>In this course, students will:</p> <ul style="list-style-type: none"> • improve their ability to participate in longer, more complex conversations in a variety of situations • express their ideas and opinions about topics that are familiar and related to personal experience and interests, and begin to talk about more complex issues of social and global interest. • practice using language fluently, accurately, and appropriately (including grammar, vocabulary, idiomatic expressions, pronunciation, and intonation) • learn new vocabulary, structures, and useful expressions • practice skills for becoming successful, independent language learners (for example, using a dictionary, taking notes, and using the Internet and other materials)
講義の概要・形式 Course description	This course is designed to focus upon speaking and listening with an additional content of reading designed to create a richer speaking experience. There is also attached video and project based extension activities to help students apply their communication skills through real world connection to communication of English. A wide range of activity types including but not limited to interviews, surveys, class presentations, and projects will help students increase and improve in their fluency. There also will be some writing lecture like how to write a business letter and resume.
講義内容 Course Contents	<p>Winter Semester</p> <p>Journeys, Family, Nature, Happiness, Conservation & Scientific or Medical topics.</p>
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む） Information Regarding Preparation and Related Classes	This class will help you to improve and gain confidence in your oral communication skills. You will need to take an active role in group discussions every week as well as in the process of building and giving a presentation. Homework will be kept to a minimum as most of the assessment in this class will be done during class time. Should you miss more than 4 classes throughout the term or the final presentation it will be an automatic failure of the class as almost all assessment is done during class time.
教科書・参考書等 Textbook and Materials	<p>Inspire 3, Cengage learning. ISBN 978-1-133-96342-4</p> <p>※一般の書店ではほとんど扱っていない書籍です。医学部生協で特別販売していますので、必ず、初回授業日までに購入してください。</p>
成績評価方法と基準 Evaluation	Attendance & Participation 30%, Assignments & Quiz's 30%, Projects & Group work 40%

第1講堂 授業科目名（英語アドバンスドコース（2））

回	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1 2	Nov 9, Fri	16:50-19:00	隨時講師より説明	Diegel
3 4	Nov 16, Fri	16:50-19:00	隨時講師より説明	Diegel
	Dec 15,Fri			
5 6	Nov 30, Fri	16:50-19:00	隨時講師より説明	Diegel
7 8	Dec 7, Fri	16:50-19:00	隨時講師より説明	Diegel
9 10	Dec 14, Fri	16:50-19:00	隨時講師より説明	Diegel
11 12	Dec 21, Fri	16:50-19:00	隨時講師より説明	Diegel
13 14	Jan 11, Fri	16:50-19:00	隨時講師より説明	Diegel
15	Jan 18, Fri	16:50-17:50	隨時講師より説明	Diegel