# 平成20年度全学共通科目 「霊長類学の現在」の履修要領(追加募集)

将来、霊長類学の研究を目指す者を主たる対象とし、現在行われている霊長類研究の最前線に触れる機会を提供します。授業は愛知県大山市の霊長類研究所において集中形式で行います。霊長類研究所で現在行われている最新の研究内容を紹介し、具体的な研究の方法論について学び、本研究所の研究環境について理解を深めてもらいます。履修を希望する者は、履修申込書に必要事項を記入し申し込みをしてください。履修に関する質問はメール (pri ed@pri.kyoto-u.ac.jp) でのみ受け付けます。

履修申込書	霊長類研究所ホームページ (http://www.pri.kyoto-u.ac.jp/) よりダ
	ウンロード、または、共通教育教務掛にて配布
提出先	電子メール(pri_ed@pri.kyoto-u.ac.jp)
提出期限	7月25日(金)

#### <授業内容とスケジュール>

下記の4学問領域から2つの希望領域を選択。そのうち1領域が履修可能。受講領域は希望人数に準じて決定。各領域ともに、あらかじめ提出していただく履修理由書などをもとに、担当教員が履修者を決定します。成績評価は出席とレポート等の提出で行います。

本科目の履修を希望する方は学生教育研究災害保険等の障害保険に加入しておくこと。また霊長類に接近する演習等を受ける場合(それぞれに明記してあります)は、健康診断書(結核検査)のコピーが必要です。

- ・8月18日(月):オリエンテーション、所内見学、各領域に分かれての講義・実習・ 懇談
- ・8月19日(火):各領域に分かれての講義・実習・懇談
- 8月20日(水):各領域に分かれての講義・実習・懇談

旅費は各自負担ですが、一定人数(約5人)まで研究所宿泊施設が利用可能です。(1 泊1,650円、2泊2,370円、3泊3,090円)履修申込時に宿泊希望についても記入してください。履修者および領域の決定は8月上旬までに申込書に記入したメールアドレスに送付します。

学問領域	講義・演習の内容と募集・選抜方法 ( ) 内は定員
集団遺伝	進化遺伝分科で行われている研究の紹介と講義および DNA を扱う実習。
	(4名)
行動発現	高次脳機能の神経生理学的研究についての講義、神経生理学および神経
	解剖学の実習 (8名)
器官調節	霊長類の中枢神経系の構造と機能、可塑性に関する講義と神経組織学に
	関する実習を行います。(2名)
遺伝子情報	霊長類のゲノム分化・遺伝子多様化に基づく種内・種間特性の実習。
	具体的には染色体標本作製と観察、受容体遺伝子配列解析など。(2名)

# 平成 20 年度全学共通科目「霊長類学の現在」履修申込書

氏 名	学生番号	
学部・学科	学年	
電子メール	電話番号	

#### 履修希望領域

第1希望	第2希望

履修	を希望	望す.	る	理日	Ħ
----	-----	-----	---	----	---

### 共同利用宿泊棟への宿泊希望(希望日に○をしてください)

8月18日(月)	8月19日 (火)	8月20日(水)