

ブルーバード訪問教育 (高:13校 中:5校 小:4校 特:3校) 計48回

【高校】

No.	訪問先	講師名	タイトル	月日	学年	人数
1	宿毛工業高等学校	古田 守	光のエネルギーと太陽光発電	7月13日(火)	1	13
2	高知工業高等学校	都築 五明	いつか君は決断する。そのときどう決めるか!	7月13日(火)	1	40
3	大方高等学校	渡邊 泰	世界を知る、海外で活躍する	7月16日(金)	1・2	63
4	高知南高等学校	都築 五明	使える面接術!	9月30日(木)	2	38
5	室戸高等学校	都築 五明	3倍素敵に見えるプレゼンテーション術!	10月5日(火)	1・3	52
6	高知商業高等学校	福本 昌弘	新しいインターネットで何ができる?	10月15日(金)	1	35
7		八田 章光	原子力と放射線		2	34
8	安芸高等学校	伊藤 亮孝	光と分子で拓く科学技術 ×2	10月20日(水)	1・2	128
9		福本 昌弘	新しいインターネットで何ができる? ×2		1・2	128
10		村上 達也	心理学って何だろう? ×2		1・2	128
11	窪川高等学校	八田 章光	天然ダイヤモンドと人工ダイヤモンド	10月25日(月)	1	29
12		八田 章光	エネルギーと地球環境		2	14
13	山田高等学校	田中 誠司	今こそ知っておきたいDNA・遺伝子のはなし	10月26日(火)	1	59
14		高木 方隆	宇宙技術で地球を測る		1	59
15	佐川高等学校	長崎 政浩	高校生のための英語プレゼンテーション入門	11月8日(月)	2	19
16	春野高等学校	都築 五明	だまされないぞ! 論理的に考えて、事実をつかむ。	11月26日(金)	1	30
17	高知北高等学校(定時制昼間部)	福本 昌弘	身の回りの情報理論	12月3日(金)	1~4	29
18	須崎総合高等学校	高木 方隆	宇宙技術で地球を測る ×2	12月10日(金)	1	128
19		西條 辰義	フューチャーデザイン: 仮想将来人になってみませんか ×2		1	128
20		都築 五明	いつか君は決断する。そのときどう決めるか! ×2		1	128
21		山田 篤司	夢のたべ方 ×2		1	128

【中学校】

No.	訪問先	講師名	タイトル	月日	学年	人数
1	いの町立伊野南中学校	高木 方隆	仕事って何だろう?	7月15日(木)	3	26
2	四万十市立大用中学校	高木 方隆	仕事って何だろう?	8月27日(金)	2	4
3	室戸市立吉良川中学校	高木 方隆	仕事って何だろう?	9月28日(火)	1・3	12
4	本山町立嶺北中学校	都築 五明	3倍素敵に見えるプレゼンテーション術!	10月15日(金)	1年	17
5	いの町立伊野南中学校	福本 昌弘	新しいインターネットで何ができる?	11月1日(月)	3	26
6		星野 孝総	2足ロボットを作って、歩く動作を考えてみよう。		2	23
7	香美市立大新中学校	高木 方隆	これからの里山暮らし	11月12日(金)	1年	8
8	室戸市立吉良川中学校	渡邊 泰	世界を知る、海外で活躍する 【3回目】海外で仕事をした経験	11月19日(金)	1・2・3	19
9	四万十市立大用中学校	渡邊 泰	世界を知る、海外で活躍する	1月21日(金)	全学年	11

【小学校】

No.	訪問先	講師名	タイトル	月日	学年	人数
1	香美市立大宮小学校	西條 辰義	フューチャーデザイン: 仮想将来人になってみませんか	7月12日(月)	6	39
2		都築 五明	3倍素敵に見えるプレゼンテーション術!	7月14日(火)	5	21
3	馬路村立魚梁瀬小学校	星野 孝総	2足ロボットを作って、歩く動作を考えてみよう。	10月29日(金)	1・3・4・5・6	8
4	香南市立吉川小学校	星野 孝総	ふわふわハートなぜ回る? 磁石と電気の見えない関係を学んでみよう。	11月19日(金)	3・4	18
5	四万十町立川口小学校	伊藤 亮孝	光と色のふしぎ	1月20日(木)	5	3

【特別支援学校】

No.	訪問先	講師名	タイトル	月日	学年	人数
1	山田特別支援学校	都築 五明	使える面接術!	10月8日(金)	高等部3年	12
2		高木 方隆	仕事って何だろう?	10月18日(月)	高等部3年	34
3		山田 篤司	あなたはなに主義?	10月20日(水)	高等部3年	25
4	高知若草特別支援学校 土佐希望の家分校	伊藤 亮孝	光と色のふしぎ	11月8日(月)	小学部4年 中学部2年 高等部1~3	7
5	山田特別支援学校	都築 五明	いつか君は決断する。そのときどう決めるか!	12月8日(水)	高等部3年	25
6		伊藤 亮孝	光と色のふしぎ	12月21日(火)	高等部2年	25

ブルーバード訪問教育 実施状況(前期・後期)

	実施講座数			学校数
	前期	後期	計	
小学校	4	1	5	4校
中学校	6	3	9	5校
高校	6	22	28	13校
特支	1	5	6	3校
計	17	31	48	25校

過去実績

R 2 49 (高 14校、中 3校、小 3校、特支 3校)  
 H31 55 (高 14校、中 3校、小 1校、特支 4校)  
 H30 36 (高 17校、中 6校、小 3校、特支 4校)  
 H29 25 (高 13校、中 3校、小 1校)  
 H28 36 (高 13校、中 4校、小 5校)  
 H27 52 (高 14校、中 6校、小 10校 教委 1団体)  
 H26 49 (高 13校、中 8校、小 6校)  
 H25 40 (高 13校、中 5校、小 4校 特支 1校)  
 H24 43 (高 13校、中 9校、小 2校 )  
 H23 43 (高 10校、中 8校、特支 1校)  
 H22 52 (高 11校、中 10校、特支 1校)  
 H21 48 (高 12校、中 8校、特支 1校)  
 H20 42 (高 9校、中 8校)