子世論文元教芸(五所) ジ 所催(こう) (一) (世紀)						
入 学 年 度 大 講 座	氏 名	指 導 教 員	学 位 論 文 名	学位論文審査委員	学位論文発表会 (公開) 開催日時・場所	
平成26年4月入学森林資源物質科学	タカバタケ シュングウ 髙畠 峻造	四方 俊幸(東) 高柳 正夫(東) 横田 信三(宇)	A Fundamental Study of Self-association Behavior of Highly Polar Molecules in Solution	<ul><li>(主四方 俊幸(東)</li><li>(劇高柳 正夫(東)</li><li>横田 信三(宇)</li><li>岡山 隆之(東)</li><li>粕谷 夏基(東)</li></ul>	平成29年1月5日 15:00-17:00 東京農工大学農学部 第1講義棟2階 1講-23	
平成26年4月入学農業環境工学	アブト゚ゥール ローマン ABDUR ROHMAN	小林 久(茨) 黒田 久雄(茨) 東城 清秀(東)	Possibility of Power Supply And Demand System Optimization through Introduction of the Incentive-Based Demand Response in Rural Areas of Japan	① 小林 久(茨)	平成 29 年 1 月 6 日 11:00-12:00 茨城大学農学部 事務棟 2 階 224 第 1 会議室	
平成23年4月入学植物生産科学	7 <sup>#)ヤ エイン゙</sup> 朝妻 英治 H26. 3. 31 満期退学	平井 英明(宇) 高橋 行継(宇) 小松崎 将一(茨)	水稲有機栽培の普及・大規模化に資する育苗・除 草技術に関する研究	<ul><li>① 平井 英明(宇)</li><li>⑩高橋 行継(宇)</li><li>小松崎 将一(茨)</li><li>和田 義春(宇)</li><li>田中 治夫(東)</li></ul>	平成 29 年 1 月 7 日 13:00-15:00 宇都宮大学農学部 農学棟 1 号館 2 階 1A22	
平成26年4月入学森林資源物質科学	747 nlt 相蘇 春菜	横田 信三(宇) 石栗 太(宇) 船田 良(東)	Study on reaction wood anatomy in angiosperms and its diversity	<ul><li>金横田信三(宇)</li><li>⑩石栗太(宇)</li><li>船田良(東)</li><li>逢沢峰昭(宇)</li><li>半智史(東)</li></ul>	平成29年1月7日 15:00-17:00 宇都宮大学農学部 峰町3号館3階 会議室	
平成26年4月入学生物制御科学	アサドラ アザム Asadullah Azam	仲井 まどか(東) 井上 真紀(東) 後藤 哲雄(茨)	Characterization of a granulovirus isolated from <i>Spodoptera</i> litura and its effect on development of the endoparasitoid <i>Chelonus inanitus</i>	<ul><li>(重仲井 まどか(東)</li><li>(刷井上 真紀(東)</li><li>後藤 哲雄(茨)</li><li>岩淵 喜久男(東)</li><li>岩永 将司(宇)</li></ul>	平成29年1月10日 15:00-16:00 東京農工大学農学部 2号館4階 401会議室(ゼミ室)	

注1): 国は主査、 

は副査を示す。

入 学 年 度 大 講 座	氏 名	指導教員	学 位 論 文 名	学位論文審査委員	学位論文発表会(公開) 開催日時・場所
平成26年4月入学環境保全学	9th コウスケ 田中 厚資	高田 秀重(東) 渡邉 泉(東) 太田 寛行(茨)	Accumulation of plastic-derived polybrominated diphenyl ethers in tissues of seabirds ingesting marine plastics	(主高田 秀重(東) (副)渡邉 泉(東) 太田 寛行(茨) 片山 葉子(東) 横田 信三(宇)	平成 29 年 1 月 10 日 13:00-18:00 東京農工大学農学部 5 号館 3 階 5-307 共通会議室
平成26年4月入学生物機能化学	ショウジ タカオ 小路 貴生	千葉 一裕(東) 北野 克和(東) 戸嶋 浩明(茨)	ピロリジン骨格を持つ生体分子アナログの電気 化学的合成法の開発	<ul><li>① (東)</li><li>⑩北野 克和(東)</li><li>戸嶋 浩明(茨)</li><li>二瓶 賢一(宇)</li><li>川合 伸也(東)</li></ul>	平成 29 年 1 月 12 日 14:00-15:30 東京農工大学農学部 本館 2 階 本-21 講義室
平成26年4月入学生物機能化学	初ダイク 岡田 郁	北野 克和(東) 千葉 一裕(東) 戸嶋 浩明(茨)	アルコールを基質とした新規炭素 - 窒素結合形成反応の開発	<ul><li>①北野 克和(東)</li><li>⑩千葉 一裕(東)</li><li>戸嶋 浩明(茨)</li><li>二瓶 賢一(宇)</li><li>川合 伸也(東)</li></ul>	平成 29 年 1 月 12 日 15:30-17:00 東京農工大学農学部 本館 2 階 本-21 講義室
平成21年4月入学環境保全学	ョシップ マサト 吉原 正人 H27.3.31 満期退学	梶 光一(東) 鈴木 馨(東) 杉田 昭栄(宇)	都心で密生するハシブトガラス個体群の生態お よび身体的特性に関する研究	<ul><li>(重梶 光一(東)</li><li>(刷鈴木 馨(東)</li><li>杉田 昭栄(宇)</li><li>青山 真人(宇)</li><li>安江 健(茨)</li></ul>	平成 29 年 1 月 16 日 14:45-17:00 東京農工大学農学部 2 号館 1 階 2N103 多目的講義室
平成26年4月入学農業環境工学	コジマハジ メ <b>小嶋 倉</b> 目	向後 雄二(東) 斎藤 広隆(東) 中石 克也(茨)	自然災害時における農業用ため池の被災現象に 関する数値解析手法の開発	(東) (副斎藤 広隆(東) 中石 克也(茨) 加藤 亮(東) 松井 宏之(宇)	平成 29 年 1 月 16 日 16:00-18:00 東京農工大学農学部 新 2 号館 4 階 2N-402 演習室

注1): 国は主査、 

は副査を示す。

入 学 年 度 大 講 座	氏 名	指導教員	学 位 論 文 名	学位論文審査委員	学位論文発表会(公開) 開催日時・場所
平成26年4月入学森林資源物質科学	グラム ホッサイン ポヤ Ghulam Hussain Poya	土屋 俊幸(東) 五味 高志(東) 山本 美穂(宇)	Local Community Participation in Natural Resource Management and Conservation: Case Studies from Afghanistan and Thailand	(主) 生 (土) 生	平成29年1月16日 13:00-13:45 東京農工大学農学部 第1講義棟2階 1講-21
平成26年4月入学環境保全学	バン サトミ 伴 聡美	松田 和秀(東) 伊豆田 猛(東) 成澤 才彦(茨)	乾性沈着推定法を用いた東アジアにおける反応 性窒素の大気沈着評価	<ul><li>金松田 和秀(東)</li><li>御伊豆田 猛(東)</li><li>成澤 才彦(茨)</li><li>大澤 和敏(宇)</li><li>高柳 正夫(東)</li><li>高橋 章</li></ul>	平成 29 年 1 月 17 日 15:00-17:00 東京農工大学農学部 2 号館 1 階 多目的講義室
平成26年4月入学生物制御科学	रूपि अग्र ४३= Mohammad Yosof Amini	後藤 哲雄(茨) 北嶋 康樹(茨) 岩淵 喜久男(東)	Effects of light quality and intensity during night interruption on diapause in spider mites <i>Tetranychus urticae</i> and <i>T. kanzawai</i> (Acari: Tetranychidae)	<ul><li>① (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>③ (表)</li><li>② (表)</li><li>② (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>② (表)</li><li>③ (表)</li><li>② (表)</li><li>③ (表)</li><li>② (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)</li><li>③ (表)<!--</td--><td>平成29年1月17日 15:00-16:00 茨城大学農学部 こぶし会館2階 研修室B</td></li></ul>	平成29年1月17日 15:00-16:00 茨城大学農学部 こぶし会館2階 研修室B
平成25年4月入学森林資源物質科学	*タムラ リョウ 北村 亮	戸田 浩人(東) 山田 祐彰(東) 大久保 達弘(宇)	アマゾン河下流低湿地における立地環境とアサイー (Euterpe oleracea) 生産農家の天然林への意識	<ul><li>(東)</li><li>(東)</li><li>(東)</li><li>(東)</li><li>大久保 達弘(宇)</li><li>(東)</li><li>(東)</li><li>(土屋 俊幸(東)</li></ul>	平成 29 年 1 月 19 日 15:00-17:00 東京農工大学農学部 本館 2 階 本-21 講義室
平成26年4月入学環境保全学	*/t ヨシエキ 黄瀬 佳之	伊豆田 猛(東) 渡辺 誠(東) 横田 信三(宇)	Photosynthetic and growth responses to ozone of <i>Fagus crenata</i> seedlings grown under different soil nutrient levels	<ul><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li><li>(は)</li>&lt;</ul>	平成 29 年 1 月 20 日 15:00-17:00 東京農工大学農学部 5 号館 1 階 5-11 講義室

注1): 国は主査、 

は副査を示す。

	<del> </del>	- ,			
入 学 年 度 大 講 座	氏 名	指導教員	学 位 論 文 名	学位論文審査委員	学位論文発表会(公開) 開催日時・場所
平成26年4月入学生物機能化学	*#7 7EW 木村 守	野村 義宏(東) 三浦 豊(東) 長南 茂(茨)	経口摂取ヒアルロン酸の消化・吸収および皮膚・ 関節障害抑制効果に関する研究	<ul><li>(主野村 義宏(東)</li><li>(刷三浦 豊(東)</li><li>長南 茂(茨)</li><li>西河 淳(東)</li><li>蕪山 由己人(宇)</li></ul>	平成 29 年 1 月 20 日 15:30-17:30 東京農工大学農学部 第 1 講義棟 1 階 1 講-18
平成23年4月入学環境保全学	ッパ カx゙ノリ 敦見 和徳 H26.3.31 満期退学	大久保 達弘(宇) 逢沢 峰昭(宇) 梶 光一(東)	ニホンジカの高密度化に伴う林床環境改変が土 壌動物群集に与える影響	<ul><li>(主大久保 達弘(宇)</li><li>(副梶 光一(東)</li><li>(達沢 峰昭(宇)</li><li>安江 健(茨)</li><li>園田 昌司(宇)</li></ul>	平成 29 年 1 月 20 日 13:00-15:00 宇都宮大学農学部 2 号館 1 階 2C12 教室
平成25年4月入学動物生産科学	ヤマグチ シオ 山口 <b>美緒</b>	長尾 慶和(宇) 東 徳洋(宇) 佐藤 幹(東)	放牧が乳牛の乳質に及ぼす影響に関する栄養学 的および行動学的解析	<ul><li>金長尾 慶和(宇)</li><li>⑩東 徳洋(宇)</li><li>佐藤 幹(東)</li><li>杉田 昭栄(宇)</li><li>安江 健(茨)</li></ul>	平成 29 年 1 月 20 日 15:00-16:00 宇都宮大学農学部 峰町 1 号館 2 階 1B21 教室
平成26年4月入学農業環境工学	クワバラ ヨシキ 桒原 良樹	中島 正裕(東) 土屋 俊幸(東) 田村 孝浩(宇)	農山村地域における外部人材の定住促進に関す る計画論的研究	<ul><li>(里中島 正裕(東)</li><li>(刷土屋 俊幸(東)</li><li>田村 孝浩(宇)</li><li>牧山 正男(茨)</li><li>斎藤 広隆(東)</li></ul>	平成 29 年 1 月 20 日 13:00-14:00 東京農工大学農学部 第 2 講義棟 4 階 視聴覚室
平成26年4月入学植物生産科学	ウォララット゛ カンシ゛ャナ WORARAD KANJANA	山根 健治(宇) 和田 義春(宇) 井上 栄一(茨)	Physiological and molecular study on mechanism of seed dormancy and flowering control in peach	金山根     健治(宇)       劇和田     義春(宇)       井上     栄一(茨)       荻原     勲(東)       鈴木     栄(東)	平成29年1月21日 16:00-17:00 宇都宮大学農学部 バイオサイエンス教育研究センターゲ ノミクス研究棟 2階セミナー室

注1): 国は主査、 

は副査を示す。

	1	• • •		, 	
入 学 年 度 大 講 座	氏 名	指導教員	学 位 論 文 名	学位論文審査委員	学位論文発表会(公開) 開催日時・場所
平成26年4月入学農林共生社会科学	バデジョマ 巴拉吉尼瑪	立川 雅司(茨) 中川 光弘(茨) 千年 篤(東)	内モンゴル畜産地域における農村金融の課題― 農村信用社による牧民への融資に着目して―	(ま立川 雅司(茨) (副中川 光弘(茨) 千年 篤(東) 野見山 敏雄(東) 安藤 益夫(宇)	平成 29 年 1 月 21 日 14:00-15:00 東京農工大学農学部 2 号館 1 階 多目的講義室
平成25年4月入学農林共生社会科学	//ヤマ ユウネ 石山 雄貴	朝岡 幸彦(東) 高橋 美貴(東) 齋藤 潔(宇)	東日本大震災後の復興教育に関する研究 - 津波被災地の復興に向けた実践を事例に-	(重朝岡 幸彦(東)       (刷高橋 美貴(東)       齋藤 潔(宇)       降旗 信一(東)       中川 光弘(茨)	平成 29 年 1 月 21 日 13:00-14:00 東京農工大学農学部 2 号館 1 階 多目的講義室
平成26年4月入学植物生産科学	デデン ドラジャト マトラ Deden Derajat Matra	井上 栄一(茨) 安西 弘行(茨) 山根 健治(宇)	Study on Genetic Variation and Physiological Disorder in Mangosteen (Garcinia mangostana L.)	<ul><li>(里井上 栄一(茨)</li><li>(刷安西 弘行(茨)</li><li>山根 健治(宇)</li><li>荻原 勲(東)</li><li>鈴木 栄(東)</li></ul>	平成29年1月21日 15:00-16:00 宇都宮大学農学部 バイオサイエンス教育研究センターゲ ノミクス研究棟 2階セミナー室
平成24年4月入学森林資源物質科学	マルオカ ヒロカズ 丸岡 敬和	船田 良(東) 吉田 誠(東) 横田 信三(宇)	A study on the phenomenological method for the mesoscopic scale, focusing on the power laws and an analysis by using Shannon entropy	<ul><li>(重船田 良(東)</li><li>(刷吉田 誠(東)</li><li>横田 信三(宇)</li><li>羽生 直人(宇)</li><li>高柳 正夫(東)</li></ul>	平成29年1月23日 13:00-15:00 東京農工大学農学部 第1講義棟1階 1講-11
平成26年4月入学 応用生物化学	コバギシ タクシブ 小林 拓嗣	山形 洋平(東) 高橋 信弘(東) 久留主 泰朗(茨)	黄麹菌 Aspergillus oryzae 金属プロテアーゼ AdmA, AdmB の生物学的機能の解析	<ul><li>(重山形 洋平(東)</li><li>(刷高橋 信弘(東)</li><li>人留主 泰朗(茨)</li><li>松下 保彦(東)</li><li>前田 勇(宇)</li></ul>	平成 29 年 1 月 23 日 16:00-17:30 東京農工大学農学部 2 号館 1 階 2-14

注1): 国は主査、 

は副査を示す。

入 学 年 度 大 講 座	氏 名	指 導 教 員	学 位 論 文 名	学位論文審查委員	学位論文発表会(公開) 開催日時・場所
平成26年4月入学森林資源物質科学	ウメザワ キワム 梅澤 究	吉田 誠(東) 船田 良(東) 羽生 直人(宇)	糖質代謝に関わるピロロキノリンキノン依存性 Auxiliary Activities ファミリー12 酵素の酵素 学的機能に関する研究	<ul><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(ま)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li><li>(お)</li>&lt;</ul>	平成 29 年 1 月 23 日 15:30-17:30 東京農工大学農学部 1 号館 1 階 1-11 号講義室

注1): 国は主査、 @は副査を示す。