

## 研究室訪問（オンライン型）

### <生産科学科>

	蔬菜園芸学  村上 賢治	<b>「植物工場」で野菜を育てる</b>  人工の光の下での水耕栽培では、野菜はどのように育つのでしょうか？
	対応時間	13:15-15:15 30分につき3名・・・研究室の学生も参加します
	植物病理学  高原 浩之	<b>世にも珍しい？植物病理学研究室の世界</b>  研究室での日常を君たちより少し先輩の大学生が紹介！
	対応時間	10:15-12:15, 13:15-15:15 30分につき3名・・・研究室の学生も参加します
	生物資源経済学  住本 雅洋	<b>食生活の変化と食料自給率</b>  食生活の変化と食料自給率はどのように関係しているか、考えてみましょう。
	対応時間	10:15-12:15, 13:15-15:15 30分につき3名

<環境科学科>

	微生物生態学	<p><b>生きている植物にいる菌は何をしている？</b></p> <p>たいした病気を起こすわけでもなく植物上にすんでいる菌には未知の能力があるかも？</p>
	田中 栄爾	対応時間 9:45-11:45, 12:45-16:15 30分につき無制限
	流域環境学	<p><b>いろんな地図で石川の自然を眺めてみよう</b></p> <p>インターネットで簡単に利用できる地図を使って、石川県の自然について考えます。</p>
	大丸 裕武	対応時間 9:45-12:15, 13:15-16:15 30分につき無制限・・・研究室の学生も参加します
	水利システム学	<p><b>地域の水の流れをAI・シミュレーション解析</b></p> <p>人々の生活や自然環境に潤いを与え、災害の一因にもなる地域の水の流れを研究しています。</p>
	長野 峻介	対応時間 9:45-12:45, 13:45-16:15 30分につき無制限・・・研究室の学生も参加します

## <食品科学科>

	食品製造工学	<b>水と油と界面の世界</b>  私たちにとって身近な、水と油そしてその間に存在する界面についての研究を紹介します。
	島 元啓	
対応時間	9:45-16:15 30分につき3人	
	食品分析学	<b>成分の分析から活用法を探ってみよう</b>  廃棄されている未利用資源中の成分を明らかにし、皆さんの生活を豊かにする活用法を探ってみましょう
	関口 光広	
対応時間	9:45-16:15 30分につき無制限	
	食品ビジネス学	<b>食の外部化と野菜消費の特徴</b>  家庭外で加工・調理された食品の利用状況と課題について、野菜を例に考えます。
	小林 茂典	
対応時間	9:45-16:15 30分につき無制限	