

2年生の成績表について

下記の科目の成績は、集中講義等のため現在成績表に反映されていません。後日順次、成績を公開します。

なおこれらの科目の成績は、『履修の手引き』『進学選択の手引き』に記載のとおり、進学選択における各種条件に一切算入されません。

科目名	担当教員
国際研修 (Hungary as a Land of Waters)	櫻井 勇介
全学体験ゼミナール (沖縄で学ぶサンゴ礁学)	茅根 創
全学自由研究ゼミナール (科学と社会をつなぐゲームデザイン)	標葉 靖子
全学自由研究ゼミナール (学部学生のための研究入門コース-UROP (Undergraduate Research Opportunity Program))	大島 まり
全学体験ゼミナール (現場に行くということ)	標葉 靖子
全学体験ゼミナール (フィールドで考える野生動物の保護管理)	鈴木 牧
全学体験ゼミナール (医学に接する)	岡部 繁男
全学体験ゼミナール (森に学ぶ (ふらの) 北海道の大地に学ぶ)	鴨田 重裕
全学体験ゼミナール (自動車入門)	草加 浩平
全学体験ゼミナール (感動体験! 鉄の世界から未来を眺める)	松浦 宏行
全学体験ゼミナール (資源開発と地表・地下環境とのかかわりを考えてみよう)	徳永 朋祥
全学体験ゼミナール (フィールドで考える野生動物の保護管理)	鈴木 牧
国際研修 (ソウル大学校サマープログラム)	月脚 達彦
国際研修 (EUの政治)	森井 裕一
全学体験ゼミナール (原子力・核融合の研究開発現場を見てみよう)	寺井 隆幸
全学自由研究ゼミナール (国連と文化2)	井筒 節
全学体験ゼミナール (伊豆に学ぶ (夏) 3 山、温泉、そして海。 自然と人の繋がりをまなぶ)	鴨田 重裕
全学自由研究ゼミナール (生命の普遍原理に迫る研究体験ゼミ)	若本 祐一
全学体験ゼミナール (エネルギー資源の「開発」を学ぶ)	小林 肇
全学体験ゼミナール (海で学ぶ -臨海実験所における海洋体験実習-)	早稲田 卓爾
全学体験ゼミナール (不規則な海の不規則な海の波の予測にチャレンジ)	高木 健
全学体験ゼミナール (【電気電子情報体験ゼミ】身近なモノをインターネットにつなごう)	森川 博之
全学体験ゼミナール (【電気電子情報体験ゼミ】マイクロマシン (MEMS) をつくろう)	三田 吉郎
全学体験ゼミナール (【電気電子情報体験ゼミ】神経回路でプラスチック地雷を見つけよう)	廣瀬 明

全学体験ゼミナール（【電気電子情報体験ゼミ】微少な振動で発電しよう）	藤田 博之
全学体験ゼミナール（【電気電子情報体験ゼミ】青色 LED を作ろう）	杉山 正和
全学体験ゼミナール（【電気電子情報体験ゼミ】コンピューター・マイクロチップを作ろう）	池田 誠
全学体験ゼミナール（【電気電子情報体験ゼミ】光ファイバでレーザを作ろう）	山下 真司
全学体験ゼミナール（【電気電子情報体験ゼミ】セキュリティホールを調べてみよう）	松浦 幹太

平成 29 年 8 月 10 日
教 務 課