

オープンスクールスケジュール

参加無料

	201教室	202教室	203教室	204教室	205教室	206教室	208教室	106教室	105教室
① 9:00 ~ 9:45	空き缶で わたがし?	漢字で遊ぼ 言葉で遊ぼ	Let's enjoy English	ICT 活用授業	-200℃~ 1200℃を体 験しよう	歴史&地理 クイズ	学校説明会 (寮見学)		休憩室
② 10:00 ~ 10:45	空き缶で わたがし?	名言クイズ	Let's enjoy English	ICT 活用授業	電気パンと アイスクリーム	歴史&地理 クイズ	学校説明会 (寮見学)		休憩室
③ 11:00 ~ 11:45	空き缶で わたがし?	漢字で遊ぼ 言葉で遊ぼ	Let's enjoy English	ICT 活用授業	-200℃~ 1200℃を体 験しよう	歴史&地理 クイズ	学校説明会 (寮見学)	音楽ライブ	休憩室

昼食時間(11:00~14:00)
(富士名物ちりちり丼、おかわりもご自由にどうぞ!)

④ 13:00 ~ 13:45	空き缶で わたがし?	名言クイズ	Let's enjoy English	ICT 活用授業	電気パンと アイスクリーム	歴史&地理 クイズ	学校説明会 (寮見学)		休憩室
⑤ 14:00 ~ 14:45	空き缶で わたがし?	漢字で遊ぼ 言葉で遊ぼ	Let's enjoy English	ICT 活用授業	-200℃~ 1200℃を体 験しよう	歴史&地理 クイズ	学校説明会 (寮見学)	音楽ライブ	休憩室

↓ 予約制送迎バス運行表 ↓

松山方面

乗降場所	富士校行き	富士校行き	松山行き
JR松山駅	7:45	10:30	16:15
松山市駅(井上蒲鉾前)	7:50	10:35	16:10
保免(保免西)	8:00	10:45	16:00
エミフル松前	8:05	10:50	15:55
ルミエール伊予	8:20	11:05	15:40
内子知清橋	8:45	11:30	15:15
帝京富士中学校・高等学校	9:00	11:45	15:00

宇和島方面

乗降場所	富士校行き	富士校行き	宇和島行き
薬師谷口バス停	7:25	10:40	16:35
四国電ビル(JR宇和島駅)	7:40	10:55	16:20
吉田図書館前バス停	8:00	11:15	16:00
宇和ワケスポーツ前	8:20	11:35	15:40
上松葉バス停	8:30	11:45	15:30
大江バス停	8:40	11:55	15:20
帝京富士中学校・高等学校	9:00	12:15	15:00

八幡浜方面

乗降場所	富士校行き	富士校行き	八幡浜行き
八幡浜市役所前	8:35	10:00	15:25
JR八幡浜駅	8:40	10:05	15:20
JR千文駅	8:45	10:10	15:15
帝京富士中学校・高等学校	9:00	10:25	15:00

※送迎バスにつきましては、予約制になりますので、ご利用される方は

9月23日(土)の場合は 9月19日(火)までに
10月21日(土)の場合は10月17日(火)までに

お申込みいただきますようお願いいたします。

TEL:0893-24-6335
FAX:0893-24-6336

	時間	I C T 活 用 授 業 内 容 (204教室)
1	9:00 ~9:45	e-ラーニング「すらら」iPadを使用した自学自習体験 数学(算数)、英語、国語 AI(人工知能)により、自分だけの学習計画を立ててもらい、それに合わせて学習していただければ力がつく。自学自習支援ツール体験。
2	10:00 ~10:45	iPadを使用した新しい型の授業「国語」 「身近な秋を詩にしてみよう」 iPadで写真を撮り、短い詩を書いてみませんか。 詩なんてむずかしい…?大丈夫。ことばを集めれば、そこに詩が生まれます。みんなで秋を詩にしてみましょう!
3	11:00 ~11:45	iPadを使用した新しい型の授業「数学(算数)」 「確率を求めてみよう」 パズルとして見れば小学生でも解けそうだが、実は場合分けも含めてかなり難しい問題です。実際、大学入試にも出題されるテーマが隠されています。iPadやプロジェクトを用いることで友達の考え方を聞いたり、自分の調べたことを発表したりしましょう。算数が苦手な人も先生がサポートします!
<p>昼食時間 (11:00~14:00)</p> <p>食堂にて無料で食べられます</p> <p>おかわりもOKです!</p>		
4	13:00 ~13:45	プログラミングを学ぼう 楽しく遊びながらプログラミングを学べる画期的な iPad 用アプリです。「コードを学ぼう」レッスンでは、説明に従ってキャラクターを動かして、さまざまなステージをクリアしながら、コードの基礎を身につけます。
5	14:00 ~14:45	e-ラーニング「すらら」iPadを使用した自学自習体験 数学(算数)、英語、国語 AI(人工知能)により、自分だけの学習計画を立ててもらい、それに合わせて学習していただければ力がつく。自学自習支援ツール体験。

