

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
(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
(一財)日本草地畜産種子協会										■	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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
横浜植木			■								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
王子コーンスターチ	■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
岡田商事					■						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
加藤産業							■				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
楽天						■					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
協友アグリ		■									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
建設技術研究所		■									博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
源 吉兆庵		■									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
国分グループ							■				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
佐賀県立神崎高等学校(理科(生物))	■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
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
全国農業協同組合連合会千葉県本部				■							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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
藤本製薬	■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
栃木県庁	■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日清シスコ							■				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
日清食品ホールディングス			■								博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
日東富士製粉					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
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/生物資源科学栽培育種
日本工営					■						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
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/生物資源科学栽培育種
日本製紙					■						博士前期課程/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
キューピー						■					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
キリン					■						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
クボタ			■			■					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
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/生物資源科学学生物生産
コーセー				■							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
ザイエンス						■					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
シーテック								■			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
システム計画研究所				■							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
ジブラルタ生命保険	■										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
シミック					■						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
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/生物資源科学学生物生産
タキイ種苗		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
ツムラ							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
トレード				■							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
ニチレイフーズ				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
ネボン		■									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
ハーバー研究所					■						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
バイエルクロップサイエンス					■						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
ビービーシステム	■										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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
フジヤマ					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
プリマハム							■				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
ペイシア	■										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
ベネッセコーポレーション						■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
ペリフィケーションテクノロジー							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
ホクト			■								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
ミルボン							■				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
ヤクルト				■							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
ユニテックフーズ				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
ライオンハイジーン							■				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
旭グループ食品							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
井関農機				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学学生物生産
茨城県庁		■									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
丸和バイオケミカル		■									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
京葉瓦斯						■					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
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
氷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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
全国農業協同組合連合会千葉県本部			■								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
全業工業			■								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
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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
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サービシーズジャパン						■					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
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
キュービー			■		■		■				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
ケンコーマヨネーズ					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
コーセー							■				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
サイゼリヤ							■				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
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/生物資源科学応用生命
サンエー化研					■						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
シンクジャム							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ドーバー洋酒貿易					■						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
トキワ		■									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
ナガセ医薬品	■										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
ニイガタ		■									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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
ピククルスコーポレーション	■				■		■				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
ピククルスコーポレーション西日本						■					博士前期課程/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ユースキン製薬					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ユニテックフーズ							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
ライオンハイジーン						■					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
ラデックス						■					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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
横浜油脂工業							■				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
紀文食品		■									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
厚生労働省新潟検疫所					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
江東区役所		■									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
阪本薬品工業					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
三栄源エフ・エフ・アイ		■				■					博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
三幸製菓						■					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
資生堂				■							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
小川香料							■				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
昭和産業	■				■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
森永製菓							■				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
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/生物資源科学応用生命

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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/生物資源科学応用生命
太陽油脂		■									博士前期課程/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学応用生命
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
日本水産					■						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
日油					■						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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
(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
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
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
ジェイアール東日本都市開発		■									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
ジェーシーピー							■				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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
フィールドフォー・デザインオフィス			■								博士前期課程/園芸学研究所/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/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
ブレック研究所	■	■				■	■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
マイクロンメモリジャパン合同会社							■				博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
マヌ都市建築研究所	■										博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
みずほフィナンシャルグループ			■								博士前期課程/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
高野ランドスケーププランニング						■	■				博士前期課程/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/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/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園
山万				■							博士前期課程/園芸学研究所/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境造園

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
首創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
中国国際展覧センター								■			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
遼寧市園林管理处(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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
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
(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
オプティム						■					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
ネクスコ東日本エンジニアリング						■					博士前期課程/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
日本森林技術協会						■					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
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
明治安田生命保険相互会社					■						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
(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
DSB情報システム				■							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
オネスト							■				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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
マイクロメモリジャパン				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 環境健康
マイクロメモリジャパン合同会社					■						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)社団成仁	■										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
ビープレイクシステムズ		■									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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
三祐コンサルティング	■			■							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
(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/園芸科学コース栽培・育種学領域
(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)ハニーボニック								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
JA全農										■	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
エヌ・ティ・ティ・データ										■	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
アース製薬										■	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
アデランス										■	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
ケンコーマヨネーズ										■	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
ニッポン										■	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
プログレス・テクノロジーズ										■	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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
日清食品										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
日鉄ソリューションズ										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
日本たばこ産業										■	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
日本ビューアフード								■			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
農林水産省										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース栽培・育種学領域
良品計画										■	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
(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
(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
Mizkan J plus Holdings										■	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
NRIセキュアテクノロジーズ										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
NTTデータビジネス										■	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
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
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
プティックス										■	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
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
丸種										■	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
小川香料										■	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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
神奈川県信用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
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
樺本チエイ								■			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
樺本チエイ										■	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
東京都										■	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
東色ピグメント										■	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
特許庁										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース生物生産環境学領域
日揮										■	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
農中情報システム										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/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
味の素AGF										■	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
野村総合研究所										■	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)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
アイザック										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
アサヒ飲料										■	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
エコーラボ(同)										■	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
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/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
キッコーマン										■	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
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
キューピー										■	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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
セブンイレブン・ジャパン										■	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
テクノプロ・R&D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
ニッスイ										■	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
ニッセーデリカ								■			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
ノエビア										■	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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
マルハニチロ										■	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
ユニテックフーズ										■	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
レゾナック										■	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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
伊藤園										■	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
稲畑産業										■	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
丸紅IT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/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
合同酒精										■	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
三栄源エフ・エフ・アイ										■	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
三生医薬								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
三洋貿易								■			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
新潟県庁								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
森永製菓								■		■	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
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/園芸科学コース応用生命化学領域
東京都庁										■	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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
日本ハム										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
日本水産									■		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
日本生命保険相互										■	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
日油								■			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
柏市										■	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
敷島製パン								■			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
北海道庁								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
味の素ファインテック								■			博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
明治産業								■			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
野村総合研究所										■	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
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/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
アートネイチャー										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
ジオプラン・ナムテック										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
ヤマサ醤油										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
電通デジタル										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
日本工営										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
日本政策金融公庫										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース食料資源経済学領域
AP Buildings										■	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
SCSK										■	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
Surabana Jurong										■	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
TOKAI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/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
セック										■	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
フォビージャパン									■		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
横浜植木										■	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
環境省										■	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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
広州市市政工設計研究恩院有限公司									■		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
東和システム										■	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
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
Magang (Group) Holding Company Ltd.										■	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
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/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
隈研吾建築都市設計事務所										■	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
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/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
地方公務局										■	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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
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
中国建築										■	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
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
富士ソフト										■	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
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
NTTデータ										■	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
三井物産プラスチック										■	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
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/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
全国共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/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
東京都										■	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
SCSK										■	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
日本電気航空宇宙システム										■	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
日立製作所										■	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緑地環境システム学領域
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
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
農中情報システム										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/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
UDT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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
ナビタイムジャパン										■	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
静岡県										■	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