

時 程 表

時限(時間)	講座名 / 担当教員 / 概要	講座名 / 担当教員 / 概要
1 限目 (11:00~12:30)	英語で科学 ベルナール・シュヌヴィエ (グルノーブルCNRS, ディレクター岡山大・シニアURA)	
	概要 I'll speak about science : physics, chemistry, materialssciences, life sciences.... And of course about Erasmus networks in a simplified way. I think to put some emphasis on the big benefit for them to think "Global" : so important in a modern world where sophisticated/huge problems may possibly find a solution by putting together the knowledge and skills of a whole - or a part of - international network. I'll speak of the interest of "working together" in a global perspective : Japan cannot find its way out of the demographic, primary energy resources....dramatic situations by itself. Strong "global" collaborations have to be set-up specifically in research.	
~昼休憩(12:30~13:30)~		
2 限目 (13:30~15:00)	生物系基礎実験 御輿 真穂	化学グランプリ 松本 真哉(化学グランプリ・オリンピック委員会)
	概要 ネットアイツメガエルの形態観察 両生類のモデル動物の一種であるネットアイツメガエルを解剖し、内臓の形態を観察する。また、硬骨と軟骨を染め分ける透明二重染色標本の作製法を学び、オタマジャクシの骨格を観察することにより、変態に伴う形態変化について考察する。	概要 自己紹介 科学のどんなところが好き？ 過去問の挑戦・解説 ライフサイクルの考え方、高校の化学らしい内容、実社会で重要視される工業的内容、物質を操作するという考え方、化学工学という分野より異質な化学問題の体験
~休憩(15:00~15:10)~		
3 限目 (15:10~16:40)	生物系基礎実験 御輿 真穂	化学グランプリ 松本 真哉(化学グランプリ・オリンピック委員会)
	概要 ネットアイツメガエルの形態観察 両生類のモデル動物の一種であるネットアイツメガエルを解剖し、内臓の形態を観察する。また、硬骨と軟骨を染め分ける透明二重染色標本の作製法を学び、オタマジャクシの骨格を観察することにより、変態に伴う形態変化について考察する。	概要 より異質な化学 量子化学入門 なぜこんな物理の様な内容が化学に必要なのか？

↑ ※2限・3限は選択講座となります ↑