医学学位プログラム シ			ODTNESS /ODTNESS		ODTNESS / ODTNESS	
科目名 · 科目番号 Subjects · Course Number	0BTNE21 /0BTNE23 システム統御医学特論Ⅰ /システム統御医学特論 Ⅱ	Lecture and Discussion in Human Medical Biology	0BTNE25 /0BTNE27 システム統御医学演習I/ システム統御医学演習II	Seminar in Human Medical Biology I/Seminar in Human Medical Biology II	OBTNE29 / OBTNE2B システム統御医学実験実習I / システム統御医学実験実 翌II	Practice in Human Medical Biology III
研究分野	医学物理学	Biomedical Engineering	医学物理学	Biomedical Engineering	医学物理学	Biomedical Engineering
<u>Laboratories</u> 使用言語 Language	英語	English	英語	English	英語	English
他研究室学生の受け 入れの可否(〇×) Availability for Students from Other	〇可	O possible	O可	O possible	応談	TBD upon request.
Lab 他研究室学生の参加 に関する問い合わせ先 Contact Information for Students from	熊田 博明:kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	KUMADA Hiroaki: kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	熊田 博明:kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	KUMADA Hiroaki: kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	熊田 博明:kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	KUMADA Hiroaki: kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp
Other Lab 授業形態	講義、討論	Lecture, presentation and discussion	演習	Seminar	実験·実習	Practice
Course Type 標準履修年次	1・2年次	1 or 2	1-2年次	1 or 2	1・2年次	1 or 2
Adequate vears 実施学期·曜時限等 Semester,Day and	特論Ⅰ春学期 / 特論Ⅱ秋学期	I Spring semester / II Autumn semester	演習Ⅰ春学期 / 演習Ⅱ秋学期	I Spring semester / II Autumn semester	実験実習Ⅰ春学期 / 実験実習Ⅱ秋学期	I Spring semester / II Autumn semester
<u>Period</u> 開講場所 Room Number	陽子線医学利用研究センター会議室 等	Lecture room, Proton Medical Research Center	陽子線医学利用研究センター会議室 等	Lecture room, Proton Medical Research Center	陽子線医学利用研究センター会議室 等	Lecture room, Proton Medical Research Center
単位数 Credit	Ⅰ:2単位、Ⅱ:2単位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits	Ⅰ:2単位、Ⅱ:2単位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits	Ⅰ:2単位、Ⅱ:2単位	Spring and Autumn semester, 2 x 2 credits
担当教員名・オフィスアワー等	(事前にメールで連絡すること) 熊田 博明:kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) KUMADA Hiroaki: kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 熊田 博明:kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) KUMADA Hiroaki: kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	(事前にメールで連絡すること) 熊田 博明:kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp	(make an appointment by E-mail) KUMADA Hiroaki: kumada(at)pmrc.tsukuba.ac.jp
学位プログラム・コンピ	榮 武二: takejisakae(at)gmail.com 【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	SAKAE Takeji: takejisakae(at)gmail.com [Generic Competence]Intellectual creativity,	祭 武二: takejisakae(at)gmail.com 【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力	[Generic Competence] Intellectual creativity,	<u>榮 武二: takejisakae(at)gmail.com</u> 【汎用】知の創成力	SAKAE Takeji: takejisakae(at)gmail.com [Generic Competence]Intellectual creativity,
テンスとの関係 Competence	【専門】研究課題設定力、先端研究遂行力、専門知識運用力情報発信力、	Communication skills [Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and	【専門】研究課題設定力、先端研究遂行力、専門知識運用力 情報発信力、	Communication skills [Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills	【専門】先端研究遂行力、専門知識運用力情報発信力、	Communication skills [Specific Competence] Research planning skills, Cutting-edge research execution skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication technology skills
キーワード	放射線治療、粒子線治療、加速器、放射線計測	Communication technology skills X-ray therapy, particle therapy, accelerator, radiation	放射線治療、粒子線治療、加速器、放射線計測	X-ray therapy, particle therapy, accelerator, radiation	放射線治療、粒子線治療、加速器、放射線計測	X-ray therapy, particle therapy, accelerator, radiation
<u>Kevword</u> 授業概要 Course Overview	・放射線・粒子線治療の高精度化、安全性向上のための研究 ・加速器を使った新しい治療技術の開発 ・放射線利用の品質管理のための新技術の開発 ・放射線治療による線量分布を精度良く評価する技術の開発	measurement 1. Improving quality and reliability in X-ray and particle radiotherapy. 2. New treatment technique using an accelerator. 3. New technique for quality control in medical applications of radiation. 4. New calculation method to estimate proton-induced dose distribution in the body of the patient.	めの研究 ・加速器を使った新しい治療技術の開発 ・放射線利用の品質管理のための新技術の開発 ・放射線治療による線量分布を精度良く評価する技術の開発	measurement 1. Improving quality and reliability in X-ray and particle radiotherapy. 2. New treatment technique using an accelerator. 3. New technique for quality control in medical applications of radiation. 4. New calculation method to estimate proton-induced dose distribution in the body of the patient.	・放射線・粒子線治療の高精度化、安全性向上のための研究 ・加速器を使った新しい治療技術の開発 ・放射線利用の品質管理のための新技術の開発 ・放射線治療による線量分布を精度良く評価する技 術の開発	measurement 1. Improving quality and reliability in X-ray and particle radiotherapy. 2. New treatment technique using an accelerator. 3. New technique for quality control in medical applications of radiation. 4. New calculation method to estimate proton-induced dose distribution in the body of the patient.
授業の到達目標 (学修 成果) SBO(Specific Behavior Objectives	題点を明確に伝えることができる。 3. 課題や問題点に対して、系統的な理解し、簡潔に文章化する能力を身につける。		1. 学術論文雑誌を精読し、他者に説明できる。2. 特定の研究 カーマに関する論文を系統的に理解し、その意義を評価できる。3. 研究の内容を詳細に理解し、問題点を指摘できる。4. 新しい手法について、文献の情報から理解し実践、応用できる。5. 他者の発表について理解し、内容について評価することができる。	paper.By using the knowledge, to be able to explain the concepts of the paper. 2. To be able to estimate the importance of the published paper. 3. To be able to		1. To be able to understand the experimental methods in medical physics. By using the knowledge, to be able to apply them to own experimental research. 2. To be able to understand the calculating methods in medical physics. By using the knowledge, to be able to apply them to own experimental research. 3. To be able to make scientific investigation by using results of experiments or calculation.
授業計画 Course Schedule	4 他者の現内発生内容を理解している。 年度前半は水曜日、後半は金曜日、19時予定 毎回授業概要に関連するテーマを設定	Wednesday or Friday, at 19:00, Themes related to the course overview.	講義と同じ日程 毎回授業概要に関連するテーマを設定	Wednesday or Friday, Themes related to the course overview.	講義と同じ日程 毎回授業概要に関連するテーマを設定	Wednesday or Friday, Themes related to the course overview.
第1回(月日、時限)担 当教員名 講義内容な		Themes related to the course overview.		Themes related to the codese overview.		Theries related to the course overview.
履修条件 Course prerequisite	なし	None	なし	None	なし	None
成績評価方法 Grading Phylosophy	行動目標の達成度を発表や討論内容から評価する。 行動目標の達成度により 4 段階(A, B, C, D)で評価する。	Students are evaluated by the achievement of SOB mentioned above, based on their regular status reports.	行動目標の達成度を発表や討論内容から評価する。 . 行動目標の達成度により 4 段階(A, B, C, D)で評価する。	Students are evaluated by the achievement of SOB mentioned above, based on their regular status reports.	行動目標の達成度を発表や討論内容から評価する。 行動目標の達成度により4段階(A,B,C,D)で評価する。	Students are evaluated by the achievement of SOB mentioned above, based on their regular status reports.
学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 Learning method	、講義100% 学会や研究会に参加し、評価能力とプレゼンテーション能力を 養う。	Lecture 100% Participation in conference or scientific meeting in order to improve the presentation skill and estimate	演習(セミナー) 100% 学会や研究会に参加し、評価能力とプレゼンテーション能力を 養う。	Training (Seminar) 100% Participation in conference or scientific meeting in order to improve the presentation skill and estimate	実験・実習 100% 学会や研究会に参加し、評価能力とプレゼンテーション能力を養う。 学習した実験手技を繰り返し行い、安定で信頼性の高い技	Experiment, Practice 100% Participation in conference or scientific meeting in order to improve the presentation skill and estimate
教材・参考文献 Textbook	放射線医学物理学 第 3 版増補, 文光堂(2011)	The Physics of Radiation Therapy, Lippincott Williams & Wilkins (2009)	放射線医学物理学 第 3 版增補,文光堂(2011) The Physics of Radiation Therapy. Fourth Edition. Lippincott Williams&Wilkins(2009)	The Physics of Radiation Therapy, Lippincott Williams & Wilkins (2009)	放射線医学物理学 第 3 版増補, 文光堂(2011) The Physics of Radiation Therapy. Fourth Edition.Lippincott Williams&Wilkins(2009) 若葉マークの画像解剖学 第 1 版 メジカルドュー社(2007)	The Physics of Radiation Therapy, Lippincott Williams & Wilkins (2009)
単位取得要件 Requirement to earn credit	単位取得要件:80%以上の出席	Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.	単位取得要件:80%以上の出席	Requirement to earn credit: Attendance 80% or more.	単位取得要件:実験ノートの提出。	Requirement to earn credit: Submission of experimental notebook
5. 54.5	他研究室の授業への5回以上の出席	Attendance of 5 timess or more to other lab's classes.	他研究室の授業への5回以上の出席	Attendance of 5 timess or more to other lab's classes.		
点等) Notes	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこと。 わからないことは、その場で質問し解決すること。	Students should actively discuss scientifically, logically and minutely. Questions must be asked outright.	徹底的に科学的、論理的、厳密な議論を行うこと。 わからないことは、その場で質問し解決すること。	Try to make rigorous, scientific and logical discussion. Questions must be asked outright.	履修希望者は筆頭教員に連絡し、事前に許可を得ること。 わからないことは、その場で質問し解決すること。	Students should contact a responsible faculty member, and get permission beforehand. Students should resolve the questions immediately.
	システム統御医学演習I/システム統御医学演習Ⅱシステム統御医学実験実習I/システム統御医学実験実習Ⅱ	Seminar in Human Medical Biology I, II Practice in Human Medical Biology I, II	システム統御医学特論I/システム統御医学特論II システム統御医学実験実習I/システム統御医学実験実習II	Lecture and Discussion in Human Medical Biology I, II Practice in Human Medical Biology I, II	システム統御医学特論I/システム統御医学特論IIシステム統御医学演習I/システム統御医学演習II	Lecture and Discussion in Human Medical Biology I, II Seminar in Human Medical Biology I, II

Courses