

令和7年度大学院医工農学総合教育部修士課程生命環境学専攻学生募集要項の修正について

大学院医工農学総合教育部修士課程生命環境学専攻の教員の退職に伴い、同専攻学生募集要項を下記のとおり修正いたします。

【31 ページ】

<修正前>

大学院医工農学総合教育部修士課程生命環境学専攻 コース内容

令和6年4月1日現在

コース名	主な授業科目	指導教員	主な研究の題目
バイオサイエンス	(省略)	(省略)	(省略)
	微生物育種学特論	准教授 中川 洋史	微生物の特殊環境適応機構と育種に関する研究
	ケミカルバイオロジー特論	准教授 若山 清香	哺乳類初期胚の発生および再プログラミングに関する研究
		助 教 川上 隆史	ケミカルバイオロジーを用いた分子標的治療薬の開発
(省略)	助 教 大貫 喜嗣	ヒト iPS 細胞の増殖および分化誘導に関する安定的な培養プロセスの確立	
	(省略)	(省略)	(省略)

<修正後>

大学院医工農学総合教育部修士課程生命環境学専攻 コース内容

令和6年11月1日現在

コース名	主な授業科目	指導教員	主な研究の題目
バイオサイエンス	(省略)	(省略)	(省略)
	微生物育種学特論	准教授 中川 洋史	微生物の特殊環境適応機構と育種に関する研究
	(省略)	准教授 若山 清香	哺乳類初期胚の発生および再プログラミングに関する研究
		助 教 大貫 喜嗣	ヒト iPS 細胞の増殖および分化誘導に関する安定的な培養プロセスの確立
	(省略)	(省略)	(省略)

Revision of Application Guidelines for AY 2025 Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences MASTER'S COURSE Life and Environmental Sciences

Due to the retirement of a faculty member from the Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences MASTER'S COURSE Life and Environmental Sciences, the Application Guidelines for AY 2025 will be revised as follows.

【Page 34】

〈Before the fix〉

Master's Course (Life and Environmental Science) of the  
Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences

As of April 1, 2024

Course	Major Subjects	Academic Advisors		Main Topics of Research
Bioscience	Advanced Course on Chemical Biology	Assistant Professor	Takashi Kawakami	Development of molecular target drugs using chemical biology
		Assistant Professor	Yoshitsugu Ohnuki	Establishment of a stable culture process for the proliferation and differentiation induction of human iPS cells
	(omission)	(omission)	(omission)	(omission)

〈After correction〉

Master's Course (Life and Environmental Science) of the  
Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences

As of November 1, 2024

Course	Major Subjects	Academic Advisors		Main Topics of Research
Bioscience		Assistant Professor	Yoshitsugu Ohnuki	Establishment of a stable culture process for the proliferation and differentiation induction of human iPS cells
	(omission)	(omission)	(omission)	(omission)