

令和 元年度千葉大学園芸学部 オープンキャンパスプログラム

【注意喚起】連日、たいへん暑い日が続いております。
熱中症対策として、以下の点に特にご留意願います。
・こまめに水分補給をしてください。
・具合が悪くなりましたら、プログラムの途中でも、
近くの教員・学生等にお声がけください。

1. 日程 令和 元年8月3日(土) 午前の部 9:00~12:00

第1部 9:00~10:20

学科等紹介 ※申し込みをされた学科等に参加してください。

【第2部以降はご希望の会場に自由に移動して下さい。】

第2部 10:30~11:10

模擬講義、キャンパスツアー、学科等紹介(2回目)、在学生による学生生活の質問・相談
スキップアッププログラム説明会

第3部 11:20~12:00

模擬講義、キャンパスツアー、在学生による学生生活の質問・相談、園芸産業創発学プログラム説明会

2. 内容及び会場 (タイムスケジュール及び会場案内図は裏面をご覧ください。)

(1) 学科等紹介(学科によって内容・順番は多少変更することがあります。)

1. 学科長等挨拶
2. 学部・学科の紹介
3. 学生生活紹介
4. 質疑応答

【学科等紹介会場】

(第1回)

園芸学科 E102講義室、E103講義室
 応用生命化学科 E2階合同講義室
 緑地環境学科 D112講義室
 食料資源経済学科 E206講義室
 学部全体 E205講義室

(第2回)

園芸学科 E307講義室
 応用生命化学科 E309講義室
 緑地環境学科 E310講義室
 食料資源経済学科 E311講義室

(2) 学科等紹介(2回目)

(1) 学科等紹介の内容のうち、「3. 学生生活紹介」はありません。

また、学部全体は実施しません。

※1回目と会場が異なりますので、注意してください。

(3) 模擬授業

学 科	1回目(10:30~11:10)	2回目(11:20~12:00)	会 場
	講師・テーマ	講師・テーマ	
園 芸 学 科	植物を変えただけで植物を識る う 井川啓子 准教授	生き物の「なぜ？」について考えよ う 長泰行 准教授	E102講義室
応用生命化学科	花の色はどうやってできるか? 宮原平 講師		E2階合同講義室
緑地環境学科	花と緑で被災地を応援する —1200名の千葉大生の参加による 手作りの復興拠点— 秋田典子 准教授	2020東京オリンピックの暑さ対策 本郷毅 教授	D112講義室
食料資源経済学科	アジアにおける青果物流通革命 と種子利用 吉田謙明 准教授	データ収集の方法と実践~途上国で の農家調査~ 丸山敏史 准教授	E206講義室

(4) スキップアッププログラム説明会 会場: E103講義室

(5) 園芸産業創発学プログラム説明会 会場: E103講義室

(6) 在学生による学生生活の質問・相談ブース 会場: E205講義室

(7) キャンパスツアー 集合場所: 学生ホール

☆今後の参考とさせていただきますので、アンケート調査に御協力ください。

回答方法は、WEBからになりますので、以下のURLまたはQRコードを読み取り

回答フォームへお進みください。 <https://nykoho.chiba-u.jp/enquete/>



オープンキャンパスタイムスケジュール

学科等	学部全体	園芸学科			応用生命化学科	緑地環境学科	食料資源経済学科	園芸学科	応用生命化学科	緑地環境学科	食料資源経済学科	
定員	80	150			150	90	80	66	66	90	16	
教室	E205講義室	E102講義室	E103講義室	E合同講義室	D112講義室	E206講義室	E307講義室	E309講義室	E310講義室	E311講義室	学生ホール(集合場所)	
9:00~9:40	学部紹介	学科紹介	学科紹介	学科紹介	学科紹介	学科紹介						
9:40~10:10	学生生活紹介	学生生活紹介	学生生活紹介	学生生活紹介	学生生活紹介	学生生活紹介						
10:10~10:20	質疑応答	質疑応答	質疑応答	質疑応答	質疑応答	質疑応答						
10:20~10:30	休憩(以後はご希望の会場に自由に移動してください。)											
10:30~11:10	学生相談	模擬講義	スキップアッププログラム説明会	模擬講義	模擬講義	模擬講義	学科紹介	学科紹介	学科紹介	学科紹介	キャンパスツアー	
11:10~11:20	休憩											
11:20~12:00	学生相談	模擬講義	園芸産業創発学プログラム説明会		模擬講義	模擬講義					キャンパスツアー	
12:00~12:10	WEBアンケート回答											

オープンキャンパス会場配置図

