

愛知県立時習館高等学校 平成23年度高大連携事業

| | |
|------|--|
| 事業名 | 学校設定科目「SS技術科学」豊橋技術科学大学実験実習講座(授業科目の1つとして実施) |
| 連携先 | 豊橋技術科学大学 |
| 会場 | 豊橋技術科学大学 |
| 実施内容 | 実験実習講座(2日間) |
| 実施規模 | 第2学年全員 |
| 実施時期 | 平成23年9月1日、2日 |
| その他 | 大学・高校両者による事前、事後の調整会議(WG会議)を数回実施 |

| | |
|------------|--|
| 事業名 | 時習館SSHによる「地域SS豊橋技術科学大学講座」(豊橋技術科学大学による「TUTラボ」と合同開催) |
| 連携先 | 豊橋技術科学大学 |
| 会場 | 豊橋技術科学大学 |
| 実施内容 | 講義及び実験実習、研究成果発表会 |
| 実施規模 | 9講座(総定員28名) |
| 実施時期 | 平成23年8月22日、23日、24日、26日(4日間) |
| 案内送付時期 | 平成23年6月7日 |
| 案内送付先 | 東三河地区の高校 *「TUTラボは東三河地区を除く愛知県及び静岡県西部地域の県立学校」 |
| 募集期間 | 平成23年6月7日～24日 |
| 申し込み方法 | 所属高等学校経由でメール、FAXまたは郵送 |
| 参加校参加者数 | 豊橋南高校4名(2年生3名、3年生1名) 小坂井高校2名(2年生、3年生各1名) 豊川工業高校1名(1年生) *「TUTラボ」参加者 愛知工業高校1名(2年生) 岡崎東高校3名(2年生) 春日井工業高校1名(3年) 高浜高校1名(3年) 大府東高校1名(3年) 日進西高校1名(3年生) 浜松工業高校1名(3年) 浜松城北高校2名(2年 3年各1名) 小笠高校2名(2年) 一色高校(3年生3名) 日進西高校(1年生1名) 愛知工業高校(2年生1名) 岡崎東高校(3年生2名) 安城南高校(3年生3名) 浜松工業高校(3年生3名) |
| 内容についての改善点 | 昨年度は3日間の日程であったため、研究成果発表会の準備に時間が取られ、実験実習の時間が十分でなかったとの反省があった。これを踏まえ、今年度は4日間実施した。そのため、実験実習も発表会も充実したものになった。 |
| 参加者の反応 | 良好。(アンケート結果より) |
| その他 | 高校における学習内容を大学の担当教員に伝達する必要がある。 |

| | |
|------|--|
| 事業名 | 学校設定科目「科学技術コミュニケーションⅠ」 |
| 会場 | 時習館高等学校 |
| 実施内容 | 講座別講演会(出前授業)(9講座) 講師:豊橋技術科学大学から1名、岐阜大学から4名、人間環境大学から4名 |
| 実施規模 | 第1学年全員 |
| 実施時期 | 平成23年10月17日 |
| その他 | 希望する講座を受講(人数調整有り) |

| | |
|------|----------------------|
| 事業名 | 学校設定科目「SS総合理科」 |
| 会場 | 時習館高等学校 |
| 実施内容 | 講演会 講師:豊橋技術科学大学教授 |
| 実施規模 | 第1学年全員 |
| 実施時期 | 未定 |

| | |
|------|-----------------------|
| 事業名 | 学校設定科目「SS物理」 |
| 会場 | 時習館高等学校 |
| 実施内容 | 実験講座 講師:豊橋技術科学大学教授 |
| 実施規模 | 第2学年理系生徒(物理選択者) |
| 実施時期 | 未定 |

| | |
|------|---|
| 事業名 | 学校設定科目「科学技術コミュニケーションⅡ」 英語村 |
| 会場 | 愛知大学 |
| 実施内容 | (1)講演 講師:フォルクスワーゲン グループ ジャパン 株式会社 部長 (2)English Talk(Round 1~Round 4) 豊橋技術科学大学及び愛知大学の留学生 約30名 |
| 実施規模 | 第2学年生徒(希望者) 約60名及びコアSSH参加者約70名 |
| 実施時期 | 平成23年10月15日 |