

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
(医)協友会 東大宮総合病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(医)健生会立川相互病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(医)健和会	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(医)慈泉会 相澤病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(医)誠馨会新東京病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(医)誠馨会千葉メディカルセンター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(医)芙蓉会五井病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(医)明理会 東戸塚記念病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(一財)休暇村協会	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(一財)残留農業研究所	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(一財)日本繊維製品品質技術センター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(学)聖路加国際大学聖路加国際病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(公財)がん研究会有明病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(公社)地域医療振興協会東京ベイ・浦安市川医療センター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国)秋田大学医学部附属病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国)千葉大学(非常勤職員)	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国)千葉大学(非正規)	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国)千葉大学医学部附属病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国)東京医科歯科大学医学部附属病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国)東京大学医学部附属病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国研)国立国際医療研究センター病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(国研)国立成育医療研究センター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(財)日本青少年教育機構	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(独)国立病院機構千葉医療センター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
IPB	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
JAつくば市谷田部	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
JA埼玉中央会	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
KANTAR JAPAN	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
NECソフト	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
Saila ツナグトリ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
UN PONT UN Deax	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
WDBエウレカ社	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
アイヴィス	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
アイング	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
アコーディアゴルフ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
アジア航測	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
エスビー食品	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
エフエムナックファイブ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
エムエス機器	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
オオバ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
オービックビジネスコンサルタント	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
オニオン新聞社	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
オリコン	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
カネコ種苗	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
キューピー	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
サイゼリヤ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
ソニー生命	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
タキイ種苗	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
ナイス	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
ヒゲタ醤油	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
フジフーズ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
ヤマサ醤油	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
ヨドバシカメラ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
杏林大学医学部附属病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
伊藤園	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
横浜市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
王子ネピア	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
葛飾区	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
葛飾赤十字産院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
環境デザイン研究所	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
宮城県職員	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
九州旅客鉄道	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
戸田風景計画	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
厚木市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
江戸川区	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
国家公務員共済組合連合会虎の門病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
済生会横浜市東部病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
三越伊勢丹	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
三郷市役所	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
三和	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
自営業(デザイン)	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
自営業(漫画家)	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
秋田県庁	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
順天堂大学医学部附属順天堂医院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
小金井市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
小山本家酒造	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
昭和産業	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
松戸市立病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
新潟市民病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
神戸市役所	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
神奈川県庁	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
水工エンジニアリング	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
正栄食品工業	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
石巻市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
仙台市役所	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
千葉県	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
千葉県こども病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
千葉市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
川越市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
船橋市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
船橋市立医療センター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
全日空商事	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
大京アステージ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
大田花き	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
大島造園土木	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
地域計画建築研究所	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
長岡市	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
渡辺パイプ	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
都立小児総合医療センター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
東京かねふく	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
東京慈恵会医科大学附属柏病院	■											博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
東京慈恵会医科大学附属病院(本院)	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
東京女子医科大学八千代医療センター	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
東京都(農業技術職)	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
東京都健康長寿医療センター	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
東京都特別区衛星監視	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
日建設計	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
日比谷アメニス	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
日本ソフトウェア	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
日本生活協同組合連合会	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
農林水産消費安全技術センター	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
柏市役所	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
板橋区	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
不動産会社(北京)	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
福島県	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
福島県(農業職)	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
文京区役所	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
豊島区	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
幕末	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
名古屋市市立病院	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
明治	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
野田市	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
流山市役所	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
緑生研究所	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
林野庁	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
練馬区	■										博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻
(一財)電力中央研究所						■					博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
(公財)園芸植物育種研究所		■	■								博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
(公財)日本分析センター									■		博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
(国研)農業・食品産業技術総合研究機構			■	■		■					博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
(財)肝付町農業振興センター		■									博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
(独)森林総合研究所		■									博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
(独)製品評価技術基盤機構(公表希望せず)		■									博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
Academy of Agricultural Planting and Engineering, MARA (AAPE)									■		博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
JA全農					■						博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
JA全農ちば					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
JA全農青果センター			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
JR東日本テクノロジー			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
MGOファーマックス						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
PAMグループ									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
アイエム								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
アピ										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
イオン					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
エア・ウォーター						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
エムシー・ファーマティコム			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
クミアイ化学工業								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
サカタのタネ				■						■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
サントリーフラワーズ				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
タキイ種苗			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
ツムラ		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
パーク・コーポレーション					■	■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
ハノイ農業大学(ベトナム)		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
フナコシ						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
ホンマ		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
みかど協和						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
ミヨシグループ			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
井関農機								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
栄研化学		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
横浜市						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
横浜植木				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
王子コーンスターチ		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
岡田商事						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
加藤産業										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
楽天								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
協友アグリ			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
建設技術研究所			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
源 吉兆庵			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
国分グループ										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
佐賀県立神崎高等学校(理科(生物))		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
埼玉県庁			■					■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
三井化学アグロ								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
三栄源エフエスアイ				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
山崎製パン			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
就農(実家)		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
住友化学								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
小太郎漢方製薬							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
小野薬品工業				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
昭和産業			■					■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
上海花王化学								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
神港テクノス						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
誠和										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
千葉県								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
千葉県庁			■			■	■			■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
全国農業協同組合連合会						■				■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
大和ハウス工業		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
秩父市役所								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
秩父石灰工業								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
長野県庁(農業)				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
東京都庁			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
東日本旅客鉄道			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
藤本製薬		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
栃木県庁		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日清シスコ										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日清食品ホールディングス				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日東富士製粉								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日本デルモンテ		■	■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日本工営								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日本食研ホールディングス						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日本製紙								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日本製粉		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
農林水産省			■					■	■	■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
農林中央金庫			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
保土谷化学工業								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
北村化学産業						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
味の素					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
味の素冷凍食品			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
明星食品						■	■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
明陽食品工業					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
理研ビタミン					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
(国)広島大学			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
(国)東京大学							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
(国研)科学技術振興機構								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
(国研)産業技術総合研究所								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
(国研)農業・食品産業技術総合研究機構				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
(独)製品評価技術基盤機構				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
(独)農畜産業振興機構				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
CAC					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
ENEOSテクノマテリアル								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
JA全農							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
JA全農ちば				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
JICA 青年海外協力隊							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
Mizkan J plus Holdings							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
NECソリューションイノベータ								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
VSTRONIX 揚采システム									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
WDB		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
WDBエウレカ社				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
Yihai Kerry									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
アース製薬			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
アイエイアイ		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
アコーディア・ゴルフ					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
アジア航測			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
アルプス システム インテグレーション						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
アンドール						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
イカリ消毒						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
エア・ウォーター							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
カゴメ				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
カネコ種苗						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
キューピー							■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
キリン						■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
クボタ				■			■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
クミアイ化学工業		■			■	■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
コーセー					■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ザイエンス							■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
シーテック									■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
システム計画研究所					■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ジブラルタ生命保険		■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
シミック						■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
スタッフサービスエンジニアリング								■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
タキイ種苗			■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ツムラ							■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
トレード					■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ニチレイフーズ					■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ネボン			■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ハーバー研究所						■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
バイエルクロップサイエンス						■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ビービーシステム		■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
フジヤマ						■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
プリマハム								■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ペイシア		■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ベネッセコーポレーション							■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ペリフィケーションテクノロジー									■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ホクト				■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ミルボン								■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ヤクルト					■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ユニテックフーズ					■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
ライオンハイジーン								■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
旭グループ食品								■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
井関農機					■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
茨城県庁			■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
丸和バイオケミカル			■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産
京葉ガス							■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学系生物生産

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
協同乳業						■	■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
高砂熱学工業					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
埼玉県庁		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
埼玉県庁(農業)				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
三井化学アグロ				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
住商アグリビジネス							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
住友化学						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
住友林業						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
松戸市役所									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
常磐植物化学研究所							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
信越化学工業				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
新日テクノロジー						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
新菱冷熱工業							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
神奈川県庁							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
水ing						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
世田谷区役所		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
静岡県庁					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
石原産業							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
雪印メグミルク			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
千葉県						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
千葉県庁		■			■		■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
千葉県農林総合研究センター					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
千葉製粉					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
全国農業協同組合連合会									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
全薬工業				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
相互住宅			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
村上農園				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
太平洋コンサルタント							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
台東保健所					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
大林組				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
朝日工業社					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
長野県庁					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
渡辺パイプ			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
島津製作所							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
東京都庁			■				■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
東京都庁(農業技術)				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
日本エー・エス・エム						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
日本デルモンテ							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
日本環境衛生センター			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
日本曹達		■						■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
日本農薬		■							■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
日立社会情報サービス						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
農林水産省						■	■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
農林水産省植物防疫所			■		■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
武蔵野				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
福島県庁			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
豊田通商		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
豊明花卉地方卸売市場						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
霧島ホールディングス						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
(一財)日本食品分析センター						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
(一社)日本海事検定協会									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
(国研)科学技術振興機構						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
※情報の不提供							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
A・P company				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ADEKA									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
CIJネクスト					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
IQVIAサービスズジャパン							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
Jーオイルミルズ									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
OSTECHグループ トライアングル									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
TYMコーポレーション				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
WDBエウレカ社			■	■	■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
エーアイネット・テクノロジー			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
エバラ食品						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
オーグス総研		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
オープンリソース				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
オリエンタル酵母工業						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
カゴメ		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
キースタッフ							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
キューピー				■		■			■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ケンコーマヨネーズ						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
コーセー									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
サイゼリヤ									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
サカタのタネ				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
サンエー化研						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
シンクジャム									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ドーバー洋酒貿易						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
トキワ			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ナガセ医薬品		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ニイガタ			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ニッセイ情報テクノロジー						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
パーソルテンプスタッフ									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ハウス食品								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ピックルスコーポレーション		■				■			■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ピックルスコーポレーション西日本									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
フジタ					■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
プリマハム				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ホクト				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
マルイチ産商								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
メディサイエンスプランニング			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ヤッホーブルーイング		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ヤマサ醤油								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ユースキン製菓						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ユニテックフーズ									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ライオンハイジーン								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ラデックス								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
リコーITソリューションズ					■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
レジェンド・アプリケーションズ			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ロッテ				■		■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ワークスアプリケーションズ				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
井村屋		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
横浜丸中青果				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
横浜市役所					■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
横浜油脂工業									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
紀文食品			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
厚生労働省新潟検疫所							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
江東区役所			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
阪本薬品工業						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
三栄源エフ・エフ・アイ			■					■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
三幸製菓								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
資生堂					■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
小川香料									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
昭和産業		■					■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
森永製菓									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
雪印メグミルク			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
太陽ホールディングス						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
太陽油脂			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
大和ハウス工業		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
第一三共RDノバール								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
筑波乳業					■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
中央区役所(東京都)			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
中外製薬工業		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
長谷川香料								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
東ハト								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
東亜合成								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
東京インキ								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
東京めいらく					■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
東京都庁			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
東洋ゴム工業						■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
東和薬品			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
日新製糖					■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
日本コーンスターチ								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
日本デルモンテ				■		■						博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
日本ペイントホールディングス								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
日本食研ホールディングス								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
日本水産							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
日油							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
白元アース							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
富士レビオ							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
富士通							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
武蔵野							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
文京区役所		■			■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
宝ホールディングス									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
味の素									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
味の素AGF									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
明治					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
明星食品			■				■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
理研ビタミン(上海)										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
練馬区役所		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
(一社)日本公園緑地協会		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
(会社名不明)							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
(国)千葉大学園芸学部(非常勤研究補助)		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
(独)都市再生機構							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
Abirama Lestari Indonesia									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
AJEX							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
AMJ										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
avnz							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
AXIS							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
Beijing Tsinghua Tongheng Planning and Design Insitute(中)		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
Humus						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
JR東日本都市開発			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
Linc							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
NIPPO									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
アトラス(中国)計画・設計		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
イリンクス				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
インフォメーションクリエイティブ							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
エイト日本技術開発					■		■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
エヌ・ティ・ティ都市開発									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
オオバ		■			■	■			■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
オンサイト計画設計事務所			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
グリーンアンドアーツ		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
ジェーシービー							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
スタジオテラ						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
ディーワーク		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
デザインワン・ジャパン		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
テレウス					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
ニトリ					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
パーク・コーポレーション					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
パシフィックコンサルタンツ		■			■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
フィールドフォー・デザインオフィス				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
プレイスメディア								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
プレック研究所		■	■				■	■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
マイクロンメモリ ジャパン(旧 合同会社)								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
マヌ都市建築研究所		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
みずほフィナンシャルグループ				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
ランドスケープデザイン					■	■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
ランドプランニング								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
ランドブレイン			■			■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
茨城県庁		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
横浜市役所		■						■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
横浜市役所(造園)				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
横浜植木				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
沖縄県						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
関電不動産開発								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
京王電鉄				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
近藤卓デザイン事務所				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
熊本市役所(造園)				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
景観設計・東京			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
建設コンサルタント(企業名不明)		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
建築設計会社(中国)									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
戸田建設					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
戸田風景							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
戸田芳樹風景計画				■			■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
広西大学(中国)				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
江戸川区役所		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
高野ランドスケーププランニング							■	■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
鴻池運輸					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
国際航業				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
国土交通省					■	■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
国土交通省(土木)				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
国土緑化			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
山万					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
自然教育研究センター									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
首创新城镇投资建设公司									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
住友林業緑化							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
小学校								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
上海 ランドスケープ設計会社									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
植彌加藤造園			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
信金中央金庫							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
森トラスト					■	■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
深圳市都市計画&デザイン研究院								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
神奈川県庁								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
世田谷区役所		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
清水建設									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
西武造園			■	■				■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
蘇交科						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
大成建設					■			■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
大成有楽不動産					■		■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
大林組						■			■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
大和リース				■		■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
中国建築西南設計研究院									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
中国国際展覽センター									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
中日工業デザインセンター									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
通遼市園林管理处(中国)			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
土人城市規制研究室				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
東京ランドスケープ研究所					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
東京急行電鉄		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
東京建築設計事務所						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
東京都庁		■		■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
東日本旅客鉄道						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
日建設計					■	■	■	■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
日建設計シビル				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
日比谷アメニス							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
日本工営							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
日本設計					■	■	■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
日本都市				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
寧波市市政公用工程安全質量監督所(中国)			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
博報堂				■		■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
品川区役所					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
文筑国際有限会社									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
未来風景舎					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
目黒区役所(造園)				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
良品計画			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
緑城中国								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
林野庁									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
(一社)日本森林技術協会							■	■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
(学)学習院		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
(国研)森林研究・整備機構森林整備センター									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
(国研)農業・食品産業技術総合研究機構							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
NCS&A					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
SCSK									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
アーク情報システム								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
アジア航測						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
いであ			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
ウィズ・ワン				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
オブティム								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
システムシェアード								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
スタッフサービス・エンジニアリング				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
セック								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
ネクスコ・エンジニアリング北海道								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
ネクスコ東日本エンジニアリング							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
ベルグアース			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
ミュージアムクルー							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
応用地質											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
王子木材緑化			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
岡山市役所(造園)				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
経済産業省関東経済産業局		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
建設環境研究所							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
国際開発(赤門会)										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
国土防災技術		■		■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
山村学園高等学校		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
四川新水平衡環境科技							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
清水建設			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
西武造園							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
静岡県							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
静岡県庁			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
千葉市役所		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
大成建設		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
地盤環境エンジニアリング		■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
朝霞市役所			■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
朝日航洋									■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
長野県連合青果				■								博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
東京都庁			■						■			博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
東芝ライフスタイル										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
東武緑地								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
日本音楽著作権協会								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
日本公認会計士協会								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
日本工営				■				■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
日本工管								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
北九州市役所								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
明治安田生命保険							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
林野庁		■		■			■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
(会社名不明)								■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
(学)聖路加国際大学聖路加国際病院							■					博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
DSB情報システム					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
オネスト									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
クオラス										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
はないな831									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
マイクロンメモリ ジャパン(旧 合同会社)					■	■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
ワコースチール								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
吉川市役所							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
坂戸市役所			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
市川市農業協同組合									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
生活の木							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
青山フラワーマーケット			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
静岡鉄道		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
中国 民間企業										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
東京電機大学					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
日立フーズ&ロジスティックシステムズ					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
農作物の生産販売(自営)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
富士植木				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
福祉楽団				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
松戸市役所		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
(医)成仁		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
(公財)日本交通公社							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
BCS JAPAN								■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
SBI証券				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
イオンリテール							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
オリジン東秀		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
カネボウ化粧品			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー合同会社									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
ビーブレイクシステムズ			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
みずほ証券										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
ロイヤルインダストリーズ				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
海外貨物検査				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
鎌倉リーフ				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
国際協力機構(JICA)					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
三祐コンサルタンツ		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
三裕コンサルタンツ					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
盾安国際貿易(中国)		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
全国農業協同組合連合会		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
全国酪農業協同組合連合会					■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
太陽日酸			■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
東京アジア学友会				■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
日発販売		■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
日本工営							■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
農林水産省植物防疫所						■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
博報堂プロダクツ									■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/食料資源経済食料資源
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
(独)環境再生保全機構										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
(有)ハニーポニク										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
Zenbe										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
アクセンチュア										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
カネコ種苗											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
サカタのタネ											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
ベースフード											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
埼玉県庁										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
自営業(農業)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
住化農業資材										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
千葉県庁											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
全国農業協同組合連合会											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
大阪府庁										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
東京メトロポリタンテレビジョン											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
東京都産業労働局										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
東京窯業										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
日清シスコ											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
日本ピュアフード										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
Dirbato										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
SCSK											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
イズミテック										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
いなば食品										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
エヌ・ティ・ティ・コムウェア											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
キオクシア										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
キタイ設計										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
ダイセキ										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
ブティックス											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
ベリフィケーションテクノロジー											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
愛知県経済農業協同組合連合会											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
伊藤ハム											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
学研プラス										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
環境管理センター										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
国土交通省										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
国土交通省関東地方整備局										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
太陽ホールディングス											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
椿本チエイン										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
日研フード										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
日産化学										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
日本化薬											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
日本食研ホールディングス											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
富士通											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
(国研)科学技術振興機構											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
(国研)農業・食品産業技術総合研究機構										■	■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
Jオイルミルズ											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
SBX										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
WDBエウレカ社										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
アリメント工業											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
エコラボ合同会社											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
かどや製油											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
カルビー											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
キミカ											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
グレープストーン										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
ツムラ										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
テクノプロ・R&D社										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
ニッセーデリカ										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
ノエビア											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
パーソルキャリア											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
ハウス食品											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
ヒゲタ醤油											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
ヒゲタ醤油										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
ユニテックフーズ											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
レゾナック(昭和電工)											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
レンゴン											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
伊藤ハム											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
稲畑産業											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
丸美屋食品工業											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
月島食品											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
江戸川区役所										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
三生医薬										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
三洋貿易										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
新潟県庁										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
森永製菓										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
太陽ホールディングス											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
東京都庁											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
東洋インキSCホールディングス										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
日光ケミカルズ											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
日本水産											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
日油										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
敷島製パン										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
北海道庁										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
味の素ファインテクノ										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
明治産業										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
理研ビタミン											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
良品計画											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
(独)農林漁業信用基金										■		博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
Department of Agriculture											■	博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
(空白)										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
Shenyang Urban Planning & Design Institute										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
アクセンチュア										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
フォビジャパン									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
穎光社										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
戸田芳樹風景計画									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
広州市市政工程设计研究恩院有限公司										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
国土交通省										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
西武リアルティソリューションズ										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
西武造園										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
中国電力集団華北電力設計院										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
電通国際情報サービス										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
東武緑地										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
復建技術コンサルタント									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
福岡市役所									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
無印良品(上海本部)										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園計画学領域
(空白)										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
Intergrated Planning and Design										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
NetEase Games										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
ヒュマス										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
プラットデザイン									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
ポリテック・エイディディ										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
ランドスケープデザイン									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
横浜市役所									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
建設業									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
戸田芳樹風景計画										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
国際航業									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
神戸市役所									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
積水ハウス										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
仙台市役所									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
川崎市役所									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
蘇州市園林設計院										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
大日本コンサルタント									■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
中国雲南省設計院										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
日建設計										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園デザイン学領域
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
China Baowu Design Institute										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
ISTソフトウェア											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
データコントロール										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
警察庁											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
建設技術研究所											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
国際開発コンサルタンツ										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
国土交通省											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
西武造園										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
第一生命											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
東日本電信電話										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
日比谷アメニス										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境造園管理学領域
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース緑地環境システム学領域
朝日航洋											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース緑地環境システム学領域
日本銀行											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース緑地環境システム学領域
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース緑地環境資源学領域
兼松エレクトロニクス										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース緑地環境資源学領域
千葉県庁											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース緑地環境資源学領域
林野庁										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース緑地環境資源学領域
(空白)											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境健康学領域
UDトラックス											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境健康学領域
ディー・トレンド・ジャパン											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境健康学領域
パナソニック インフォメーションシステムズ											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境健康学領域
千葉市役所										■		博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境健康学領域
内田洋行											■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/ランドスケープ学コース環境健康学領域