

2 令和2年度 進路指導計画

	1 年	2 年	3 年 就 職	3 年 進 学
4	サテライン説明会 進路希望調査配布 L H R-キャリアノート「自分発見」 進学相談会・就職対策講座など	サテライン説明会 進路希望調査配布 進学相談会・就職対策講座など	第1回進路希望調査提出(30日) L H R-「クレペリン検査」(8日) 就職試験面接対策講座など	第1回進路希望調査提出(30日) L H R-「クレペリン検査」(8日) サテライン説明会 サテライン開始
5	進路希望調査提出 P T A総会[進路資料編配布](16日) サテライン開始	進路希望調査提出 P T A総会[進路資料編配布](16日) サテライン開始	L H R-「進路 資料編」 P T A総会[進路資料編配布](16日) 第2回進路希望調査配付(23日) 企業との情報交換会(29日)浜松 企業との情報交換会(30日)磐田 第2回進路希望調査提出	全統マーク模試校外 L H R-「進路 資料編」 P T A総会[進路資料編配布](16日) 全統記述模試校外 第2回進路希望調査配付 第2回進路希望調査提出
6		L H R-「職業適性検査」 インターンシップ説明会(中旬)	L H R-「進路の手続き」 S P I模試 企業との情報交換会(12日)掛川 面接ビデオ視聴①(17~19日昼休み) 3年学年別P T A(16日) 面接ビデオ視聴②(22~24日昼休み) 第3回進路希望調査配付 L H R-「面接について」	L H R-「進路の手続き」 小論文テスト 3年学年別P T A(16日) 第3回進路希望調査配付 高専編入試験開始
7	進研記述模試 校内 夏季勉強会 サテライン復習 外部イベントへの参加(各自7~8月) オープンキャンパス、進学・就職説明会	進研記述模試 校内 インターンシップ(22~26日)― 夏季勉強会 サテライン復習 外部イベントへの参加(各自7~8月) オープンキャンパス、進学・就職説明会	求人受付(1日) 第3回進路希望調査提出 求人票公開(生徒対象・進路資料室) L H R-「履歴書の書き方」 応募希望企業調査配付 応募前職場見学 第1回進路指導委員会 三者面談 履歴書作成(7~8月上旬)	第3回進路希望調査提出 L H R-「志望理由書の書き方」 第1回進路指導委員会 三者面談 夏季勉強会 サテライン復習 外部イベントへの参加(各自7~8月) オープンキャンパス・入試説明会(各自)
8	大学見学会(上旬)	インターンシップ(19~23日)―	応募企業調査提出 第2回進路指導委員会 就職選考 グループディスカッション講座(14日) 第3回進路指導委員会(21日)就職選考 応募書類作成・面接指導	全統マーク模試 校外 後期進学補習 全統記述模試 校外 オープンキャンパス・入試説明会(各自) 高専編入試験
9	L H R-キャリアノート 「いろいろな職業」		応募書類発送開始(3日) L H R-就職直前指導 就職選考試験開始(16日) 内定者承諾書および礼状発送	進学指定校推薦申込(1日) 第4回進路指導委員会(4日)指定校選考 L H R-進学指導 大学入試センター試験説明会(中旬) A O入試(下旬)静岡大、山梨大、福井大など
10		2年学年別P T A(14日)	就職指導	大学入試センター試験出願(上旬) 専門学校出願開始 大学・短大推薦入試出願開始 全統マーク模試 校外
11	進研模試 校内 1年学年別P T A(20日) L H R-卒業生による講演会(16日)	進研模試 校内	就職指導	進研模試 校内 国公立大学公募推薦試験(中・下旬)
12	サテライン復習	進路親子アンケート配付(11日) サテライン復習	就職指導	全統センタープレテスト 校外 サテライン復習
1	進研記述模試 校内 L H R-キャリアノート 「高校3年間の設計」(18日) L H R-「3年生進路体験発表会(25日)	進路親子アンケート提出(7日) 工場見学(1月下旬~2月中旬) 2年生徒進学説明会(中旬) 進研記述模試 校内 小論文テスト L H R-「3年生進路体験発表会(25日)	就職指導 L H R-「3年生進路体験発表会(25日)	進学指導 センター試験前日説明会(17日) 大学センター試験(18・19日) 大学センター試験自己採点(20日) L H R-「3年生進路体験発表会(25日)
2	L H R-S P Iテスト入門編	2年保護者進学説明会(2日) L H R-S P Iテスト基礎編	未決定者指導	国公立大学二次試験(前期)
3	進路ガイダンス(学年行事) スタディサポート	進路ガイダンス(学年行事) スタディサポート 進路希望調査配布	就職指導のまとめ	国公立大学二次試験(後期) 進学指導のまとめ