

I 令和6年度 進路指導年間行事計画

令和6年度 キャリア教育全体計画

学校の教育目標

- ・「知・徳・体」の調和のとれた人格の完成
- ・「自尊・自知・自制」の校訓のもと、社会の幸福に貢献できる有為な人材の育成

目指す生徒像

- ・豊かな感性を培い、品性を重んじ、自律的に行動する生徒
- ・強い目的意識と高い学習意欲をもち、不断の向上を目指す生徒
- ・健康な心身を養い、社会的連帯性と創造性をもち、社会の変化に主体的に対応できる生徒
- ・キャリア教育の充実を図り、地域とともに育ち、地域の発展に資する生徒

学校の教育方針

- | | |
|--------------|---------|
| ①基本的な生活習慣の確立 | ②学力の向上 |
| ③特別活動の充実 | ④地域への貢献 |

キャリア教育の目標

地域や社会へ視野を広げるとともに人間関係能力を高め、勤労観・職業観を体験的に学び、様々な情報を収集しながら、自己の能力や適性に合った進路を選択し、自立した社会人への一歩を踏み出す。

人間関係形成・社会形成能力	自己理解・自己管理能力	課題対応能力	キャリアプランニング能力
---------------	-------------	--------	--------------

各学年の指導目標と主な教育活動

1年	2年	3年
<p>自らの適性を知り自らに適した進路を知る（自知）</p> <p>◆新しい環境に適応して、自己を理解し他者との望ましい人間関係を構築できる生徒を育てる</p> <p>◆様々な情報を体験的に収集し、視野を広げて将来設計を立てる生徒を育てる</p> <p>“自らの適性について知る”</p> <p>2年次の類型・コース選択に向けて、進学・就職、文系・理系など自分の適性を考える。 進路先のアドミッションポリシーなどを研究し、今後の高校生活で学んでいくべきことを理解する。</p>	<p>様々な体験から自らを高め尊いものとする（自尊）</p> <p>◆将来設計にかかわる具体的な体験を蓄積し、勤労観・職業観を持つようとする生徒を育てる</p> <p>◆進路志望先について進んで研究を深める生徒を育てる</p> <p>“進路について具体的に考え行動する”</p> <p>インターンシップやオープンキャンパスへの参加などをとおして具体的な進路について考える。 自分の進路先を具体的に決定し、「第1志望宣言書」を作成する。</p>	<p>自らの欲望を制し進路を制する（自制）</p> <p>◆自己の能力・適性を的確に把握し、卒業後の進路について具体的な目標と課題を定め実行・実現できる生徒を育てる</p> <p>“進路実現に向けて努力する”</p> <p>具体的な進路目標の実現に向け、行動する。</p>

各教科	特別活動部	生徒指導部	進路指導部
基礎的知識・技能の習得を図るとともに、身につけた力を積極的に表現し、社会生活に活かそうとする生徒を育成する	部活動や生徒会活動、学校行事等に取り組むことによって培われる個性や強い精神力を活かして進路目標を実現できる生徒を育成する	自分のことを大切にしながら、他者を大切にし、社会の幸福を願う生徒を育成する	自己を見つめ、自らの生き方を考え、主体的に進路選択できる生徒を育成する

令和6年度 各学年進路指導年間行事計画

1. 1学年

目標	学期	月	校内テスト	校外模試・課外講座	その他の行事	学習・生活の留意点
①家庭学習を定着させ主体的に学習を進める ②基礎学力の養成を図る ③進路目標を設定する	1学期	4	10(水) 第1回課題テスト (スタディサポート)		10(水)～25(木) 面接週間 10(水)～24(水) 第1回進路志望調査	1. 毎日の授業や家庭学習に真剣に取り組み、基礎学力・応用力をつける。 希望する進路を達成するためには、十分な基礎学力が必要である。「授業が第一」という姿勢で、授業や家庭学習に計画的に取り組む。発展的な問題などに挑戦して、学力のレベルアップを図る。 2. 早期に進路目標を明確にする。 「進路講話」「進路の手引き」「職業研究」などを通して、早い段階に将来の目標を立てる。 ◎「職業研究」について 様々な分野の職業を調べて、自分の適性に合った職業を見つける。また、その職業に就くための方法を詳しく知る。 3. 進路情報を集め、進路達成に向けた対策を段階的に講じる。 先生たちとの面談を通して、自分の進路目標を明確にする。さらに、キャリアガイダンスや進路相談会、大学見学会などへ参加することにより、必要な情報を集め、早期の対策を立てる。
		5			15(水) キャリア講演① 24(金) オンライン進路講演会 29(水) 進路ガイダンス	
		6		25(火) 第1回進研記述模試	26(水) キャリア講演② 類型選択予備調査	
		7	1(月)～4(木) 第1回定期考査		22(月)～24(水) α出校日 主権者教育講座 Python講座 保護者面談	
	2学期	8	21(水) 第2回課題テスト (到達度テスト)		類型選択本調査・デジタル探究コース予備調査 保護者面談	
		9			起業体験プログラム開始 第2回進路志望調査	
		10			進路ガイダンス (デジタル探究コース説明)	
		11	26(火)～29(金) 第2回定期考査	9(土) 第2回進研記述模試	2(土) 起業体験プログラム販売会 6(水) トップが語る秋田の企業 8(金) マナー講座	
		12			探究コース本調査 23(月)～25(水) β出校日 起業体験プログラム 株主総会 25(水) Python講座 ドローン体験 保護者面談	
	3学期	1	14(火) 第3回課題テスト (到達度テスト)	18(土) 第3回進研記述模試	第3回進路志望調査 17(金) 高校生就職支援講座 保護者面談	
		2	13(木)～18(火) 第3回定期考査		先輩講話 19(水) 進路ガイダンス	
		3	10(月) 第4回課題テスト スタディサポート			

2. 2学年

目標	学期	月	校内テスト	校外模試・課外講座	その他の行事	学習・生活の留意点	
<p>①家庭学習を充実させ主体的に学習を進める</p> <p>②基礎学力の養成と定着を図る</p> <p>③進路目標を明確にする</p>	1 学期	4	9 (火) 到達度テスト		10 (水)～25 (木) 面接週間 10 (水) PA研修 中旬 進路志望調査 生徒面談	<p>○「予習→授業→復習」の学習サイクルを確立する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規律ある生活を送り、授業に集中して臨む。 ・家庭学習時間を確保する。 ・課題等に積極的に取り組む。 <p>○自己の学力を知り、計画的に学習に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「進路の手引き」を活用する。 ・課外補習へ積極的に参加する。 ・模擬試験を有効に活用する。 <p>○進路意識の向上に努める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・進路指導室の資料を活用する。 ・大学見学会等に積極的に参加する。 <p>○学部・学科についての認識を深める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・進路ガイダンス等に参加する。 ・インターネットを積極的に活用して自ら調べる。 	
		5					下旬 「進路の手引き」説明
		6		25 (火) 第1回ベネッセ総合学力模試 進研進路マップ (教養)			
		7	1 (月)～4 (木) 第1回定期考査				22 (月)～24 (水) α 出校日 (学校調べ/進路ガイダンスなど) 下旬 ・インターンシップ ・デジタルアカデミック インターンシップ ・フィールドワーク
	2 学期	8	21 (水) 到達度テスト			上旬～中旬 ・インターンシップ ・デジタルアカデミック インターンシップ ・フィールドワーク 30 (金) 進路講話	<p>○進路志望に応じた学習方法を確立する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受験に必要な科目を早期に確認する。 ・弱点科目を克服する。 ・得意科目をさらに伸ばす。 <p>○模試の結果をふまえて、学習改善に結びつける。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・模試の結果を分析し、何が必要なのかを認識する。 ・次回の模試に向けて学習計画を立てる。 <p>○職業・資格への理解を深める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・将来自分になりたい職業について調べる。 ・就職に必要な教養を身に付ける。 <p>◎2年生で学ぶことは、最終的に自己の進路決定に大きく影響することを自覚して学校生活を送る。</p>
		9				11 (水) 2学年PTA 進路におけるお金の話/奨学金について/進路実現に向けた保護者のアプローチについて	
		10				下旬 探究活動中間発表会①	
		11	26 (火)～29 (金) 第2回定期考査	15 (金)～16 (土) 第2回ベネッセ総合学力模試 15 (金) SPI入門テスト (教養)		4 (月)～7 (木) 修学旅行	
	3 学期	12		11 (水) 小論文模試		18 (水) 志望理由書の書き方 23 (月)～25 (水) β 出校日 ・デジタルアカデミック インターンシップ 三者面談	
		1	14 (火) 到達度テスト	14 (火) 看護模試 (志望者) 17 (金)～18 (土) 第3回ベネッセ総合学力模試 17 (金) SPI基礎テスト (教養)		・デジタルアカデミック インターンシップ 22 (水) 先輩講話 下旬 第3回進路志望調査 三者面談	
		2	13 (木)～18 (火) 第3回定期考査	8 (土)～9 (日) 進研大学入学共通テスト模試		上旬 探究活動中間発表会② 三者面談	
		3	10 (月) スタディサポート	上旬 Python 3 エンジニア認定基礎試験		三者面談	

3. 3学年（進学指導）

目標	学期	月	校内テスト	模試・講座	その他の行事	学習・生活の留意点
①受験生として自発的な学習態度を確立する ②基礎学力を定着させ応用力を養成する ③進路目標を達成する	1 学期	4	9（火） 到達度テスト	12（金）・13（土） 進研記述模試	10（水）～25（木） 面接週間 10（水）～24（水） 第1回進路志望調査	○進路目標の明確化 ・第1志望の学校または企業等を年度の当初に決定し、合格を目指す強い意志を持って1年間の計画を立てる。 ・三者面談で受験計画について、保護者、担任との共通理解を図る。 ○受験体制の確立 ・授業に集中する。 ・予習復習が授業につながるよう家庭での学習を習慣化する。 ・部活動に参加している生徒は朝型の勉強や、すき間時間の活用を心掛け、効率よく勉強できるように自分の学習スタイルを確立する。 ・各種模擬試験を積極的に活用し、自分の弱点克服につなげる。 ・総合型選抜や学校推薦型選抜による受験を考えている生徒は、常に社会情勢に目を向け、ニュースや新聞に目を通して必要な記事を収集する。小論文添削を受けることで、自分の考えを深め、表現力の向上を図る。
		5		24（金）・25（土） 進研共通テスト模試	10（金）～12（日） 中央支部総体 24（金） 進路の手引き説明 20（月） 就職公務員保護者説明会	
		6			5/31（金）～6/4（火） 全県総体 22（土）・23（日） 新高祭 ※進路検討会	
		7	1（月）～4（木） 第1回定期考査	5（金）・6（土） 進研記述模試 22（月）～8/9（金） 夏季補習	22（月）～8/20（火） 夏季休業 三者面談	
	2 学期	8	21（水） 到達度テスト		22（木）～26（月） 校内体育大会 26（月） 推薦会議① 30（金） 就職・進学壮行会	
		9		6（金）・7（土） 進研駿台共通テスト模試 7（土） 新宿セミナー看護模試	4（水） 大学入学共通テスト 出願説明会 12（木） 推薦会議② ※第2回進路志望調査	
		10		11（金）・12（土） 駿台進研記述模試 19（土）・20（日） 全統共通テスト模試 28（月）・29（火） 駿台進研共通テスト模試	15（火） 推薦会議③	
		11	26（火）～29（金） 第2回定期考査	8（金）・9（土） 全統プレ共通テスト	21（木） 推薦会議④	
	3 学期	12		16（月）・17（火） 共通テスト本番レベル模試 23（月）～24（火） 河合塾Kパック模試 25（水）～26（木） 冬季補習Ⅰ	22（日）～1/13（月） 冬季休業	
		1	29（水）～31（金） 第3回定期考査	6（月）・7（火） 代ゼミ白パック模試 8（水）～10（金） 冬期補習Ⅱ 18（土）・19（日） 大学入学共通テスト 24（金） 2次出願検討会		
		2		25（火）～ 国公立大前期日程試験	28（金） 卒業式予行演習 同窓会入会式	
		3		12（水）～ 国公立大後期日程試験	1（土） 卒業式	

3. 3学年（就職指導）

月	日・曜日	日 程	学習・生活の留意点
4	中旬 26（金）	第1回進路志望調査 学年PTA	進路目標の明確化 ■ 保護者とよく話し合い職種・就業地等を決める。 ■ 具体的な企業名を挙げ、企業研究を開始する。 ■ 一般常識、社会常識、適性検査などを問題集を使って繰り返し勉強する。
5	上旬～ 20（月） 24（金）	就職希望者面談 就職公務員説明会 「進路の手引き」説明	
6	1（土） 中旬～	求人票ハローワーク受理 就職面接指導	
7	1（月） 8（月） 〃 19（金） 下旬 〃 〃	求人票学校受付開始 求人票生徒閲覧開始 就職相談（企業選択）開始 エントリーシート配布 就職面接指導 就職セミナー＜外部講師＞ 応募前職場見学	進路目標の確定 ■ 自分の志望する企業が求人しているかどうかを確認する。 もし、志望する企業が求人していない場合には、同業他社か異業種かの選択を保護者とともに考える。 ■ 受験企業が確定したら、「エントリーシート」を担任に提出し、履歴書を書く。
8	上旬 19（月） 26（月） 29（木） 〃 30（金）	就職面接指導 エントリーシート・調査書発行願・受験願提出期限 就職者校内調整会議 就職関係書類提出期限 書類発送準備・点検（～8月31日まで） 就職・進学壮行会	
9	3（火） 上旬 16（月） 中旬以降	第1次応募書類発送 評議員面接指導 就職者選考試験開始 受験後指導 〔入社試験報告書提出 合否連絡通知の確認 入社承諾書等の確認 不合格者の次回指導〕	規律ある生活 ■ 内定通知をもらっても、採用が決まったわけではない。卒業までの生活態度によっては、内定取り消しとなるので、最上級生としての自覚を持ち、有意義な学校生活を送る。
10	上旬	就職未内定者助言指導	
11			
12			
1			
2	中旬	就職準備講習会	
3			

4. 令和6年度 長期休業中出校日（ α 出校日・ β 出校日）について

夏季休業中 7月22日（月）、23日（火）、24日（水）

冬期休業中 12月23日（月）、24日（火）、25日（水）

5. 令和6年度 到達度テスト・課題テストについて

(1) 課題・テスト内容・実施教科

回	学年	期日	課題	テスト内容	実施教科
第1回	1年	4月10日（水）	スタディサポート 活用BOOK	スタディサポート	3教科
	2年	4月9日（火）	スタディサプリ	到達度テスト	3教科
	3年	4月9日（火）	スタディサプリ	到達度テスト	3教科
第2回	1年	8月21日（水）	スタディサプリ	到達度テスト	3教科
	2年	8月21日（水）	スタディサプリ	到達度テスト	3教科
	3年	8月21日（水）	スタディサプリ	到達度テスト	3教科
第3回	1年	1月14日（火）	スタディサプリ	到達度テスト	3教科
	2年	1月14日（火）	スタディサプリ	到達度テスト	3教科
第4回	1年	3月10日（月）	スタディチャージ 活用BOOK	スタディサポート	3教科
	2年	3月10日（月）	スタディチャージ 活用BOOK	スタディサポート	3教科

(2) 趣旨および内容

- ・到達度テストおよび課題テストは、長期休業中の学習習慣の定着を目的にする。
- ・到達度テストおよび課題テストは年3回行う。（ただし、3年生は第2回までとする。）
- ・第4回はスタディサポートとする。学習のつまずきがどこにあるのか、具体的に把握し、一人ひとりに合った課題を配信することで基礎学力の定着を図る。

(3) 成績処理

- ・課題の提出状況および課題テストの成績は、各教科の判断で観点別評価点に組み入れて評価する。

6. 令和6年度 校外模試について

(1) 1年生

【全員】 進研模試3回+小論文模試1回+スタディーサプリ（到達度テスト）2回+スタディーサポート2回+非認知スキルテスト2回

	教科数	形式	統一・公開実施日	本校実施日・曜日		模試料金	保険料(休日)	計
1	ベネッセ総合学力テスト 7月	3	記述	6月29日	6月25日 火	3,000	0	3,000
2	ベネッセ総合学力テスト 11月	3	記述	11月2日	11月9日 土	3,000	0	3,000
3	ベネッセ総合学力テスト 1月	3	記述	1月18日	1月18日 土	3,000	0	3,000
4	小論文模試(学研)	—	記述	—	12月23日 月	1,900	0	1,900
5	スタディーサプリ(到達度テスト2回)	3	マーク	—	8月21日 水	6,160	0	6,160
		3	マーク	—	1月14日 火			
6	スタディーサポート	3	マーク	—	4月10日 水	2,800	0	2,800
		3	マーク	—	3月10日 月	2,800	0	2,800
7	Edv Path(非認知スキルチェック)	—	オンライン	—	5月上旬・2月下旬	3,564	0	3,564

26,224

(2) 2年生

【全員】

	教科数	形式	統一・公開実施日	本校実施日・曜日		模試料金	保険料(休日)	計
1	スタディーサプリ(到達度テスト3回)	3	Web回答	—	4月9日 火	6,160	0	6,160
		3	Web回答	—	8月21日 水			
		3	Web回答	—	1月14日 火			
3	進研スタディサポート 3月	3	Web回答	—	3月10日 月	2,800	0	2,800
4	小論文模試(学研)	—	小論	—	12月4日 水	3,100	0	3,100
5	EdvPath(非認知スキルチェックテスト)	—	Web回答	—	年5~6回程度	3,564	0	3,564

15,624

【A組】

	教科数	形式	統一・公開実施日	本校実施日・曜日		模試料金	保険料(休日)	計
1	進研進路マップ基礎力診断テスト	—	マーク	—	6月25日 火	2,000	0	2,000
2	SPI入門テスト(実務教育出版)	—	マーク	—	11月15日 金	1,000	0	1,000
3	SPI基礎テスト(実務教育出版)	—	マーク	—	11月17日 土	1,000	0	1,000

4,000

【B~E組】

	教科数	形式	統一・公開実施日	本校実施日・曜日		模試料金	保険料(休日)	計
1	ベネッセ総合学力テスト 7月	3	記述	6月29日	6月25日 火(代休日)	3,200	0	3,200
2	ベネッセ総合学力テスト 11月	5	記述	11月2日	11月15日・16日 金・土	3,400	0	3,400
3	ベネッセ総合学力テスト 1月	5	記述	1月18日	1月17日・18日 金・土	3,400	0	3,400
4	進研大学入学共通テスト模試	5	マーク	2月8日・9日	2月8日・9日 土・日	3,500	0	3,500

13,500

【公務員志望者】

- ① 東京アカデミー公務員模試(テスト) : 詳細は随時連絡
- ② 東京アカデミー公務員ゼミ(講座) : 詳細は随時連絡

【看護希望者】

看護模試 : 1月14日(火)実施予定 / 詳細は後日案内・別途集金(¥3,700)

(3) 3年生

【全員】

	教科数	形式	統一・公開実施日	本校実施日・曜日		模試料金	保険料(休日)	計
スタディーサプリ(+到達度テスト)	3	マーク	—	4月9日	火	6,160	0	6,160
スタディーサプリ(+到達度テスト)	3	マーク	—	8月21日	水			

全員受験対象の上記試験は学年教材費から料金を頂きます。

6,160

【大学進学希望者】

	教科数	形式	統一・公開実施日	本校実施日・曜日		模試料金	保険料(休日)	計
1 進研総合学力記述模試4月	5	記述	4月13・14日	4月12日・13日	金・土	3,800	0	3,800
2 進研大学入学共通テスト模試6月	6	マーク	5月25・26日	5月24日・25日	金・土	3,900	0	3,900
3 進研総合学力記述模試7月	5	記述	6月29・30日	7月5日・6日	金・土	3,800	0	3,800
4 第1回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試	6	マーク	9月7・8日	9月6日・7日	金・土	3,900	0	3,900
5 第2回ベネッセ・駿台記述模試	5	記述	10月12・13日	10月11日・12日	金・土	3,800	0	3,800
6 全統共通テスト模試	6	マーク	9月28日~10月27日	10月19日・20日	土・日	7,800	40	7,840
7 第3回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試	6	マーク	11月2・3日	11月1日・2日	金・土	3,900	0	3,900
8 全統プレ共通テスト	6	マーク	11月9日~11月24日	11月8日・9日	金・土	3,800	0	3,800
9 共通テスト本番レベル模試	6	マーク	—	12月16日・17日	月・火	3,500	0	3,500
10 河合塾Kバック	6	マーク	—	12月23日・24日	月・火	1,450	0	1,450
11 代ゼミ白バック	6	マーク	—	1月6日・7日	月・火	1,000	0	1,000

40,690

【医療看護希望者(短大・専門学校)】

	教科数	形式	統一・公開実施日	本校実施日・曜日		模試料金	保険料(休日)	計
1 進研大学入学共通テスト模試6月	6	マーク	5月25・26日	5月24日・25日	金・土	3,900	0	3,900
2 進研総合学力記述模試7月	5	記述	6月29・30日	7月5日・6日	金・土	3,800	0	3,800
3 新宿セミナー 第3回看護医療模試	6	記述	9月10日	9月7日	土	5,000	0	5,000

12,700

【公務員】 東京アカデミー 4回

	実施日	会場	料金
1 東京アカデミー 公務員模試 第1回	4月29日	東京アカデミー・秋田校	各2,800円 (+1000円で作文試験) ※申込各自
2 東京アカデミー 公務員模試 第2回	5月19日		
3 東京アカデミー 公務員模試 第3回	6月16日		
4 東京アカデミー 公務員模試 第4回	7月14日		