

実践的キク栽培論、実践的トマト栽培論

第1期生募集

募集期間

2021. 7. 1 木 ▶ 2021. 8. 13 金

【日程】2021年10月29日（金）～2022年3月まで

【場所】e-ラーニング・豊橋技術科学大学講義室

【対象】キク、トマト栽培者またはキク、トマト栽培に興味を持つ方

【受講料】40,000円 ※受講料割引制度あり

①サポート企業推薦者 ②豊橋市、田原在住・在勤者 各20,000円 ③農林水産業従事者 30,000円

【実践的キク栽培論 e-ラーニング】

カリキュラム名	配信日(日程)	講師	所属・役職
オリエンテーション	2021/10/29(金)	山内 高弘	豊橋技術科学大学 特任准教授
土壌植物栄養学	2021/10/29(金)	三枝正彦	東北大学名誉教授
農業経営学		竹谷裕之	名古屋大学名誉教授
キク栽培の魅力「農業経営の視点から見た魅力」		古橋寿雄 河合清治	イノチオ農芸(株)代表取締役社長 キク栽培者(田原市)
愛知県田原市におけるキク栽培の変遷		山内高弘	豊橋技術科学大学 特任准教授
花きの成長開花と環境条件		山内高弘	豊橋技術科学大学 特任准教授
夏秋ギク栽培の実際「精の一世」		山内高弘	豊橋技術科学大学 特任准教授
秋ギク栽培の実際「神馬」	2021/12/1(水)	山内高弘	豊橋技術科学大学 特任准教授
キクを基幹作とする経営展開1	2021/12/1(水)	竹谷裕之	名古屋大学名誉教授
キクを基幹作とする経営展開2		竹谷裕之	名古屋大学名誉教授
キクを加害する病害虫		榎山紀子	イノチオホールディングス(株)

【実践的トマト栽培論 e-ラーニング】

カリキュラム名	配信日(日程)	講師	所属・役職
オリエンテーション	2021/10/29(金)	山内 高弘	豊橋技術科学大学 特任准教授
土壌植物栄養学	2021/10/29(金)	三枝正彦	東北大学名誉教授
農業経営学		竹谷裕之	名古屋大学名誉教授
トマト生産の概要		多田 剛	(公財)功農支援会 技術顧問・イノチオHD 技術顧問
実践的トマト栽培		多田 剛	(公財)功農支援会 技術顧問・イノチオHD 技術顧問
トマトを基幹作とする経営展開1	2021/12/1(水)	竹谷裕之	名古屋大学名誉教授
トマトを基幹作とする経営展開2		竹谷裕之	名古屋大学名誉教授
トマトを加害する病害虫		多田 剛	(公財)功農支援会 技術顧問・イノチオHD 技術顧問

【教室講義、共通科目】(必須科目)

カリキュラム名	日程	講師	所属・役職
植物生理学	2021年12/4、12/11	山内高弘	豊橋技術科学大学 特任准教授
植物保護学	2022年1/22、2/5	三宅律幸	愛知県経済農業協同組合連合会(実務家教員)

注1) 開講式は2021年10月29日(金)、修了式は2022年3月を予定しています。

注2) 教室講義は、講師または会場の都合により一部日程が変更になる場合があります。

注3) 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、プログラムや日程、講義方法を変更する場合があります。

【問合せ・応募書類提出先】

〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1 国立大学法人豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター
実践的キク、トマトコース推進室 電話：0532(44)6659, E-mail：info@recab.tut.ac.jp

●詳細はホームページ (<http://www.recab.tut.ac.jp/>) に記載しています。

●応募書類の書式は、<http://www.recab.tut.ac.jp/contents/kikutoma/entry.html> よりダウンロードしてお使いください。