

令和4年度 後期行事予定表【HP用】

R4(2022).8.31
埼玉県立松山高等学校

10月	11月	12月	1月	2月	3月
土曜授業10/1・15・29 授業日数(23)	土曜授業11/5・19 授業日数(1,3年21、2年22)	土曜授業12/3・17 授業日数(1,3年19、2年18)	土曜授業1/21 授業日数(17)	土曜授業2/4 授業日数(17)	後期授業日数10/1~3/24 1,2年113日、3年106日 年間計 1年212日、2年211日、3年206日 授業日数(1,2年16、3年9)
1 土 第2回学校説明会(①②③授業)	1 火 木曜授業(B週)	1 木 (B) 2年振休 3年三者面談	1 日 元日	1 水	1 水
2 日	2 水 ノー部活デー④	2 金	2 月	2 木 A ノー部活デー④ 3年成績会議 職	2 木 生徒臨休(入試用務)
3 月	3 木 文化の日	3 土 授業公開	3 火	3 金 学校評議員会	3 金 入学許可候補者発表
4 火 木曜授業(B週)	4 金	4 日	4 水	4 土 P・後常任理事会(午後)	4 土
5 水 午前授業、午後予行	5 土 理数科体験授業	5 月	5 木	5 日	5 日
6 木 (A) 体育祭 ノー部活デー④	6 日	6 火	6 金	6 月 ノー部活デー⑥	6 月 追検査
7 金 体育祭予備日 英検 ノー部活デー⑥	7 月	7 水	7 土	7 火	7 火
8 土	8 火	8 木 A 午前授業	8 日	8 水 3年追認定考査	8 水 追検査入学許可候補者発表
9 日	9 水	9 金 後期2次考査	9 月 成人の日	9 木 B 1,2年進路G 願書郵送提出 3年追認定会議・職	9 木 (A)
10 月 スポーツの日	10 木 B 3年⑥⑦大学別説明会 職	10 土	10 火 全校集会 3年②共テ直前説明会	10 金 願書提出	10 金
11 火	11 金	11 日	11 水	11 土 建国記念の日	11 土
12 水 月曜授業 校内献血	12 土	12 月	12 木 B 職	12 日	12 日
13 木 B 2年模擬講義 職	13 日	13 火 既卒生調査書一斉交付	13 金 3年家庭研修	13 月 願書提出	13 月 卒業式予行
14 金	14 月 県民の日【学校閉庁日】	14 水 部室清掃	14 土 大学入学共通テスト	14 火	14 火 卒業式
15 土 ミニオープンスクール	15 火	15 木 B 職	15 日	15 水 午前授業 志願先変更	15 水 スポーツ大会
16 日	16 水	16 金	16 月 ノー部活デー④	16 木 学年末考査	16 木 (B) スポーツ大会 成績会議・職
17 月 午前授業	17 木 A 1年⑤⑥分業別説明会 職	17 土 オープンスクール③	17 火	17 金	17 金 入学説明会
18 火 後期1次考査	18 金	18 日	18 水	18 土	18 土
19 水	19 土 第3回学校説明会(①③④授業)	19 月	19 木 A	19 日	19 日
20 木	20 日	20 火	20 金 英検 [ふれあいデー]	20 月	20 月 [ふれあいデー]
21 金 芸術鑑賞会 [ふれあいデー]	21 月 [ふれあいデー]	21 水 [ふれあいデー]	21 土 オープンスクール④	21 火 学検準備 [ふれあいデー]	21 火 春分の日
22 土	22 火 午前授業、午後開会式	22 木 A ⑤⑥立志講演会	22 日	22 水 生徒臨休(学力検査)	22 水 来年度個人写真撮影(1~4限)
23 日	23 水 勤労感謝の日	23 金 全校集会 表彰式・壮行会	23 月 3年家庭研修開始	23 木 天皇誕生日	23 木 (A) 1,2年合格体験発表会 追認定考査
24 月	24 木 (B) 比企一周駅伝	24 土	24 火	24 金 生徒臨休(入試用務)	24 金 終業式 表彰式 追認定会議
25 火	25 金	25 日	25 水	25 土	25 土
26 水	26 土	26 月	26 木 B ノー部活デー⑥ 職	26 日	26 日
27 木 A 3年進路G 職	27 日 2年修学旅行	27 火	27 金	27 月 生徒臨休(入試用務)	27 月
28 金	28 月 3年三者面談	28 水	28 土 SSH生徒研究発表会	28 火 3年登校日 特編40分x4	28 火
29 土 ミニオープンスクール	29 火 1年大学見学会 ノー部活デー⑥	29 木	29 日	保護者進路研修会	29 水
30 日	30 水	30 金	30 月		30 木
31 月	31 土	31 土	31 火		31 金

※学校の電話対応時間 平日(学校閉庁日を除く)8時~18時
※「ノー部活デー」は部活動ごとに④または⑥より設定