

# 夏季Webキャンパスビジット 学類リアルタイム配信企画 スケジュール表

令和5年8月9日(水)

10:00~10:40

**【人文学類】**  
先生と先輩が  
答えます、  
All about  
人文学類!

10:45~11:25

**【法学類】**  
法学類で  
政治学を学ぶ、  
ということ  
～「ふるさと納  
税」を題材に～

11:30~12:10

**【経済学類】**  
経済学類、  
下から見るか？  
横から見るか？

12:15~12:55

**【留学説明会】**  
リアルタイム  
留学説明会

13:00~13:40

**【学校教育学  
類】**  
共同教員養成  
課程で  
何が変わった？

13:45~14:25

**【地域創造学  
類】**  
地域創造学類と  
は何か？：  
教員と学生が  
説明し、  
疑問に答えます

14:30~15:10

**【国際学類】**  
在学者が語る  
国際学類の  
リアル

15:15~15:55

**【数物科学類】**  
数物科学類で  
学ぶ数学  
(高校までの  
数学でできな  
かったこと)

**【機械工学類】**  
機械工学類の  
学生が全て  
答えます

**【物質化学類】**  
大学で学ぶ  
化学を知ろう

**【理工女子枠紹  
介企画】**  
ようこそ  
理系女子！  
～女子枠導入の  
ご紹介～

**【フロンティア  
工学類】**  
フロンティア工  
学類；  
未来の  
テクノロジーを  
創造する

**【電子情報通信  
学類】**  
学類紹介  
(情報通信コー  
ス編)と  
Q&Aコーナー

**【地球社会基盤  
学類】**  
おしゃべり地球  
社会基盤学類：  
学生に聞く  
生活・学業・  
課外活動

**【生命理工学  
類】**  
生命理工学類っ  
てどんな学類？  
先輩へ質問！

**【先導学類】**  
先導学類は  
学ぶに  
値するか？

**【観光デザイン  
学類】**  
(学生企画)  
観光プロジェク  
ト演習を  
紹介します！

**【スマート創成  
科学類】**  
バーチャル空間  
で語る  
スマート創成科  
学類の  
今とこれから

**【医学類】**  
白血病の  
最新治療

**【薬学類】**  
学類紹介  
くすりの効きに  
くい人、  
副作用の起こり  
やすい人が  
いるのはなぜ？

**【医薬科学類】**  
医薬科学類の  
紹介と模擬講義  
「ヒトと病原体  
とのバトル  
～免疫の仕組み  
を理解する～」

**【保健学類】**  
看護学・理学療  
法学・作業療法  
学専攻の  
魅力を知ろう！

# 夏季Webキャンパスビジット 学類リアルタイム配信企画 スケジュール表

令和5年8月10日（木）

10:00~10:40	10:45~11:25	11:30~12:10	12:15~12:55	13:00~13:40	13:45~14:25	14:30~15:10	15:15~15:55
<b>【学校教育学類】</b> 共同教員養成課程で何が変わった？	<b>【地域創造学類】</b> 地域創造学類とは何か？ 教員と学生が説明し、疑問に答えます	<b>【国際学類】</b> 在学者が語る国際学類のリアル	<b>【留学説明会】</b> リアルタイム留学説明会	<b>【人文学類】</b> 先生と先輩が答えます、All about 人文学類!	<b>【法学類】</b> 法学類で政治学を学ぶ、ということ～「ふるさと納税」を題材に～	<b>【経済学類】</b> 経済学類、下から見るか？横から見るか？	
<b>【地球社会基盤学類】</b> 教員トークトーク！地球社会基盤学類の教員に聞く研究の面白さ・学生指導・金沢大学の魅力	<b>【電子情報通信学類】</b> 学類紹介(電気電子コース編)とQ&Aコーナー	<b>【フロンティア工学類】</b> フロンティア工学類；未来のテクノロジーを創造する	<b>【理工女子枠紹介企画】</b> ようこそ理系女子！～女子枠導入のご紹介～	<b>【生命理工学類】</b> 生命理工学類ってどんな学類？先輩へ質問！	<b>【物質化学類】</b> 大学で学ぶ化学を知ろう	<b>【機械工学類】</b> 人々の生活全てを支えるすごいやつ＝摩擦	<b>【数物科学類】</b> 数物科学類で学べる物理学
<b>【薬学類】</b> 学類紹介くすりづくりを支える有機化学	<b>【医薬科学類】</b> 医薬科学類の紹介と模擬講義「自然が創る有機化合物”天然物”と医薬品」	<b>【保健学類】</b> 保健学類(放射・検査)：在学者に聞いてみよう!!		<b>【スマート創成科学類】</b> バーチャル空間で語るスマート創成科学類の今とこれから	<b>【観光デザイン学類】</b> 授業紹介：観光デザイン学類にはどんな授業がある??	<b>【先導学類】</b> 先導学類学生と教員による学類紹介	<b>【医学類】</b> 最新の呼吸器外科手術を学ぼう