

平成 28(2016) 年度

生物科学専攻

セミナー 概要(シラバス)

2016年 4月 1日

大阪大学大学院理学研究科

目次

| | |
|----------------------------|----------|
| 1 生物科学専攻 前期課程 | 6 |
| (1 学期) 膜蛋白質化学半期セミナー | 7 |
| (1 学期) 蛋白質結晶学半期セミナー | 8 |
| (1 学期) 分子遺伝学半期セミナー | 9 |
| (1 学期) 核機能学半期セミナー | 11 |
| (1 学期) 系統進化学半期セミナー | 12 |
| (1 学期) 植物細胞生物学半期セミナー | 14 |
| (1 学期) 発生生物学半期セミナー | 15 |
| (1 学期) 生物分子エネルギー変換学半期セミナー | 16 |
| (1 学期) 神経可塑性生理学半期セミナー | 17 |
| (1 学期) 感覚生理学半期セミナー | 18 |
| (1 学期) 神経回路機能学半期セミナー | 19 |
| (1 学期) 理論生物学半期セミナー | 20 |
| (1 学期) 蛋白質有機化学半期セミナー | 21 |
| (1 学期) 機能・発現プロテオミクス学半期セミナー | 22 |
| (1 学期) 蛋白質情報科学半期セミナー | 23 |
| (1 学期) 超分子構造解析学半期セミナー | 24 |
| (1 学期) 蛋白質反応機構学半期セミナー | 25 |
| (1 学期) 蛋白質細胞生物学半期セミナー | 26 |
| (1 学期) 代謝調節機構学半期セミナー | 27 |
| (1 学期) 情報伝達機構学半期セミナー | 29 |
| (1 学期) 糖鎖生化学半期セミナー | 30 |
| (1 学期) 極限生物学半期セミナー | 31 |
| (1 学期) 蛋白質物理化学半期セミナー | 32 |
| (1 学期) 構造分子生物学半期セミナー | 33 |
| (1 学期) 細胞機能構造学半期セミナー | 34 |
| (1 学期) 生命誌学半期セミナー | 35 |
| (1 学期) 生体超分子科学半期セミナー | 36 |
| (1 学期) 生体高分子溶液学半期セミナー | 38 |
| (1 学期) 生体分子機械学半期セミナー | 40 |
| (1 学期) 1分子生物学半期セミナー | 41 |
| (1 学期) 細胞生物学半期セミナー | 43 |
| (1 学期) 分子創製学半期セミナー | 44 |
| (1 学期) 分子発生学半期セミナー | 45 |
| (1 学期) 細胞核ネットワーク学半期セミナー | 46 |
| (1 学期) 光合成反応学半期セミナー | 48 |
| (1 学期) 分子細胞運動学半期セミナー | 49 |
| (1 学期) 生体分子反応科学半期セミナー | 50 |
| (2 学期) 膜蛋白質化学半期セミナー | 52 |
| (2 学期) 蛋白質結晶学半期セミナー | 53 |
| (2 学期) 分子遺伝学半期セミナー | 54 |
| (2 学期) 核機能学半期セミナー | 56 |
| (2 学期) 系統進化学半期セミナー | 57 |
| (2 学期) 植物細胞生物学半期セミナー | 59 |
| (2 学期) 発生生物学半期セミナー | 60 |

目次

| | |
|-------------------------------|------------|
| (2学期) 生物分子エネルギー変換学半期セミナー | 61 |
| (2学期) 神経可塑性生理学半期セミナー | 62 |
| (2学期) 感覚生理学半期セミナー | 63 |
| (2学期) 神経回路機能学半期セミナー | 64 |
| (2学期) 理論生物学半期セミナー | 65 |
| (2学期) 蛋白質有機化学半期セミナー | 66 |
| (2学期) 機能・発現プロテオミクス学半期セミナー | 67 |
| (2学期) 蛋白質情報科学半期セミナー | 68 |
| (2学期) 超分子構造解析学半期セミナー | 69 |
| (2学期) 蛋白質反応機構学半期セミナー | 70 |
| (2学期) 蛋白質細胞生物学半期セミナー | 71 |
| (2学期) 代謝調節機構学半期セミナー | 72 |
| (2学期) 情報伝達機構学半期セミナー | 74 |
| (2学期) 糖鎖生化学半期セミナー | 75 |
| (2学期) 極限生物学半期セミナー | 76 |
| (2学期) 蛋白質物理化学半期セミナー | 77 |
| (2学期) 構造分子生物学半期セミナー | 78 |
| (2学期) 細胞機能構造学半期セミナー | 79 |
| (2学期) 生命誌学半期セミナー | 80 |
| (2学期) 生体超分子科学半期セミナー | 82 |
| (2学期) 生体分子機械学半期セミナー | 84 |
| (1学期) 生物分子情報学半期セミナー | 85 |
| (2学期) 生物分子情報学半期セミナー | 86 |
| (2学期) 1分子生物学半期セミナー | 87 |
| (2学期) 細胞生物学半期セミナー | 89 |
| (2学期) 分子創製学半期セミナー | 90 |
| (2学期) 分子発生学半期セミナー | 91 |
| (2学期) 細胞核ネットワーク学半期セミナー | 92 |
| (2学期) 光合成反応学半期セミナー | 94 |
| (2学期) 分子細胞運動学半期セミナー | 95 |
| (2学期) 生体分子反応科学半期セミナー | 96 |
| | |
| 2 生物科学専攻開講 BMC 科目 前期課程 | 98 |
| 生物科学インタラクティブセミナー I | 99 |
| 生物科学インタラクティブセミナー II | 100 |
| | |
| 3 生物科学専攻 後期課程 | 101 |
| 蛋白質反応機構学特別セミナー | 102 |
| 蛋白質細胞生物学特別セミナー | 103 |
| 代謝調節機構学特別セミナー | 104 |
| 糖鎖生化学特別セミナー | 106 |
| 極限生物学特別セミナー | 107 |
| 構造分子生物学特別セミナー | 108 |
| 細胞機能構造学特別セミナー | 109 |
| 生命誌学特別セミナー | 110 |
| 蛋白質物理化学特別セミナー | 111 |
| 情報伝達機構学特別セミナー | 112 |
| 分子遺伝学特別セミナー | 113 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 核機能学特別セミナー | 115 |
| 系統進化学特別セミナー | 116 |
| 発生生物学特別セミナー | 118 |
| 生物分子エネルギー変換学特別セミナー | 119 |
| 感覚生理学特別セミナー | 120 |
| 蛋白質有機化学特別セミナー | 121 |
| 機能・発現プロテオミクス学特別セミナー | 122 |
| 蛋白質情報科学特別セミナー | 123 |
| 超分子構造解析学特別セミナー | 124 |
| 神経可塑性生理学特別セミナー | 125 |
| 強磁場物理特別セミナー | 126 |
| 植物細胞生物学特別セミナー | 127 |
| 神経回路機能学特別セミナー | 128 |
| 理論生物学特別セミナー | 129 |
| 膜蛋白質化学特別セミナー | 130 |
| 生体超分子科学特別セミナー | 131 |
| 生体分子機械学特別セミナー | 132 |
| 1分子生物学特別セミナー | 133 |
| 細胞生物学特別セミナー | 135 |
| 分子創製学特別セミナー | 136 |
| 分子発生学特別セミナー | 137 |
| 細胞核ネットワーク学特別セミナー | 138 |
| 光合成反応学特別セミナー | 140 |
| 分子細胞運動学特別セミナー | 141 |
| 生体分子反応科学特別セミナー | 142 |
| | |
| 4 生物科学専攻開講 BMC 科目 後期課程 | 144 |
| 生物科学インタラクティブ特別セミナー | 145 |
| | |
| 5 生物科学専攻 後期課程 (秋入学者用) | 146 |
| 細胞生物学特別セミナー (秋入学者用) | 147 |
| 情報伝達機構学特別セミナー (秋入学者用) | 148 |

1. 生物科學專攻 前期課程

1 生物科學專攻 前期課程

(1学期) 膜蛋白質化学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Membrane Protein Chemistry |
| 授業コード | 241267 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 三間 穂治 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 膜蛋白質化学を研究手法・実験技術の中心とした、メンブレントラフィック分野の研究において、その領域の研究動向を調査しつつ、各自の研究テーマについて研究・実験を進める。定期的に中間発表を行い、研究・実験と共に討論を通じて修士論文の発表へと繋げる。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】 膜蛋白質化学・メンブレントラフィック分野における各自の研究テーマを決定し、指導教員の指導のもと、研究・実験・発表・討論を行う。また、当該分野の最新かつトップレベルの研究論文を精読し、最新研究情報を収集すると共に、自身の研究計画・デザインに活かす。</p> <p>【授業計画】</p> <p>第1回 オリエンテーション 各人の研究テーマの設定についてミーティングを行い、研究課題を決定した後、その具体的な研究・実験方法や戦略、予想される展開などについて指導及び討論を行う。</p> <p>第2回以降 各自研究テーマにより、担当教員の指導のもと、研究・実験を進め、定期的に研究・実験成果の発表および議論を行うとともに、随時研究の方向性・実験方法や技術について指導を行う。また、最新の文献についても定期的に発表・討論を行う。</p> <p>最終回 最終発表および教員による評価・講評。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 特に定めない。随時文献などを紹介する。 |
| 参考文献 | 特に定めない。随時文献などを紹介する。 |
| 成績評価 | 各人の研究テーマへの取り組み、研究発表、討論について、総合的に評価する。 |
| コメント | |

(1学期)蛋白質結晶学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Crystallography |
| 授業コード | 241268 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 栗栖 源嗣 居室： 田中 秀明 居室： |
| 質問受付 | 月～土,9:30-18:00 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 蛋白質結晶学に関連した研究分野の基礎的理解を深めさせ、具体的な研究の進め方や考え方などについて指導する。修士論文作成に際しての指導、助言も行う。 |
| 学習目標 | 蛋白質の多様な機能を、結晶構造や NMR など分光測定の情報に基づいて論じができるようになる。特に、光合成タンパク質や分子モーターのエネルギー変換の仕組みを、構造科学的に他者へ説明できるようになる。 |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | 特になし |
| 授業計画 | 【講義内容】 蛋白質の機能に関する先端的研究課題の指導、とくに理論、実験法、データ解析法、研究成果発表法について指導する。 第 1～15 回 学生が選んだテーマによるグループワーク、グループディスカッション |
| 授業外における学習 | 蛋白質立体構造データベースなどを併用することにより、最新情報を取り入れて学習すること。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 日常の向上心・努力と研究成果で評価する。 |
| コメント | 特になし |

(1学期)分子遺伝学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Molecular Genetics |
| 授業コード | 241279 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 升方 久夫 居室： 中川 拓郎 居室： 高橋 達郎 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 生命現象を分子レベルで理解し、個々の過程を統合して全体像を解明することは現在の生物科学を理解する上で重要である。このセミナーでは、生命現象の基本である、染色体複製、DNA 損傷修復、組換え、細胞周期制御、染色体機能などの遺伝現象について、遺伝学、生化学、細胞生物学などの総合的理解をめざす。生物学における分子遺伝学分野に関する研究指導を行う。専門書や最新論文の紹介および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他の研究者(大学院生を含む)との質疑応答、プレゼンテーションの訓練が含まれる。具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックを以下に示す。 真核生物染色体の複製開始機構とその制御機構、細胞周期による複製の制御、複製チェックポイント制御機構、染色体凝縮、染色体接着、セントロメア機能、テロメア機能、DNA 損傷組換え・修復機構とその制御、染色体分配機構、細胞分裂制御機構、減数分裂期組換え機構 |
| 学習目標 | 生物学を理解する上で、生命現象を分子レベルで個々の反応として解明し、その上で全体像を統合することが重要である。 このセミナーでは、生命現象の基本である、染色体複製、DNA 損傷複製、組換え、細胞周期制御、染色体機能などの遺伝現象について、遺伝学、生化学、細胞生物学などの総合的理解をめざす。また、関連する基礎的知識ならびに実験技術の習得にも努める。研究をデザインする能力、実践する能力、さらに成果を取りまとめる能力を育てる。最終的に各自の修士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 以下の内容から構成される(状況により順序の変更がある)。 第1回 オリエンテーション 「生物学」における分子遺伝学の位置づけを説明し、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。 第2~7回:研究論文の紹介 分子遺伝学分野の最新の重要な文献の内容を履修生が発表し、研究手法・結果の解釈・生物学における意義について議論を行う。 第8~14回:研究進捗報告プレゼンテーション 分子遺伝学分野における履修生の研究進捗状況についてプレゼンテーションを行い、研究方法や結果について質疑応答を行う。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

第 15 回:総合討論

| | |
|-----------|--|
| 授業外における学習 | セミナーで取り上げる科学論文とその背景について、事前のリサーチが求められる。また、セミナー後に発表に対する意見を記入したワークシートを提出する。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | Nature, Cell, Science, Gene. Dev. などの重要論文 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する |
| コメント | 本セミナーで取り組む研究テーマは、中学校ならびに高等学校の専修免許教科「理科」の科目区分「生物学」の文献講読、研究方法に関する高度な知識と能力を獲得できる。 |

(1学期) 核機能学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Nuclear Functions |
| 授業コード | 241282 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 滝澤 溫彦 居室： 三村 覚 居室： 久保田 弓子 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | ゲノム情報の伝達と発現制御機構を解明する上で最も重要な課題である核の構造と機能について基本的な理解を深め、また最先端の研究成果を理解する能力を修得することを目的とする。関連の基礎的な知識および実験技術の習得にも努める。実験を自ら企画・実施して、その成果を取りまとめる能力を育てる。 |
| 学習目標 | 専門書や最新論文の読解および批判的論評ができるようになる。 研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションなど、一連の研究活動が出来るようになる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 クロマチン構造、ヌクレオソームからクロマチン纖維、染色体の構築、染色体構造の変化、核と細胞質の相互作用、クロマチン形成、核内の過程、クロマチンとトランス因子の作用、クロマチン構造とプロセッシング酵素の相互作用など |
| 授業外における学習 | 研究課題、論文発表の準備を行う |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 研究課題に対する取り組み 50% 研究成果や各種発表への取り組み 50% |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識と統合することで、どのような考察が可能であるかを自ら考える、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(1学期) 系統進化学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar on Evolutionary Biology

授業コード 241283

単位数 4.5

担当教員 古屋 秀隆 居室：
伊藤 一男 居室：

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修

開講時期 1 学期

場所 その他

授業形態 その他

目的と概要 生物および生命現象には普遍性と多様性という二面的な特性がある。このセミナーでは、動物を対象としてこの二面性をふまえ、その多様な体制の発達を、個体発生と系統発生の両面から理解することを目指す。専門書や最新論文の読解、教員や研究室メンバーとの討論などを通じて、実験を立案、遂行し、また結果をまとめる能力の涵養につとめる。

学習目標 教員や研究室メンバーとの討論などを通じて、個体発生と系統発生の関係を熟知し、実験を立案、遂行し、また結果をまとめることができる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

以下のようなトピックに関して課題を設定する。

- 1 中生動物の分類
- 2 中生動物の生態
- 3 中生動物の発生
- 4 中生動物の微細構造
- 5 中生動物の分子系統
- 6 中生動物の生物地理
- 7 頭足類の分類
- 8 頭足類の分子系統
- 9 頭足類の微細構造
- 10 頭足類の生物地理
- 11 頭足類と中生動物との共進化
- 12 腹毛動物の分類
- 13 腹毛動物の生態
- 14 腹毛動物の発生
- 15 腹毛動物の微細構造

授業外における学習 授業計画に即した論文や専門書を事前に熟読しておくこと。

教科書 適宜指示する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 セミナーに対する取り組み姿勢、質問、議論への参加を考慮し、総合的に評価する。
各評価の割合は、セミナーに対する取り組み姿勢 60%、質問 20%、議論への参加 20%とする。

コメント 論文の読み方、研究の進め方、まとめ方、発表の仕方等を習得するのみならず、常に自然そのもの、動物そのものに対する関心を培ってほしい。

(1学期) 植物細胞生物学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar in Plant Cell Biology

授業コード 241284

単位数 4.5

担当教員 高木 慎吾 居室：
浅田 哲弘 居室：

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修

開講時期 1 学期

場所 その他

授業形態 演習科目

目的と概要 植物の環境応答や成長現象の仕組み (how)、生理学的意義 (why) について、特に細胞レベルにおける過程に注目し、自立して研究テーマの設定および遂行をできるようにする。教員の指導のもと、関連文献の輪読、研究進捗状況の報告、討論、成果のプレゼンテーション、論文執筆などに取り組む。

学習目標 植物細胞生物学に関する基礎的な知識、先行研究の内容、研究を進めるための方法論などについてディスカッションを通して修得し、修士論文の完成を目指す。

履修条件 特になし。

特記事項 履修生が取り組む研究テーマは全て、中学校および高等学校の専修免許状教科「理科」の科目区分「生物学」に関わるものであり、文献講読、研究方法に関する高度な知識と技能を修得できる。

授業計画 以下の内容から構成される (状況により順序の変更がある)。

第1回:オリエンテーション

「生物学」における植物細胞生物学の位置づけを解説し、文献調査の方法、発表資料の作成法、プレゼンテーションの方法などについて講義する。

第2~7回:関連論文の紹介

植物細胞生物学分野の重要な文献の内容を履修生が紹介し、問題の提示法、研究材料の選択、研究手法の開発、実験結果の解釈などについて討論する。適宜、関連する基礎的知識の解説や最新知見の紹介を行なう。

第8~13回:研究進捗状況の報告

各履修生が取り組んでいる研究テーマについて、研究計画の進捗状況を報告し、研究材料、研究手法についての検討、実験結果の解釈、テーマの展開方向などを詳細に討論する。

第14~15回:総合討論、論文執筆

研究成果のプレゼンテーションを行なう。学会発表、研究科内中間発表の予行などを含む。必要に応じて、論文の添削指導を受ける。

授業外における学習 必要に応じて授業中に指示。

教科書 特になし。発表資料は履修生が準備する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 課題への取り組みの態度、議論の姿勢、発表に対する努力などを総合的に評価する。

コメント 「自分で考える」ためには何が必要か、常に意識して臨んでほしい。

(1学期)発生生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Developmental Biology |
| 授業コード | 241285 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 西田 宏記 居室： 理学棟 C411 室 電話： 5472 Fax： 06-6850-5472 Email： hnishida[at]bio.sci. 今井 薫 居室： 小沼 健 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 動物の胚発生に関し、発生運命の決定、形態形成などの過程を分子および細胞レベルで理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 |
| 学習目標 | 実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができるようになる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のものである。発生過程の観察、遺伝子の発現とその役割の解析などに関して、顕微胚操作、遺伝子工学的手法、顕微イメージングなどを駆使し、動物の胚発生に関する理解を深める。特に、卵細胞内に蓄えられている情報、発生が始まってから起こる誘導的細胞間相互作用に焦点を置く。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 授業外における学習 | 特になし。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることでどのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢が必要となる。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

(1学期)生物分子エネルギー変換学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar on Biomolecular Energetics

授業コード 241287

単位数 4.5

担当教員 荒田 敏昭 居室： 理学部 C410 -C412 室

電話： 5427

Email : arata[at]bio.sci.

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修

開講時期 1 学期

場所 その他

授業形態

目的と概要 分子生物物理学での諸問題の解明に学生が独自で対処できる能力を養う。

学習目標

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

測定原理のテキストを輪読し物理化学的見方を身につける。さらに以下の諸分野に関する最新の文献内容を簡潔にまとめて紹介し、質疑応答・討論を通じて理解と応用の能力を高める。受講生自身が取り組んでいる研究を紹介し討論を通じて相互理解を深める。

1. 動的構造分子生理学の基礎理論 (ESR 原理、その他の物理化学的測定法)
 2. 分子モーター・ポンプの動的構造基盤とエネルギー変換機構
 3. 分子スイッチ・クロックの動的構造基盤と細胞情報伝達および発振の分子機構
-

授業外における学習

教科書 定めない

参考文献 資料は毎回配布する

成績評価 出席、自分の発表と他受講生の発表に対しての質疑応答の様子をあわせて判定する。

コメント 特になし

(1学期) 神経可塑性生理学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Synaptic Plasticity |
| 授業コード | 241288 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 小倉 明彦 居室： 富永(吉野) 恵子 居室： |
| 質問受付 | 特に設けず、随時受け付ける。 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 神経科学の大きな課題である「記憶」の機構の細胞レベルでの解明を目指し、それにつながる神経生理学、神経生化学、細胞構造、細胞運動、遺伝子発現、細胞分化、細胞間相互作用、個体行動、疾病などについて、古典から最新までの幅広い知識を習得する。また、それらの知見を生み出した観測・測定技術について学び、各自の研究に活用する。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | 発表に際して準備する資料は英語による。発表と質疑は、可能な範囲で英語によることが推奨される。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 上記の諸領域に関して、古典から最新までの文献について紹介し、原著講読・質疑応答・討論を通じて理解の深化を図る。また、各自の研究課題に関して進捗状況を定期的に紹介し、相互批判を通じて多様な観点を養成する。各自の研究課題は、受講生の資質と興味、当該分野の世界的状況、研究室で利用可能な技術を勘案して、教員と相談の上で選定する。 【授業計画】 講義は火曜 2 限と水曜 2 限(詳細は年度初めに連絡)。 実験指導は随時 |
| 授業外における学習 | 博士課程の学生として、学部学生のチューターとして助言指導を行うことを通じ、職業的の学者としての自覚を涵養する。 |
| 教科書 | Nicholls, M. et al. "From Neuron To Brain, 4th Ed." Sinauer コノーズら「神経科学—脳の探求」西村書店 デルコミニ「ニューロンの生物学」南江堂 |
| 参考文献 | 資料は適宜配布する |
| 成績評価 | 発表に関しては、自分の発表と他受講生の発表に対する質疑応答の様子をあわせて判定する。研究に関しては、実験に取り組む姿勢、自分がえた結果に対する客観的判断、他研究者がえた結果との比較対照、理論化などを総合したトータルな研究活動を評価する。 |
| コメント | 競争の激しい分野の中で、独自性を發揮するためには、目下の研究に直結する知識・技術だけではなく、より幅広い知識・技術を貪欲に吸収する必要がある。研究は各個人の努力による部分が大きいが、同時に個人で完遂できるものではなく、周囲との交流の中で発展する社会的活動の側面のあることも理解させる。 |

(1学期) 感覚生理学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Sensory Physiology |
| 授業コード | 241289 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 橋木 修志 居室： 和田 恭高 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 生物は外界からの刺激を情報とし、種々の生物的活動を営んでいる。外界からの刺激には、光(視覚)、ニオイ(嗅覚)、味(味覚)、音(聴覚)などがある。本セミナーでは、特に脊椎動物の視覚をはじめとする各種感覚について、刺激受容機構と情報処理機構やそれらの仕組みを学ぶとともに、感覚ごとに備わる仕組みの共通性と違いについて理解する。また、これらに関連する基礎的な知識および実験技術の理解・修得にも努め、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 この目的のために、当該分野や関連分野の最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、を行わせる。また、自身の研究結果の取りまとめと発表に関する指導、修士論文作成に際しての指導、助言を行う。 |
| 学習目標 | 特に脊椎動物の視覚をはじめとする各種感覚について、刺激受容機構と情報処理機構やそれらの仕組みについて説明できる。脊椎動物の視覚についての実験を自らデザイン、実施できる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 脊椎動物視細胞における光応答の発生機構、停止機構、光感度決定機構、時間分解能決定機構、順応機構、シナプス伝達様式決定機構、ビタミン A の代謝機構。 |
| 授業外における学習 | 演習で示す参考文献・教材について、予習・復習を十分に行うこと。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加を強く求める。論文を購読する場合には、書かれていることを自分で理解するだけでなく、理解したことをどのように聞き手に伝えれば理解を得られるか考えることを強く求める。また、要領よく伝えるにはどうすべきかも考えて欲しい。実験する場合には、目的をはっきりと設定し、明快な筋立てで実験をデザインすることを希望する。このような習慣をつけることで、問題の設定、解決する能力を培ってほしい。 |

(1学期) 神経回路機能学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar in neural circuit function |
| 授業コード | 241290 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 木村 幸太郎 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 神経回路による動物の神経機能制御に対する基本的な理解を深め、また最先端の研究成果を理解する能力を修得することを目的とする。関連の基礎的な知識および実験技術の理解・習得にも努める。実験を自ら企画・実施して、その成果を取りまとめることを育てる。 |
| 学習目標 | 具体的には、現在や過去の論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、プレゼンテーションが行えるようになる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。感覚ニューロンによる感覚受容、介在ニューロンによる情報処理、神経回路の構造と機能の関連性、遺伝子による神経機能制御、経験による神経機能の可塑的变化など。 |
| 授業外における学習 | 自主的に必要な論文を見出し、理解し、他人に説明できるようにする事。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | (1) 論文の読解及び論評にあたっては、まずは適切な論文を選択し、次にその論文の内容を理解するだけでなく、既存の知識の中に位置づけること。(2) 自身の研究に関する計画・報告・プレゼンテーションに関しては、「論理的な明快さ」と「神経科学または生命科学の分野における位置づけ」に注意すること。(3) 積極的・主体的に参加すること。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

(1学期) 理論生物学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar in theoretical biology |
| 授業コード | 241291 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 藤本 仰一 居室 : |
| <hr/> | |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 実技科目 |
| 目的と概要 | <ol style="list-style-type: none">生命現象に対する数理的な思考能力と解析能力の基礎を身につける。数理モデル作成に必要な数学、物理、プログラミングの能力を身につける。興味ある生命現象の数理モデルを構築し、計算機実験を行い、これらの能力を深める。学習や研究の成果を発表する技術をつける。議論する能力をつける。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | C 言語等のプログラミングや学部 1,2 年レベルの数学と物理の素養があることが望ましいが、必要条件ではない。 これらの発展を積極的に学ぶ意欲。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】 数理科学の基礎的事項を手計算と計算機実験を通して身につけるとともに、それらの生命科学への応用例を論文講読を通じて学ぶ。 加えて、数理モデルを独力で新規に構築し、モデル作成能力と定量的な解析能力を養う。</p> <p>【授業計画】 常微分方程式、線形代数、確率過程、拡散、振動波動などの数理科学の基礎の手計算による演習。 関連する解析を行った生物実験の論文講読。 常微分方程式の解の振る舞いを記述するプログラムを作成し、計算機実験を行う。 上記基礎的事項の復習と、解析的には解けない非線形系の学習を計算機実験により行う。 理論生物学の古典的論文の講読、および、関連する数理モデルの計算機実験。 興味ある現象の数理モデル構築および計算機実験による解析。 生物実験データの定量的な解析への応用。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | |
| 参考文献 | Physical Biology of the Cell" (Gerland. 2008) Alon, "An introduction to Systems Biology" (CRC press. 2006) Kaplan and Glass, "Understanding Nonlinear Dynamics" (Springer. 1995) など |
| 成績評価 | 学習、計算機実験、議論、発表への積極な取り組み。 数理科学的な思考能力や解析能力と、プログラミング能力の習得度。 |
| コメント | |

(1学期)蛋白質有機化学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Organic Chemistry |
| 授業コード | 241292 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 北條 裕信 居室： 川上 徹 居室： 佐藤 毅 居室： 朝比奈 雄也 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 実験や論文の講読を通して、生物学ならびに化学の視点から広く蛋白質分子を考察できる人材の育成を目指して指導を行う。すなわち、アミノ酸・ペプチド・蛋白質の分子構造と化学的性質、これらの分子の人為的合成における反応、精製、確認法等についての基礎的事項を習得させるとともに、膜蛋白質ならびに修飾蛋白質の構造解析の手法や機能発現機構を分子レベルで理解させる。さらに、研究の企画、研究結果の取りまとめと発表の訓練などを行う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 ライゲーション法に基づく蛋白質の合成化学、蛋白質の化学的変換による合成ブロックの調製法、反応場としてのミセルと脂質、膜蛋白質の精製法と確認法、膜蛋白質の構造形成を指向した膜蛋白質・脂質複合体の調製法、膜蛋白質の構造解析法、修飾蛋白質の特異的検出手法の開発と蛋白質の解析 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 蛋白質の合成化学的研究により開発された手法を生命現象の解明に応用することにより、独自の生物科学の展開を目指す。この営みを通して研究指導を行う。 |

(1学期) 機能・発現プロテオミクス学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Profiling and Functional Proteomics |
| 授業コード | 241293 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 高尾 敏文 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 蛋白質・遺伝子データベースを利用して生体内の総発現蛋白質を網羅的に解析するプロテオミクス研究を行うための蛋白質分析化学を学び、それを様々な細胞や生体から得られる微量試料に応用し、新しい蛋白質機能や構造を探査する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | <到達目標>生命現象を蛋白質の構造と機能に基づいて理解できるようになること。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 蛋白質一次構造解析のための質量分析法や化学的手法 2. 蛋白質翻訳後修飾(糖鎖、脂質、リン酸化など)の構造解析 3. 尿などの生体試料のプロテオミクス 4. 質量分析におけるペプチド、糖鎖のフラグメンテーション <p>上記研究課題の中で、各種質量分析法、各種微量クロマトグラフィー、ゲル電気泳動、微量試料調製法、蛋白質および糖鎖の質量分析、蛋白質アミノ酸配列決定法、蛋白質翻訳後修飾の検出および解析法、安定同位体ラベル化法、データ解析およびデータベース構築法等の基礎を修得する。</p> |
| 授業外における学習 | 研究に関連する文献等を利用して、独自の研究アイデアを醸成すること |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的研究が強く求められる。論文に書かれていることを単に理解し、その延長線上の実験をするのではなく、自ら独自の実験を計画し、そこから得られた知見を既存の事実との関連において考察できる能力を培ってほしい。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(1学期)蛋白質情報科学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Informatics |
| 授業コード | 241294 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 中村 春木 居室： 金城 玲 居室： |

| | |
|-------|--|
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | バイオインフォマティクス(生命情報科学)は、生命体の持つ遺伝情報の情報学的解析により生命現象を理解しようとする新しい学問領域であり、生物学・化学・物理・数学・情報学などの学際分野である。データベース解析とシミュレーション計算の手法を習得し、それらを用いたバイオインフォマティクス研究による生命活動をシステムとして理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | データベース解析とシミュレーション計算の手法を習得し、それらを用いたバイオインフォマティクス研究による生命活動をシステムとして理解することができる |

| | |
|-----------|--|
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。データベース解析による統合的解析研究、分子シミュレーションの実践による物理化学に基づいた演繹的な生体分子系の理解、多数の異なる蛋白質分子が協同的に働いて情報を伝達する様を網羅的に解析するプロテオミクスを対象としたバイオインフォマティクス研究、より高次の細胞間ネットワークに関するシミュレーション等の理論的アプローチの研究。 |
| 授業外における学習 | 教科書・教材、参考文献を利用して、予習あるいは復習をおこなうこと |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。 |

(1学期) 超分子構造解析学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Supramolecular Crystallography |
| 授業コード | 241295 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 中川 敦史 居室： 山下 栄樹 居室： 鈴木 守 居室： |
| 質問受付 | 随時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生体超分子複合体やタンパク質の立体構造決定と構造を通した機能の解明を行う。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 生体超分子複合体やタンパク質の立体構造決定と構造を通した機能の解明を行うことができる。関連の基礎的な知識および実験技術を理解できる。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。 主として扱うトピックは以下のようなものである。 蛋白質複合体やウイルスなどの生体超分子複合体の構造解析、タンパク質の構造解析、X線結晶構造解析法の開発など。 |
| 授業外における学習 | 参考資料等を利用して、予習あるいは復習を行うこと |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでない、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(1学期)蛋白質反応機構学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar on Mechanism of enzyme reaction

授業コード 241298

単位数 4.5

担当教員 中井 正人 居室 :

質問受付

履修対象

開講時期 1 学期

場所 その他

授業形態

目的と概要

学習目標

履修条件

特記事項

授業計画

授業外にお

ける学習

教科書

参考文献

成績評価

コメント

(1学期) 蛋白質細胞生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Cell Biology |
| 授業コード | 241300 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 篠原 彰 居室： 篠原 美紀 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 真核生物における組換え、体細胞分裂期の DNA2 重鎖切断修復、減数分裂期のキアズマ形成の分子メカニズムを理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。修士論文作成に際しての指導、助言を行う。 |
| 学習目標 | 最新の論文を読解することで、科学的な素養を育成する。特に科学的な思考を身につけることを目標にする。そのためには、研究の目的の明確化し、実験のデザイン力、実験を立案する力を身につける。さらには、実験成果を客観的、かつ定量的に判断する能力の養う。その上で、新規的な概念を提唱できるような思考力も身につける。 |
| 履修条件 | 基本的な分子生物学の知識を必要とする |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <p>相同組換えや減数分裂期組換えに関わる遺伝子、蛋白質の分子レベルでの機能の解明 テロメアの組換えによる伸長反応の解析 細胞内での組換え反応の解析 ヒストンの修飾の組換えへの関わりの解析 減数分裂期の細胞周期の制御機構の解析 遺伝子治療</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでない、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるか、そしてそこから新規性をいかに生み出すかを考えていく、積極的な姿勢を必要とする。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培って欲しい。 |

(1学期)代謝調節機構学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Mechanisms of Metabolic Control |
| 授業コード | 241302 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 奥村 宣明 居室 : |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | この授業では、生物学における生化学ならびに生理学分野に関する研究指導を行う。専門書や最新論文の紹介および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他の研究者との質疑応答、プレゼンテーションの訓練を通じて、学生はこの分野の研究者に必要とされる基礎的な思考力と表現力を身につけることができる。具体的課題は教員と相談の上決定する。主として扱うトピックスを以下に示す。蛋白質・ペプチドの代謝、糖代謝、酵素の構造と機能、ホルモンと自律神経、エネルギー代謝調節機構、消化と吸収。 |
| 学習目標 | 生物学を理解する上で、生体内での物質代謝やエネルギー代謝の恒常性(ホメオスタシス)維持機構を解明することは基本的に重要である。このセミナーでは、哺乳類の代謝、摂食、消化吸收、血糖調節などの機構とそのホルモンや神経による調節機構について、生化学、生理学、分子生物学などの観点から統合的に理解することを目指す。そのために、関連する基礎的知識と技術の理解に努め、自ら実験を計画し、実践し、成果を取りまとめる能力を身につけるようにする。最終的に各自の修士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | なし。 |
| 特記事項 | なし。 |
| 授業計画 | 以下の内容から構成される。(状況により順序の変更がある)。 第1回:オリエンテーション 「生物学」における生化学、生理学の位置づけを説明し、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。 第2?9回:研究論文の紹介 生化学、生理学分野の最新の重要な文献の内容を履修生が発表し、研究手法・結果の解釈・生物学における意義について議論を行う。 第10?14回:研究進捗報告プレゼンテーション 生化学、生理学分野における履修生の研究進捗状況についてプレゼンテーションを行い、研究方法や結果について質疑応答を行う。 第15回:総合討論 |
| 授業外における学習 | 専門分野における過去の論文、ならびに最新の論文を調査し、専門の知識と考え方を身につける。また、研究室内外の交流、学会への参加を通じ、他の研究者とのディスカッションを行う。 |
| 教科書 | 特に定めない。隨時文献を紹介する。 |
| 参考文献 | 特に定めない。隨時文献を紹介する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取組み姿勢、成果、論文や学会発表などの各種発表への取組み姿勢により総合的に評価する。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

コメント 知識を網羅的に紹介するではなく、新たな発見や方法論の開発などの過程を解説し、それを体験させて科学的な研究のすすめ方を体得させたい。

(1学期)情報伝達機構学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Signal Transduction |
| 授業コード | 241303 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 岡田 雅人 居室： 梶原 健太郎 居室： 名田 茂之 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 動物細胞における細胞外情報の受容機構および情報受容から細胞応答に至る細胞内シグナル伝達機構を個体、細胞、分子レベルで解析し、それらの動物個体の構築、維持、活動における役割を理解する。特に、動物固有の生化学反応である蛋白質チロシンリン酸化のシグナル伝達における本質的な意義、およびその異常による「がん化」のメカニズムを理解する。一方で、関連する基礎的な知識および実験技術の習得をサポートし、研究を自らデザインし得られた成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインおよび成果に関する議論、研究者間の交流、論文作成やプレゼンテーションの訓練を行う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。細胞接着・運動の制御における蛋白質チロシンリン酸化の役割、上皮系細胞の増殖・分化制御とチロシンキナーゼシグナル、チロシンキナーゼシグナルの破綻による細胞がん化機構、原始的な多細胞動物におけるチロシンキナーゼシグナルの役割解析、チロシンキナーゼシグナルの構造生物学的解析。 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | Alberts B. 他:Molecular Biology of the Cell, Darnell J. 他:Molecular Cell Biology, Weinberg RA: The Biology of Cancer. |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究成果とその取りまとめ方、各種発表への取り組み方などにより総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。当初の課題についてその関連知識や研究デザインを十分咀嚼して批判的な姿勢で取り組んで欲しい。実験の意義を十分理解した上でその手技手法を積極的に習得する姿勢が重要である。また、得られた結果を慎重に評価し新たな問題点を見逃さない目を養ってほしい。得意な手法や好きな実験系にいち早く巡り会え、成果を取りまとめる喜びが感じられるような研究活動を期待したい。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

(1学期) 糖鎖生化学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar on Sugar Chain Biochemistry

授業コード 241305

単位数 4.5

担当教員 梶原 康宏 居室 :

和泉 雅之 居室 :

岡本 亮 居室 :

質問受付

履修対象 化学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修

開講時期 1 学期

場所 その他

授業形態 講義科目

目的と概要 生体内に存在する糖鎖や関連蛋白質について解説し、これらの役割や現象、そして合成を理解することを目的とする。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者との議論、などが含まれる。

学習目標

履修条件

特記事項

授業計画 1:糖鎖の化学合成、
2:複合糖質の化学合成、
3:タンパク質の合成、
4:糖鎖の構造解析、糖蛋白質糖鎖の機能と構造、
5:糖タンパク質のフォールディング
6: 糖タンパク質の構造解析
7:糖タンパク質の小胞体内品質管理機構について

授業外における学習

教科書 適宜指示する

参考文献 適宜指示する

成績評価 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。

コメント

(1学期) 極限生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Extreme Ecobiophysics |
| 授業コード | 241306 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 久富 修 居室 : |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 実験科目 |
| 目的と概要 | 生物はその誕生から現在に至るまで、光と大きな関わりを持ってきた。本セミナーでは、光をキーワードとして、オプトジェネティック(光遺伝学)ツールや生体物質の光制御法の開発などを行うとともに、生体情報の受容と伝達の機構や、生物の環境への適応を解明することを目的とする。また、研究活動を通じ、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめられる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。また、修士論文作成に際しての指導、助言を行う。 |
| 学習目標 | タンパク質の取り扱いを習得し、機能メカニズムを解明するための様々な手法を使いこなすことができる。新しい遺伝子やタンパク質を設計することができるようになる。 |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <p>オプトジェネティックツールの開発、遺伝子の転写や酵素活性の光制御、光を用いた転写因子の機能解析や、新規生体ナノマシンの作成、光情報の受容・伝達および光エネルギー変換の分子機構、環境への適応など。</p> |
| 授業外における学習 | 指示されたことを遂行するだけの実習にならないよう、授業外の時間も利用して、自らの意欲で研究を進めること。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に取り組む姿勢、各種発表、および研究成果により総合的に評価する。 |
| コメント | 研究にあたっては、本人の主体性が強く求められる。また、文献に書かれていることを単なる知識としてだけではなく、自分の中で咀嚼して有機的なつながりを持つ理解に変えてほしい。議論では積極的に参加するのはもちろんのこと、周囲の考えを理解し、自身の研究を発展させる方向に舵取りしていく力を培ってほしい。 |

(1学期) 蛋白質物理化学半期セミナー

| | | |
|-----------|---|------|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Physical Chemistry | |
| 授業コード | 241309 | |
| 単位数 | 4.5 | |
| 担当教員 | 後藤 祐児 | 居室 : |
| | LEE YOUNG HO | 居室 : |
| | 宗 正智 | 居室 : |
| 質問受付 | | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 | |
| 開講時期 | 1 学期 | |
| 場所 | その他 | |
| 授業形態 | | |
| 目的と概要 | 蛋白質は生命現象を支える代表的な生体高分子である。アミノ酸が一次元的に配列した蛋白質は、フォールディングして特異的な立体構造を形成することにより、機能物質としての多様な役割を果す。また、間違ったフォールディング反応がさまざまな病気の原因となることも明らかになってきている。セミナーでは、蛋白質の構造、物性、フォールディング反応に関連する基礎的な知識および実験技術の理解に努める。また、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションなどが含まれる。 | |
| 学習目標 | 学生は、蛋白質の構造、物性、フォールディング反応に関連する基礎的な知識および実験技術を理解することができる。また、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションなどができる。 | |
| 履修条件 | | |
| 特記事項 | | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。蛋白質の構造と物性、蛋白質の変性、蛋白質のフォールディング、フォールディングと分子シャペロン、ミスフォールディングと病気、酵素の構造安定性と機能、蛋白質の分子設計。 | |
| 授業外における学習 | 学生は、蛋白質の構造、物性、フォールディング反応に関連する基礎的な知識および実験技術を理解し、また、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめるためのさまざまな学習を主体的に行う。 | |
| 教科書 | 適宜指示する | |
| 参考文献 | 適宜指示する | |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 | |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、そのことが他とどのような関連性を持っているのか、どのような考察が可能であるかを考えていく。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 | |

(1学期)構造分子生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Structural Molecular Biology |
| 授業コード | 241312 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 藤原 敏道 居室： 児嶋 長次郎 居室： 松木 陽 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 生命活動は分子が分子間の相互作用をとおして高度に組織化されて働くことにより、維持されている。本講義では生命現象を分子の構造と分子間相互作用に基づいて理解するために、核磁気共鳴法を用いた生体分子構造の解析とそれに基づく生命現象の解析の最前線を学ぶ。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者とのなどとの議論、などが含まれる。 |
| 学習目標 | 当該分野の基礎学習に基づいて、研究論文を口頭発表できるようになること |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 核磁気共鳴法による生体分子構造研究の基本戦略、溶液NMRにおける先端的研究法、固体NMRにおける先端的研究法、エネルギー変換系の生物学、古細菌ロドプシンなど膜タンパク質複合体の機能発現の構造的基礎、生物情報伝達系の特徴、受容体とリガンドの相互作用、生体超分子系のNMRによる解析法の開発。 |
| 授業外における学習 | 関連する構造生物学に関する論文の購読 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでない、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(1学期) 細胞機能構造学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Cell Structure and Function |
| 授業コード | 241313 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 平岡 泰 居室： 原口 徳子 居室： 近重 裕次 居室： |
| 質問受付 | 連絡先:078-969-2241 連絡時間:随時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 細胞の構造と機能に関して高度な知識と、それを解明するための細胞生物学的な方法論について履修することを目的とする。 最新の論文の読解と批判的論評、実験デザインや研究成果に関する発表と議論、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 最新の論文の読解と批判的論評、実験デザインや研究成果に関する発表と議論、プレゼンテーションの訓練などを通じて、学生は、細胞の構造と機能に関して高度な知識と、それを解明するための細胞生物学的な方法論について学ぶことができる。 |
| 履修条件 | 細胞生物学の基本的な講義を履修していることが望ましい |
| 特記事項 | 必要に応じて指定する |
| 授業計画 | 【講義内容】 細胞構造解析のための方法論、蛍光顕微鏡の原理、蛍光顕微鏡を用いた細胞構造解析、細胞核構造と機能(高等生物および下等真核下等)、核細胞質間分子輸送、核膜タンパク質と機能、染色体の構造と機能、減数分裂における染色体構造と機能、染色体構造の制御。 【授業計画】 適宜行う |
| 授業外における学習 | 直面するテーマや問題について、関連する専門用語や基本的知識を教科書等により確認しておくこと。 |
| 教科書 | 適宜、論文などを用いる |
| 参考文献 | Molecular Biology of the Cell |
| 成績評価 | 発表や討論を通して総合的に評価する |
| コメント | 必要に応じて指定する |

(1学期)生命誌学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Biohistory |
| 授業コード | 241314 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 蘇 智慧 居室： 橋本 主税 居室： 小田 広樹 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生物の共通性と多様性について、分子生物学、発生生物学、細胞生物学、分子系統進化学、形態学、生態学、等の、種々の観点からの理解を深める。一方、それらの理解を統合して、「生命とはなにか」についての一般的理解を進める努力を行う。また、得られた(生物学的)知見を、社会に向けて発信する方法についても理解する。以上に関連する基礎的なおよび(実験)技術の理解にも努める。また、研究を自ら計画し、実施し、成果を取りまとめるのに必要な力も育成する。 |
| 学習目標 | 学生は生物学の基礎となる進化、発生と生態などの種々の観点から生物の共通性と多様性に関する理解を深めることができる。 学生は研究を自ら計画し、実施し、成果を取りまとめるのに必要な力を育成することができる。 |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | (1) 院生自身の作成した研究計画および研究結果についての議論、(2) 専門書や最新論文の読解および批評、(3) プрезентーションの訓練、などを含む。具体的な課題・資料については、主として以下のようなトピックを扱ったものの中から、教員とよく相談した上で決定する。 生物多様性の分子機構、分子に基づく生物の系統進化、共進化に関わる生物の分子系統、昆虫と植物の共生・共進化、昆虫の味覚受容と食草選択、昆虫の形態と機能の関連性、細胞システムと発生メカニズムの進化、両生類のパターン形成、科学に関するコミュニケーション。また、専門書や論文を使用する場合は、以上のものに関連する「周辺」のトピック、および「基礎的知識」を述べたものも、適宜取り上げる。 |
| 授業外における学習 | 関連の学術論文や専門書を利用して予習と復習を行う。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題や文献資料に対して取り組む姿勢と、その成果等を総合的に判断して評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加を強く希望する。自分の研究に関わるものについては言うまでもなく、文献資料に取り組む場合においても、それらを「理解」するだけでなく、的確に「批評」し、問題点があれば、それを克服する方法の「提案」なども望みたい。また、他者の発表を聞くにあたっても、同様の積極的な態度を希望している。その中で、自分で研究を進める力を育成してほしいと願っている。 |

(1学期)生体超分子科学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar in Supramolecular Science of Biomacromolecules

授業コード 241414

単位数 4.5

担当教員 山口 浩靖 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修

開講時期 1 学期

場所 その他

授業形態 実習科目

目的と概要 生体高分子により形成される超分子、およびその超分子特有の性質を利用した機能発現について基礎的な理解を深めた上、具体的な研究の進め方や考え方などについて指導を行う。修士論文の作成に際しての指導と助言を行う。

学習目標

履修条件 特になし

特記事項

授業計画 【講義内容】

生体高分子の機能化に関する研究を行う。生体高分子をビルディングブロックとして形成される超分子や、生体高分子と機能性低分子化合物との複合体形成によって発現される特異的な機能を探究する。機能性超分子錯体を構築するための生体高分子の合成をテーマとした研究を実施し、その結果をまとめ、報告する方法を指導する。

【授業計画】

生体高分子特有の機能、生体高分子の集積化もしくは人工分子と生体高分子との超分子形成により発現される機能の探求を行う。

1. 生体高分子における分子認識
2. 生体内に存在する機能性分子・超分子
3. 生体高分子(タンパク質)の構造と機能の相関
4. タンパク質の機能 1<触媒>
5. タンパク質の機能 2<電子移動・エネルギー変換>
6. タンパク質と補因子との錯体の機能
7. 生体高分子と人工低分子との融合
8. 生体高分子を1つのユニットとする超分子合成
9. 生体超分子のキャラクタリゼーション 1<反応追跡法>
10. 生体超分子のキャラクタリゼーション 2<構造観察法>
11. 生体超分子の機能化 1<特異的センシング>
12. 生体超分子の機能化 2<触媒・立体制御>
13. 生体超分子の機能化 3<エネルギー生産>
14. 総合討論
15. 総括

なお、上記の記載順序は進行度合に応じて変更することがある。

授業外にお

ける学習

教科書 指定しない

参考文献 指定しない

成績評価 レポート等を総合的に評価する。

コメント

(1学期)生体高分子溶液学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Biomacromolecular Solutions |
| 授業コード | 241415 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 佐藤 尚弘 居室： 寺尾 憲 居室： |

質問受付

履修対象

開講時期 1学期

場所 その他

授業形態

目的と概要 専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などを行う。具体的課題は、教員と相談の上で決定する。修士論文の作成に際しての指導と助言も行う。主として扱うトピックは以下のようなものである。疎水性相互作用、静電相互作用、水素結合などによって溶液中で形成された生体高分子およびその集合体の構造とその形成機構、高分子集合体間や高分子集合体と低分子・高分子間の相互作用、生体高分子の溶液物性、生体高分子の構造と相互作用のキャラクタリゼーション方法論(光・小角X線散乱法、蛍光法、円二色性測定、超遠心法、サイズ排除クロマトグラフィー、核磁気共鳴法、赤外吸収法等)。

学習目標 溶液中の生体高分子およびその集合体の構造、溶液物性、集合体構造と相互作用のキャラクタリゼーション方法論等について、基本から理解することを目的とする。関連する基礎的な知識および実験技術の理解にも努め、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育て、修士論文の作成を目標とする。

履修条件

特記事項

授業計画 第1回 オリエンテーション
「化学」における高分子凝集論の位置づけを説明し、研究テーマを決定する。また、授業の概要と研究発表に必要な資料作成法、プレゼンテーション方法について講義する。
第2回 リサーチプロポーザル
決定したテーマに基づき、履修生が具体的な修士論文の研究内容を提案し、指導教員と議論する。
第3～9回 研究論文の紹介
高分子凝集論分野の最新の重要な文献の内容をセミナーに参加している履修生が発表し、研究手法・結果の解釈・生物学における意義について議論を行う。
第10～14回 研究進捗報告プレゼンテーション
高分子凝集論分野における履修生の研究進捗状況についてプレゼンテーションを行い、研究方法や結果について質疑応答を行う。
第15回：総合討論

授業外における学習

教科書

参考文献 指定しない

成績評価 研究報告ならびにセミナーへの参加状況(質問・コメントなどの発言)により総合的に判定する。

コメント

(1学期)生体分子機械学半期セミナー

| | |
|-------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Biomacromolecular Machines |
| 授業コード | 241416 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 今田 勝巳 居室 : |

| | |
|-----------|--|
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 A コース 博士前期課程各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 生体内で機能する分子機械について、形成機構および作動機構を立体構造に基づいて理解することを目的とする。関連する基礎的な知識および実験技術の理解にも努め、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 自ら研究計画を立て、実施し、まとめる一連の研究活動を行うことができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <p>生体分子モーター、タンパク質輸送装置、走化性センサーなどのタンパク質複合体、酸化還元酵素、蛍光タンパク質、並びにこれらを研究するための生化学的、生物物理学的、構造生物学的研究手法。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的な参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢が必要である。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題解決だけでなく、問題を発見する能力を培ってほしい。 |

(1学期)1分子生物学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Single Molecule Biology |
| 授業コード | 241433 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 上田 昌宏 居室： 宮永 之寛 居室： |

| | |
|-------|---|
| 質問受付 | |
| 履修対象 | |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 細胞や多細胞体が環境変化に対して応答・適応する際の細胞内シグナル伝達や遺伝子の発現調節に関する基礎知識ならびに実験技術、理論的な考え方について講義を行なう。また、学生各自の携わる研究課題に関連して、その研究領域の学問的歴史・背景について学生各自が調査、レビューを行なうことで基礎的な知識を習得する。 |
| 学習目標 | 主に扱う研究領域としては、細胞内シグナル伝達、細胞内自己組織化、細胞運動、細胞極性、多細胞体形成、遺伝子発現調節、先端的光学顕微鏡による細胞動態計測、細胞動態の理論と計算機シミュレーション、などが挙げられる。これらの研究領域に関連した基礎知識の講義、及び、学生各自の携わる研究課題に関連した専門書の講読や古典的論文の紹介、他の研究者との質疑応答・討論、プレゼンテーションの訓練などを行なう。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 第 1 回 オリエンテーション (担当:上田昌宏): 授業の概要ならびに文献紹介・発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。 第 2 回 研究領域の講義 1 (担当:上田昌宏、宮永之寛): 神経細胞の興奮現象と筋収縮の研究から 1 分子動態の研究へ至る研究の歴史 (1 分子生物学の誕生) について講義する。 第 3 回 研究領域の講義 2 (担当:上田昌宏、宮永之寛): 1 分子計測技術 (イメージング、ナノ操作、力計測、電流計測) と生体分子への適用について講義をする。 第 4 回 研究領域の講義 3 (担当:上田昌宏、宮永之寛): 細胞内 1 分子計測技術 (主にイメージング) と 1 分子統計解析法について講義をする。 第 5 回 研究領域の講義 4 (担当:上田昌宏、宮永之寛): 分子反応ネットワークの時空間動態の定量解析法、分子反応ネットワークの自己組織化やパターン形成、機能発現について講義をする。 第 6 回 研究領域の講義 5 (担当:上田昌宏、宮永之対): 細胞および多細胞体の時空間動態の定量解析法、細胞行動のゆらぎと柔軟な環境適応について講義をする。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

第7回～第14回 研究課題に関連した歴史的文献の調査と紹介 (担当:上田昌宏、宮永之寛):
教員の指導のもと、各自の研究課題を決定し、関連した歴史的文献の調査を行なう。各自の研究課題に関連して習得すべき基礎知識や実験技術・理論などの研究方法を整理する。文献の内容と意義に関する発表・討論を通して他の研究者からの批判・批評を十分に受けることにより、学生各自が習得すべき知識、研究技術、解析方法などの理解を深める。

第15回 最終回 (担当:上田昌宏、宮永之対):
最終発表および各教員による講評。

授業外における学習

| | |
|------|--|
| 教科書 | 特に定めない。学術雑誌に掲載された重要文献を適宜紹介する。 |
| 参考文献 | 「Physical Biology of the Cell」(Garland Science 出版)を主読本とし、各学生に応じて適宜適切な参考書・参考資料を紹介する。 |
| 成績評価 | セミナーへの出席(20%)の他、発表内容(20%)、討論時の積極性(20%)などを勘案し、研究課題に対する取り組み姿勢(20%)、研究成果(20%)により総合的に評価する。 |

コメント

(1学期) 細胞生物学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Cell Biology |
| 授業コード | 241434 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 松野 健治 居室： 山川 智子 居室： 稻木 美紀子 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生物の発生過程において細胞がはたしている機能について、遺伝子レベルで解明するための考え方や方法を理解することを目標とする。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>動物発生を細胞レベルで理解するための研究で最新のトピックスを紹介し、内容に関する討論を行うことで理解を深める。</p> <p>【授業計画】</p> <p>第1回 ショウジョウバエの卵でのパターン形成 (担当:松野健治)</p> <p>第2回 ショウジョウバエの胚でのパターン形成とモルフォゲン (担当:松野健治)</p> <p>第3回 ショウジョウバエの神経形成 (担当:松野健治)</p> <p>第4回 ショウジョウバエの原腸陥入と上皮細胞の再編成 (担当:松野健治)</p> <p>第5回 上皮細胞での細胞極性形成とその機能 (担当:松野健治)</p> <p>第6回 細胞接着と発生 (担当:松野健治)</p> <p>第7回 細胞骨格と発生 (担当:松野健治)</p> <p>第8回 細胞と力学 (担当:松野健治)</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 文献をテキストとして用いる。 |
| 参考文献 | 随時文献を用いる。 |
| 成績評価 | 出席点、発表の内容、討論への参加の様子のよって評価する。 |
| コメント | |

1. 生物科学専攻 前期課程

(1学期) 分子創製学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Synthesis and Expression |
| 授業コード | 241435 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 高木 淳一 居室： 岩崎 憲治 居室： 北郷 悠 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 多細胞生物の生理機能に必須であるレセプターを介したシグナル伝達機構に関する総合的な理解を深めるため、構造生物学の手法を駆使したアプローチをとった最先端の研究を遂行し、同時に世界のトップクラスの研究者による最新の論文の批判的に深く読み込むことで研究者としての素養を養う。 |
| 学習目標 | 自身の研究テーマの内容と背景に精通し、その進捗状況も含めて理解しやすい発表ができるようになる。また、関連分野の重要な論文をサーベイし、その内容について把握する。 |
| 履修条件 | 日常的に研究室における実験研究を遂行するとともに、月に2~3回程度行われる研究室セミナーに参加する。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 (1) レセプター細胞外および膜貫通領域の構造決定、(2) レセプター・リガンド間の親和性を決定する構造因子の同定とその利用、(3) 構造解析や精密な生化学的・物理化学的実験に供するための、困難な組み替えタンパク質の発現・精製系の構築 |
| 授業外における学習 | 自らの研究テーマに関連する最新の科学トピックスについて、最新の情報を常にアップデートすることを心がけること。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、知識・技術の取得、研究成果などにより総合的に評価する。 |

コメント

(1学期)分子発生学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Molecular and Developmental Biology |
| 授業コード | 241436 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 古川 貴久 居室： 大森 義裕 居室： 茶屋 太郎 居室： |
| 質問受付 | 隨時。 |
| 履修対象 | 生物科学専攻博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 発生学、神経科学、分子生物学、蛋白質科学に関わる広範な分野の大きな発見を報告した重要な論文を精読し、その研究領域のバックグラウンドの知識を習得するとともに、討論を通じて論文を「建設的に批判的に」読む力を養う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>前もって与えられた論文を詳細に読み、授業で各指導教員の指導のもと発表・討論を行う。</p> <p>【授業計画】</p> <p>第1回 オリエンテーション (担当:古川)</p> <p>各自担当の論文などの案内を行うほか、論文の読み方やプレゼンテーション方法について講義をする。</p> <p>第2回以降 (担当:古川、大森、茶屋)</p> <p>各自に割り当てられた論文について、担当教員の指導のもと、論文内容について発表と討論を行う。各1時間半の授業を毎週1回行う。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 特に定めない。隨時文献を紹介する。 |
| 参考文献 | |
| 成績評価 | 出席点のほか、発表内容、討論時の積極性などを勘案する。 |
| コメント | |

(1学期) 細胞核ネットワーク学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Networks in Cell Nucleus |
| 授業コード | 241555 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 加納 純子 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 真核生物の生命維持に必要な様々な細胞核内シグナル伝達ネットワークについて解析する。具体的には、様々な実験技術の習得、実験デザインの訓練、研究室内外の他の研究者とのディスカッション、学会発表などを通じて、研究能力の向上を目指す。さらに、関連分野の最新学術論文を読み、それを研究室内で発表、議論することによって、様々な基礎知識を習得する。 |
| 学習目標 | 実験、論文講読、ディスカッションを通して、分子生物学、分子遺伝学、生化学、細胞生物学などの基本技術、および研究の基本理念が習得できる。さらに、学会発表、学術論文をまとめる能力を習得することができる。 |
| 履修条件 | 研究活動への積極的な参加が強く求められる。指示されるのを待つだけでなく、自分で問題点を探し、自ら研究レベルを向上させる能力を習得してほしい。教員や他の研究者との積極的なディスカッションも望まれる。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>学生個人の研究課題は、教員と相談の上、決定する。具体的には、分子生物学、細胞生物学、生化学的手法を用いて、以下の研究内容に関連したテーマに取り組む。</p> <p>1) 染色体末端に存在する構造体であるテロメア/サブテロメアの機能解析。特に、テロメア/サブテロメアに結合しているタンパク質群の様々な制御機構やテロメア/サブテロメアタンパク質による染色体機能ネットワークの分子基盤の解明。</p> <p>2) 放射線や紫外線などによって染色体 DNA が損傷した時や、様々な細胞外環境の変化が起った時などのシグナル伝達に関するタンパク質群の機能解析。さらに、それらが形成するタンパク質ネットワークの分子基盤の解明。</p> <p>以上のテーマの順序で講義を進める。ただし、これは予定であり、変更することがある。</p> <p>【授業計画】</p> <p>各自の研究テーマを決定し、各指導教員の指導のもと、文献講読・研究・発表・討論などをを行う。具体的には、次の内容を適宜進めることで授業を完了する。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 研究テーマ(研究計画)の決定。2. 関連する文献の講読(専門書や最新論文の読解および批評含む)。3. 関連する基礎的知識の解説や最新知識の紹介を研究室内で行う。4. 基本的実験技術や解析手法を習得する。5. 研究テーマに沿った実験等を実施する。6. 引き続き、研究テーマに沿った実験等を実施する。7. 研究成果について研究室内で発表し、議論する。8. 引き続き、研究テーマに沿った実験等を実施する。適宜、研究テーマに関連する文献の紹介を行う。9. 学会に参加し、研究成果を発表、または最新情報を得て研究室外の研究者と議論する。 |

10. 学会で得られた情報、助言を参考にして、研究テーマを推進する。
11. 引き続き、研究テーマに沿った実験を実施する。
12. 研究成果を修士論文研究としてまとめる。
13. まとめた修士論文研究を研究室内で議論し、修正する。
14. 修士論文研究発表を準備し、研究室内で議論する。
15. 修士論文研究発表

授業外における学習

教科書 適宜指示する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 研究に対する取り組み方によって評価する。

コメント

1. 生物科学専攻 前期課程

(1学期) 光合成反応学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Molecular Mechanism of Photosynthesis |
| 授業コード | 241652 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 大岡 宏造 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 光合成反応の分子機構についての構造的基盤に関する理解を深めることを主な目的とする。 これらに関連する分光学的方法、および生化学・分子生物学的方法をも理解する。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | 光合成によるエネルギー変換機構、および光合成色素の合成に関与する蛋白質をとりあげ、 それらの分子生物学・生化学・分光学的手による機能解析および構造生物学的解析を扱う。 また人工光合成の基盤を構築するために、生物学的水素生産を担う酵素反応の諸性質の解析 にも取り組む。 |
| 授業計画 | |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 特に用いない。必要に応じてプリントを配布する。 |
| 参考文献 | 特に用いない。必要に応じてプリントを配布する。 |
| 成績評価 | プレゼンテーションや討論などにより総合的に評価する |
| コメント | 本セミナーの参加には能動的姿勢が求められる。論文を講読することを通じて、生物科学の背景や動向も理解する。またプレゼンテーションを通じて、多様な見方、問題点の捉え方やその解決方法を考察する能力を養う。 |

(1学期)分子細胞運動学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on cell motility |
| 授業コード | 241669 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 昆 隆英 居室： 理学研究科本館 A313 Email : takahide.kon@bio.sci.osaka-u.ac.jp 山本 遼介 居室： 理学研究科本館 A301 |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 細胞移動、細胞分裂、細胞内物質輸送を駆動する分子機構を原子レベルで深く理解することを目的とする。そのために、構造生物学、細胞生物学、分子生物学の一般的および最先端の知識の修得に務める。セミナーにおいては、学生がテーマを決めて学術論文や専門書を深く読解し、内容の発表と議論を行う。また、自身の研究についての進捗状況と課題・成果の発表報告を行い、教員や他の大学院生と議論を深めることで、問題を解決し新たな研究の方向性を見出す機会とする。 |
| 学習目標 | 研究分野の知識と成果について、世界の第一人者となるべく全力を尽くす。自ら研究アイディアを常に考え、その目的を達成するために最適な技術要素を検討し、試行錯誤で研究を遂行し、必要に応じて共同研究を展開し、他研究者を十分納得させられるだけの質と量のデータを出し、そして学術論文としてまとめることを目標とする。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 主に扱う研究テーマは、細胞移動、細胞分裂、細胞内物質輸送に関してそのしくみを原子レベルで理解することを目標とするものであるが、生物学的に重要な課題であれば、これらに限定されることはない。セミナーでの発表内容は、基本的に学生が自主的に決めるべきものであるが、必要に応じて、教員と相談の上で決定してもよい。 |
| 授業外における学習 | 授業期間外であっても、可能な限り文献調査、実験、論文執筆を進めること。 |
| 教科書 | 指定しない。 |
| 参考文献 | 指定しない。 |
| 成績評価 | 以下のポイントを基に総合的に評価する ・研究課題に真剣に全力で取り組んでいるか。 ・論文セミナーでは、論文を徹底的に深く読み込み、質問に対しては適切に対応できているか。 ・研究室セミナーは基本的すべて出席しているか。 |

コメント

(1学期)生体分子反応科学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Biomolecular Reaction |
| 授業コード | 241677 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 黒田 俊一 居室： 中井 忠志 居室： 立松 健司 居室： 岡島 俊英 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻博士前期課程 選択必修 |
| 開講時期 | 1 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 講義科目 |
| 目的と概要 | 分子生物学、細胞生物学、生化学に関する研究指導を行う。特に、最新論文の紹介及び批判的論評、自身の研究成果のとりまとめと発表、国内外の研究者との質疑応答、プレゼンテーションの訓練を行う。担当する具体的課題は教員と相談の上で決定する。主な研究課題は下記の通りである。細胞膜融合、エンドサイトーシス、細網内皮系ファゴサイトーシス、エンドソーム脱出、核移行、遺伝子発現、ウイルス、オキシダーゼ、デヒドロゲナーゼ、二成分伝達系 |
| 学習目標 | 生体内では、多数の生体分子が連続的に相互作用(反応)して、種々の生命現象を維持している。このセミナーでは、生命現象の基本である細胞間・細胞内情報伝達、生体内・細胞内物質輸送、酵素反応などにおける分子機構について、分子生物学、細胞生物学、生化学の観点から総合理解を目指す。また、関連する基礎的知識ならびに実験技術の習得、研究立案能力、研究推進能力、研究発表能力を育てる。最終的に各自の修士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 第1回 オリエンテーション(黒田・岡島・立松・中井) 全体を俯瞰した説明を行い、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義を行い、各履修生に研究テーマを設定する。 第2回 細胞膜融合に関する研究論文紹介(黒田) 最新の重要文献の内容を履修生が発表し、その目的、方法、結果、考察の各項目について意義解説や批判的論評を行って議論する(第11回まで同じ要領) 第3回 エンドサイトーシスに関する研究論文紹介(黒田) 第4回 細網内皮系ファゴサイトーシスに関する研究論文紹介(黒田) 第5回 エンドソーム脱出に関する研究論文紹介(黒田) 第6回 核移行に関する研究論文紹介(立松) 第7回 遺伝子発現に関する研究論文紹介(立松) 第8回 ウイルスに関する研究論文紹介(黒田) 第9回 オキシダーゼに関する研究論文紹介(岡島・中井) 第10回 デヒドロゲナーゼに関する研究論文紹介(岡島・中井) 第11回 二成分伝達系に関する研究論文紹介(岡島) 第12回 研究進捗状況報告と指導(特に序論の書き方)(黒田) 履修生の研究進捗状況報告(約30分)、質疑応答(約30分)、および論文の書き方の指導(約30分)を行う(第14回まで同じ要領) 第13回 研究進捗状況報告と指導(特に研究方法、結果の書き方)(黒田) |

第14回 研究進捗状況報告と指導(特に考察の書き方)(黒田)

第15回 総合討論(黒田・岡島・立松・中井)

授業外にお

ける学習

教科書 適宜指示する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 研究課題・関連研究課題に対して取り組む姿勢50%、成果50%により総合的に判断する。

コメント

(2学期) 膜蛋白質化学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Membrane Protein Chemistry |
| 授業コード | 249565 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 三間 穣治 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 膜蛋白質化学を研究手法・実験技術の中心とした、メンブレントラフィック分野の研究において、その領域の研究動向を調査しつつ、各自の研究テーマについて研究・実験を進める。定期的に中間発表を行い、研究・実験と共に討論を通じて修士論文の発表へと繋げる。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】 膜蛋白質化学・メンブレントラフィック分野における各自の研究テーマを決定し、指導教員の指導のもと、研究・実験・発表・討論を行う。また、当該分野の最新かつトップレベルの研究論文を精読し、最新研究情報を収集すると共に、自身の研究計画・デザインに活かす。</p> <p>【授業計画】</p> <p>第1回 オリエンテーション 各人の研究テーマの設定についてミーティングを行い、研究課題を決定した後、その具体的な研究・実験方法や戦略、予想される展開などについて指導及び討論を行う。</p> <p>第2回以降 各自研究テーマにより、担当教員の指導のもと、研究・実験を進め、定期的に研究・実験成果の発表および議論を行うとともに、随時研究の方向性・実験方法や技術について指導を行う。また、最新の文献についても定期的に発表・討論を行う。</p> <p>最終回 最終発表および教員による評価・講評。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 特に定めない。随時文献などを紹介する。 |
| 参考文献 | 特に定めない。随時文献などを紹介する。 |
| 成績評価 | 各人の研究テーマへの取り組み、研究発表、討論について、総合的に評価する。 |
| コメント | |

(2学期)蛋白質結晶学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Crystallography |
| 授業コード | 249566 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 栗栖 源嗣 居室： 田中 秀明 居室： |
| 質問受付 | 月～土,9:30-18:00 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 蛋白質結晶学に関連した研究分野の基礎的理解を深めさせ、具体的な研究の進め方や考え方などについて指導する。修士論文作成に際しての指導、助言も行う。 |
| 学習目標 | 蛋白質の多様な機能を、結晶構造や NMR など分光測定の情報に基づいて論じができるようになる。特に、光合成タンパク質や分子モーターのエネルギー変換の仕組みを、構造科学的に他者へ説明できるようになる。 |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | 特になし |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>蛋白質の機能に関する先端的研究課題の指導、とくに理論、実験法、データ解析法、研究成果発表法について指導する。</p> <p>第 1～15 回 学生が選んだテーマによるグループワーク、グループディスカッション</p> |
| 授業外における学習 | 蛋白質立体構造データベースなどを併用することにより、最新情報を取り入れて学習すること。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 日常の向上心・努力と研究成果で評価する。 |
| コメント | 特になし |

(2学期) 分子遺伝学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Molecular Genetics |
| 授業コード | 249570 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 升方 久夫 居室： 中川 拓郎 居室： 高橋 達郎 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 生命現象を分子レベルで理解し、個々の過程を統合して全体像を解明することは現在の生物科学を理解する上で重要である。このセミナーでは、生命現象の基本である、染色体複製、DNA 損傷修復、組換え、細胞周期制御、染色体機能などの遺伝現象について、遺伝学、生化学、細胞生物学などの総合的理解をめざす。生物学における分子遺伝学分野に関する研究指導を行う。専門書や最新論文の紹介および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他の研究者(大学院生を含む)との質疑応答、プレゼンテーションの訓練が含まれる。具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックを以下に示す。 真核生物染色体の複製開始機構とその制御機構、細胞周期による複製の制御、複製チェックポイント制御機構、染色体凝縮、染色体接着、セントロメア機能、テロメア機能、DNA 損傷組換え・修復機構とその制御、染色体分配機構、細胞分裂制御機構、減数分裂期組換え機構 |
| 学習目標 | 生物学を理解する上で、生命現象を分子レベルで個々の反応として解明し、その上で全体像を統合することが重要である。 このセミナーでは、生命現象の基本である、染色体複製、DNA 損傷複製、組換え、細胞周期制御、染色体機能などの遺伝現象について、遺伝学、生化学、細胞生物学などの総合的理解をめざす。また、関連する基礎的知識ならびに実験技術の習得にも努める。研究をデザインする能力、実践する能力、さらに成果を取りまとめる能力を育てる。最終的に各自の修士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 以下の内容から構成される(状況により順序の変更がある)。 第1回 オリエンテーション 「生物学」における分子遺伝学の位置づけを説明し、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。 第2~7回:研究論文の紹介 分子遺伝学分野の最新の重要な文献の内容を履修生が発表し、研究手法・結果の解釈・生物学における意義について議論を行う。 第8~14回:研究進捗報告プレゼンテーション 分子遺伝学分野における履修生の研究進捗状況についてプレゼンテーションを行い、研究方法や結果について質疑応答を行う。 |

第 15 回:総合討論

| | |
|-----------|--|
| 授業外における学習 | セミナーで取り上げる科学論文とその背景について、事前のリサーチが求められる。また、セミナー後に発表に対する意見を記入したワークシートを提出する。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | Nature, Cell, Science, Gene. Dev. などの重要論文 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する |
| コメント | 本セミナーで取り組む研究テーマは、中学校ならびに高等学校の専修免許教科「理科」の科目区分「生物学」の文献講読、研究方法に関する高度な知識と能力を獲得できる。 |

(2学期) 核機能学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Nuclear Functions |
| 授業コード | 249573 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 滝澤 溫彦 居室： 三村 覚 居室： 久保田 弓子 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | ゲノム情報の伝達と発現制御機構を解明する上で最も重要な課題である核の構造と機能について基本的な理解を深め、また最先端の研究成果を理解する能力を修得することを目的とする。関連の基礎的な知識および実験技術の習得にも努める。実験を自ら企画・実施して、その成果を取りまとめる能力を育てる。 |
| 学習目標 | 専門書や最新論文の読解および批判的論評ができるようになる。 研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションなど、一連の研究活動が出来るようになる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 クロマチン構造、ヌクレオソームからクロマチン纖維、染色体の構築、染色体構造の変化、核と細胞質の相互作用、クロマチン形成、核内の過程、クロマチンとトランス因子の作用、クロマチン構造とプロセッシング酵素の相互作用など |
| 授業外における学習 | 研究課題、論文発表の準備を行う |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 研究課題に対する取り組み 50% 研究成果や各種発表への取り組み 50% |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識と統合することで、どのような考察が可能であるかを自ら考える、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(2学期) 系統進化学半期セミナー

| | |
|-------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Evolutionary Biology |
| 授業コード | 249574 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 古屋 秀隆 居室： 伊藤 一男 居室： |

| | |
|-------|--|
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 生物および生命現象には普遍性と多様性という二面的な特性がある。このセミナーでは、動物を対象としてこの二面性をふまえ、その多様な体制の発達を、個体発生と系統発生の両面から理解することを目指す。専門書や最新論文の読解、教員や研究室メンバーとの討論などを通じて、実験を立案、遂行し、また結果をまとめる能力の涵養につとめる。 |
| 学習目標 | 教員や研究室メンバーとの討論などを通じて、個体発生と系統発生の関係を熟知し、実験を立案、遂行し、また結果をまとめることができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>以下のようなトピックに関して課題を設定する。</p> <ul style="list-style-type: none">1 腹毛動物の分子系統2 腹毛動物の生物地理3 繊毛虫下毛類の分類4 繊毛虫下毛類の生態5 繊毛虫下毛類の発生6 繊毛虫下毛類の微細構造7 繊毛虫下毛類の分子系統8 繊毛虫下毛類の生物地理9 神経冠細胞の移動10 神経冠細胞の分化11 神経冠細胞の発生運命決定機構12 神経冠細胞由来幹細胞の多分化能形成機構13 神経冠細胞由来幹細胞の多分化能維持・増殖機構14 神経冠の進化的起源15 脊椎動物の体制成立機構の起源 |

| | |
|-----------|--|
| 授業外における学習 | 授業計画に即した論文や専門書を事前に熟読しておくこと。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | セミナーに対する取り組み姿勢、質問、議論への参加を考慮し、総合的に評価する。 各評価の割合は、セミナーに対する取り組み姿勢 60%、質問 20%、議論への参加 20%とする。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

コメント 論文の読み方、研究の進め方、まとめ方、発表の仕方等を習得するのみならず、常に自然そのもの、動物そのものに対する関心を培ってほしい。

(2学期) 植物細胞生物学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Plant Cell Biology |
| 授業コード | 249575 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 高木 慎吾 居室： 浅田 哲弘 居室： |
| <hr/> | |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 植物の環境応答や成長現象の仕組み (how)、生理学的意義 (why) について、特に細胞レベルにおける過程に注目し、自立して研究テーマの設定および遂行をできるようにする。教員の指導のもと、関連文献の輪読、研究進捗状況の報告、討論、成果のプレゼンテーション、論文執筆などに取り組む。 |
| 学習目標 | 植物細胞生物学に関する基礎的な知識、先行研究の内容、研究を進めるための方法論などについてディスカッションを通して修得し、修士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | 特になし。 |
| 特記事項 | 履修生が取り組む研究テーマは全て、中学校および高等学校の専修免許状教科「理科」の科目区分「生物学」に関わるものであり、文献講読、研究方法に関する高度な知識と技能を修得できる。 |
| 授業計画 | 以下の内容から構成される (状況により順序の変更がある)。 第1回:オリエンテーション 「生物学」における植物細胞生物学の位置づけを解説し、文献調査の方法、発表資料の作成法、プレゼンテーションの方法などについて講義する。 第2~7回:関連論文の紹介 植物細胞生物学分野の重要な文献の内容を履修生が紹介し、問題の提示法、研究材料の選択、研究手法の開発、実験結果の解釈などについて討論する。適宜、関連する基礎的知識の解説や最新知見の紹介を行なう。 第8~13回:研究進捗状況の報告 各履修生が取り組んでいる研究テーマについて、研究計画の進捗状況を報告し、研究材料、研究手法についての検討、実験結果の解釈、テーマの展開方向などを詳細に討論する。 第14~15回:総合討論、論文執筆 研究成果のプレゼンテーションを行なう。学会発表、研究科内中間発表の予行などを含む。必要に応じて、論文の添削指導を受ける。 |
| 授業外における学習 | 必要に応じて授業中に指示。 |
| 教科書 | 特になし。発表資料は履修生が準備する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 課題への取り組みの態度、議論の姿勢、発表に対する努力などを総合的に評価する。 |
| コメント | 「自分で考える」ためには何が必要か、常に意識して臨んでほしい。 |

1. 生物科学専攻 前期課程

(2学期) 発生生物学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar on Developmental Biology

授業コード 249576

単位数 4.5

担当教員 西田 宏記 居室： 理学棟 C411 室
電話： 5472
Fax： 06-6850-5472
Email： hnishida[at]bio.sci.
今井 薫 居室：
小沼 健 居室：

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修

開講時期 2 学期

場所 その他

授業形態

目的と概要 動物の胚発生に関し、発生運命の決定、形態形成などの過程を分子および細胞レベルで理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。

学習目標 実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができるようになる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のものである。発生過程の観察、遺伝子の発現とその役割の解析などに関して、顕微胚操作、遺伝子工学的手法、顕微イメージングなどを駆使し、動物の胚発生に関する理解を深める。特に、卵細胞内に蓄えられている情報、発生が始まってから起こる誘導的細胞間相互作用に焦点を置く。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。

授業外における学習 特になし。

教科書 適宜指示する

参考文献 適宜指示する

成績評価 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。

コメント 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることでどのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢が必要となる。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。

(2学期)生物分子エネルギー変換学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Biomolecular Energetics |
| 授業コード | 249578 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 荒田 敏昭 居室： 理学部 C410-C412 室 電話： 5427 Email： arata[at]bio.sci. |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 分子生物物理学および分子細胞生物学分野での諸問題の解明に学生が独自で対処できる能力を養う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>測定原理のテキストを輪読し物理化学的見方を身につける。さらに以下の諸分野に関する最新の文献内容を簡潔にまとめて紹介し、質疑応答・討論を通じて理解と応用の能力を高める。受講生自身が取り組んでいる研究を紹介し討論を通じて相互理解を深める。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 動的構造分子生理学の基礎理論 (ESR 原理、その他の物理化学的測定法)2. 分子モーター・ポンプの動的構造基盤とエネルギー変換機構3. 分子スイッチ・クロックの動的構造基盤と細胞情報伝達および発振の分子機構 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 定めない |
| 参考文献 | 資料は毎回配布する |
| 成績評価 | 出席、自分の発表と他受講生の発表に対しての質疑応答の様子をあわせて判定する。 |
| コメント | 特になし |

(2学期) 神経可塑性生理学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Synaptic Plasticity |
| 授業コード | 249579 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 小倉 明彦 居室： 富永(吉野) 恵子 居室： |
| 質問受付 | 特に設けず、随時受け付ける。 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 神経科学の大きな課題である「記憶」の機構の細胞レベルでの解明を目指し、それにつながる神経生理学、神経生化学、細胞構造、細胞運動、遺伝子発現、細胞分化、細胞間相互作用、個体行動、疾病などについて、古典から最新までの幅広い知識を習得する。また、それらの知見を生み出した観測・測定技術について学び、各自の研究に活用する。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | 発表に際して準備する資料は英語による。発表と質疑は、可能な範囲で英語によることが推奨される。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】 上記の諸領域に関して、古典から最新までの文献について紹介し、原著講読・質疑応答・討論を通じて理解の深化を図る。また、各自の研究課題に関して進捗状況を定期的に紹介し、相互批判を通じて多様な観点を養成する。各自の研究課題は、受講生の資質と興味、当該分野の世界的状況、研究室で利用可能な技術を勘案して、教員と相談の上で選定する。</p> <p>【授業計画】 講義は火曜 2 限と水曜 2 限(詳細は年度初めに連絡)。 実験指導は随時</p> |
| 授業外における学習 | 博士課程の学生として、後輩の学部学生の助言・指導を行うことを通じ、職業的科学者としての自覚を涵養する。 |
| 教科書 | Nicholls, M. et al. "From Neuron To Brain, 4th Ed." Sinauer コノーズら「神経科学—脳の探求」西村書店 デルコミニ「ニューロンの生物学」南江堂 |
| 参考文献 | 資料は適宜配布する |
| 成績評価 | 発表に関しては、自分の発表と他受講生の発表に対する質疑応答の様子をあわせて判定する。研究に関しては、実験に取り組む姿勢、自分がえた結果に対する客観的判断、他研究者がえた結果との比較対照、理論化などを総合したトータルな研究活動を評価する。 |
| コメント | 競争の激しい分野の中で、独自性を發揮するためには、目下の研究に直結する知識・技術だけではなく、より幅広い知識・技術を貪欲に吸収する必要がある。研究は各個人の努力による部分が大きいが、同時に個人で完遂できるものではなく、周囲との交流の中で発展する社会的活動の側面のあることも理解させる。 |

(2学期) 感覚生理学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Sensory Physiology |
| 授業コード | 249580 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 橋木 修志 居室： 和田 恭高 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 生物は外界からの刺激を情報とし、種々の生物的活動を営んでいる。外界からの刺激には、光(視覚)、ニオイ(嗅覚)、味(味覚)、音(聴覚)などがある。本セミナーでは、特に脊椎動物の視覚をはじめとする各種感覚について、刺激受容機構と情報処理機構やそれらの仕組みを学ぶとともに、感覚ごとに備わる仕組みの共通性と違いについて理解する。また、これらに関連する基礎的な知識および実験技術の理解・修得にも努め、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 この目的のために、当該分野や関連分野の最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、を行わせる。また、自身の研究結果の取りまとめと発表に関する指導、修士論文作成に際しての指導、助言を行う。 |
| 学習目標 | 特に脊椎動物の視覚をはじめとする各種感覚について、刺激受容機構と情報処理機構やそれらの仕組みについて説明できる。脊椎動物の視覚についての実験を自らデザイン、実施できる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 脊椎動物視細胞における光応答の発生機構、停止機構、光感度決定機構、時間分解能決定機構、順応機構、シナプス伝達様式決定機構、ビタミン A の代謝機構。 |
| 授業外における学習 | 演習中に示す教科書、参考文献について、十分に予習・復習をすること。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加を強く求める。論文を購読する場合には、書かれていることを自分で理解するだけでなく、理解したことをどのように聞き手に伝えれば理解を得られるか考えることを強く求める。また、要領よく伝えるにはどうすべきかも考えて欲しい。実験する場合には、目的をはっきりと設定し、明快な筋立てで実験をデザインすることを希望する。このような習慣をつけることで、問題の設定、解決する能力を培ってほしい。 |

(2学期) 神経回路機能学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar in neural circuit function

授業コード 249581

単位数 4.5

担当教員 木村 幸太郎 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修

開講時期 2 学期

場所 その他

授業形態 演習科目

目的と概要 神経回路による動物の神経機能制御に対する基本的な理解を深め、また最先端の研究成果を理解する能力を修得することを目的とする。関連の基礎的な知識および実験技術の理解・習得にも努める。実験を自ら企画・実施して、その成果を取りまとめる能力を育てる。

学習目標 現在や過去の論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、プレゼンテーションが行えるようになる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。感覚ニューロンによる感覚受容、介在ニューロンによる情報処理、神経回路の構造と機能の関連性、遺伝子による神経機能制御、経験による神経機能の可塑的变化など。

授業外における学習 自主的に必要な論文を見出し、理解し、他人に説明できるようにする事。

教科書 適宜指示する

参考文献 適宜指示する

成績評価 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。

コメント (1) 論文の読解及び論評にあたっては、まずは適切な論文を選択し、次にその論文の内容を理解するだけでなく、既存の知識の中に位置づけること。(2) 自身の研究に関する計画・報告・プレゼンテーションに関しては、「論理的な明快さ」と「神経科学または生命科学の分野における位置づけ」に注意すること。(3) 積極的・主体的に参加すること。

(2学期) 理論生物学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar in theoretical biology |
| 授業コード | 249582 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 藤本 仰一 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | <ol style="list-style-type: none">生命現象に対する数理的な思考能力と解析能力の基礎を身につける。数理モデル作成に必要な数学、物理、プログラミングの能力を身につける。興味ある生命現象の数理モデルを構築し、計算機実験を行い、これらの能力を深める。学習や研究の成果を発表する技術をつける。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | C 言語等のプログラミングや学部 1,2 年レベルの数学と物理の素養があることが望ましいが、必要条件ではない。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】 数理科学の基礎的事項を手計算と計算機実験を通して身につけるとともに、それらの生命科学への応用例を論文講読を通じて学ぶ。 加えて、数理モデルを独力で新規に構築し、モデル作成能力と定量的な解析能力を養う。</p> <p>【授業計画】 常微分方程式、線形代数、確率過程、拡散、振動波動などの数理科学の基礎の手計算による演習。 関連する解析を行った生物実験の論文講読。 常微分方程式の解の振る舞いを記述するプログラムを作成し、計算機実験を行う。 上記基礎的事項の復習と、解析的には解けない非線形系の学習を計算機実験により行う。 理論生物学の古典的論文の講読、および、関連する数理モデルの計算機実験。 興味ある現象の数理モデル構築および計算機実験による解析。 生物実験データの定量的な解析への応用。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | |
| 参考文献 | U.Alon “An introduction to Systems Biology” (CRC press. 2006) |
| 成績評価 | 学習、計算機実験、議論、発表への積極な取り組み。 数理科学的な思考能力や解析能力と、プログラミング能力の習得度。 |
| コメント | |

(2学期) 蛋白質有機化学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Organic Chemistry |
| 授業コード | 249583 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 北條 裕信 居室： 川上 徹 居室： 佐藤 毅 居室： 朝比奈 雄也 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 実験や論文の講読を通して、生物学ならびに化学の視点から広く蛋白質分子を考察できる人材の育成を目指して指導を行う。すなわち、アミノ酸・ペプチド・蛋白質の分子構造と化学的性質、これらの分子の人為的合成における反応、精製、確認法等についての基礎的事項を習得させるとともに、膜蛋白質ならびに修飾蛋白質の構造解析の手法や機能発現機構を分子レベルで理解させる。さらに、研究の企画、研究結果の取りまとめと発表の訓練などを行う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 ライゲーション法に基づく蛋白質の合成化学、蛋白質の化学的変換による合成ブロックの調製法、反応場としてのミセルと脂質、膜蛋白質の精製法と確認法、膜蛋白質の構造形成を指向した膜蛋白質・脂質複合体の調製法、膜蛋白質の構造解析法、修飾蛋白質の特異的検出手法の開発と蛋白質の解析 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 蛋白質の合成化学的研究により開発された手法を生命現象の解明に応用することにより、独自の生物科学の展開を目指す。この営みを通して研究指導を行う。 |

(2学期) 機能・発現プロテオミクス学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Profiling and Functional Proteomics |
| 授業コード | 249584 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 高尾 敏文 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 蛋白質・遺伝子データベースを利用して生体内の総発現蛋白質を網羅的に解析するプロテオミクス研究を行うための蛋白質分析化学を学び、それを様々な細胞や生体から得られる微量試料に応用し、新しい蛋白質機能や構造を探査する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | <到達目標> 生命現象を蛋白質の構造と機能に基づいて理解できるようになること。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 蛋白質一次構造解析のための質量分析法や化学的手法2. 蛋白質翻訳後修飾(糖鎖、脂質、リン酸化など)の構造解析3. 尿などの生体試料のプロテオミクス4. 質量分析におけるペプチド、糖鎖のフラグメンテーション <p>上記研究課題の中で、各種質量分析法、各種微量クロマトグラフィー、ゲル電気泳動、微量試料調製法、蛋白質および糖鎖の質量分析、蛋白質アミノ酸配列決定法、蛋白質翻訳後修飾の検出および解析法、安定同位体ラベル化法、データ解析およびデータベース構築法等の基礎を修得する。</p> |
| 授業外における学習 | 研究に関連する文献等を利用して、独自の研究アイデアを醸成すること |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的研究が強く求められる。論文に書かれていることを単に理解し、その延長線上の実験をするのではなく、自ら独自の実験を計画し、そこから得られた知見を既存の事実との関連において考察できる能力を培ってほしい。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(2学期) 蛋白質情報科学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Informatics |
| 授業コード | 249585 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 中村 春木 居室： 金城 玲 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | バイオインフォマティクス(生命情報科学)は、生命体の持つ遺伝情報の情報学的解析により生命現象を理解しようとする新しい学問領域であり、生物学・化学・物理・数学・情報学などの学際分野である。データベース解析とシミュレーション計算の手法を習得し、それらを用いたバイオインフォマティクス研究による生命活動をシステムとして理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | データベース解析とシミュレーション計算の手法を習得し、それらを用いたバイオインフォマティクス研究による生命活動をシステムとして理解することができる |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。データベース解析による統合的解析研究、分子シミュレーションの実践による物理化学に基づいた演繹的な生体分子系の理解、多数の異なる蛋白質分子が協同的に働いて情報を伝達する様を網羅的に解析するプロテオミクスを対象としたバイオインフォマティクス研究、より高次の細胞間ネットワークに関するシミュレーション等の理論的アプローチの研究。 |
| 授業外における学習 | 教科書・教材、参考文献を利用して、予習あるいは復習を行うこと |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。 |

(2学期) 超分子構造解析学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Supramolecular Crystallography |
| 授業コード | 249586 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 中川 敦史 居室： 山下 栄樹 居室： 鈴木 守 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生体超分子複合体やタンパク質の立体構造決定と構造を通した機能の解明を行う。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 生体超分子複合体やタンパク質の立体構造決定と構造を通した機能の解明を行うことができる。関連の基礎的な知識および実験技術を理解できる。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。 主として扱うトピックは以下のようなものである。 蛋白質複合体やウイルスなどの生体超分子複合体の構造解析、タンパク質の構造解析、X線結晶構造解析法の開発など。 |
| 授業外における学習 | 参考資料を利用して、予習あるいは復習を行うこと |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでない、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(2学期) 蛋白質反応機構学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar on Mechanism of enzyme reaction

授業コード 249589

単位数 4.5

担当教員 中井 正人 居室 :

質問受付

履修対象

開講時期 2 学期

場所 その他

授業形態

目的と概要

学習目標

履修条件

特記事項

授業計画

授業外にお

ける学習

教科書

参考文献

成績評価

コメント

(2学期)蛋白質細胞生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Cell Biology |
| 授業コード | 249591 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 篠原 彰 居室： 篠原 美紀 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 真核生物における組換え、体細胞分裂期のDNA2重鎖切断修復、減数分裂期のキアズマ形成の分子メカニズムを理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。修士論文作成に際しての指導、助言を行う。 |
| 学習目標 | ゲノム、染色体の関わる生命現象の論文を講読することで、研究の成り立ちを理解することをメインに、自分の関わっている研究分野の最新の情報を俯瞰的に取得することで、理解度を深化させる。特に、研究の目的、結果の確実な理解を目指す。さらには、批判的に読む姿勢を身につけることで、より確実な研究を行う、つまり自分自身の研究を客観視出来る姿勢を身につける。 |
| 履修条件 | 分子遺伝学、分子生物学、生化学の基本的な知識を有している |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 相同組換えや減数分裂期組換えに関わる遺伝子、蛋白質の分子レベルでの機能の解明 テロメアの組換えによる伸長反応の解析 細胞内での組換え反応の解析 ヒストンの修飾の組換えへの関わりの解析 減数分裂期の細胞周期の制御機構の解析 |
| 授業外における学習 | 関連論文を読むことで、自身の行っている研究分野の状況を俯瞰的に理解し、自身の理解度を再度確認する。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでは、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるか、そしてそこから新規性をいかに生み出すかを考えていく、積極的な姿勢を必要とする。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を見していく能力を培って欲しい。 |

(2学期)代謝調節機構学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Mechanisms of Metabolic Control |
| 授業コード | 249593 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 奥村 宣明 居室 : |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | この授業では、生物学における生化学ならびに生理学分野に関する研究指導を行う。専門書や最新論文の紹介および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他の研究者との質疑応答、プレゼンテーションの訓練を通じて、学生はこの分野の研究者に必要とされる基礎的な思考力と表現力を身につけることができる。具体的課題は教員と相談の上決定する。主として扱うトピックスを以下に示す。蛋白質・ペプチドの代謝、糖代謝、酵素の構造と機能、ホルモンと自律神経、エネルギー代謝調節機構、消化と吸収。 |
| 学習目標 | 生物学を理解する上で、生体内での物質代謝やエネルギー代謝の恒常性(ホメオスタシス)維持機構を解明することは基本的に重要である。このセミナーでは、哺乳類の代謝、摂食、消化吸收、血糖調節などの機構とそのホルモンや神経による調節機構について、生化学、生理学、分子生物学などの観点から統合的に理解することを目指す。そのために、関連する基礎的知識と技術の理解に努め、自ら実験を計画し、実践し、成果を取りまとめる能力を身につけるようにする。最終的に各自の博士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | なし。 |
| 特記事項 | なし。 |
| 授業計画 | 以下の内容から構成される。(状況により順序の変更がある)。 第1回:オリエンテーション 「生物学」における生化学、生理学の位置づけを説明し、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。 第2?9回:研究論文の紹介 生化学、生理学分野の最新の重要な文献の内容を履修生が発表し、研究手法・結果の解釈・生物学における意義について議論を行う。 第10?14回:研究進捗報告プレゼンテーション 生化学、生理学分野における履修生の研究進捗状況についてプレゼンテーションを行い、研究方法や結果について質疑応答を行う。 第15回:総合討論 |
| 授業外における学習 | 専門分野における過去の論文、ならびに最新の論文を調査し、専門の知識と考え方を身につける。また、研究室内外の交流、学会への参加を通じ、他の研究者とのディスカッションを行う。 |
| 教科書 | 特に定めない。隨時文献を紹介する。 |
| 参考文献 | 特に定めない。隨時文献を紹介する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取組み姿勢、成果、論文や学会発表などの各種発表への取組み姿勢により総合的に評価する。 |

コメント 知識を網羅的に紹介するではなく、新たな発見や方法論の開発などの過程を解説し、それを体験させて科学的な研究のすすめ方を体得させたい。

(2学期)情報伝達機構学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Signal Transduction |
| 授業コード | 249594 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 岡田 雅人 居室： 梶原 健太郎 居室： 名田 茂之 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 動物細胞における細胞外情報の受容機構および情報受容から細胞応答に至る細胞内シグナル伝達機構を個体、細胞、分子レベルで解析し、それらの動物個体の構築、維持、活動における役割を理解する。特に、動物固有の生化学反応である蛋白質チロシンリン酸化のシグナル伝達における本質的な意義、およびその異常による「がん化」のメカニズムを理解する。一方で、関連する基礎的な知識および実験技術の習得をサポートし、研究を自らデザインし得られた成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインおよび成果に関する議論、研究者間の交流、論文作成やプレゼンテーションの訓練を行う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。細胞接着・運動の制御における蛋白質チロシンリン酸化の役割、上皮系細胞の増殖・分化制御とチロシンキナーゼシグナル、チロシンキナーゼシグナルの破綻による細胞がん化機構、原始的な多細胞動物におけるチロシンキナーゼシグナルの役割解析、チロシンキナーゼシグナルの構造生物学的解析。 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | Alberts B. 他:Molecular Biology of the Cell, Darnell J. 他:Molecular Cell Biology. Weinberg RA: The Biology of Cancer. |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究成果とその取りまとめ方、各種発表への取り組み方などにより総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。当初の課題についてその関連知識や研究デザインを十分咀嚼して批判的な姿勢で取り組んで欲しい。実験の意義を十分理解した上でその手技手法を積極的に習得する姿勢が重要である。また、得られた結果を慎重に評価し新たな問題点を見逃さない目を養ってほしい。得意な手法や好きな実験系にいち早く巡り会え、成果を取りまとめる喜びが感じられるような研究活動を期待したい。 |

(2学期) 糖鎖生化学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Sugar Chain Biochemistry |
| 授業コード | 249596 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 梶原 康宏 居室： 和泉 雅之 居室： 岡本 亮 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 化学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 講義科目 |
| 目的と概要 | 生体内に存在する糖鎖や関連蛋白質について解説し、これらの役割や現象、そして合成を理解することを目的とする。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者との議論、などが含まれる。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 1:糖鎖生合成経路 2:小胞体内糖タンパク質合成 3:ゴルジ体糖タンパク質合成 4:細胞内の糖タンパク質輸送 5:膜糖タンパク質 6:糖鎖とタンパク質活性－1 7:糖鎖とタンパク質活性－2 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | |

(2学期) 極限生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Extreme Ecobiophysics |
| 授業コード | 249597 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 久富 修 居室 : |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生物はその誕生から現在に至るまで、光と大きな関わりを持ってきた。本セミナーでは、光をキーワードとして、オプトジェネティック(光遺伝学)ツールや生体物質の光制御法の開発などを行うとともに、生体情報の受容と伝達の機構や、生物の環境への適応を解明することを目的とする。また、研究活動を通じ、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。また、修士論文作成に際しての指導、助言を行う。 |
| 学習目標 | タンパク質の取り扱いを習得し、機能メカニズムを解明するための様々な手法を使いこなすことができる。新しい遺伝子やタンパク質を設計することができるようになる。 |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <p>オプトジェネティックツールの開発、遺伝子の転写や酵素活性の光制御、光を用いた転写因子の機能解析や、新規生体ナノマシンの作成、光情報の受容・伝達および光エネルギー変換の分子機構、環境への適応など。</p> |
| 授業外における学習 | 指示されたことを遂行するだけの実習にならないよう、授業外の時間も利用して、自らの意欲で研究を進めること。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に取り組む姿勢、各種発表、および研究成果により総合的に評価する。 |
| コメント | 研究にあたっては、本人の主体性が強く求められる。また、文献に書かれていることを単なる知識としてだけではなく、自分の中で咀嚼して有機的なつながりを持つ理解に変えてほしい。議論では積極的に参加するのはもちろんのこと、周囲の考えを理解し、自身の研究を発展させる方向に舵取りしていく力を培ってほしい。 |

(2学期)蛋白質物理化学半期セミナー

| | |
|-------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Physical Chemistry |
| 授業コード | 249600 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 後藤 祐児 居室： LEE YOUNG HO 居室： 宗 正智 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 蛋白質は生命現象を支える代表的な生体高分子である。アミノ酸が一次元的に配列した蛋白質は、フォールディングして特異的な立体構造を形成することにより、機能物質としての多様な役割を果す。また、間違ったフォールディング反応がさまざまな病気の原因となることも明らかになってきている。セミナーでは、蛋白質の構造、物性、フォールディング反応に関連する基礎的な知識および実験技術の理解に努める。また、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 学生は、蛋白質の構造、物性、フォールディング反応に関連する基礎的な知識および実験技術を理解することができる。また、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションをすることができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。蛋白質の構造と物性、蛋白質の変性、蛋白質のフォールディング、フォールディングと分子シャペロン、ミスフォールディングと病気、酵素の構造安定性と機能、蛋白質の分子設計。 授業外における学習 【実験】 実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめるための学習を、授業外で行う。 【論文】 論文を読むことによる知識の深めや、論文を用いた議論。 【議論】 議論を通じて問題解決のための思考を深めること。 【発表】 自身の研究結果や意見を他の研究者と共有するための練習。 【連絡】 他研究者との連絡や情報交換。 【総合】 以上を組み合わせた総合的な学習。 教科書 適宜指示する 参考文献 適宜指示する 成績評価 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 コメント 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、そのことが他とどのような関連性を持っているのか、どのような考察が可能であるかを考えていく。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(2学期) 構造分子生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Structural Molecular Biology |
| 授業コード | 249603 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 藤原 敏道 居室： 児嶋 長次郎 居室： 松木 陽 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 生命活動は分子が分子間の相互作用をとおして高度に組織化されて働くことにより、維持されている。本講義では生命現象を分子の構造と分子間相互作用に基づいて理解するために、核磁気共鳴法を用いた生体分子構造の解析とそれに基づく生命現象の解析の最前線を学ぶ。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者とのなどとの議論、などが含まれる。 |
| 学習目標 | 当該分野の基礎学習に基づいて、研究論文を口頭発表できるようになること |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 核磁気共鳴法による生体分子構造研究の基本戦略、溶液NMRにおける先端的研究法、固体NMRにおける先端的研究法、エネルギー変換系の生物学、古細菌ロドプシンなど膜タンパク質複合体の機能発現の構造的基礎、生物情報伝達系の特徴、受容体とリガンドの相互作用、生体超分子系のNMRによる解析法の開発。 |
| 授業外における学習 | 関連する構造生物学に関する論文の購読 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけではなき、そのことが他の知識とのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

(2学期) 細胞機能構造学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Cell Structure and Function |
| 授業コード | 249604 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 平岡 泰 居室： 原口 徳子 居室： 近重 裕次 居室： |
| 質問受付 | 連絡先:078-969-2241 連絡時間:随時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 実験科目 |
| 目的と概要 | 細胞の構造と機能に関して高度な知識と、それを解明するための細胞生物学的な方法論について履修することを目的とする。 最新の論文の読解と批判的論評、実験デザインや研究成果に関する発表と議論、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 最新の論文の読解と批判的論評、実験デザインや研究成果に関する発表と議論、プレゼンテーションの訓練などを通じて、学生は、細胞の構造と機能に関して高度な知識と、それを解明するための細胞生物学的な方法論について学ぶことができる。 |
| 履修条件 | 細胞生物学の基本的な講義を履修していることが望ましい |
| 特記事項 | 必要に応じて指定する |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>細胞構造解析のための方法論、蛍光顕微鏡の原理、蛍光顕微鏡を用いた細胞構造解析、細胞核構造と機能(高等生物および下等真核下等)、核細胞質間分子輸送、核膜タンパク質と機能、染色体の構造と機能、減数分裂における染色体構造と機能、染色体構造の制御。</p> <p>【授業計画】</p> <p>適宜行う</p> |
| 授業外における学習 | 直面するテーマや問題について、関連する専門用語や基本的知識を教科書等により確認しておくこと。 |
| 教科書 | 適宜、論文などを用いる |
| 参考文献 | Molecular Biology of the Cell |
| 成績評価 | 発表や討論を通して総合的に評価する |
| コメント | 必要に応じて指定する |

(2学期)生命誌学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Biohistory |
| 授業コード | 249605 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 蘇 智慧 居室： 橋本 主税 居室： 生物科学専攻教務委員 居室： 小田 広樹 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生物の共通性と多様性について、分子生物学、発生生物学、細胞生物学、分子系統進化学、形態学、生態学、等の、種々の観点からの理解を深める。一方、それらの理解を統合して、「生命とはなにか」についての一般的理解を進める努力を行う。また、得られた(生物学的)知見を、社会に向けて発信する方法についても理解する。以上に関連する基礎的なおよび(実験)技術の理解にも努める。また、研究を自ら計画し、実施し、成果を取りまとめるのに必要な力も育成する。 |
| 学習目標 | 学生は生物学の基礎となる進化、発生と生態などの種々の観点から生物の共通性と多様性に関する理解を深めることができる。 学生は研究を自ら計画し、実施し、成果を取りまとめるのに必要な力を育成することができる。 |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | (1)院生自身の作成した研究計画および研究結果についての議論、(2)専門書や最新論文の読解および批評、(3)プレゼンテーションの訓練、などを含む。具体的な課題・資料については、主として以下のようなトピックを扱ったものの中から、教員とよく相談した上で決定する。 生物多様性の分子機構、分子に基づく生物の系統進化、共進化に関わる生物の分子系統、昆虫と植物の共生・共進化、昆虫の味覚受容と食草選択、昆虫の形態と機能の関連性、細胞システムと発生メカニズムの進化、両生類のパターン形成、科学に関するコミュニケーション。また、専門書や論文を使用する場合は、以上のものに関連する「周辺」のトピック、および「基礎的知識」を述べたものも、適宜取り上げる。 |
| 授業外における学習 | 関連の学術論文や専門書を利用して予習と復習を行う。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題や文献資料に対して取り組む姿勢と、その成果等を総合的に判断して評価する。 |

コメント 学生の主体的参加を強く希望する。自分の研究に関わるものについては言うまでもなく、文献資料に取り組む場合においても、それらを「理解」するだけでなく、的確に「批評」し、問題点があれば、それを克服する方法の「提案」なども望みたい。また、他者の発表を聞くにあたっても、同様の積極的な態度を希望している。その中で、自分で研究を進める力を育成してほしいと願っている。

(2学期)生体超分子科学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Supramolecular Science of Biomacromolecules |
| 授業コード | 249617 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 山口 浩靖 居室 : |

| | |
|-------|--|
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 実験科目 |
| 目的と概要 | 生体高分子により形成される超分子、およびその超分子特有の性質を利用した機能発現について基礎的な理解を深めた上、具体的な研究の進め方や考え方などについて指導を行う。修士論文の作成に際しての指導と助言を行う。 |

| | |
|------|------|
| 学習目標 | |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | |

| | |
|------|--|
| 授業計画 | <p>【講義内容】 生体高分子の機能化に関する研究を行う。生体高分子をビルディングブロックとして形成される超分子や、生体高分子と機能性低分子化合物との複合体形成によって発現される特異的な機能を探究する。機能性超分子錯体を構築するための生体高分子の合成をテーマとした研究を実施し、その結果をまとめ、報告する方法を指導する。</p> <p>【授業計画】 生体高分子特有の機能、生体高分子の集積化もしくは人工分子と生体高分子との超分子形成により発現される機能の探求を行う。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 生体高分子における分子認識2. 生体内に存在する機能性分子・超分子3. 生体高分子(タンパク質)の構造と機能の相関4. タンパク質の機能 1<触媒>5. タンパク質の機能 2<電子移動・エネルギー変換>6. タンパク質と補因子との錯体の機能7. 生体高分子と人工低分子との融合8. 生体高分子を1つのユニットとする超分子合成9. 生体超分子のキャラクタリゼーション 1<反応追跡法>10. 生体超分子のキャラクタリゼーション 2<構造観察法>11. 生体超分子の機能化 1<特異的センシング>12. 生体超分子の機能化 2<触媒・立体制御>13. 生体超分子の機能化 3<エネルギー生産>14. 総合討論15. 総括 <p>なお、上記の記載順序は進行度合に応じて変更することがある。</p> |
|------|--|

| | |
|-----------|-----------------|
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 指定しない |
| 参考文献 | 指定しない |
| 成績評価 | レポート等を総合的に評価する。 |

コメント

(2学期)生体分子機械学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar in Biomacromolecular Machines

授業コード 249619

単位数 4.5

担当教員 今田 勝巳 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 A コース 博士前期課程各学年 選択必修

開講時期 2 学期

場所 その他

授業形態 その他

目的と概要 生体内で機能する分子機械について、形成機構および作動機構を立体構造に基づいて理解することを目的とする。関連する基礎的な知識および実験技術の理解にも努め、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。

学習目標 自ら研究計画を立て、実施し、まとめる一連の研究活動を行うことができる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】
具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。
生体分子モーター、タンパク質輸送装置、走化性センサーなどのタンパク質複合体、酸化還元酵素、蛍光タンパク質、並びにこれらを研究するための生化学的、生物物理学的、構造生物学的研究手法。

授業外における学習

教科書 適宜指示する

参考文献 適宜指示する

成績評価 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。

コメント 学生の主体的な参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢が必要である。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題解決だけでなく、問題を発見する能力を培ってほしい。

(1学期)生物分子情報学半期セミナー

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Systems Biology |
| 授業コード | 249656 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 北島 智也 居室 : |

| |
|------|
| 質問受付 |
| 履修対象 |
| 開講時期 |
| 場所 |
| 授業形態 |

| | |
|-------|---|
| 目的と概要 | 研究テーマを教員と相談の上で決定し、課題に必要となる基礎知識を学習するとともに、具体的な研究指導を行う。重要な学術論文の紹介および論評、実験技術の訓練、データの正しい取り扱い方の習得、質疑応答および議論、プレゼンテーション技術の習得と実践などが含まれる。主として扱うトピックは、以下のとおりである。 染色体分配、染色体接着、動原体、紡錘体形成、減数分裂、卵母細胞、細胞の顕微操作法、生細胞の観察法、画像の処理および定量的解析法、軸形成、濃度勾配、胚発生、スケーリング、発生場の制御、胚操作、発生過程のイメージング、発生場の頑強性 |
|-------|---|

| | |
|------|--|
| 学習目標 | 動物の発生過程を理解するには、細胞分裂、細胞間コミュニケーション、形態形成などの生命現象が、時空間的にどのように制御されているかを解明し、それらを統合した発生システムとして理解することが重要である。 このセミナーでは、発生過程における個々の生命現象について基礎的知識を身に付ける。また、研究計画をデザインし、実験結果を正しくまとめ、その結果について考察する能力を養う。自身の研究をプレゼンテーションする技術を学び、最終的に修士論文の完成を目指す。 |
|------|--|

| | |
|------|---|
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 各自の研究テーマを決定し、それにもとづいて文献講読・研究・発表・討論などを行う。具体的には、次の内容を適宜進めることで授業を完了する。 |

1. 研究分野の概要を学習し、研究テーマ(研究計画)を決定する。
2. 各自の研究テーマに関する文献(専門書や重要論文)を読解し、各自がその内容について紹介・批評を行う。また、適宜、関連する基礎的知識の解説や最新知識の紹介を行う。
3. 各自の研究の進捗状況をプレゼンテーション形式で報告し、実験デザインの妥当性、実験結果の正しい取り扱い、実験結果の解釈および考察などについて、質疑応答および議論を行う。

| | |
|-----------|---|
| 授業外における学習 | 次回の授業について予習し、専門用語等の意味を理解しておくこと。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | Nature, Cell, Science, Gene. Dev., Development などの重要論文。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |

コメント

(2学期)生物分子情報学半期セミナー

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 英語表記 | Semestral Seminar in Systems Biology |
| 授業コード | 249657 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 北島 智也 居室 : |

| |
|------|
| 質問受付 |
| 履修対象 |
| 開講時期 |
| 場所 |
| 授業形態 |

| | |
|-------|---|
| 目的と概要 | 研究テーマを教員と相談の上で決定し、課題に必要となる基礎知識を学習するとともに、具体的な研究指導を行う。重要な学術論文の紹介および論評、実験技術の訓練、データの正しい取り扱い方の習得、質疑応答および議論、プレゼンテーション技術の習得と実践などが含まれる。主として扱うトピックは、以下のとおりである。 染色体分配、染色体接着、動原体、紡錘体形成、減数分裂、卵母細胞、細胞の顕微操作法、生細胞の観察法、画像の処理および定量的解析法、軸形成、濃度勾配、胚発生、スケーリング、発生場の制御、胚操作、発生過程のイメージング、発生場の頑強性 |
|-------|---|

| | |
|------|--|
| 学習目標 | 動物の発生過程を理解するには、細胞分裂、細胞間コミュニケーション、形態形成などの生命現象が、時空間的にどのように制御されているかを解明し、それらを統合した発生システムとして理解することが重要である。 このセミナーでは、発生過程における個々の生命現象について基礎的知識を身に付ける。また、研究計画をデザインし、実験結果を正しくまとめ、その結果について考察する能力を養う。自身の研究をプレゼンテーションする技術を学び、最終的に修士論文の完成を目指す。 |
|------|--|

| |
|------|
| 履修条件 |
| 特記事項 |
| 授業計画 |

| | |
|--|---|
| 授業計画 | 各自の研究テーマを決定し、それにもとづいて文献講読・研究・発表・討論などを行う。具体的には、次の内容を適宜進めることで授業を完了する。 |
| 1. 研究分野の概要を学習し、研究テーマ(研究計画)を決定する。 | |
| 2. 各自の研究テーマに関連する文献(専門書や重要論文)を読解し、各自がその内容について紹介・批評を行う。また、適宜、関連する基礎的知識の解説や最新知識の紹介を行う。 | |
| 3. 各自の研究の進捗状況をプレゼンテーション形式で報告し、実験デザインの妥当性、実験結果の正しい取り扱い、実験結果の解釈および考察などについて、質疑応答および議論を行う。 | |

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 授業外における学習 | 次回の授業について予習し、専門用語等の意味を理解しておくこと。 |
| 教科書 | |
| 参考文献 | |
| 成績評価 | |

コメント

(2学期)1分子生物学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Single Molecule Biology |
| 授業コード | 249659 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 上田 昌宏 居室： 宮永 之寛 居室： |

質問受付

履修対象

開講時期 2 学期

場所 その他

授業形態

目的と概要 1 分子生物学半期セミナーで習得した基礎的な知識を土台として、細胞内シグナル伝達、細胞応答、細胞運動、環境適応、発生・分化などの研究領域における最新の研究動向のレビューを行なうことで生物学の最新の高度な知識を習得する。加えて、各自の携わる研究課題について、その実施に必要な研究方法に関する最新の知識の習得を通じて、修士論文の発表へ繋げる。

学習目標 1 分子生物学半期セミナーに引き続き、主に扱う研究領域としては、細胞内シグナル伝達、細胞内自己組織化、細胞運動、細胞極性、多細胞体形成、遺伝子発現調節、先端的光学顕微鏡による細胞動態計測、細胞動態の理論と計算機シミュレーション、などが挙げられる。これらの研究領域に関連した最新の論文の紹介、及び、学生各自の携わる研究課題に関連した専門書の講読や最新論文の紹介、他の研究者との質疑応答・討論、プレゼンテーションの訓練などを含む。

履修条件

特記事項

授業計画 第 1 回 オリエンテーション (担当:上田昌宏):
授業の概要ならびに文献紹介・発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。

第 2 回 研究領域の講義 1 (担当:上田昌宏、宮永之寛):
細胞内分子の時空間動態の定量計測手法と不規則時系列データ解析法、スペクトル解析法等について講義する。

第 3 回 研究領域の講義 2 (担当:上田昌宏、宮永之寛):
多細胞体内の細胞の時空間動態の定量計測手法と時系列データ解析法、スペクトル解析法等について講義する。

第 4 回 研究領域の講義 3 (担当:上田昌宏、宮永之寛):
超解像光学顕微鏡法や質量イメージング法など最新のイメージング計測手法とその応用について講義する。

第 5 回 研究領域の講義 4 (担当:上田昌宏、宮永之対):
細胞内の分子反応ネットワークの自己組織化やパターン形成を記述するための反応拡散方程式とそれを生命現象に適用した実例について講義をする。

第 6 回～第 14 回 研究課題に関連した最新文献の調査と紹介 (担当:上田昌宏、宮永之対):

1. 生物科学専攻 前期課程

各自の研究課題に関連した最新の文献について調査し、紹介する。各自の研究課題に関連して習得すべき最新の知識や研究方法を整理し、発表・討論を通して他の研究者からの批判・批評を十分に受けることにより、学生各自が習得すべき最新の知識、研究技術、解析方法などの理解を深め、各自の修士論文の発表へと繋げる。

第 15 回 最終回 (担当:上田昌宏、宮永之寛):
最終発表および各教員による講評。

授業外における学習

| | |
|------|--|
| 教科書 | 特に定めない。学術雑誌に掲載された重要文献、最新の文献を適宜紹介する。 |
| 参考文献 | 「Physical Biology of the Cell」(Garland Science 出版) を主読本とし、各学生の理解・進展に応じて適宜適切な参考書・参考資料を紹介する。 |
| 成績評価 | セミナーへの出席 (20%) の他、発表内容 (20%)、討論時の積極性 (20%) などを勘案し、研究課題に対する取り組み姿勢 (20%)、研究成果 (20%) により総合的に評価する。 |

コメント

(2学期) 細胞生物学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Cell Biology |
| 授業コード | 249660 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 松野 健治 居室： 山川 智子 居室： 稻木 美紀子 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生物の発生過程において細胞がはたしている機能について、遺伝子レベルで解明するための考え方や方法を理解することを目標とする。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 動物発生を細胞レベルで理解するための研究で最新のトピックスを紹介し、内容に関する討論を行うことで理解を深める。 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 文献をテキストとして用いる。 |
| 参考文献 | 随時文献を用いる。 |
| 成績評価 | 出席点、発表の内容、討論への参加の様子のよって評価する。 |
| コメント | |

(2学期) 分子創製学半期セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Protein Synthesis and Expression |
| 授業コード | 249661 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 高木 淳一 居室： 岩崎 憲治 居室： 北郷 悠 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 多細胞生物の生理機能に必須であるレセプターを介したシグナル伝達機構に関する総合的な理解を深めるため、構造生物学の手法を駆使したアプローチをとった最先端の研究を遂行し、同時に世界のトップクラスの研究者による最新の論文の批判的に深く読み込むことで研究者としての素養を養う。 |
| 学習目標 | 自身の研究テーマの内容と背景に精通し、その進捗状況も含めて理解しやすい発表ができるようになる。また、関連分野の重要な論文をサーベイし、その内容について把握する。 |
| 履修条件 | 日常的に研究室における実験研究を遂行するとともに、月に 2~3 回程度行われる研究室セミナーに参加する。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 (1) レセプター細胞外および膜貫通領域の構造決定、(2) レセプター・リガンド間の親和性を決定する構造因子の同定とその利用、(3) 構造解析や精密な生化学的・物理化学的実験に供するための、困難な組み替えタンパク質の発現・精製系の構築 |
| 授業外における学習 | 自らの研究テーマに関連する最新の科学トピックスについて、最新の情報を常にアップデートすることを心がけること。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、知識・技術の取得、研究成果などにより総合的に評価する。 |

コメント

(2学期)分子発生学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Molecular and Developmental Biology |
| 授業コード | 249662 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 古川 貴久 居室： 大森 義裕 居室： 茶屋 太郎 居室： |
| 質問受付 | 隨時。 |
| 履修対象 | 生物科学専攻博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 発生学、神経科学、分子生物学、蛋白質科学に関わる広範な分野の大きな発見を報告した重要な論文を精読し、その研究領域のバックグラウンドの知識を習得するとともに、討論を通じて論文を「建設的に批判的に」読む力を養う。 |
| 学習目標 | 発生学、神経科学、分子生物学、蛋白質科学に関わる広範な分野の大きな発見を報告した重要な論文を精読し、その研究領域のバックグラウンドの知識を習得するとともに、討論を通じて論文を「建設的に批判的に」読む力を養う。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【授業計画】</p> <p>第1回 オリエンテーション (担当:古川) 各自担当の論文などの案内を行うほか、論文の読み方やプレゼンテーション方法について講義をする。</p> <p>第2回以降 (担当:古川、大森、茶屋) 各自に割り当てられた論文について、担当教員の指導のもと、論文内容について発表と討論を行う。各1時間半の授業を毎週1回行う。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 特に定めない。隨時文献を紹介する。 |
| 参考文献 | |
| 成績評価 | 出席点のほか、発表内容、討論時の積極性などを勘案する。 |
| コメント | |

(2学期) 細胞核ネットワーク学半期セミナー

| | |
|-------|---|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Networks in Cell Nucleus |
| 授業コード | 249685 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 加納 純子 居室 : |
| <hr/> | |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| <hr/> | |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 真核生物の生命維持に必要な様々な細胞核内シグナル伝達ネットワークについて解析する。具体的には、様々な実験技術の習得、実験デザインの訓練、研究室内外の他の研究者とのディスカッション、学会発表などを通じて、研究能力の向上を目指す。さらに、関連分野の最新学術論文を読み、それを研究室内で発表、議論することによって、様々な基礎知識を習得する。 |
| 学習目標 | 実験、論文講読、ディスカッションを通して、分子生物学、分子遺伝学、生化学、細胞生物学などの基本技術、および研究の基本理念が習得できる。さらに、学会発表、学術論文をまとめる能力を習得することができる。 |
| 履修条件 | 研究活動への積極的な参加が強く求められる。指示されるのを待つだけでなく、自分で問題点を探し、自ら研究レベルを向上させる能力を習得してほしい。教員や他の研究者との積極的なディスカッションも望まれる。 |
| <hr/> | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>学生個人の研究課題は、教員と相談の上、決定する。具体的には、分子生物学、細胞生物学、生化学的手法を用いて、以下の研究内容に関連したテーマに取り組む。</p> <p>1) 染色体末端に存在する構造体であるテロメアの機能解析。特に、テロメアに結合しているタンパク質群の様々な制御機構やテロメアタンパク質による染色体機能ネットワークの分子基盤の解明。</p> <p>2) 放射線や紫外線などによって染色体 DNA が損傷した時や、様々な細胞外環境の変化が起った時などのシグナル伝達に関するタンパク質群の機能解析。さらに、それらが形成するタンパク質ネットワークの分子基盤の解明。</p> <p>以上のテーマの順序で講義を進める。ただし、これは予定であり、変更することがある。</p> <p>【授業計画】</p> <p>各自の研究テーマを決定し、各指導教員の指導のもと、文献講読・研究・発表・討論などをを行う。具体的には、次の内容を適宜進めることで授業を完了する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究テーマ(研究計画)の決定。 2. 関連する文献の講読(専門書や最新論文の読解および批評含む)。 3. 関連する基礎的知識の解説や最新知識の紹介を研究室内で行う。 4. 基本的実験技術や解析手法を習得する。 5. 研究テーマに沿った実験等を実施する。 6. 引き続き、研究テーマに沿った実験等を実施する。 7. 研究成果について研究室内で発表し、議論する。 8. 引き続き、研究テーマに沿った実験等を実施する。適宜、研究テーマに関連する文献の紹介を行う。 9. 学会に参加し、研究成果を発表、または最新情報を得て研究室外の研究者と議論する。 |

10. 学会で得られた情報、助言を参考にして、研究テーマを推進する。
11. 引き続き、研究テーマに沿った実験を実施する。
12. 研究成果を修士論文研究としてまとめる。
13. まとめた修士論文研究を研究室内で議論し、修正する。
14. 修士論文研究発表を準備し、研究室内で議論する。
15. 修士論文研究発表

授業外における学習

教科書 適宜指示する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 研究に対する取り組み方によって評価する。

コメント

(2学期) 光合成反応学半期セミナー

英語表記 Semestral Seminar on Molecular Mechanism of Photosynthesis

授業コード 249700

単位数 4.5

担当教員 大岡 宏造 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修

開講時期 2 学期

場所 その他

授業形態 その他

目的と概要 光合成反応の分子機構についての構造的基盤に関する理解を深めることを主な目的とする。
これらに関連する分光学的方法、および生化学・分子生物学的方法をも理解する。

学習目標

履修条件

特記事項 光合成によるエネルギー変換機構、および光合成色素の合成に関与する蛋白質をとりあげ、
それらの分子生物学・生化学・分光学的手による機能解析および構造生物学的解析を扱う。
また人工光合成の基盤を構築するために、生物学的水素生産を担う酵素反応の諸性質の解析
にも取り組む。

授業計画

授業外における学習

教科書 特に用いない。必要に応じてプリントを配布する。

参考文献 特に用いない。必要に応じてプリントを配布する。

成績評価 プレゼンテーションや討論などにより総合的に評価する

コメント 本セミナーの参加には能動的姿勢が求められる。論文を講読することを通じて、生物科学の
背景や動向も理解する。またプレゼンテーションを通じて、多様な見方、問題点の捉え方や
その解決方法を考察する能力を養う。

(2学期)分子細胞運動学半期セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on cell motility |
| 授業コード | 249707 |
| 単位数 | 4.5 |
| 担当教員 | 昆 隆英 居室： 理学研究科本館 A313 Email : takahide.kon@bio.sci.osaka-u.ac.jp 山本 遼介 居室： 理学研究科本館 A301 |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 細胞移動, 細胞分裂, 細胞内物質輸送を駆動する分子機構を原子レベルで深く理解することを目的とする。そのために、構造生物学、細胞生物学、分子生物学の一般的および最先端の知識の修得に務める。セミナーにおいては、学生がテーマを決めて学術論文や専門書を深く読解し、内容の発表と議論を行う。また、自身の研究についての進捗状況と課題・成果の発表報告を行い、教員や他の大学院生と議論を深めることで、問題を解決し新たな研究の方向性を見出す機会とする。 |
| 学習目標 | 研究分野の知識と成果について、世界の第一人者となるべく全力を尽くす。自ら研究アイディアを常に考え、その目的を達成するために最適な技術要素を検討し、試行錯誤で研究を遂行し、必要に応じて共同研究を展開し、他研究者を十分納得させられるだけの質と量のデータを出し、そして学術論文としてまとめることを目標とする。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 主に扱う研究テーマは、細胞移動、細胞分裂、細胞内物質輸送に関してそのしくみを原子レベルで理解することを目標とするものであるが、生物学的に重要な課題であれば、これらに限定されることはない。セミナーでの発表内容は、基本的に学生が自主的に決めるべきものであるが、必要に応じて、教員と相談の上で決定してもよい。 |
| 授業外における学習 | 授業期間外であっても、可能な限り文献調査、実験、論文執筆を進めること。 |
| 教科書 | 指定しない。 |
| 参考文献 | 指定しない。 |
| 成績評価 | 以下のポイントを基に総合的に評価する ・研究課題に真剣に全力で取り組んでいるか。 ・論文セミナーでは、論文を徹底的に深く読み込み、質問に対しては適切に対応できているか。 ・研究室セミナーは基本的すべて出席しているか。 |

コメント

(2学期)生体分子反応科学半期セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Semestral Seminar on Biomolecular Reaction |
| 授業コード | 249709 |
| 単位数 | 4.5 |

担当教員 黒田 俊一 居室：
 中井 忠志 居室：
 立松 健司 居室：
 岡島 俊英 居室：

質問受付

| | |
|-------|---|
| 履修対象 | 生物科学専攻博士前期課程 選択必修 |
| 開講時期 | 2 学期 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 講義科目 |
| 目的と概要 | 生物工学、細胞工学、薬物送達学に関する研究指導を行う。特に、最新論文の紹介及び批判的論評、自身の研究成果のとりまとめと発表、国内外の研究者との質疑応答、プレゼンテーションの訓練を行う。担当する具体的課題は教員と相談の上で決定する。主な研究課題は下記の通りである。動物細胞、幹細胞、ハイブリドーマ、再生医学、抗体医薬、ナノメディシン、ナノキャリア、DDS、遺伝子治療、ワクチン。 |
| 学習目標 | 生体内では、多数の生体分子が連続的に相互作用(反応)して、種々の生命現象を維持している。このセミナーでは、生命現象の基本である細胞間・細胞内情報伝達、生体内・細胞内物質輸送、酵素反応などにおける分子機構について、分子生物学、細胞生物学、生化学の観点から総合理解を目指す。また、関連する基礎的知識ならびに実験技術の習得、研究立案能力、研究推進能力、研究発表能力を育てる。最終的に各自の修士論文の完成を目指す。 |

履修条件

特記事項

| | |
|------|--|
| 授業計画 | 第1回 オリエンテーション(黒田・岡島・立松・中井) 全体を俯瞰した説明を行い、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義を行い、各履修生に研究テーマを設定する。 第2回 動物細胞工学に関する研究論文紹介(黒田) 最新の重要な文献の内容を履修生が発表し、その目的、方法、結果、考察の各項目について意義解説や批判的論評を行って議論する(第11回まで同じ要領) 第3回 幹細胞工学に関する研究論文紹介(黒田) 第4回 ハイブリドーマに関する研究論文紹介(黒田) 第5回 再生医学に関する研究論文紹介(黒田) 第6回 抗体医薬に関する研究論文紹介(立松) 第7回 ナノメディシンに関する研究論文紹介(立松) 第8回 ナノキャリアに関する研究論文紹介(黒田) 第9回 DDSに関する研究論文紹介(岡島・中井) 第10回 遺伝子治療に関する研究論文紹介(岡島・中井) 第11回 ワクチンに関する研究論文紹介(岡島) 第12回 研究進捗状況報告と指導(特に序論の書き方)(黒田) 履修生の研究進捗状況報告(約30分)、質疑応答(約30分)、および論文の書き方の指導(約30分)を行う(第14回まで同じ要領) 第13回 研究進捗状況報告と指導(特に研究方法、結果の書き方)(黒田) 第14回 研究進捗状況報告と指導(特に考察の書き方)(黒田) |
|------|--|

第 15 回 総合討論 (黒田・岡島・立松・中井)

授業外における学習

教科書 適宜指示する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 研究課題・関連研究課題に対して取り組む姿勢 50%、成果 50%により総合的に判断する。

コメント

2. 生物科学專攻開講 BMC 科目 前期課程

2 生物科學專攻開講 **BMC** 科目 前期課程

生物科学インタラクティブセミナーI

英語表記 Interactive Seminar I for Research in Biological Sciences

授業コード 241198

単位数 1

担当教員 藤本 仰一 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 1年次 選択

開講時期 通年

場所 その他

授業形態 演習科目

目的と概要 複数の研究室に所属することにより、幅広い世界を知り、異分野の感覚を吸収し、主専攻での活動の位置を素直に認識できるようになることが一つの目標である。また、社会に羽ばたいた時に、仕事を客観的に捉えることができるこの助けになれば幸いである。

学習目標 受講生は、視野の広い見方で研究を考える事ができる様になる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

主配属の研究室とは違った研究室の活動に参加し、副配属研究室の教官により、セミナーなどの指導が行われる。副配属研究室は、化学、高分子専攻、生物科学専攻の研究室の中から一つを選択する。

【授業計画】

受講生は、主配属の研究室以外の研究室に副配属され、副配属研究室のセミナーや研究活動に参加する。副研究室では研究発表を行い議論するとともに、副研究室で行われている分野の研究を理解する。

授業外における学習

教科書

参考文献

成績評価 副配属の研究室セミナー等での取り組みを通じて評価する。

コメント

生物科学インタラクティブセミナー II

英語表記 Interactive Seminar II for Research in Biological Sciences

授業コード 241199

単位数 1

担当教員 藤本 仰一 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士前期課程 2 年次 選択

開講時期 通年

場所 その他

授業形態

目的と概要 複数の研究室に所属することにより、幅広い世界を知り、異分野の感覚を吸収し、主専攻での活動の位置を素直に認識できるようになることが一つの目標である。また、社会に羽ばたいた時に、仕事を客観的に捉えることができることの助けになれば幸いである。

学習目標 受講生は、視野の広い見方で研究を考える事ができる様になる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

主配属の研究室とは違った研究室の活動に参加し、副配属研究室の教官により、セミナーなどの指導が行われる。副配属研究室は、化学、高分子専攻、生物科学専攻の研究室の中から一つを選択する

【授業計画】

受講生は、主配属の研究室以外の研究室に副配属され、副配属研究室のセミナーや研究活動に参加する。副研究室では研究発表を行い議論するとともに、副研究室で行われている分野の研究を理解する。

授業外における学習

教科書

参考文献

成績評価 副配属の研究室セミナー等での取り組みを通じて評価する。

コメント

3 生物科學專攻 後期課程

蛋白質反応機構学特別セミナー

英語表記 Seminar for Advanced Researches in Mechanism of Enzyme Reaction

授業コード 240579

単位数 9

担当教員 中井 正人 居室 :

質問受付

履修対象

開講時期 通年

場所 その他

授業形態

目的と概要

学習目標

履修条件

特記事項

授業計画

授業外にお

ける学習

教科書

参考文献

成績評価

コメント

蛋白質細胞生物学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Protein Cell Biology |
| 授業コード | 240581 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 篠原 彰 居室： 篠原 美紀 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士前期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 真核生物における組換え、体細胞分裂期のDNA2重鎖切断修復、減数分裂期のキアズマ形成の分子メカニズムを理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。修士論文作成に際しての指導、助言を行う。 |
| 学習目標 | 最新の論文を読解することで、科学的な素養を育成する。特に科学的な思考を身につけることを目標にする。そのためには、研究の目的の明確化し、実験のデザイン力、実験を立案する力を身につける。さらには、実験成果を客観的、かつ定量的に判断する能力の養う。その上で、新規的な概念を提唱できるような思考力も身につける。 |
| 履修条件 | 基本的な分子生物学の知識を必要とする |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 相同組換えや減数分裂期組換えに関わる遺伝子、蛋白質の分子レベルでの機能の解明 テロメアの組換えによる伸長反応の解析 細胞内での組換え反応の解析 ヒストンの修飾の組換えへの関わりの解析 減数分裂期の細胞周期の制御機構の解析 遺伝子治療 |
| 授業外における学習 | 関連論文を読むことで、自身の行っている研究分野の状況を俯瞰的に理解し、自身の理解度を再度確認する。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでない、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるか、そしてそこから新規性をいかに生み出すかを考えていく、積極的な姿勢を必要とする。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培って欲しい。 |

代謝調節機構学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Mechanism of Metabolic Control |
| 授業コード | 240582 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 奥村 宣明 居室 : |
| 質問受付 | 随時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | この授業では、生物学における生化学ならびに生理学分野に関する研究指導を行う。専門書や最新論文の紹介および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他の研究者との質疑応答、プレゼンテーションの訓練を通じて、学生はこの分野の研究者に必要とされる基礎的な思考力と表現力を身につけることができる。具体的課題は教員と相談の上決定する。主として扱うトピックスを以下に示す。蛋白質・ペプチドの代謝、糖代謝、酵素の構造と機能、ホルモンと自律神経、エネルギー代謝調節機構、消化と吸収。 |
| 学習目標 | 生物学を理解する上で、生体内での物質代謝やエネルギー代謝の恒常性(ホメオスタシス)維持機構を解明することは基本的に重要である。このセミナーでは、哺乳類の代謝、摂食、消化吸収、血糖調節などの機構とそのホルモンや神経による調節機構について、生化学、生理学、分子生物学などの観点から統合的に理解することを目指す。そのために、関連する基礎的知識と技術の理解に努め、自ら実験を計画し、実践し、成果を取りまとめる能力を身につけるようにする。最終的に各自の博士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | なし |
| 特記事項 | なし |
| 授業計画 | <p>授業計画</p> <p>以下の内容から構成される。(状況により順序の変更がある)。</p> <p>第1回:オリエンテーション 「生物学」における生化学、生理学の位置づけを説明し、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。</p> <p>第2~19回:研究論文の紹介 生化学、生理学分野の最新の重要な文献の内容を履修生が発表し、研究手法・結果の解釈・生物学における意義について議論を行う。</p> <p>第20~29回:研究進捗報告プレゼンテーション 生化学、生理学分野における履修生の研究進捗状況についてプレゼンテーションを行い、研究方法や結果について質疑応答を行う。</p> <p>第30回:総合討論</p> |
| 授業外における学習 | 専門分野における過去の論文、ならびに最新の論文を調査し、専門の知識と考え方を身につける。また、研究室内外の交流、学会への参加を通じ、他の研究者とのディスカッションを行う。 |
| 教科書 | 特に定めない。随時文献を紹介する。 |
| 参考文献 | 特に定めない。随時文献を紹介する。 |

| | |
|------|--|
| 成績評価 | 研究課題に対する取組み姿勢、成果、論文や学会発表などの各種発表への取組み姿勢により総合的に評価する。実際の論文発表や口頭発表も評価する。 |
| コメント | 知識を網羅的に紹介するではなく、新たな発見や方法論の開発などの過程を解説し、それを体験させて科学的な研究のすすめ方を体得させたい。 |

糖鎖生化学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Sugar Chain Biochemistry |
| 授業コード | 240587 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 梶原 康宏 居室： 和泉 雅之 居室： 岡本 亮 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 化学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 講義科目 |
| 目的と概要 | 生体内に存在する糖鎖や関連蛋白質について解説し、これらの役割や現象、そして合成を理解することを目的とする。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者との議論、などが含まれる。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 1:糖鎖の化学合成、 2:複合糖質の化学合成、 3:タンパク質の合成、 4:糖鎖の構造解析、糖蛋白質糖鎖の機能と構造、 5:糖タンパク質のフォールディング 6: 糖タンパク質の構造解析 7:糖タンパク質の小胞体内品質管理機構について |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | |

極限生物学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Extreme Ecobiophysics |
| 授業コード | 240588 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 久富 修 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生物はその誕生から現在に至るまで、光と大きな関わりを持ってきた。本セミナーでは、光をキーワードとして、オプトジェネティック（光遺伝学）ツールや生体物質の光制御法の開発などを行うとともに、生体情報の受容と伝達の機構や、生物の環境への適応を解明することを目的とする。また、専門書や最新論文の読解および他の研究者との議論を通して、自ら新しい実験をデザインし、遂行する能力を育てる。実験にあたっては、現象を注意深く観察し、奥に潜む摂理を洞察する力を養う。さらに、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者との議論などを通して、自身の研究結果を取りまとめる訓練を行う。 |
| 学習目標 | タンパク質の取り扱いを習得し、機能メカニズムを解明するための様々な手法を使いこなすことができる。新しい遺伝子やタンパク質を設計して、機能を評価することができるようになる。 |
| 履修条件 | 特になし |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 オプトジェネティックツールの開発、遺伝子の転写や酵素活性の光制御、光を用いた転写因子の機能解析や、新規生体ナノマシンの作成、光情報の受容・伝達および光エネルギー変換の分子機構、環境への適応など。 |
| 授業外における学習 | 指示されたことを遂行するだけの実習にならないよう、授業外の時間も利用して、自らの意欲で研究を進めること。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、議論への参加姿勢、各種発表、および研究成果により総合的に評価する。 |
| コメント | 研究を進めるにあたっては、本人の主体性と課題を克服しようとする意欲が求められる。また、文献に書かれていることを単なる知識としてだけではなく、自分の中で咀嚼して有機的なつながりを持つ理解に変え、自身の研究を発展的な方向に舵取りしていく力を培ってほしい。 |

構造分子生物学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Structural Molecular Biology |
| 授業コード | 240592 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 藤原 敏道 居室： 児嶋 長次郎 居室： 松木 陽 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 生命活動は分子が分子間の相互作用をとおして高度に組織化されて働くことにより、維持されている。本講義では生命現象を分子の構造と分子間相互作用に基づいて理解するために、核磁気共鳴法を用いた生体分子構造の解析とそれに基づく生命現象の解析の最前線を学ぶ。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 当該分野の基礎学習に基づいて、研究論文を口頭発表できるようになること |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 核磁気共鳴法による生体分子構造研究の基本戦略、溶液NMRにおける先端的研究法、固体NMRにおける先端的研究法、エネルギー変換系の生物学、古細菌ロドプシンなど膜タンパク質複合体の機能発現の構造的基礎、生物情報伝達系の特徴、受容体とリガンドの相互作用、生体超分子系のNMRによる解析法の開発。 |
| 授業外における学習 | 関連する構造生物学に関する論文の購読 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでは、そのことが他の知識どのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

細胞機能構造学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Cell Structure and Function |
| 授業コード | 240596 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 平岡 泰 居室： 原口 徳子 居室： 近重 裕次 居室： |
| 質問受付 | 連絡先:078-969-2241 連絡時間:隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 細胞の構造と機能に関して高度な知識と、それを解明するための細胞生物学的な方法論について履修することを目的とする。 最新の論文の読解と批判的論評、実験デザインや研究成果に関する発表と議論、学会での発表、論文の執筆に関わる訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 最新の論文の読解と批判的論評、実験デザインや研究成果に関する発表と議論、学会での発表、論文の執筆に関わる訓練などを通じて、学生は、細胞の構造と機能に関して高度な知識と、それを解明するための細胞生物学的な方法論について学ぶことができる |
| 履修条件 | 細胞生物学の基本的な講義を履修していることが望ましい |
| 特記事項 | 必要に応じて指定する。 |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>細胞構造解析のための方法論、蛍光顕微鏡の原理、蛍光顕微鏡を用いた細胞構造解析、細胞核構造と機能(高等生物および下等真核下等)、核細胞質間分子輸送、核膜タンパク質と機能、染色体の構造と機能、減数分裂における染色体構造と機能、染色体構造の制御。</p> <p>【授業計画】</p> <p>適宜行う</p> |
| 授業外における学習 | 直面するテーマや問題について、関連する専門用語や基本的知識を教科書等により確認しておくこと。 |
| 教科書 | 適宜、論文などを用いる |
| 参考文献 | Molecular Biology of the Cell |
| 成績評価 | 発表や討論を通して総合的に評価する |
| コメント | 必要に応じて指定する。 |

生命誌学特別セミナー

| | | |
|-----------|---|------|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Biohistory | |
| 授業コード | 240598 | |
| 単位数 | 9 | |
| 担当教員 | 蘇 智慧 | 居室 : |
| | 橋本 主税 | 居室 : |
| | 生物科学専攻教務委員 | 居室 : |
| 質問受付 | | |
| 履修対象 | | |
| 開講時期 | 通年 | |
| 場所 | その他 | |
| 授業形態 | | |
| 目的と概要 | <p>生物の共通性と多様性について、分子生物学、発生生物学、細胞生物学、分子系統進化学、形態学、生態学、等の、種々の観点からの理解を深める。一方、それらの理解を統合して、「生命とはなにか」についての一般的理解を進める努力を行う。また、得られた(生物学的)知見を、社会に向けて発信する方法についても理解する。また、研究を自ら計画し、実施し、成果を取りまとめ、公表するのに必要な力も育成する。</p> | |
| 学習目標 | <p>学生は生物学の基礎となる進化、発生と生態などの種々の観点から生物の共通性と多様性に関する理解を深めることができる。</p> <p>学生は研究を自ら計画し、実施し、成果を取りまとめることに必要な力を育成することができる。</p> | |
| 履修条件 | 特になし | |
| 特記事項 | | |
| 授業計画 | <p>(1) 院生自身の作成した研究計画および研究結果についての議論、(2) 専門書や最新論文の読解および批評、(3) 国内および国際学会における発表の訓練、(4) 原著論文や総説の執筆、審査員・編集者との議論の訓練、などを含む。具体的な課題・資料については、主として以下のようないトピックを扱ったものの中から、教員とよく相談した上で決定する。</p> <p>生物多様性の分子機構、分子に基づく生物の系統進化、共進化に関わる生物の分子系統、昆虫と植物の共生・共進化、昆虫の味覚受容と食草選択、昆虫の形態と機能の関連性、細胞システムと発生メカニズムの進化、両生類のパターン形成、科学に関するコミュニケーション。</p> <p>また、専門書や論文を使用する場合は、以上のものに関連する「周辺」のトピックを述べたものも、適宜取り上げる。</p> | |
| 授業外における学習 | 関連の学術論文や専門書を利用して予習と復習を行う。 | |
| 教科書 | 適宜指示する。 | |
| 参考文献 | 適宜指示する。 | |
| 成績評価 | 研究課題や文献資料に対して取り組む姿勢と、その成果等を総合的に判断して評価する。 | |
| コメント | <p>学生の主体的参加を強く希望する。自分の研究に関わるものについては言うまでもなく、文献資料に取り組む場合においても、それらを「理解」するだけでなく、的確に「批評」し、問題点があれば、それを克服する方法の「提案」なども望みたい。また、他者の発表を聞くにあたっても、同様の積極的な態度を希望している。その中で、自分で研究を進める力を育成してほしいと願っている。</p> | |

蛋白質物理化学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Research in Protein Physical Chemistry |
| 授業コード | 240742 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 後藤 祐児 居室： LEE YOUNG HO 居室： 宗 正智 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 蛋白質は生命現象を支える代表的な生体高分子である。アミノ酸が一次元的に配列した蛋白質は、フォールディングして特異的な立体構造を形成することにより、機能物質としての多様な役割を果す。また、間違ったフォールディング反応がさまざまな病気の原因となることも明らかになっている。セミナーでは、蛋白質の構造、物性、フォールディング反応に関する先端的な知識や実験技術を理解し、各自の課題についてオリジナルな研究を展開する。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者との連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、学会誌の審査員や編集者との議論、などが含まれる。 |
| 学習目標 | 学生は、蛋白質の構造、物性、フォールディング反応に関する先端的な知識や実験技術を理解し、各自の課題についてオリジナルな研究を展開できる。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者との連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、学会誌の審査員や編集者との議論、などができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。蛋白質の構造と物性、蛋白質の変性、蛋白質のフォールディング、フォールディングと分子シャペロン、ミスフォールディングと病気、酵素の構造安定性と機能、蛋白質の分子設計。 |
| 授業外における学習 | 学生は、各自の課題についてオリジナルな研究を展開するために必要な学習の内、各自で主体的に行うことのできるものについては、各自で実施する。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、研究成果、各種発表等により総合的に評価する。 |
| コメント | セミナーを通して、学生が研究者として独立するために必要な能力と技術を培うこと目標としている。1) 関連分野において、現在どのような研究がなされているかを常に理解し、自身の研究と関連づけて考察すること。2) 研究成果を魅力的な論文としてまとめ、分野の一流誌に投稿できること。また、英語により成果を発表できること。3) 学会や研究室において活発で意義のある議論を展開できること。4) 創造的な共同研究をすすめる技術を身につけること。 |

情報伝達機構学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches Research in Signal Transduction |
| 授業コード | 240764 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 岡田 雅人 居室： 名田 茂之 居室： 梶原 健太郎 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 動物細胞における細胞外情報の受容機構および情報受容から細胞応答に至る細胞内シグナル伝達機構を個体、細胞、分子レベルで解析し、それらの動物個体の構築、維持、活動における役割を理解する。特に、動物固有の生化学反応である蛋白質チロシンリン酸化のシグナル伝達における本質的な意義、およびその異常による「がん化」のメカニズムを理解する。一方で、自立した研究者を養成するための訓練を行う。具体的には、研究デザインや成果に関する議論、専門書や最新論文の読解および批判的論評、外部の研究者との交流、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者との議論などが積極的に行えるよう指導する。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。細胞接着・運動の制御における蛋白質チロシンリン酸化の役割、発生・分化と蛋白質チロシンリン酸化、上皮系細胞の増殖・分化制御とチロシンキナーゼシグナル、チロシンキナーゼシグナルの破綻による細胞がん化機構、原始的な多細胞動物におけるチロシンキナーゼシグナルの役割解析、チロシンキナーゼシグナルの構造生物学的解析。 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | Alberts B. 他:Molecular Biology of the Cell, Darnell J. 他:Molecular Cell Biology Weinberg RA: The Biology of Cancer. |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究成果および論文等各種発表への取り組み方などにより総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。自らの課題に関連する情報を幅広く取り入れ、それを十分咀嚼して批判的な姿勢で研究に取り組んで欲しい。また、得られた結果に対しても批判的に評価し新たな問題点を見逃さない目を養ってほしい。さらに、自立した研究者としての意識を強く持って、学会発表、研究者交流、論文執筆など積極的に活動することが求められる。 |

分子遺伝学特別セミナー

| | |
|-------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Molecular Genetics |
| 授業コード | 240872 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 升方 久夫 居室： 中川 拓郎 居室： 高橋 達郎 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | <p>生命現象を分子レベルで理解し、個々の過程を統合して全体像を解明することは現在の生物科学を理解する上で重要である。このセミナーでは、生命現象の基本である、染色体複製、DNA損傷修復、組換え、細胞周期制御、染色体機能などの遺伝現象について、遺伝学、生化学、細胞生物学などの総合的理解をめざす。生物学における分子遺伝学分野に関する研究指導を行う。専門書や最新論文の紹介および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他の研究者(大学院生を含む)との質疑応答、プレゼンテーションの訓練が含まれる。具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックを以下に示す。</p> <p>真核生物染色体の複製開始機構とその制御機構、細胞周期による複製の制御、複製チェックポイント制御機構、染色体凝縮、染色体接着、セントロメア機能、テロメア機能、DNA損傷組換え・修復機構とその制御、染色体分配機構、細胞分裂制御機構、減数分裂期組換え機構</p> |
| 学習目標 | <p>生物学を理解する上で、生命現象を分子レベルで個々の反応として解明し、その上で全体像を統合することが重要である。</p> <p>このセミナーでは、生命現象の基本である、染色体複製、DNA損傷複製、組換え、細胞周期制御、染色体機能などの遺伝現象について、遺伝学、生化学、細胞生物学などの総合的理解をめざす。また、関連する基礎的知識ならびに実験技術の習得にも努める。研究をデザインする能力、実践する能力、さらに成果を取りまとめる能力を育てる。最終的に各自の博士学位論文の完成を目指す。</p> |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>以下の内容から構成される(状況により順序の変更がある)。</p> <p>第1回 オリエンテーション 「生物学」における分子遺伝学の位置づけを説明し、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義をする。</p> <p>第2~7回:研究論文の紹介 分子遺伝学分野の最新の重要な文献の内容を履修生が発表し、研究手法・結果の解釈・生物学における意義について議論を行う。</p> <p>第8~14回:研究進捗報告プレゼンテーション 分子遺伝学分野における履修生の研究進捗状況についてプレゼンテーションを行い、研究方法や結果について質疑応答を行う。</p> |

3. 生物科学専攻 後期課程

第 15 回:総合討論

| | |
|-----------|--|
| 授業外における学習 | セミナーで取り上げる科学論文とその背景について、事前のリサーチが求められる。また、セミナー後に発表に対する意見を記入したワークシートを提出する。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | Nature, Cell, Science, Gene. Dev. などの重要論文 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する |
| コメント | 本セミナーで取り組む研究テーマは、中学校ならびに高等学校の専修免許教科「理科」の科目区分「生物学」の文献講読、研究方法に関する高度な知識と能力を獲得できる。 |

核機能学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Nuclear Functions |
| 授業コード | 240875 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 滝澤 温彦 居室： 三村 覚 居室： 久保田 弓子 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | ゲノム情報の伝達と発現制御機構を解明する上で最も重要な課題である核の構造と機能について基本的な理解を深め、また最先端の研究成果を理解する能力を修得することを目的とする。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究企画に関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者とのなどとの議論、などが含まれる。 |
| 学習目標 | 核の構造と機能について、最新の研究成果をもとに、教員や学生と議論できるようになる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。クロマチン構造、ヌクレオソームからクロマチン纖維、染色体の構築、染色体構造の変化、核と細胞質の相互作用、クロマチン形成、核内の過程、クロマチンとトランス因子の作用、クロマチン構造とプロセッシング酵素の相互作用など |
| 授業外における学習 | 研究課題、論文発表の準備を行う |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 研究課題への取り組み姿勢 50% 各種発表への取り組み姿勢 50% |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでは、そのことが他の知識とどのような関連性を持っているのか、他の知識と統合することで、どのような考察が可能であるかを考える、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

系統進化学特別セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Evolutionary Biology |
| 授業コード | 240876 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 伊藤 一男 居室： 古屋 秀隆 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 生物および生命現象には普遍性と多様性という二面的な特性がある。このセミナーでは、動物を対象としてこの二面性をふまえ、その多様な体制の発達を、個体発生と系統発生の両面から理解することを目指す。専門書や最新論文の読解、教員や研究室メンバーとの討論などを通じて、実験を立案、遂行し、また結果をまとめる能力の涵養につとめる。 |
| 学習目標 | 教員や研究室メンバーとの討論などを通じて、個体発生と系統発生の関係を熟知し、実験を立案、遂行し、また結果をまとめることができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>以下のようなトピックに関して課題を設定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 中生動物の分類 2 中生動物の生態 3 中生動物の発生 4 中生動物の微細構造 5 中生動物の分子系統 6 中生動物の生物地理 7 頭足類の分類 8 頭足類の分子系統 9 頭足類の微細構造 10 頭足類の生物地理 11 頭足類と中生動物との共進化 12 腹毛動物の分類 13 腹毛動物の生態 14 腹毛動物の発生 15 腹毛動物の微細構造 16 腹毛動物の分子系統 17 腹毛動物の生物地理 18 繊毛虫下毛類の分類 19 繊毛虫下毛類の生態 20 繊毛虫下毛類の発生 21 繊毛虫下毛類の微細構造 22 繊毛虫下毛類の分子系統 23 繊毛虫下毛類の生物地理 24 神経冠細胞の移動 |

- 25 神経冠細胞の分化
- 26 神経冠細胞の発生運命決定機構
- 27 神経冠細胞由来幹細胞の多分化能形成機構
- 28 神経冠細胞由来幹細胞の多分化能維持・増殖機構
- 29 神経冠の進化的起源
- 30 脊椎動物の体制成立機構の起源

授業外における学習 授業計画に即した論文や専門書を事前に熟読しておくこと。

教科書 適宜指示する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 セミナーに対する取り組み姿勢、質問、議論への参加を考慮し、総合的に評価する。
各評価の割合は、セミナーに対する取り組み姿勢 60%、質問 20%、議論への参加 20%とする。

コメント 論文の読み方、研究の進め方、まとめ方、発表の仕方等を習得するのみならず、常に自然そのもの、動物そのものに対する関心を培ってほしい。

発生生物学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Developmental Biology |
| 授業コード | 240878 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 西田 宏記 居室： 理学部 C411 室 電話： 5472 Email： hnishida[at]bio.sci. 今井 薫 居室： 小沼 健 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 動物の胚発生に関し、発生運命の決定、形態形成などの過程を分子および細胞レベルで理解する。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 |
| 学習目標 | 実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができるようになる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。発生過程の観察、遺伝子の発現とその役割の解析などに関して、顕微操作、遺伝子工学的手法、顕微イメージングなどを駆使し、動物の胚発生に関する理解を深める。特に、卵細胞内に蓄えられている情報、発生が始まってから起こる誘導的細胞間相互作用に焦点を置く。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者などの議論などが含まれる。 |
| 授業外における学習 | 特になし。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。購読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、そのことが他の知識とのどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることでどのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢が必要となる。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

生物分子エネルギー変換学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Biomolecular Energetics |
| 授業コード | 240880 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 荒田 敏昭 居室： 理学部 C410-C412 室 電話： 5427 Email： arata[at]bio.sci. |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 分子生物物理学および分子細胞生物学分野での諸問題の解明に学生が独自で対処できる能力を養う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 測定原理のテキストを輪読し物理化学的見方を身につける。さらに以下の諸分野に関する最新の文献内容を簡潔にまとめて紹介し、質疑応答・討論を通じて理解と応用の能力を高める。受講生自身が取り組んでいる研究を紹介し討論を通じて相互理解を深める。 1 動的構造分子生理学の基礎理論 (ESR 原理、その他の物理化学的測定法) 2 分子モーター・ポンプの動的構造基盤とエネルギー変換機構 3 分子スイッチ・クロックの動的構造基盤と細胞情報伝達および発振の分子機構 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 定めない |
| 参考文献 | 資料は毎回配布する |
| 成績評価 | 出席、自分の発表と他受講生の発表に対しての質疑応答の様子をあわせて判定する。 |
| コメント | 特になし |

感覚生理学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Sensory Physiology |
| 授業コード | 240882 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 橘木 修志 居室： 和田 恭高 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 生物は外界からの刺激を情報とし、種々の生物的活動を営んでいる。外界からの刺激には、光(視覚)、ニオイ(嗅覚)、味(味覚)、音(聴覚)などがある。本セミナーでは、特に脊椎動物の視覚をはじめとする各種感覚について、刺激受容機構と情報処理機構やそれらの仕組みを学ぶとともに、感覚ごとに備わる仕組みの共通性と違いについて理解する。また、これらに関連する基礎的な知識および実験技術の理解・修得にも努め、実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 この目的のために、当該分野や関連分野の最新論文の読解および批判的論評を行わせると同時に、得た研究結果に関する議論を行い、研究遂行の実際を学ばせる。また、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者などとのやりとりなどを通して、自身の研究結果の取りまとめと発表に関する指導を行う。 |
| 学習目標 | 脊椎動物の視覚をはじめとする各種感覚について、刺激受容機構と情報処理機構やそれらの仕組みを説明できる。また、感覚ごとに備わる仕組みの共通性と違いについて説明できる。感覚に関する研究を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 脊椎動物視細胞における光応答の発生機構、停止機構、光感受度決定機構、時間分解能決定機構、順応機構、シナプス伝達様式決定機構、ビタミンAの代謝機構。 |
| 授業外における学習 | セミナー中に示す参考文献を予習・復習しておくこと。 |
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 実験を立案する場合には、研究テーマの大小にかかわらず、はっきりとした目的を設定することを要求する。このことにより、個々の実験の位置づけを明らかに出来、得られた結果の解釈が容易になる。また次に取り組むべき実験が明確になる。論文を購読する場合には、批判的に読解する習慣をつけて欲しい。そのことにより、自身の研究に対する批判力を養って欲しい。 |

蛋白質有機化学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Protein Organic Chemistry |
| 授業コード | 240883 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 北條 裕信 居室： 川上 徹 居室： 佐藤 毅 居室： 朝比奈 雄也 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 実験や論文の講読を通して、対象とする蛋白質分子を生物学ならびに化学の視点から多角的に考察できる人材の育成を目指して指導する。すなわち、アミノ酸・ペプチド・蛋白質の分子構造と化学的性質、これらの分子の人為的合成における反応、精製、確認法等についての高度な知識を習得させるとともに、膜蛋白質の構造解析ならびに機能発現の機作の解明を高いレベルで実行できる人材を養成する。さらに、研究の企画、研究結果の取りまとめと発表の訓練などを行うとともに、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆などの訓練を行う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。ライゲーション法に基づく蛋白質の合成化学、蛋白質の化学的変換による合成ブロックの調製法、反応場としてのミセルと脂質、膜蛋白質の精製法と確認法、膜蛋白質の構造形成を指向した膜蛋白質・脂質複合体の調製法、膜蛋白質の構造解析法、修飾蛋白質の特異的検出手法の開発と蛋白質の解析 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 蛋白質の合成化学的研究により開発された手法を生命現象の解明に応用することにより、独自の生物科学の展開を目指す。この営みを通して研究指導を行う。 |

機能・発現プロテオミクス学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Protein Profiling and Functional Proteomics |
| 授業コード | 240885 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 高尾 敏文 居室 : |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 蛋白質・遺伝子データベースを利用して生体内の発現蛋白質を網羅的に解析する“プロテオミクス研究”を行うための蛋白質分析化学を学び、それを様々な細胞や体液から得られる微量生体試料に応用し、新しい蛋白質機能や構造を探索する。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、国内外の研究者との共同研究、原著論文の執筆、審査員との議論、などが含まれる。 |
| 学習目標 | <到達目標>生命現象を蛋白質の構造と機能に基づいて理解できるようになること。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 蛋白質一次構造解析のための質量分析法や化学的手法 2. 蛋白質翻訳後修飾(糖鎖、脂質、リン酸化など)の構造解析 3. 尿などの生体試料のプロテオミクス 4. 質量分析におけるペプチド、糖鎖のフラグメンテーション <p>上記研究課題の中で、各種質量分析法、各種微量クロマトグラフィー、ゲル電気泳動、微量試料調製法、蛋白質および糖鎖の質量分析、蛋白質アミノ酸配列決定法、蛋白質翻訳後修飾の検出および解析法、安定同位体ラベル化法、データ解析およびデータベース構築法等の基礎を修得する。</p> |
| 授業外における学習 | 研究に関連する文献等を利用して、独自の研究アイデアを醸成すること。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的研究が強く求められる。論文に書かれていることを単に理解し、その延長線上の実験をするのではなく、自ら独自の実験を計画し、そこから得られた知見を既存の事実との関連において考察できる能力を培ってほしい。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

蛋白質情報科学特別セミナー

英語表記 Seminar for Advanced Researches in Protein Informatics

授業コード 240886

単位数 9

担当教員 中村 春木 居室：
金城 玲 居室：

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修

開講時期 通年

場所 その他

授業形態 演習科目

目的と概要 バイオインフォマティクス(生命情報科学)は、生命体の持つ遺伝情報の情報学的解析により生命現象を理解しようとする新しい学問領域であり、生物学・化学・物理・数学・情報学などの学際分野である。データベース解析とシミュレーション計算の手法を習得し、それらを用いたバイオインフォマティクス研究による生命活動をシステムとして理解する。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者とのなどの議論、などが含まれる。

学習目標 データベース解析とシミュレーション計算の手法を習得し、それらを用いたバイオインフォマティクス研究による生命活動をシステムとして理解することができる

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。データベース解析による統合的解析研究、分子シミュレーションの実践による物理化学に基づいた演繹的な生体分子系の理解、多数の異なる蛋白質分子が協同的に働いて情報を伝達する様を網羅的に解析するプロテオミクスを対象としたバイオインフォマティクス研究、より高次の細胞間ネットワークに関するシミュレーション等の理論的アプローチの研究。

授業外における学習 参考文献を利用して、予習あるいは復習を行うこと

教科書 適宜指示する

参考文献 適宜指示する

成績評価 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢等により総合的に評価する。

コメント 学生の主体的参加が強く求められる。

超分子構造解析学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Supramolecular Crystallography |
| 授業コード | 240887 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 中川 敦史 居室： 山下 栄樹 居室： 鈴木 守 居室： |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 生体超分子複合体やタンパク質の立体構造決定と構造を通した機能の解明を行う。関連の基礎的な知識および実験技術の理解にも努める。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめる能力を育てる。 具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、プレゼンテーションの訓練などが含まれる。 |
| 学習目標 | 生体超分子複合体やタンパク質の立体構造決定と構造を通した機能の解明ができる。関連の基礎的な知識および実験技術を理解できる。実験を自らデザイン、実施し、成果を取りまとめることができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。 主として扱うトピックは以下のようなものである。 蛋白質複合体やウイルスなどの生体超分子複合体の構造解析、タンパク質の構造解析、X線結晶構造解析法の開発など。 |
| 授業外における学習 | 参考図書や講義資料などをを利用して、予習あるいは復習を行うこと |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでは、そのことが他の知識とのどのような関連性を持っているのか、他の知識とインテグレートすることで、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢である。また他者の発表に対しても積極的に発言し、問題を解決するだけでなく、問題を発見していく能力を培ってほしい。 |

神経可塑性生理学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Advanced Seminar in Synaptic Plasticity |
| 授業コード | 240953 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 小倉 明彦 居室： 富永(吉野) 恵子 居室： |
| 質問受付 | 隨時(不在の可能性があるので、事前に連絡することが望ましい) |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 神経科学の大きな課題である「記憶」の機構の細胞レベルでの解明を目指し、それにつながる神経生理学、神経生化学、細胞構造、細胞運動、遺伝子発現、細胞分化、細胞間相互作用、個体行動、疾病などについて、古典から最新までの幅広い知識を習得する。また、それらの実験結果を生み出した観測・測定技術について学び、各自の研究に活用する。学会での発表、論文での発表にも積極的に取り組ませ、批判を受けとめる能力とそれを次の研究に生かす能力とを涵養する。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | 発表資料は原則として英語を用いる。発表・質疑も、可能なかぎり英語によることが推奨される。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 上記の諸領域に関して、古典から最新までの文献について紹介し、原著講読・質疑応答・討論を通じて理解の深化を図る。また、各自の研究課題に関して進捗状況を定期的に紹介し、相互批判を通じて多様な観点を養成する。各自の研究課題は、受講生の資質と興味、当該分野の世界的状況、研究室で利用可能な技術を勘案して、教員と相談の上で選定する。神経可塑性生理学セミナー(MC)受講者の場合、課題を変更することもある。 【授業計画】 講義は火曜2限と水曜2限(英語で行う場合がある) 研究指導は隨時 |
| 授業外における学習 | 後期課程の学生として、前期課程の学生、学部学生のチューターを行うことで、職業的科学者としての指導力を身に着けることも重要である。 |
| 教科書 | Nicholls, M. et al. "From Neuron To Brain, 4th Ed." Sinauer |
| 参考文献 | 資料は適宜配布する。 |
| 成績評価 | 研究室内の発表に関しては、自分の発表と他受講生の発表に対する質疑応答の様子をあわせて判定する。学会発表・論文発表に関しては、自己主張する能力と他者から批評を受ける能力とをバランスよく持てたかどうかを評価する。研究に関しては、実験に取り組む姿勢、自分がえた結果に対する客観的判断、他研究者がえた結果との比較対照、理論化などを総合したトータルな研究活動を評価する。 |
| コメント | 競争の激しい分野の中で、独自性を發揮するためには、目下の研究に直結する知識・技術だけではなく、より幅広い知識・技術を貪欲に吸収する必要がある。研究は各個人の努力による部分はもとより大きいが、同時に個人内で完結するものではなく、周囲との交流の中で発展する社会的活動の側面のあることも理解させる。また、TA・RA経験を通じて、後進を指導する能力を身につけさせる。 |

強磁場物理特別セミナー

| | | | |
|-------|---|------|---|
| 英語表記 | Advanced Seminar in High Magnetic Field Physics | | |
| 授業コード | 241032 | | |
| 単位数 | 9 | | |
| 担当教員 | 萩原 政幸 | 居室 : | 先端強磁場科学研究センター本棟 2 階 電話 : 6685 Email : hagiwara@ahmf.sci.osaka-u.ac.jp |
| | 木田 孝則 | 居室 : | 先端強磁場科学研究センター 2 階 電話 : 6687 Email : kida@ahmf.sci.osaka-u.ac.jp |
| | 赤木 暢 | 居室 : | 強磁場共同利用棟 2 階 電話 : 6683 Email : akaki@ahmf.sci.osaka-u.ac.jp |
| | 担当未定 | 居室 : | |

質問受付

| | |
|-----------|--|
| 履修対象 | 物理学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 実験科目 |
| 目的と概要 | 博士論文作成のためのセミナーである。各研究室に所属し、文献輪講、実験研究を行う。 |
| 学習目標 | 博士後期課程の学生が自ら実験装置を作成したり、試料を合成したりして実験を行い、実験結果を解析し、英文ジャーナルに投稿できる論文を作成できる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | |
| 参考文献 | |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表により総合的に評価する。 |
| コメント | |

植物細胞生物学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Advanced seminar in Plant Cell Biology |
| 授業コード | 241121 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 高木 慎吾 居室： 浅田 哲弘 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 植物の環境応答や成長現象の仕組み (how)、生理学的意義 (why) について、特に細胞レベルにおける過程に注目し、自立して研究テーマの設定および遂行をできるようにする。教員の指導のもと、関連文献の輪読、研究進捗状況の報告、討論、成果のプレゼンテーション、論文執筆などに取り組む。 |
| 学習目標 | 植物細胞生物学に関する基礎的な知識、先行研究の内容、研究を進めるための方法論などについてディスカッションを通して修得し、投稿論文を作成、博士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | 特になし。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 以下の内容から構成される (状況により順序の変更がある)。 第1回:オリエンテーション 「生物学」における植物細胞生物学の位置づけを解説し、文献調査の方法、発表資料の作成法、プレゼンテーションの方法などについて講義する。 第2~7回:関連論文の紹介 植物細胞生物学分野の重要な文献の内容を履修生が紹介し、問題の提示法、研究材料の選択、研究手法の開発、実験結果の解釈などについて討論する。適宜、関連する基礎的知識の解説や最新知見の紹介を行なう。 第8~13回:研究進捗状況の報告 各履修生が取り組んでいる研究テーマについて、研究計画の進捗状況を報告し、研究材料、研究手法についての検討、実験結果の解釈、テーマの展開方向などを詳細に討論する。 第14~15回:総合討論、論文執筆 研究成果のプレゼンテーションを行なう。学会発表、研究科内中間発表の予行などを含む。必要に応じて、論文の添削指導を受ける。 |
| 授業外における学習 | 必要に応じて授業中に指示。 |
| 教科書 | 特になし。発表資料は履修生が準備する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 課題への取り組みの態度、議論の姿勢、発表に対する努力などを総合的に評価する。 |
| コメント | 「自分で考え、相手にわかるさせる」ためには何が必要か、常に意識し、投稿論文での審査員とのやり取りを通して実践能力を培ってほしい。 |

神経回路機能学特別セミナー

英語表記 Advanced Seminar in neural circuit function

授業コード 241248

単位数 9

担当教員 木村 幸太郎 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修

開講時期 通年

場所 その他

授業形態 演習科目

目的と概要 神経回路による動物の神経機能制御に対する総合的な理解を深め、また最先端の研究成果を理解する能力を修得することを目的とする。関連分野の知識および実験技術の理解・習得にも努める。実験を自ら企画・実施して、その成果を取りまとめる能力を育てる。

学習目標 現在や過去の論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者との様々な研究連絡、国内外の学会における発表、原著論文の執筆、審査員や編集者などとの議論を行えるようになる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。感覚ニューロンによる感覚受容、介在ニューロンによる情報処理、神経回路の構造と機能の関連性、遺伝子による神経機能制御、経験による神経機能の可塑的变化など。

授業外における学習 自主的に必要な論文を見出し、理解し、他人に説明できるようにする事。

教科書 適宜指示する

参考文献 適宜指示する

成績評価 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。

コメント 生命科学研究のプロフェッショナルとして独立するために必要不可欠なステップであることを充分に自覚して臨んでほしい。

理論生物学特別セミナー

英語表記 Advanced Seminar in theoretical biology

授業コード 241249

単位数 9

担当教員 藤本 仰一 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修

開講時期 通年

場所 その他

授業形態

- 目的と概要
1. 生命現象に対する数理的な思考能力と解析能力の基礎を身につける。
 2. 数理モデル作成に必要な数学、物理、プログラミングの能力を身につける。
 3. 興味ある生命現象の数理モデルを構築し、計算機実験を行い、これらの能力を深める。
 4. 学習や研究の成果を発表する技術をつける。

学習目標

履修条件 学部1,2年レベルの数学と物理の素養があることが望ましい。

計算機プログラミングの能力は前提としない。

特記事項

授業計画 【講義内容】

数理科学の基礎的事項を手計算と計算機実験を通して身につけるとともに、それらの生命科学への応用例を論文講読を通じて学ぶ。

加えて、数理モデルを独力で新規に構築し、モデル作成能力と定量的な解析能力を養う。

【授業計画】

常微分方程式、線形代数、確率過程、拡散、振動波動などの数理科学の基礎の手計算による演習。

関連する解析を行った生物実験の論文講読。

常微分方程式の解の振る舞いを記述するプログラムを作成し、計算機実験を行う。

上記基礎的事項の復習と、解析的には解けない非線形系の学習を計算機実験により行う。

理論生物学の古典的論文の講読、および、関連する数理モデルの計算機実験。

興味ある現象の数理モデル構築および計算機実験による解析。

生物実験データの定量的な解析への応用。

授業外における学習

教科書

参考文献 R.Phillips 他, "Physical Biology of the Cell" (Garland Pub. 2008)

U.Alon, "An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits" (CRC Press 2006)

G.Forgacs and S.A.Newman, "Biological Physics Of The Developing Embryo" (Cambridge Univ Press 2006)

成績評価 学習、計算機実験、議論、発表への積極な取り組み。

数理科学的な思考能力や解析能力と、プログラミング能力の習得度。

コメント

膜蛋白質化学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Advanced Seminar on Membrane Protein Chemistry |
| 授業コード | 241269 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 三間 穎治 居室 : |
| <hr/> | |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 膜蛋白質化学を研究手法・実験技術の中心とした、メンブレントラフィック分野の研究において、その領域の研究動向を調査しつつ、各自の研究テーマについて研究・実験を進める。定期的に中間発表を行い、研究・実験と共に討論を通じて学術論文での発表を目指す。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>膜蛋白質化学・メンブレントラフィック分野における各自の研究テーマを決定し、指導教員の指導のもと、研究・実験・発表・討論を行う。また、当該分野の最新かつトップレベルの研究論文を精読し、最新研究情報を収集すると共に、自身の研究計画・デザインに活かす。</p> <p>【授業計画】</p> <p>第1回 オリエンテーション 各人の研究テーマの設定についてミーティングを行い、研究課題を決定した後、その具体的な研究・実験方法や戦略、予想される展開などについて指導及び討論を行う。</p> <p>第2回以降 各自研究テーマにより、担当教員の指導のもと、研究・実験を進め、定期的に研究・実験成果の発表および議論を行うとともに、随時研究の方向性・実験方法や技術について指導を行う。また、最新の文献についても定期的に発表・討論を行う。</p> <p>最終回 最終発表および教員による評価・講評。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 特に定めない。随時文献などを紹介する。 |
| 参考文献 | 特に定めない。随時文献などを紹介する。 |
| 成績評価 | 各人の研究テーマへの取り組み、研究発表、討論について、総合的に評価する。 |
| コメント | |

生体超分子科学特別セミナー

英語表記 Seminar for Advanced Researches in Supramolecular Science of Biomacromolecules

授業コード 241417

単位数 9

担当教員 山口 浩靖 居室 :

質問受付

履修対象 高分子科学専攻 博士後期課程 D1-D3 必修

開講時期 通年

場所 その他

授業形態 実習科目

目的と概要 生体高分子により形成される超分子、およびその超分子特有の性質を利用した機能発現、さらには生体分子と合成分子のハイブリッド化による機能発現を目指した研究を行い、博士論文の作成に際しての指導と助言を行う。

学習目標

履修条件

特記事項

授業計画

授業外における学習

教科書

参考文献

成績評価

コメント

生体分子機械学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Biomacromolecular Machines |
| 授業コード | 241419 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 今田 勝巳 居室 : |
| <hr/> | |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 A コース 博士後期課程各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 生体内で機能する分子機械について、形成機構および作動機構を立体構造に基づいて理解することを目的とし、各自の課題についてオリジナルな研究を実施する。具体的には、専門書や最新論文の読解および批判的論評、研究デザインに関する議論、自身の研究結果の取りまとめと発表、他研究者とのさまざまな研究連絡、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者との議論、などが含まれる |
| 学習目標 | 研究立案から研究論文の発表まで研究者として自律した活動を行うことができる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>具体的な課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。</p> <p>生体分子モーター、タンパク質輸送装置、走化性センサーなどのタンパク質複合体、酸化還元酵素、蛍光タンパク質、並びにこれらを研究するための生化学的、生物物理学的、構造生物学的研究手法。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、成果、各種発表への取り組み姿勢により総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的な参加が強く求められる。講読する論文に書かれていることを理解するだけでなく、どのような考察が可能であるかを考えていく、積極的な姿勢が必要である。また、他者の発表に対しても積極的に発言し、問題解決だけでなく、問題を発見する能力を培ってほしい。 |

1 分子生物学特別セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Single Molecule Biology |
| 授業コード | 241437 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 上田 昌宏 居室： 宮永 之寛 居室： |

| | |
|-------|--|
| 質問受付 | |
| 履修対象 | |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 細胞内シグナル伝達、細胞内自己組織化、細胞応答、細胞運動、細胞極性、多細胞体形成、遺伝子発現調節、環境適応、発生・分化などの動的な生命現象について、定量計測および理論・計算機シミュレーションを用いた基礎的な研究を行なう。先端的光学顕微鏡の開発、画像処理手法の開発、細胞動態の理論・計算機シミュレーション法の開発などの技術開発も含む。教員との相談の上、これらの研究領域から各自で研究課題を決定し、研究を実施する。また、得られた研究成果を科学的にまとめ、発表する能力、問題点を討論する能力を習得し、原著論文・博士論文の発表へと繋げる。 |
| 学習目標 | 各自の携わる研究課題を自ら実施する。研究計画立案、実施、研究の進捗状況の整理と報告、他の研究者との質疑応答・討論、プレゼンテーションの訓練など、実践的な研究指導を通じて、基礎的な知識・技術を習得し、自立した研究者としての基礎を充実させる。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>第1回 オリエンテーション (担当:上田昌宏): 研究課題の決定までのプロセスや期日などの案内を行なうほか、研究の進捗状況の発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法、安全に実験を行なうための安全衛生管理、研究不正の防止等について講義をする。</p> <p>第2回 研究課題の立案と報告 (担当:上田昌宏、宮永之寛): 教員の指導のもと、各自の研究課題を決定し、関連した歴史的文献、最新の文献の調査を行い、各自の研究課題の内容とその意義について発表・討論を行なう。</p> <p>第3回 研究実施計画の立案の報告 (担当:上田昌宏、宮永之寛): 教員の指導のもと、各自の研究課題に関連して習得すべき基礎知識や実験技術・理論などの研究方法を整理し、研究の実施計画を立案する。セミナーにおいて、研究計画を発表・討論することにより、他の研究者からの批判・批評を十分に受けた上で各自の研究課題の実施方法をさらに練り上げる。</p> <p>第4回～第27回 研究進捗状況の報告 (担当:上田昌宏、宮永之寛): 各自の研究課題について、担当教員の指導のもと研究を進め、研究の進捗状況の報告、中間発表、討論を行なう。他の研究者からの批判・批評を自身の研究の進め方にフィードバックさせることを通じて、自立的に研究を進める方法を学ぶ。</p> <p>第28回 研究成果の公表 (担当:上田昌宏、宮永之寛):</p> |

3. 生物科学専攻 後期課程

研究の進展に応じて、学会等における発表を行なう。学会発表のための資料作成、英語による口頭発表・ポスター発表の準備について指導する。研究の進展に依存するため、全ての学生に求めるものではない。

第 29 回 研究成果の原著論文の作成 (担当:上田昌宏、宮永之寛):

研究の進展に応じて、原著論文の発表を行なう。原著論文の執筆方法、学術雑誌への投稿方法、査読者からのコメントへの対応など原著論文が受理されるまでの一連のプロセスについて学生に対して個別に指導する。研究の進展に依存するため、全ての学生に求めるものではない。

第 30 回 最終回 (担当:上田昌宏、宮永之寛):

最終発表および各教員による講評。

授業外における学習

| | |
|------|--|
| 教科書 | 特に定めない。各学生に応じて適宜適切な原著論文や総説等の文献を紹介する。 |
| 参考文献 | 特に定めない。各学生に応じて適宜適切な参考書・参考資料を紹介する。 |
| 成績評価 | 研究課題に取り組む日々の姿勢(25%)の他、セミナーへの出席(25%)、研究の進捗状況に関する発表の内容(25%)、討論時の積極性(25%)などを勘案し、総合的に評価する。 |

コメント

細胞生物学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Cell Biology |
| 授業コード | 241438 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 松野 健治 居室： 稻木 美紀子 居室： 山川 智子 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 多細胞生物の発生を可能にしている細胞の機能に関して理解する。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 動物の発生で機能している細胞の機能に関して、トピックスを紹介する。動物発生を細胞レベルで理解するための研究で最新のトピックスを紹介し、内容に関する討論を行うことで理解を深める。 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 文献をテキストとして用いる。 |
| 参考文献 | 随時文献を用いる。 |
| 成績評価 | 出席点、発表の内容、討論への参加の様子のよって評価する。 |
| コメント | |

分子創製学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Protein Synthesis and Expression |
| 授業コード | 241439 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 高木 淳一 居室： 岩崎 憲治 居室： 北郷 悠 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | その他 |
| 目的と概要 | 多細胞生物の生理機能に必須であるレセプターを介したシグナル伝達機構に関する総合的な理解を深めるため、構造生物学の手法を駆使したアプローチをとった最先端の研究を遂行し、同時に世界のトップクラスの研究者による最新の論文の批判的に深く読み込むことで研究者としての素養を養う。教員や共同研究者とのディスカッション、学会等での異分野の研究者とのコミュニケーションを通して、独立した研究者となるための基礎トレーニングとする。海外の研究者と交流できるよう、英語によるディスカッション能力を身につける。 |
| 学習目標 | オリジナルな研究成果を上げ、科学論文として発表できるようにする。自身の研究テーマの内容と背景に精通し、その進捗状況も含めて理解しやすい発表ができるようにする。関連分野の重要な論文をサーベイし、その内容について把握するとともに、その内容をセミナーの形でわかりやすく発表できるようにする。 |
| 履修条件 | 日常的に研究室における実験研究を遂行するとともに、月に2~3回程度行われる研究室セミナーに参加する。 |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。 (1) レセプター細胞外および膜貫通領域の構造決定、(2) レセプター・リガンド間の親和性を決定する構造因子の同定とその利用、(3) 構造解析や精密な生化学的・物理化学的実験に供するための、困難な組み替えタンパク質の発現・精製系の構築 |
| 授業外における学習 | 自らの研究テーマに関連する最新の科学トピックスについて、最新の情報を常にアップデートすることを心がけること。講義以外の講演会、セミナー、シンポジウムに積極的に参加し、異分野の動向も学ぶこと。 |
| 教科書 | 適宜指示する |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究課題に対する取り組み姿勢、知識・技術の取得、研究成果、研究者としての自覚の有無などにより総合的に評価する。 |
| コメント | |

分子発生学特別セミナー

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Molecular and Developmental Biology |
| 授業コード | 241440 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 古川 貴久 居室： 大森 義裕 居室： 茶屋 太郎 居室： |
| 質問受付 | 隨時。 |
| 履修対象 | 生物科学専攻博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 演習科目 |
| 目的と概要 | 発生学、神経科学、分子生物学、蛋白質科学に関わる広範な分野の大きな発見を報告した重要な論文を精読し、その研究領域のバックグラウンドの知識を習得するとともに、討論を通じて論文を「建設的に批判的に」読む力を養う。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】 前もって与えられた論文を詳細に読み、授業で各指導教員の指導のもと発表・討論を行う。</p> <p>【授業計画】 第1回 オリエンテーション (担当:古川) 各自担当の論文などの案内を行うほか、論文の読み方やプレゼンテーション方法について講義をする。</p> <p>第2回以降 (担当:古川、大森、茶屋) 各自に割り当てられた論文について、担当教員の指導のもと、論文内容について発表と討論を行う。各1時間半の授業を毎週1回行う。</p> |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | 特に定めない。隨時文献を紹介する。 |
| 参考文献 | |
| 成績評価 | 出席点のほか、発表内容、討論時の積極性などを勘案する。 |
| コメント | |

細胞核ネットワーク学特別セミナー

| | |
|-------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Seminar on Networks in Cell Nucleus |
| 授業コード | 241556 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 加納 純子 居室 : |
| <hr/> | |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| <hr/> | |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 真核生物の生命維持に必要な様々な細胞核内シグナル伝達ネットワークについて解析する。具体的には、様々な実験技術の習得、実験デザインの訓練、研究室内外の他の研究者とのディスカッション、学会発表などを通じて、研究能力の向上を目指す。さらに、関連分野の最新学術論文を読み、それを研究室内で発表、議論することによって、様々な基礎知識を習得する。 |
| 学習目標 | 実験、論文講読、ディスカッションを通して、分子生物学、分子遺伝学、生化学、細胞生物学などの基本技術、および研究の基本理念が習得できる。さらに、学会発表、学術論文をまとめる能力を習得することができる。 |
| 履修条件 | 研究活動への積極的な参加が強く求められる。指示されるのを待つだけでなく、自分で問題点を探し、自ら研究レベルを向上させる能力を習得してほしい。教員や他の研究者との積極的なディスカッションも望まれる。 |
| <hr/> | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | <p>【講義内容】</p> <p>学生個人の研究課題は、教員と相談の上、決定する。具体的には、分子生物学、細胞生物学、生化学的手法を用いて、以下の研究内容に関連したテーマに取り組む。</p> <p>1) 染色体末端に存在する構造体であるテロメアの機能解析。特に、テロメアに結合しているタンパク質群の様々な制御機構やテロメアタンパク質による染色体機能ネットワークの分子基盤の解明。</p> <p>2) 放射線や紫外線などによって染色体 DNA が損傷した時や、様々な細胞外環境の変化が起った時などのシグナル伝達に関するタンパク質群の機能解析。さらに、それらが形成するタンパク質ネットワークの分子基盤の解明。</p> <p>以上のテーマの順序で講義を進める。ただし、これは予定であり、変更することがある。</p> <p>【授業計画】</p> <p>各自の研究テーマを決定し、各指導教員の指導のもと、文献講読・研究・発表・討論などをを行う。具体的には、次の内容を適宜進めることで授業を完了する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究テーマ (研究計画) の決定。 2. 関連する文献の講読 (専門書や最新論文の読解および批評含む)。 3. 関連する基礎的知識の解説や最新知識の紹介を研究室内で行う。 4. 基本的実験技術や解析手法を習得する。 5. 研究テーマに沿った実験等を実施する。 6. 引き続き、研究テーマに沿った実験等を実施する。 7. 研究成果について研究室内で発表し、議論する。 8. 引き続き、研究テーマに沿った実験等を実施する。適宜、研究テーマに関連する文献の紹介を行う。 9. 学会に参加し、研究成果を発表、または最新情報を得て研究室外の研究者と議論する。 |

10. 学会で得られた情報、助言を参考にして、研究テーマを推進する。
11. 引き続き、研究テーマに沿った実験を実施する。
12. 研究成果を学術論文としてまとめる。
13. まとめた研究を研究室内で議論し、修正する。
14. 博士論文研究発表を準備し、研究室内で議論する。
15. 博士論文発表

授業外における学習

教科書 適宜指示する。

参考文献 適宜指示する。

成績評価 研究に対する取り組み方によって評価する。

コメント

光合成反応学特別セミナー

英語表記 Seminar for Advanced Researches in Molecular Mechanism of Photosynthesis

授業コード 241653

単位数 9

担当教員 大岡 宏造 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修

開講時期 通年

場所 その他

授業形態 その他

目的と概要 光合成反応の分子機構についての構造的基盤に関する理解を深めることを主な目的とする。
これらに関連する分光学的方法、および生化学・分子生物学的方法をも理解する。

学習目標

履修条件

特記事項 光合成によるエネルギー変換機構、および光合成色素の合成に関与する蛋白質をとりあげ、
それらの分子生物学・生化学・分光学的手による機能解析および構造生物学的解析を扱う。
また人工光合成の基盤を構築するために、生物学的水素生産を担う酵素反応の諸性質の解析
にも取り組む。

授業計画

授業外にお

ける学習

教科書 特に用いない。必要に応じてプリントを配布する。

参考文献 特に用いない。必要に応じてプリントを配布する。

成績評価 プレゼンテーションや討論などにより総合的に評価する

コメント 本セミナーの参加には能動的姿勢が求められる。論文を講読することを通じて、生物科学の
背景や動向も理解する。またプレゼンテーションを通じて、多様な見方、問題点の捉え方や
その解決方法を考察する能力を養う。

分子細胞運動学特別セミナー

| | |
|-----------|--|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in cell motility |
| 授業コード | 241670 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 昆 隆英 居室： 理学研究科本館 A313 Email : takahide.kon@bio.sci.osaka-u.ac.jp 山本 遼介 居室： 理学研究科本館 A301 |
| 質問受付 | 隨時 |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 細胞移動, 細胞分裂, 細胞内物質輸送を駆動する分子機構を原子レベルで深く理解することを目的とする。そのために、構造生物学、細胞生物学、分子生物学の一般的および最先端の知識の修得に務める。セミナーにおいては、学生がテーマを決めて学術論文や専門書を深く読解し、内容の発表と議論を行う。また、自身の研究についての進捗状況と課題・成果の発表報告を行い、教員や他の大学院生と議論を深めることで、問題を解決し新たな研究の方向性を見出す機会とする。 |
| 学習目標 | 研究分野の知識と成果について、世界の第一人者となるべく全力を尽くす。自ら研究アイディアを常に考え、その目的を達成するために最適な技術要素を検討し、試行錯誤で研究を遂行し、必要に応じて共同研究を展開し、他研究者を十分納得させられるだけの質と量のデータを出し、そして学術論文としてまとめることを目標とする。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 主に扱う研究テーマは、細胞移動、細胞分裂、細胞内物質輸送に関してそのしくみを原子レベルで理解することを目標とするものであるが、生物学的に重要な課題であれば、これらに限定されることはない。セミナーでの発表内容は、基本的に学生が自主的に決めるべきものであるが、必要に応じて、教員と相談の上で決定してもよい。 |
| 授業外における学習 | 授業期間外であっても、可能な限り文献調査、実験、論文執筆を進めること。 |
| 教科書 | 指定しない。 |
| 参考文献 | 指定しない。 |
| 成績評価 | 以下のポイントを基に総合的に評価する <ul style="list-style-type: none">・研究課題に真剣に全力で取り組んでいるか。・論文セミナーでは、論文を徹底的に深く読み込み、質問に対しては適切に対応できているか。・研究室セミナーは基本的すべて出席しているか。 |

コメント

生体分子反応科学特別セミナー

| | |
|-------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches in Biomolecular Reaction |
| 授業コード | 241678 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 黒田 俊一 居室： 中井 忠志 居室： 立松 健司 居室： 岡島 俊英 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻博士前期課程 選択必修 |
| 開講時期 | 通年 |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | 講義科目 |
| 目的と概要 | 分子生物学、細胞生物学、生化学、生物工学、細胞工学、薬物送達学に関する研究指導を行う。特に、最新論文の紹介及び批判的論評、自身の研究成果のとりまとめと発表、国内外の研究者との質疑応答、プレゼンテーションの訓練を行う。担当する具体的課題は教員と相談の上で決定する。主な研究課題は下記の通りである。細胞膜融合、エンドサイトーシス、細網内皮系ファゴサイトーシス、エンドソーム脱出、核移行、遺伝子発現、ウイルス、オキシダーゼ、デヒドロゲナーゼ、二成分伝達系、動物細胞、幹細胞、ハイブリドーマ、再生医学、抗体医薬、ナノメディシン、ナノキャリア、DDS、遺伝子治療、ワクチン。 |
| 学習目標 | 生体内では、多数の生体分子が連続的に相互作用(反応)して、種々の生命現象を維持している。このセミナーでは、生命現象の基本である細胞間・細胞内情報伝達、生体内・細胞内物質輸送、酵素反応などにおける分子機構について、分子生物学、細胞生物学、生化学の観点から総合理解を目指す。また、関連する基礎的知識ならびに実験技術の習得、研究立案能力、研究推進能力、研究発表能力を育てる。最終的に各自の修士論文の完成を目指す。 |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 第1回 オリエンテーション(黒田・岡島・立松・中井) 全体を俯瞰した説明を行い、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義を行い、各履修生に研究テーマを設定する。 第2回 細胞膜融合に関する研究論文紹介(黒田) 最新の重要文献の内容を履修生が発表し、その目的、方法、結果、考察の各項目について意義解説や批判的論評を行って議論する(以下、同じ要領で進める)。 第3回 エンドサイトーシスに関する研究論文紹介(黒田) 第4回 細網内皮系ファゴサイトーシスに関する研究論文紹介(黒田) 第5回 エンドソーム脱出に関する研究論文紹介(黒田) 第6回 核移行に関する研究論文紹介(立松) 第7回 遺伝子発現に関する研究論文紹介(立松) 第8回 ウィルスに関する研究論文紹介(黒田) 第9回 オキシダーゼに関する研究論文紹介(岡島・中井) 第10回 デヒドロゲナーゼに関する研究論文紹介(岡島・中井) 第11回 二成分伝達系に関する研究論文紹介(岡島) 第12回 研究進捗状況報告と指導(特に序論の書き方)(黒田) 履修生の研究進捗状況報告(約30分)、質疑応答(約30分)、および論文の書き方の指導(約30分)を行う(第14回まで同じ要領) |

- 第13回 研究進捗状況報告と指導(特に研究方法、結果の書き方)(黒田)
第14回 研究進捗状況報告と指導(特に考察の書き方)(黒田)
第15回 総合討論(黒田・岡島・立松・中井)

- 第16回 オリエンテーション(黒田・岡島・立松・中井)
全体を俯瞰した説明を行い、授業の概要ならびに研究発表に必要な資料作成方法、プレゼンテーション方法について講義を行い、各履修生に研究テーマを設定する。
- 第17回 動物細胞工学に関する研究論文紹介(黒田)
第18回 幹細胞に関する研究論文紹介(黒田)
第19回 ハイブリドーマに関する研究論文紹介(黒田)
第20回 再生医学に関する研究論文紹介(黒田)
第21回 抗体医薬に関する研究論文紹介(立松)
第22回 ナノメディシンに関する研究論文紹介(立松)
第23回 ナノキャリアに関する研究論文紹介(黒田)
第24回 DDSに関する研究論文紹介(岡島・中井)
第25回 遺伝子治療に関する研究論文紹介(岡島・中井)
第26回 ワクチンに関する研究論文紹介(岡島)
第27回 研究進捗状況報告と指導(特に序論の書き方)(黒田)
履修生の研究進捗状況報告(約30分)、質疑応答(約30分)、および論文の書き方の指導(約30分)を行う(第29回まで同じ要領)
第28回 研究進捗状況報告と指導(特に研究方法、結果の書き方)(黒田)
第29回 研究進捗状況報告と指導(特に考察の書き方)(黒田)
第30回 総合討論(黒田・岡島・立松・中井)

授業外における学習

| | |
|------|--|
| 教科書 | 適宜指示する。 |
| 参考文献 | 適宜指示する。 |
| 成績評価 | 研究課題・関連研究課題に対して取り組む姿勢50%、成果50%により総合的に判断する。 |

コメント

4. 生物科學專攻開講 BMC 科目 後期課程

4 生物科學專攻開講 **BMC** 科目 後期課程

生物科学インタラクティブ特別セミナー

英語表記 Interactive Seminar for Advanced Research in Biological Sciences

授業コード 241200

単位数 1

担当教員 藤本 仰一 居室 :

質問受付

履修対象 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択

開講時期 通年

場所 その他

授業形態

目的と概要 複数の研究室に所属することにより、幅広い世界を知り、異分野の感覚を吸収し、主専攻での活動の位置を素直に認識できるようになることが一つの目標である。また、社会に羽ばたいた時に、仕事を客観的に捉えることができるこの助けになれば幸いである。

学習目標 受講生は、視野の広い見方で研究を考える事ができる様になる。

履修条件

特記事項

授業計画 【講義内容】

主配属の研究室とは違った研究室の活動に参加し、副配属研究室の教官により、セミナーなどの指導が行われる。副配属研究室は、化学、高分子専攻、生物科学専攻の研究室の中から一つを選択する。

【授業計画】

受講生は、主配属の研究室以外の研究室に副配属され、副配属研究室のセミナーや研究活動に参加する。副研究室では研究発表を行い議論するとともに、副研究室で行われている分野の研究を理解する。

授業外における学習

教科書

参考文献

成績評価 副配属研究室での活動を通じて総合的に評価する。

コメント

5. 生物科学専攻 後期課程（秋入学者用）

5 生物科学専攻 後期課程（秋入学者用）

細胞生物学特別セミナー(秋入学者用)

英語表記 Seminar for Advanced Researches in Cell Biology

授業コード 247059

単位数 9

担当教員 松野 健治 居室 :

稻木 美紀子 居室 :

山川 智子 居室 :

質問受付

履修対象

開講時期 年度跨り

場所 その他

授業形態

目的と概要

学習目標

履修条件

特記事項

授業計画

授業外にお

ける学習

教科書

参考文献

成績評価

コメント

情報伝達機構学特別セミナー（秋入学者用）

| | |
|-----------|---|
| 英語表記 | Seminar for Advanced Researches Research in Signal Transduction |
| 授業コード | 247097 |
| 単位数 | 9 |
| 担当教員 | 岡田 雅人 居室： 梶原 健太郎 居室： 名田 茂之 居室： |
| 質問受付 | |
| 履修対象 | 生物科学専攻 博士後期課程 各学年 選択必修 |
| 開講時期 | 年度跨り |
| 場所 | その他 |
| 授業形態 | |
| 目的と概要 | 動物細胞における細胞外情報の受容機構および情報受容から細胞応答に至る細胞内シグナル伝達機構を個体、細胞、分子レベルで解析し、それらの動物個体の構築、維持、活動における役割を理解する。特に、動物固有の生化学反応である蛋白質チロシンリン酸化のシグナル伝達における本質的な意義、およびその異常による「がん化」のメカニズムを理解する。一方で、自立した研究者を養成するための訓練を行う。具体的には、研究デザインや成果に関する議論、専門書や最新論文の読解および批判的論評、外部の研究者との交流、国内および国際学会における発表、海外の研究室における研究、原著論文や総説の執筆、審査員や編集者との議論などが積極的に行えるよう指導する。 |
| 学習目標 | |
| 履修条件 | |
| 特記事項 | |
| 授業計画 | 【講義内容】 具体的課題は、教員と相談の上で決定する。主として扱うトピックは以下のようなものである。細胞接着・運動の制御における蛋白質チロシンリン酸化の役割、発生・分化と蛋白質チロシンリン酸化、上皮系細胞の増殖・分化制御とチロシンキナーゼシグナル、チロシンキナーゼシグナルの破綻による細胞がん化機構、原始的な多細胞動物におけるチロシンキナーゼシグナルの役割解析、チロシンキナーゼシグナルの構造生物学的解析。 |
| 授業外における学習 | |
| 教科書 | Alberts B. 他:Molecular Biology of the Cell, Darnell J. 他:Molecular Cell Biology. Weinberg RA: The Biology of Cancer. |
| 参考文献 | 適宜指示する |
| 成績評価 | 研究成果および論文等各種発表への取り組み方などにより総合的に評価する。 |
| コメント | 学生の主体的参加が強く求められる。自らの課題に関連する情報を幅広く取り入れ、それを十分咀嚼して批判的な姿勢で研究に取り組んで欲しい。また、得られた結果に対しても批判的に評価し新たな問題点を見逃さない目を養ってほしい。さらに、自立した研究者としての意識を強く持って、学会発表、研究者交流、論文執筆など積極的に活動することが求められる。 |

発行年月日 平成 28 年 3 月 31 日

発行 大阪大学大学院理学研究科 大学院係

製版 大阪大学大学院理学研究科 物理学専攻 山中 卓

URL <http://www.sci.osaka-u.ac.jp/students/syllabus2016/graduate/index-jp.html>

この冊子は、KOAN のデータを元に Python と L^AT_EX 2_< を用いて自動生成しました。

レイアウトは大阪大学コミュニケーションデザイン・センターのシラバスを参考にしました。