科目名			Subject name	
バイオゼミナール基礎IA【220004】			Basic Bioscience Seminar IA 【220004】	
科目区分(Course type)	単位数(Credits)	選択・必	修(Elective/Compulsory)	授業形態(Course format)
基礎	1		必修	演習
(Fundamental courses)	1	(Compulsory)		(Practice)
開講時期(Course start)			講義室	(Room)
4月13日~5月10日			大講義室	
		(Large Lecture Room)		

1. 科目の概要 (Course outline)

【担当教員(Teacher)】	担当教員筆頭者名(Supervising teacher)
別所、吉田、庄司、塚﨑、西村、加藤晃、真木、伊藤、石田	別所
(Bessho, Shoji, Tsukazaki, Nishimura, Akiyama, Aida, Ishida)	(Bessho)

【教育目的/授業科目(Course objectives)】

先端科学のための実践生物学Iで得た知識を、グループ学習によって確認し、概念化することによって、 生きた知識として定着させることを目的とする。

The aim of this course is to promote understanding the knowledge that students learned in Practical Biology for Advanced Science I. Students conceptualize their knowledge by group works.

【指導方針(Course methodology)】

先端科学のための実践生物学Iの各講義とこの科目の各演習は対応している。クラス内に5名程度ずつの グループを作らせ、グループごとに学習した知識を概念図としてまとめ、また演習問題とともに発表 させる。

Each class are corresponding to the class in Practical Biology for Advanced Science I. Groups with 5 students are set, and Each group generates a concept figures regarding what they learned, and presents it.

2. 授業計画等(Course plan)

	【テーマ(Topic)】	【内 容(Content)】
	細胞とその成分	(吉田)先端科学のための実践生物学A-1で学んだ細胞の構造と成分
	Structures and Chemical	について、グループで協力して概念図を作成する。また、グルー
	Components of Cells	プで協力して演習問題を解き、発表する。
1回		(Yoshida) Each group clarifies what students learned for Structures and
		Chemical Components of Cells in Practical Biology for Advanced
		ScienceA-1, generates a concept figure, solves exerscises, and makes
		presentation in collaboration with one another.
	酵素と代謝制御	(庄司)先端科学のための実践生物学A-2で学んだ酵素と代謝制御に
	Enzyme and Metabolic	ついて、グループで協力して概念図を作成する。また、グループ
	Regulation	で協力して演習問題を解き、発表する。
2回		(Shoji) Each group clarifies what students learned for Enzyme and
		Metabolic Regulation in Practical Biology for Advanced ScienceA-2,
		generates a concept figure, solves exerscises, and makes presentation in
		collaboration with one another.
	タンパク質の構造と機能	(塚崎)先端科学のための実践生物学A-3で学んだタンパク質の構造
	Structure and Function of	と機能について、グループで協力して概念図を作成する。また、
	Protein	グループで協力して演習問題を解き、発表する。
3回		(Tsukazaki) Each group clarifies what students learned for Structure and
		Function of Protein in Practical Biology for Advanced ScienceA-3,
		generates a concept figure, solves exerscises, and makes presentation in
		collaboration with one another.
	食物とエネルギー	(西村)先端科学のための実践生物学A-4で学んだ食物とエネルギー
	Food and Energy	について、グループで協力して概念図を作成する。また、グルー
		プで協力して演習問題を解き、発表する。
4回		(Nishimura) Each group clarifies what students learned for Food and
		Energy in Practical Biology for Advanced ScienceA-4, generates a
		concept figure, solves exerscises, and makes presentation in collaboration
		with one another.

	ミトコンドリアと葉緑体	(加藤晃)先端科学のための実践生物学A-5で学んだミトコンドリア
	Mitochondria and Chloroplast	と葉緑体について、グループで協力して概念図を作成する。また、
		グループで協力して演習問題を解き、発表する。
5回		(Katoh) Each group clarifies what students learned for Mitochondria and
		Chloroplast in Practical Biology for Advanced ScienceA-5, generates a
		concept figure, solves exerscises, and makes presentation in collaboration
		with one another.
	DNAの構造と複製	(真木)先端科学のための実践生物学A-6で学んだDNAの構造と複製
	DNA Structure and	について、グループで協力して概念図を作成する。また、グルー
	Replication	プで協力して演習問題を解き、発表する。
6回		(Maki) Each group clarifies what students learned for DNA Structure and
		Replication in Practical Biology for Advanced ScienceA-6, generates a
		concept figure, solves exerscises, and makes presentation in collaboration
		with one another.
	遺伝子発現と細胞分化	(伊藤)先端科学のための実践生物学A-7で学んだ遺伝子発現と細胞
	Gene Expression and Cell	分化について、グループで協力して概念図を作成する。また、グ
	Differentiation	ループで協力して演習問題を解き、発表する。
7回		(Itoh) Each group clarifies what students learned for Gene Expression
		and Cell Differentiation in Practical Biology for Advanced ScienceA-7,
		generates a concept figure, solves exerscises, and makes presentation in
		collaboration with one another.
	遺伝子とゲノム	(石田)先端科学のための実践生物学A-8で学んだ遺伝子にとゲノム
	Gene and Genome	ついて、グループで協力して概念図を作成する。また、グループ
		で協力して演習問題を解き、発表する。
8回		(Ishida) Each group clarifies what students learned for Gene and Genome
		in Practical Biology for Advanced ScienceA-8, generates a concept
		figure, solves exerscises, and makes presentation in collaboration with
		one another.
7-2-		1

【テキスト(Textbook)】

Essential細胞生物学原書第4版(南江堂)

Essential Cell Biology 4th edition (Garland Science)

【参考書(Reference book)】

細胞の分子生物学、遺伝子の分子生物学

Molecular Biology of the Cell, Molecular Biology of the Gene

3. その他 (Other information)

【履修条件(Eligibility for this course)】

2/3以上の回の出席を条件とする。

Students are required to attend a minimum of 2/3 of classes.

【オフィスアワー(Consultation times)】

授業日の3時限目

【成績評価の方法と基準(Grades/Evaluation)】

先端科学のための実践生物学Iと一括して評価する。

期末テスト50%、各回のミニテスト25%、概念図およびノート25%

Grading of this course will be decided together with that of Practical Biology for Advancd Science I.

Term-end examination: 50%, Mini-examination in each class: 25%, Concept figure and note in each class: 25%.

【関連科目(Ralated courses)】

先端科学のための実践生物学IA

Practical Biology for Advanced Science IA

【注意事項(Important inforamtion)】

5人程度のグループ分けを授業前に発表する。

Groups that contain 5 students are anounced before the classes.

日本語で行われます。

This will be taught in Japanese.