授業科目名	形成外科学実験研究
Course Title	Experimental Research on Plastic and Reconstructive Surgery
担当教員 Instruction	橋川和信 形成外科学准教授、蛯沢克己 形成外科学助教 Kazunobu HASHIKAWA and Katsumi EBISAWA
Instructor 単位数	
Number of Credits	6単位 6 credits
期間・曜日・時限	通年(前期·後期) 毎週木曜日 9:00-12:00
Time and Date	From 9 am to 12 pm every Thursday for a year (first and second
	semesters)
実施場所	医系研究棟1号館13階 形成外科学教室
Place	Department of Plastic and Reconstructive Surgery, the 13th floor of Medical Science Research Building 1
授業形態	実験·実習
Type of Class	Experimental practice
	目的は、マイクロサージャリー、細胞培養の手技を学ぶこと、創傷治癒、再生医療、
授業の目的	再建手術の研究について学ぶことである。 The objectives of the course are to learn about microsurgery, cell culture
Objectives of the Course	techniques, and research on wound healing, regenerative medicine, and
	reconstructive surgery.
	到達目標は、マイクロサージャリー、細胞培養の手技を習得し、創傷治癒、再生医
	到達日標は、マイクロリーシャリー、袖旭店食の子技を首待し、創傷 右懇、再生医療、再建手術に関する研究を行うことである。
学習到達目標	The goals of the course are to acquire techniques in microsurgery and cell
Goals of the Course	culture and to conduct research on wound healing, regenerative medicine,
	and reconstructive surgery.
	授業は、マイクロサージャリー、細胞培養の学習、および創傷治癒、再生医療、再
授業の構成	建手術に関する研究の実施から構成される。
Course Content	The course consists of learning microsurgery and cell culture and
	conducting research on wound healing, regenerative medicine, and reconstructive surgery.
	ioconstructive surger, 適宜指示する。
Textbooks/References	To be introduced as needed.
	プレゼンテーションやディスカッションの内容に基づいて総合的に評価する。
Course Evaluation Method and	The students will be evaluated comprehensively based on their
Criteria	presentations and discussions.
履修条件・関連する科目	適宜指示する。
Prerequisites/Related Courses	To be indicated as needed.
時間外学習等	適宜指示する。
Self-directed Learning Outside	週且指示する。 To be directed as needed.
Course Hours	
質問への対応方法	適宜指示する。
How to Respond to Questions	To be indicated as needed.
備考 Additonal Information	
Auunonal Information	1