

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
埼玉県庁	■				■						博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／生物資源科学栽培育種
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／生物資源科学栽培育種
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／生物資源科学栽培育種

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
山崎製パン	■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
住友化学					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
小太郎漢方製薬				■							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
小野薬品工業		■									博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
昭和産業	■				■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
上海花王化学					■						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
神港テクノス			■								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
誠和						■					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
千葉県				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/生物資源科学栽培育種
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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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/園芸学研究科/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
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
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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
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
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
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
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
麒麟				■							博士前期課程/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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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/生物資源科学生物生産
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/生物資源科学生物生産
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/生物資源科学生物生産
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/生物資源科学生物生産

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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／生物資源科学生物生産
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
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-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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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	■										博士前期課程/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
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
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
ピククルスコポーレーション				■		■					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
ピククルスコポーレーション西日本					■						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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
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
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
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
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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
王子木材緑化	■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
岡山市役所(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 緑地科学
建設環境研究所				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
国際開発(赤門会)								■			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
国土防災技術		■									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
四川新水平衡環境保科技				■							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
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 緑地科学
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 緑地科学
静岡県				■							博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
静岡県庁	■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
朝霞市役所	■										博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
朝日航洋							■				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
長野県連合青果		■									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
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 緑地科学
東芝ライフスタイル							■				博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
東武緑地					■						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
日本音楽著作権協会					■						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
日本公認会計士協会					■						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
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 緑地科学
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
北九州市役所					■						博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学
明治安田生命保険相互会社				■							博士前期課程/園芸学研究科/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/園芸学研究科/環境園芸学専攻/緑地環境学 緑地科学

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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/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			■								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
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
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
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
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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
新進										■	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
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
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
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
ハニーポニック								■			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
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
ウイングアーク1st										■	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
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
グリーン&ウォーター										■	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
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／園芸科学コース栽培・育種学領域
テーブルマーク										■	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
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／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
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
ホクサン										■	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
ユーベック										■	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
レバレジーズ										■	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
横浜市役所										■	博士前期課程／園芸学研究科／環境園芸学専攻／園芸科学コース栽培・育種学領域
栗田工業										■	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
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／園芸科学コース栽培・育種学領域
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／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
全国農業協同組合連合会 千葉県本部(JA全農ちば)										■	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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
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
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
北興化学工業										■	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
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
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
JAあいち経済連										■	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
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/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										■	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
サントリーホールディングス										■	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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
丸種									■		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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
埼玉県警科学捜査研究所(法医科)										■	博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
三菱総研DCS										■	博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
自然環境研究センター										■	博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
鹿島南共同発電										■	博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
商船三井										■	博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
小川香料									■		博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
神奈川県信用農業協同組合連合会									■		博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
製品評価技術基盤機構										■	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／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
大塚商会										■	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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
日本アイ・ピー・エム										■	博士前期課程／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
日本化薬									■		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／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
日本農薬										■	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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／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／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
明治										■	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／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース生物生産環境学領域
科学技術振興機構									■		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
農業・食品産業技術総合研究機構								■	■		博士前期課程／園芸学研究所／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／園芸学研究所／環境園芸学専攻／園芸科学コース応用生命化学領域
marukome										■	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
NTTデータアイ										■	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
SBX									■		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
UCC上島珈琲										■	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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
エコラボ								■			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／園芸科学コース応用生命化学領域
エフピコ										■	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
キリンホールディングス										■	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
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
コーセー										■	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
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
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
リファインホールディングス										■	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
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
ロッテ										■	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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
昭和産業										■	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
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
長谷川香料										■	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/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
日清オイリオグループ										■	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
日本穀物検定協会										■	博士前期課程/園芸学研究科/環境園芸学専攻/園芸科学コース応用生命化学領域
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
味の素ファインテクノ							■				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
味の素冷凍食品										■	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
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
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
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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
イオンモール										■	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
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
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
金沢市役所										■	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
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
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／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
福山コンサルタント										■	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
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
オオバ										■	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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
三菱地所設計										■	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
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
大成建設										■	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
竹中工務店										■	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
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
NEXCO中日本										■	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
交通新聞社										■	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

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等／学科・専攻 ほか
	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	2024年度 R6年度	
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
日本工営										■	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
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
大林組										■	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
東京建設コンサルタント										■	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
コーエーテクモホールディングス										■	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緑地環境資源学領域
コーセー										■	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
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／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
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
東京都庁										■	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
LAマイスター										■	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
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
ノースサンド										■	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
宮内庁										■	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健康学領域
清水建設										■	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