

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。教員より成績が報告され次第、成績を公開します。

全学体験ゼミナール ラテンアメリカ音楽演奏入門 1	石橋 純 教員
全学自由研究ゼミナール 地域再生とエネルギー	飯田 誠 教員
全学自由研究ゼミナール 物性科学の最前線 一創る、観る、知る	山室 修 教員
全学自由研究ゼミナール 最先端のサイエンスを 駒場の研究室で研究体験するプログラム	真船 文隆 教員
全学体験ゼミナール 「海の森」再生の最前線を体験する	山本 光夫 教員
全学体験ゼミナール 医学に接する	岩中 督 教員
全学体験ゼミナール 海で学ぶ 一臨海実験所における海洋体験実習	早稲田卓爾 教員
全学体験ゼミナール 沖縄で学ぶサンゴ礁学	茅根 創 教員
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	山田 利博 教員
全学体験ゼミナール 夏版 伊豆に学ぶ2 山、温泉、そして海。 自然と人の繋がりをまなぶ	鴨田 重裕 教員
全学体験ゼミナール 森に学ぶ(ふらの)	鴨田 重裕 教員
全学体験ゼミナール 森に学ぶ(伊豆) 薪炭林を満喫しよう！	鴨田 重裕 教員
全学体験ゼミナール 夏版 伊豆に学ぶ1 山、温泉、そして海。 自然と人の繋がりをまなぶ	鴨田 重裕 教員
全学体験ゼミナール コンピュータ・マイクロチップを作ろう	池田 誠 教員 杉山 正和 教員

全学体験ゼミナール 青色 LED をつくろう	杉山 正和 教員
全学体験ゼミナール DNA 分子をミクロのピンセットで捕まえてみよう	杉山 正和 教員 藤田 博之 教員
全学体験ゼミナール ナノフォトニクス最先端を体験 ～飛ばない光（近接場光）を使いこなす～	杉山 正和 教員 大津 元一 教員
全学体験ゼミナール 身近なモノをインターネットにつなごう	杉山 正和 教員 森川 博之 教員
全学体験ゼミナール 印刷で電子回路を作ろう	杉山 正和 教員 関谷 毅 教員

平成 23 年 8 月 24 日
教 務 課