一世 ロ カ	4m 5h 片 梅 ヴ ト > 土
	細胞生物学セミナー
	Seminar on Cell Biology
	宮田卓樹 細胞生物学 教授
	Takaki Mivata, Prof. Anat. & Cell Biol.
	10単位
Number of Credits	10 credits
期間・曜日・時限	通年(前期·後期) 毎週 月曜日 13:00~15:00
Time and Date	The course is held at 13:00 to 15:00 every Monday throughout the year.
	医系研究棟2号館 1階 細胞生物学
実施場所	Department of Anatomy and Cell Biology, 1st floor, Medical Science Research
Place	Building 2
	演習
	Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	細胞生物学に関しての基本的な知識を習得し発生や病理などの現象に関連づけること目的とする。 Objectives of the Course are (1) to obtain basic knowledge of the cell biology and (2) to link such cell biological fundamentals to developmental or pathological events.
子省到達日標 Coals of the Course	細胞の増殖, 文化, 移動, 組織構築などの原理について分子レベルで学習する Molecular basis of cell proliferation, cell differentiation, cell migration, and cell assembly to form tissues will be studied.
授業の構成 Course Content	Molecular Biology of the Cell (Alberts, Bray, Lewis, Raff, Roberts, Watson eds.) and Cell Biology (Polland & Earnsha, eds.)などの教科書を用いるとともに、生体および固定標本棟も供覧する. Textbooks including Molecular Biology of the Cell (Alberts, Bray, Lewis, Raff, Roberts, Watson eds.) and Cell Biology (Polland & Earnsha, eds.) will be used and some live or fixed specimens will be used.
教科書・参考図書等	適宜指示する。
Textbooks/References	To be presented on demand.
成績評価方法・基準	演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。
	To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by the
	student.
01100110	
	適宜指示する。 To be assessed as demand
•	To be presented on demand.
時間外学習等	適宜指示する。
Self-directed Learning Outside	To be presented on demand.
Course Hours	
	第中长二十7
How to Respond to Questions	適宜指示する。 To be presented on demand
	適宜指示する。 To be presented on demand.
備考 Additional Information	