

# 大学院担当教員一覽

## ■基幹講座

大講座	研究室	教授	准教授・講師	助教※	研究室紹介頁
動物科学*	細胞生理化学	久保 健雄		竹内 秀明 國枝 武和	8
	動物発生学	武田 洋幸	越田 澄人	島田 敦子 塚原 達也	8
	分子生理学	神谷 律	廣野 雅文	若林 憲一 柳澤 春明☆	9
	生体情報学	○岡 良隆	朴 民根	赤染 康久 阿部 秀樹	9
	分子生物学		平良 眞規		10
植物科学	生体制御	○福田 裕穂	伊藤 恭子	小田 祥久	18
	発生生物学	◎中野 明彦	上田 貴志	植村 知博	18
	遺伝学	米田 好文	阿部 光知	石田 さらみ 鎌田 直子	19
	植物生態学	寺島 一郎	野口 航	上園 幸史 種子田春彦☆	19
人類科学*	生態人類学	○青木 健一			26
	分子人類・分子進化学	植田信太郎			26
	形態人類学		近藤 修		26
	人類生物学・遺伝学		石田 貴文	針原 伸二	27
	進化人類学		井原 泰雄		27
進化多様性生物学	集団生物学	田嶋 文生			29
	免疫分子進化学	野中 勝			29
	進化遺伝学	平野 博之		鳥羽 大陽☆	29
	発生進化	○塚谷 裕一			30
	進化細胞生物学		真行寺千佳子		30
	多様性起源学		野崎 久義		31
	進化系統学		上島 励		31

## ■協力講座・連携講座・兼任教員・併任教員

講座名等	附属施設・研究室(分野)	教授	准教授・講師	助教※	研究室紹介頁
協力講座／ 海洋生命科学	東京大学大学院理学系研究科 附属臨海実験所(動)	赤坂 甲治 窪川かおる★	近藤真理子 吉田 学	黒川 大輔 伊勢 優史★	10
協力講座／ 植物生命科学	東京大学大学院理学系研究科 附属植物園(植)	邑田 仁	館野 正樹 杉山 宗隆	東馬 哲雄 角川 洋子	20
協力講座／ 先端海洋生物科学	東京大学大気海洋研究所 海洋生命システム研究系 底生生物学(動) 生理学(動) 分子海洋生物学(動) 海洋地球システム研究系 生元素動態(植)	小島 茂明	狩野 泰則		11
		竹井 祥郎	兵藤 晋	日下部 誠	11
		西田 睦	井上 広滋	馬淵 浩司	12
		永田 俊		宮島 利宏	20
協力講座／ 先端分子生物科学	東京大学分子細胞生物学研究所 心循環器再生研究分野(動)		竹内 純		12
協力講座／ 自然史生物学	東京大学総合研究博物館 人類形態(人) 遺体科学(進)	諏訪 元			27
		遠藤 秀紀			31

講座名等	附属施設・研究室(分野)	教授	准教授・講師	研究室紹介頁
連携講座／ 系統生物学	国立科学博物館			
	魚類分類学(進)	松浦 啓一		32
	古生態学(進)	加瀬 友喜		32
	植物系統分類学(進)		樋口 正信	32
	海産無脊椎動物分類学(進)		藤田 敏彦	33
	人類形態進化学(進)		海部 陽介	33
	菌類系統分類学(進)		細矢 剛	33
兼任教員	国立遺伝学研究所 マウス形態発生学(動)	相賀裕美子		13
	筑波大学 人間総合科学研究科 生殖生化学(動)	岡村 直道		13
	国立遺伝学研究所 総合遺伝研究系(植)	角谷 徹仁		21
	理化学研究所 植物免疫学(植)	白須 賢		21
	産業技術総合研究所 デジタルヒューマン工学研究センター(人)	河内まき子		28
	中央大学 古植物学(進)	西田 治文		34
	国立遺伝学研究所 集団遺伝研究部門(進)	斎藤 成也		34
	国立遺伝学研究所 集団遺伝研究系(進)		高野 敏行	34
併任教員	東京大学アイソトープ総合センター 核酸情報解析学(動)	井尻 憲一		13
	東京大学大学院総合文化研究科 生命環境科学系			
	分子認知科学(動)	石浦 章一		14
	生命情報学(動)		奥野 誠	14
	器官形成学(動)		松田 良一	14
	細胞機能イメージング(動)		坪井 貴司	15
	分子生命科学(動)		若杉 桂輔	15
	生命機能論(動)		道上 達男	15
	光合成システム(植)	池内 昌彦		22
	植物機能ゲノム学(植)	佐藤 直樹		22
	植物細胞生物学(植)		箸本 春樹	22
	環境応答論(植)	渡邊雄一郎		23
	植物細胞機能学(植)	和田 元		23
	高次生体膜機能(植)		佐藤 健	23
	広域システム科学系			
	植物進化学(植)	伊藤 元己		24
	植物代謝機能システム(植)		増田 建	24
	生態進化(動)	嶋田 正和		16
	東京大学大学院新領域創成科学研究科			
	動物生殖システム(動)	三谷 啓志	尾田 正二	16
植物生存システム(植)	河野 重行		24	
生命応答システム(植)	大矢 禎一		25	
遺伝システム革新学(動)	藤原 晴彦		17	
遺伝システム革新学(進)		小嶋 徹也	35	
植物全能性制御システム解析学(進)	馳澤盛一郎		35	

◎—専攻長，○—大講座長，\*—広域理学大講座(生命進化システム学)を含む。

助教については，基幹講座，協力講座に所属し，本専攻の教育に深く関わる方のみを掲載した。

★特任教授・特任助教を示す。☆COE特任助教を示す。

( ) 内は，関係する大講座名の略称：(動)=動物科学，(植)=植物科学，(人)=人類科学，(進)=進化多様性生物学