



# オープンキャンパス イベントスケジュール



OPEN CAMPUS EVENT TIME SCHEDULE

研究実験室公開		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
生物工学科	化粧品の使用感の評価技術 担当▶鈴木 高広 教授   場所▶西1号館1階156	10:00~10:30		11:00~11:30		12:00~12:30		13:00~13:30		14:00~14:30		
	植物の営みを化学する 担当▶松川 哲也 准教授   場所▶東1号館6階606		10:30~11:00		11:30~12:00		12:30~13:00		13:30~14:00		14:30~15:00	
遺伝子工学科	最新の分析機器に触れてみよう 担当▶永井 宏平 准教授   場所▶西1号館6階657	10:00~10:30		11:00~11:30		12:00~12:30		13:00~13:30		14:00~14:30		
	線虫を使った遺伝の研究 担当▶齋藤 真宗 講師   場所▶西1号館7階751		10:30~11:00		11:30~12:00		12:30~13:00		13:30~14:00		14:30~15:00	
食品工学科	微生物の遺伝子発現装置を使ってタンパク質を改良する 担当▶武部 聡 教授   場所▶西1号館6階661	10:00~15:00										
	微生物が作るナイフで果物の皮を剥く 担当▶尾崎 嘉彦 教授   場所▶東1号館地下1階101		10:30~11:00		11:30~12:00		12:30~13:00		13:30~14:00		14:30~15:00	
生命情報工学科	画像処理を用いた状況判断 担当▶一野 天利 講師   場所▶東1号館2階204	10:00~10:30		11:00~11:30		12:00~12:30		13:00~13:30		14:00~14:30		
	プログラミングで何ができる? 担当▶河本 敬子 講師   場所▶東1号館2階212		10:30~11:00		11:30~12:00		12:30~13:00		13:30~14:00		14:30~15:00	
人間環境デザイン工学科	“うるさい音”を音で消そう 担当▶西垣 勉 教授   場所▶西1号館3階354-355	10:00~10:30		11:00~11:30		12:00~12:30		13:00~13:30		14:00~14:30		
	うち風速選手権 担当▶藤田 浩司 准教授   場所▶西1号館1階154		10:30~11:00		11:30~12:00		12:30~13:00		13:30~14:00		14:30~15:00	
医用工学科	歯と骨の材料「ハイドロキシアパタイト」のナノテグによる医用工学応用 担当▶西川 博昭 教授   東1号館4階404	10:00~10:30		11:00~11:30		12:00~12:30		13:00~13:30		14:00~14:30		
	レーザーで再現する執刀医感覚 担当▶三上 勝大 講師   場所▶東1号館3階308		10:30~11:00		11:30~12:00		12:30~13:00		13:30~14:00		14:30~15:00	
先端技術総合研究所	タンパク質分子のかたちと機能 担当▶米澤 康彦 教授、櫻井 一正 准教授 場所▶高圧力蛋白質研究センター	10:00~10:30		11:00~11:30		12:00~12:30		13:00~13:30		14:00~14:30		

模擬講義		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
生物工学科	コロナウイルスは植物にも感染するの? 担当▶坂本 勝 講師   場所▶2号館1階153			11:00~11:50								
遺伝子工学科	遺伝子は進化の記憶装置? 担当▶加藤 博己 教授   場所▶3号館2階211						12:50~13:40					
食品工学科	食事のあふらと健康について 担当▶岸田 邦博 准教授   場所▶2号館1階153									14:00~14:50		
生命情報工学科	デジタル・トランスフォーメーションと病気のしくみ解明 担当▶宮下 尚之 准教授   場所▶3号館3階310									14:00~14:50		
人間環境デザイン工学科	防災に必要なのは学際的なセンスと考える力です 担当▶島崎 敢 准教授   場所▶3号館2階211			11:00~11:50								
医用工学科	未来の医療を支える工学技術 生命維持装置・人工臓器の仕組みを考える 担当▶山本 衛 教授   場所▶3号館3階311						12:50~13:40					

その他のイベント		10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
高校生必見! 入試対策講座(英語) 場所▶3号館1階110						11:50~12:50						
入試に役立つ講演会 場所▶3号館1階110			10:00~11:00									
進学相談コーナー 場所▶2号館2階第2会議室								11:00~15:00				
BOST Language Space 活動体験 場所▶10号館114				11:00~11:30			12:30~13:00					
図書館ツアー 場所▶2号館3階図書館						10:00~15:00						
保護者のための就職イベント 場所▶3号館2階210						11:50~12:50						
在学生によるキャンパスツアー 場所▶2号館出入口付近						10:00~15:00						

※プログラムの内容については変更することがございますので、予めご了承ください。