

H28年度見学及び職場体験等受入れ実績 【参考】

実施日	受入れ部署	依頼者	対象者	内容
8/8	分子腫瘍学部 遺伝子医療研究部 感染腫瘍学部 分子病態学部	豊田高等学校	高校生 16 名	職場訪問見学
8/9	遺伝子医療研究部	東海中学校	中学生 1 名	卒業レポート
2/8・9	分子腫瘍学部	名古屋市立千種台中学校	中学生 6 名	職場体験学習
合計			23 名	

H29年度見学及び職場体験等受入れ実績

実施日	受入れ部署	依頼者	依頼者	内容
7/18	遺伝子医療研究部	愛知教育大学 附属岡崎中学校	中学生 1 名	ライフワーク学習
7/24	分子病態学部 看護部	愛知教育大学 附属岡崎中学校	中学生 2 名	ライフワーク学習
8/8	遺伝子医療研究部	愛知県立名古屋西高等学校	高校生 5 名	総合的な学習の時間
8/8	分子腫瘍学部 遺伝子医療研究部 感染腫瘍学部 分子病態学部 腫瘍医化学部	豊田高等学校	高校生 19 名	職場訪問見学
8/25	分子腫瘍学部 分子病態学部	知立東高等学校	高校生 12 名	職場体験学習
1/18.19	分子腫瘍学部	名古屋市立川名中学校	中学生 4 名	職場体験学習
1/23.24	分子病態学部 感染腫瘍学部	名古屋市立千種台中学校	中学生 3 名 3 名	職場体験学習
1/24.25	分子腫瘍学部	名古屋市立城山中学校	中学生 7 名	職場体験学習
合計			56 名	

H30年度見学及び職場体験等受入れ実績

実施日	受入れ部署	依頼者	依頼者	内容
7/12	がん予防研究分野	愛知医科大学	大学生 10 名	社会医学実習
8/27	がん予防研究分野	豊田西高校	高校生 20 名	職場訪問
10/18	がん予防研究分野	犬山中学校	中学生 6 名	班別課題追究学習
1/23,24	がん予防研究分野 分子腫瘍学分野	名古屋市立千種台中学校	中学生 8 名	職場体験学習
合計			44 名	