

愛知県立三谷水産高等学校 平成23年度高大連携事業

事業名	長崎大学進学相談会
連携先	長崎大学
会場	本校 進路指導室
実施目的・内容	3年生で国公立大学を志望する生徒4名に対し、長崎大学水産学部の山口先生に水産学部の紹介や東シナ海におけるサメの生態の研究など最先端の水産学の研究内容について講話をしていただいた。生徒は関心を高め、進路の決定について考える機会とした。
実施規模	海洋科学科1名、海洋資源科3名
実施時期	平成23年5月

事業名	三重大学進学相談会
連携先	三重大学
会場	本校 進路指導室
実施目的・内容	3年生で三重大学を志望する生徒3名に対し、生物資源学部の河村功一先生、一色正先生を迎え、海洋環境についての最先端の研究内容や大学生活について教えていただき、進路希望を固める機会とした。
実施規模	海洋資源科3名
実施時期	平成23年6月

事業名	3年生進路ガイダンス
連携先	豊橋創造大学、愛知工科大学
会場	本校
実施目的・内容	進学希望者を文系と理系に分けて、各分野への関心を高めるためにガイダンスを実施した。文系は豊橋創造大学、理系は愛知工科大学から講師を招き、それぞれの学問の特徴や具体的な研究内容、また大学生活全般について話をしていただいた。
実施規模	3年生四大進学希望者
実施時期	平成23年5月

事業名	2年生進路ガイダンス
連携先	豊橋創造大学、愛知工科大学(予定)
会場	本校
実施目的・内容	大学進学希望者を興味のある分野で大きく文系、理系に分け、どのような学部・学科があるか、学んだ後にどのような就職先があるか、具体的な研究内容について講話をしていただく。
実施規模	2年生大学・短大進学希望者
実施時期	平成23年11月(予定)

事業名	1年生進路ガイダンス
連携先	豊橋創造大学(予定)
会場	本校
実施目的・内容	どのような学部・学科があるか、学んだ後にどのような就職先があるか、具体的な研究内容について講話をしていただく。
実施規模	1年生大学・短大進学希望者
実施時期	平成24年2月(予定)

事業名	数式をアートしよう！
連携先	愛知工科大学 蒲郡市命の海科学館
会場	愛知工科大学 蒲郡市命の海科学館
実施目的・内容	数式からアート映像を作り、スクリーンに投影する。
実施規模	生徒4名
実施時期	平成23年8月4日
参加者の反応	1日通しての講座であったが、生徒はまたこういう機会があれば参加したいと言っていた。