## PERSONAL STATE   1997   199	<u> </u>	OBTNE61/OBTNE63		OBTNE65 / OBTNE67		OBTNE69/ OBTNE6B	
Table	Subjects Course Number	臨床外科学特論I /		臨床外科学演習I		臨床外科学実験実習I	
### 1 Part	<b>二</b> 办公职						
### 1995   199	Laboratories						Plastic and Reconstructive Surgery
### 1995		Bilingual	Bilingual	Bilingual	Bilingual	Bilingual	Bilingual
Company   Comp	Bilingual)						
Control Cont		0	0	0	0		
************************************		内線 3120 秘書湯原(火、金)	Ex. 3122 (Tuesday, Friday)	内線 3120 秘書湯原(火、金)	Ex. 3122 (Tuesday, Friday)		
### 1	Contact Information for Students						
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	授業形態	講義	Lecture	演習	Seminar	実験・実習	Practice
1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1999   1998   1999	Course Type 標準履修年次	1-2年次	1 or 2	1・2年次	1 or 2		1 or 2
1	Adequate years 実施学期 • 曜時限等	Ⅰ 春学期、Ⅱ 秋学期	I Spring semester / II Autumn semester	┃ ┃┃春学期、Ⅱ秋学期	I Spring semester / II Autumn semester	   I 春学期、Ⅱ 秋学期	I Spring semester / II Autumn semester
PROF.   1975	Semester.Dav and Period						, -
### 12	Room Number		,		, in the second		
### To an include the control of the Table (1985)	Credit						
1997年							
Carried Companies (1)   Ca							
(学科学)	学位プログラム・コンピテンスとの関係		[Generic Competence]Intellectual creativity,		[Generic Competence]Intellectual creativity,		[Generic Competence]Intellectual creativity,
### 07-01	(学位P共通)		[Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and		[Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and	【専門】先端研究遂行力、専門知識運用力情報発信 力、	[Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and
株理学園	キーワード	形成外科学		  形成外科学		  形成外科学	
Control Control	Keyword 妈業摒亜	各種組織の移植後の恋化 創復治癒 機能同復の	Research of tissue change after free flor transfer	各種組織の移植後の変化 創復治癒 機能同復の	Research of tissue change after free floo tronsfer	冬種組織の移植後の恋化 創復治癒 機能同復の	Research of tissue change after free floo transfer
# 今日からできません。 「中央のでは、今日からできません。 「中央のでは、「中のでは、「Power」」」」」、「Power」」」」、「Power」」」、「Power」」」、「Power」」」、「Power」」」、「Power」」」、「Power」」」、「P	Course Overview	過程について学ぶ。形態、機能を再建するための組	wound healing, and process of functional recovery. Research of adequate tissue, quantity and nature	過程について学ぶ。形態、機能を再建するための組	wound healing, and process of functional recovery. Research of adequate tissue, quantity and nature	過程について学ぶ。形態、機能を再建するための組織の構成と量のプランニングを研究する。	wound healing, and process of functional recovery Research of adequate tissue, quantity and nature for reconstructive surgery
してデールコンドラの。							To be able to understand and perform experiment
THE DEPTH TO A PROPRIES AND A PROPRE AND A PROPR AND A		2. 自らの実験研究の、当該領域の世界の研究における位置と独創性について説明できる。 3. 自らの実験結果に対する質問とコメントを理解し、討論の内容を以後の研究の質の向上に反映できる。 4. 他の学生の発表内容を理解し、その意義と欠点を理解し、その向上のため建設的な質問や討論をすることができる。 5. 組換えDNA実験を行なった場合、組換えDNA実験に関する法律と研究方法を理解し、適切な組換えDNA実験を企画・申請・実施できる。 6. 動物実験を行なった場合、動物実験に関する規則と生命倫理学的問題点を踏まえ、適切な動物実験を	<ol> <li>To be able to explain originality and creativity of your own research project.</li> <li>To be able to accept criticisms from other participants to improve your own research project.</li> <li>To be able to understand the presentations ofother speakers, and provideconstructive criticism.</li> <li>To be able to design and perform experiments of recombinant DNA according to the Act concerning recombinant DNA experiment.</li> <li>To be able to design and perform the animal experiments according to the bioethical rule.</li> </ol>	2. 選んだ論文を読んで理解するのみならず、論文に引用されている過去の論文の紹介を含めて定められた時間内にその概要を他の学生に説明することができる。 3. 他の学生が選んだ論文を事前に読み説明を聞いて理解し、疑問点や当該研究の意義について討論することができる。 4. 個々の原著論文の歴史的意義、教科書的全体像	topics to a general audience in time given.  3. To be able to discuss the unclear points and significances of the articles which are explained by other paticipants.  4. To develop an ability to evaluate the significance of the selected articles in the related field of		
解放子 (R 多条子 (R 多条子 (R 多条子 (R 多年) (R 9年) (R 94) (R		通年 月曜6時限(変更あり)	The 6th period, through the year( Changeable)	通年 月曜6時限(変更あり)	The 6th period, through the year( Changeable)	通年 月曜6時限(変更あり)	The 6th period, through the year( Changeable)
内容化子  Court of Mark (Application Court of Mark	Course Schedule						
Cuture Pressualities 展積開力法 Grading Phylosophy	第1回(月日、時限)担当教員名 講義 内容など 履修条件						
マの他の展開がある。	Course Prerequisites			- N			
授業外における学修方法: 学修内容を再確認しなが ら自らの研究活動を行う。   特別 で	Grading Phylosophy	ている。 B以上の判定基準:C以上と判断され、かつ積極的に3を行っている。 A以上の判定基準:B以上と判断され、かつ4~7を指導に従って概ねできるていると判断される。 A+の判定基準:A以上と判断され、かつ1~7について特に優れていると判断される。	achieved in accordance with the instruction. Judgment criteria of B or higher: Judged as C or higher, and SBO 3 is actively performed. Judgment criteria of A or higher: Judged as B or higher, and it is judged that SBO 4 to 7 can be roughly performed according to the guidance. Judgment criteria of A+: Judged as A or higher, and SBO 1 to 7 are judged to be particularly excellent.	て評価し大旨できている。 B以上の判定基準:C以上と判断され、かつ3について積極的に行っている。 A以上の判定基準:B以上と判断され、かつ4を行うことができていると判断される。 A+の判定基準:A以上と判断され、かつ特に優れていると判断される。	evaluated as normal points, and both are achieved. Judgment criteria of B or higher: Judged as C or higher, and SBO 3 is actively performed. Judgment criteria of A or higher: Judged as B or higher, and it is judged that SBO 4 is achieved. Judgment criteria of A+: Judged as A or higher, and it is judged that he student is particularly excellent.	に理解している。 B以上の判定基準: C以上と判断され、かつ研究テーマについて能動的に実験を立案、実行できている。 A以上の判定基準: B以上と判断され、かつ研究テーマの意義について適切に説明、討論を行うことができる。 Aプラスnお判定基準: A以上と判断され、かつ論文執筆に十分なレベルと評価される。	is properly understood. Judgment criteria of B or higher: Judged as C or higher, and it is judged that the student is actively drafting ar executing experiments on research themes. Judgment criteria of A or higher: Judged as B or higher, and the student is able to properly explain and discuss the significance of research theme. Judgment criteria of A+: Judged as A or higher, and the student is evaluated as reachingi a sufficient
Textbook 単位取得要件 Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.  中位取得要件: 80%以上の出席 Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.  中位取得要件: 80%以上の出席 Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.  中位取得要件: 80%以上の出席。SBOが概ね達成されていること。  中位取得要件: 80%以上の出席。SBOが概ね達成されていること。  中位取得要件: 80%以上の出席。SBOが概ね達成されていること。  中位取得要件: 80%以上の出席。SBOが概ね達成されていること。  「Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.  SOB.  その他(受講上の注意点等) Notes  他の授業科目との関連  臨床外科学演習I、II Seminar in Internal Surgery I、II 臨床外科学特論I、II Lecture and Discussion in Surgery I、II 臨床外科学特論I、II Lecture and Discussion in Surgery I、II Ecture and Discussion in Surgery I、II Lecture and Discussion in Surgery I Lecture	る学修方法	授業外における学修方法:学修内容を再確認しなが	Out-of-class learning: Conduct their own research	授業外における学修方法:学修内容を再確認しなが	Out-of-class learning: Conduct their own research	実験実習 100%	Practice 100%
単位取得要件 Requirement to earn credit H位取得要件: 80%以上の出席 Windows Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.  単位取得要件: 80%以上の出席。SBOが概ね達成さ Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.  地研究室の授業への出席: 推奨 Attendance to other lab: Recommended  他研究室の授業への出席: 推奨 Attendance to other lab: Recommended  他研究室の授業への出席: 推奨  をの他(受講上の注意点等) Notes  他の授業科目との関連  臨床外科学演習[, II Seminar in Internal Surgery I, II							
他研究室の授業への出席 : 推奨 Attendance to other lab: Recommended 他研究室の授業への出席 : 推奨 Attendance to other lab: Recommended	単位取得要件	単位取得要件:80%以上の出席	<u> </u>	単位取得要件:80%以上の出席			more.
Notes Motes Mote		他研究室の授業への出席:推奨	Attendance to other lab: Recommended	他研究室の授業への出席:推奨	Attendance to other lab: Recommended		ISOB.
臨床外科学実験実習I, II Practice in Internal Surgery I, II 臨床外科学実験実習I, II Practice in Surgery I, II Seminar in Surgery I, II							