

令和3年度 進学説明会(高校へ出張)実績表

実施月日	高等学校名	学年	人数
12/15(水)	産業技術短期大学	1	30名
12/14(火)	県立舞子高校	2	10名

令和3年度 進学説明会(大学訪問)実績表

実施月日	高等学校名	学年	人数
12/15(水)	東洋大学附属姫路高等学校	1	40名

令和3年度 出前講義 実績表

実施月日	高等学校名	学年	人数	テーマ
7/10(土)	東洋大学附属姫路高校	1~3	30名	画像認識技術
7/15(木)	明石北高校	2	80名	画像認識技術
7/29(木)	東洋大学附属姫路中学	2	62名	農薬・環境ホルモンの微生物による分解とバイオレメディエーション
8/25(水)	姫路飾西高校	2	39名	電気回路
				宇宙環境での熱流体?無重力の世界にご招待
				接着と複合材料の進歩
11/8(月)	御影高校	1	40名	マスク周りの呼吸流れを見ようー新型コロナウイルス感染対策と流体力学
11/11(木)	姫路飾西高校	2	20名	エネルギー・環境分野で活躍する無機材料
11/11(木)	高等専修学校 神戸セミナー	1	15名	生活に欠くことのできない電気の話ーつくる・送る・使うや雷の話ー
11/18(木)			15名	初めての材料力学
11/25(木)			15名	私たちの生活における鉄鋼材料とその強さ
11/18(木)	夙川高校	2	55名	プラズマ産業・医療分野から宇宙、核融合までー
11/19(金)	網干高校	2	60名	カメラの未来~画像認識で世の中はこう変わる~
12/15(水)	高砂南高校	2	20名	プラスチックで人体を守る
12/15(水)	東洋大学附属姫路高校	1	40名	自然エネルギーの利用
12/17(金)	福崎高校	2	30名	宇宙環境で実験?無重力空間での不思議な現象
12/21(火)	福崎高校	1	27名	接着技術の進歩
2/2(水)	津名高校	2	42名	医療を支える人工知能

※令和3年度は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、実施を中止していた時期があります。