

科目区分：自然科学科目

授業科目名	生物の科学（論文・科学書物より学ぶ生命科学）				学期	曜日	校時
英語名	Biological Science (How to read scientific journal)						
担当教員名	伊藤 敬 津田 亮一 上園 保仁 溝田 勉	単位数	2単位	必修 選択	選択	後期 月曜日	4校時
授業のねらい・内容・方法							
科学論文・科学書物を読み、生命のしくみや最新の生命科学を学ぶ							
テキスト、教材等							
授業内で資料を配付							
対象学生	成績評価の方法			教員研究室			
全学部	出席点、レポート、および授業内小テストで総合的に評価する						
授業計画							
10月 2日	クロマチン構造変換と遺伝子転写制御機構その1						
10月16日	クロマチン構造変換と遺伝子転写制御機構その2						
10月23日	クロマチン構造変換と遺伝子転写制御機構その3						
10月30日	クロマチン構造変換と遺伝子転写制御機構その4						
11月 6日	熱帯医学研究所 溝田 人間生物学 人口問題と環境						
11月13日	熱帯医学研究所 溝田 人間生物学 人口問題と環境						
11月27日	法医学とプロテオーム その1						
12月 4日	法医学とプロテオーム その2						
12月11日	法医学とプロテオーム その3						
12月18日	法医学とプロテオーム その4						
12月25日	五感のしくみ（味覚・聴覚・視覚・臭覚・触覚）						
1月15日	ひとの心は脳にある？ 知られざる大脳の機能						
1月22日	やめられない・・・たばこやお酒、チョコレート、なぜ？						
1月29日	覚醒剤・麻薬の科学						
オフィスアワー（質問受付時間）							
伊藤 敬； tito@@net.nagasaki-u.ac.jp							
津田 亮一； tsuda-r@net.nagasaki-u.ac.jp							
上園 保仁； uezonoy@alpha.med.nagasaki-u.ac.jp							
溝田 勉； mizota@net.nagasaki-u.ac.jp							