

## 2022Fall 受講者アンケートより抜粋

講義と担当教員	あなたにとって、この講義の難易度を教えてください				担当のG30教員の印象について教えてください(複数選択可)								G30国際プログラムの教員とのエピソードや印象に残ったことがありますか。 ちょっとしたことでもいいので教えてください。	サポートの有無	サポートは必要だと思いますか？	サポートの利用方法	この講義はどんな学生にオススメでしょうか？						この講義を今後受講する方に、講義の内容や教員について、また受講した感想やアドバイスなど、どんなことでも結構ですので入力してください。		
	講義の内容	英語の理解	講義の積極参加	課題	日本人学生を気にかけてくれる	特に日本人学生だからと気にかけてない	英語が聞き取りやすい	英語が聞き取り辛い	講義を工夫している	学生との距離が近い	質問しやすい	その他(どんなことでも...)					初めてG30講義を受ける学生	英語に苦手意識がある学生	広く英語で学びたい学生	留学生と交際したい学生	英語で専門性を高めたい学生	留学前準備したい学生			
Analytical Chemistry, Gabor Samjeske	ちょうど良い	ちょうど良い	少し難しい	ちょうど良い	●		●			●				受けなかった	無くて大丈夫				●	●					
Calculus II,Serge Richard	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	●				●	●		連絡等が丁寧	先生が丁寧で、頻りにメールで連絡をくださる。	個別指導	無くて大丈夫	英語の練習			●	●		●			この講義内容の半分くらいは、日本人学生が高校生の時に勉強した内容です。なので、日本人学生で英語を勉強したいけど、不安に思っている人にオススメです。先生も丁寧に連絡をくださることも安心です。
Calculus II,Serge Richard	少し難しい	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	●				●	●			当初NUMIプログラムを知らずに聴講しようとしたところ、プログラムについて案内してくれた。	個別指導	あったほうが良い	講義の理解を深める				●			●		
Calculus II,Serge Richard	少し難しい	少し難しい	ちょうど良い	少し難しい	●				●	●			初回の授業後に30分ほど補習を行ってくれた。	個別指導	あったほうが良い	講義の理解を深める			●	●					数学の微積分学がある程度分かならば受講して楽しいと思う。
Fundamentals of Biology 1,Joyce Cartagena	ちょうど良い	少し難しい	ちょうど良い	ちょうど良い	●				●	●			受講当初、授業と進捗について相談した際に親身に話に乗ってくれた。少人数クラスだからこそインタラクティブな授業が実現していた。	個別指導	あったほうが良い	課題の準備			●		●				初めはオンライン形式であることからコミュニケーションが不十分でないか心配だったが、実際は想像以上に双方向のやり取りが充実していた。お家で毎授業2回ほど発言できたし、グループワークの課題も英会話力向上に貢献したと思う。
Fundamentals of Biology 2,Maria Vassileva	ちょうど良い	少し難しい	ちょうど良い	ちょうど良い			●		●				先生がすごく優しく、英語が苦手でも聞いてくれます	個別指導	絶対必要	講義の理解を深める			●	●	●	●	●	●	
Fundamentals of Chemistry 2,Ji-Young Shin	少し難しい	少し難しい	少し難しい	少し難しい	●		●			●	●			受けなかった	あったほうが良い					●	●	●	●	●	
International Migration, David Green	少し難しい	少し難しい	難しい	ちょうど良い		●	●							個別指導	あったほうが良い	課題の準備			●						毎週の課題で理解度チェックをすることが大事だと思います。
Introduction to Contemporary Mathematics,Yuko Okamoto	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	少し難しい		●	●	●	●	●			様々なことについて質問に答えてくれた	個別指導	あったほうが良い	英語になれる			●	●					高校数学の内容なので、英語が分らなくともなんとなくわかる
Introduction to Life Sciences B, Maria Vassileva	ちょうど良い	少し難しい	ちょうど良い	ちょうど良い	●		●		●	●				個別指導	あったほうが良い	講義の理解を深める			●		●				講義内で生徒同士で話し合う時間が多く、リスニング力とスピーキング力の両方を伸ばせます。
Japanese Culture and Communication,Eiko Yasui	少し難しい	ちょうど良い	ちょうど良い	難しい	●		●			●				個別指導	あったほうが良い	コミュニケーション練習				●					
Linear Algebra I, Henrik Bachmann	ちょうど良い	少し難しい	ちょうど良い	ちょうど良い		●	●		●	●	●		試験中に教授がチョークボードを配り始めたこと。	受けなかった	無くて大丈夫				●	●	●	●	●	●	春季に線形代数Iの講義をとっていただければ内容で困ることはないです。英語に集中できる
Quantum Chemistry II, Quan Phung	難しい	少し難しい	少し難しい	難しい			●			●				個別指導	絶対必要	課題の準備							●		
Special Math Lecture, Serge Richard	少し難しい	ちょうど良い	少し難しい		●		●		●	●	●		めちゃくちゃ優しいです。授業後の質問に30分くらい預ってくれて感謝しました。	個別指導	あったも嬉しい	講義の理解を深める						●			補助があってもとても嬉しい科目で、自分の主体性も大事になってきますので、主体性を伸ばしたいという方にもおすすめです。
Special Math Lecture, Serge Richard	難しい	ちょうど良い	難しい	難しい	●		●			●	●		去年自分の体調が悪かったことをRichard先生が気にかけてくれた	グループ学習	あったも嬉しい	講義の理解を深める					●	●			先生がとても優しいです
Studium Generale II,Maria Vassileva	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い		●	●							受けなかった	無くて大丈夫						●				
study at university, Maria Nikolaeva	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	少し難しい		●	●		●	●	●		対応が早く、とても助かります。気配りもよく、気持ちよく講義を受けました。	受けなかった	あったほうが良い				●	●	●	●	●	●	受講してよかったです。時間不足で十分出来ませんでした。またチャンスあったら再度チャレンジしてみたいです。
Thinking about Japanese Society in the 21st Century from Gender Perspectives,Mayumi Saegusa	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	ちょうど良い	●		●			●	●			受けなかった	あったほうが良い				●		●				
遺伝学1 Seiji Kojima	少し難しい	難しい	少し難しい	少し難しい		●	●							受けなかった	絶対必要								●		