

MIZUMOTO KOAI 2024



10周年シンボルマーク (生徒作)



東京都立水元小合学園

日々前進
毎日真心



校長メッセージ

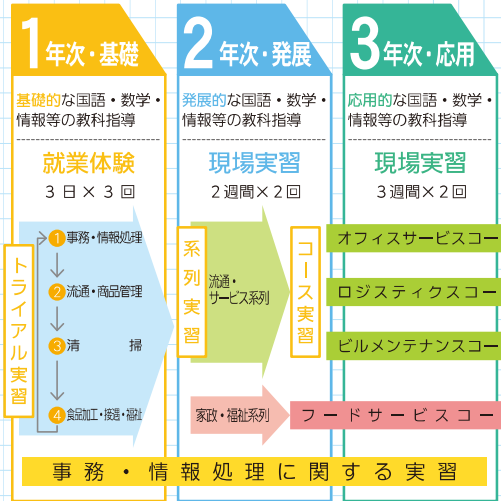
未来を描き 学びを深め 心を磨く 水元小合学園

校長 米谷 一雄



水元小合学園は、ひとりひとりの歩みを支える学校を目指しています。今年度は、開校10周年を迎え、レガシーの継承と新たな時代への一步を踏み出します。次の水元小合学園の主役はみなさんです。自分の夢や願いを叶えるため、もっている力を解き放ち、未来への扉を開けてみませんか。水と緑に恵まれ、伝統や文化に彩られる、この水元の地が夢への出発点になります。行動を起こすのは、今。一瞬一瞬の輝きがみなさんを待っています。本校は、生徒一人一人が、「生きる力」を身に付け、社会の中で、もっている力を存分に発揮できる生徒を育成し、将来の夢や希望の実現を、しっかりサポートします。一緒に、未来を描きましょう。

就業技術科3年間のイメージ



標準服



スラックスも着用可能。リボンかネクタイを選択できます。

企業での面接や実習に備え、スーツスタイルを採用しました。清潔感のある身だしなみは社会人への基本です。

企業就労に向けた教育課程

1年次 時間割【例】

始業時刻	月	火	水	木	金
8:40~8:50	H R				
8:50~9:00	H R				
9:00~9:40	1 情報	職業に関する専門教科	社会	職業に関する専門教科	キャリアガイダンス(個別)
9:40~9:50	H R				
9:50~10:30	2 社会	職業に関する専門教科	国語	職業に関する専門教科	数学
10:30~10:40	H R				
10:40~11:20	3 理科	職業に関する専門教科	保健体育	職業に関する専門教科	保健体育
11:20~11:30	H R				
11:30~12:10	4 数学	職業に関する専門教科	給食・昼休み	職業に関する専門教科	音楽/美術
12:10~13:00	給食・昼休み				
13:00~13:40	5 外国語	職業に関する専門教科	家庭	職業に関する専門教科	音楽/美術
13:40~13:50	H R				
13:50~14:30	6 国語	職業に関する専門教科	家庭	職業に関する専門教科	音楽/美術
14:30~14:40	H R				
14:40~15:20	7 職業	職業に関する専門教科	LHR	職業に関する専門教科	理科
15:20~15:30	H R				
15:30~15:40	H R				
15:40	H R				
~18:00	部活動・委員会活動等				

【取得可能な資格や検定等】

- 外国語**
 - ・実用英語技能検定
- 国語**
 - ・日本漢字能力検定
- 情報** オフィスサービスコース
 - ・日本語ワープロ検定(ワード)
 - ・情報処理技能検定(エクセル)
- ロジスティクスコース**
 - ・フォークリフト特別教育(校内実施)
- ビルメンテナンスコース**
 - ・ビルクリーニング技能検定3級
- フードサービスコース**
 - ・全国高等学校家庭科食物調理技術検定4級

週あたりの授業コマ数

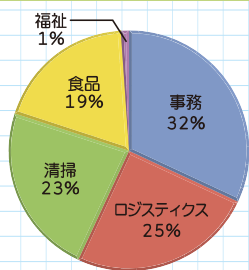
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1年	国語	数学	外国語	理科	社会	保健体育	家庭	談・新	職業	キャリア	LHR	情報	専門教科(14)																						
2年	国語	数学	外国語	理/社	保健体育	家庭	談・新	職業	キャリア	LHR	情報	専門教科(16)																							
3年	国語	数学	外国語	保健体育	家庭	談・新	職業	キャリア	LHR	情報	専門教科(19)																								

◇普通教科 国語、数学、情報等の学習を通して、社会生活に必要な知識・技能を身に付けます。職業では、進路を選択する能力・態度や、職業生活に必要な能力・態度を身に付けます。

◇職業に関する専門教科 雇用現場に通用する専門的な職業能力を育成するため、「流通・サービス」「家政」「福祉」の教科により、各系列・コースを編成し、企業等外部専門家の活用により、専門的かつ実践的な学習を行います。

◇キャリアガイダグスの時間 個々の生徒が職業自立を目指し、主体的に進路を選択する能力・態度、雇用現場に通用する良好な人間関係を築くための表現能力・態度を身に付けます。

令和5年度卒業生(第7期生)就職先職種別



- 定着率
- 5期生 94.4%
 - 6期生 90.0%
 - 7期生 100%
- 定着支援
- 職場訪問
 - 企業・支援機関へのケース引継ぎ
 - 公開講座
 - ・職場報告会
 - ・成人を祝う会
 - ・余暇活動

職業に関する専門教科 ⇨ 社会人としての基本的な知識や技術、マナーを身に付けます。

●ビルメンテナンスコース (流通・サービス系列)

- ▶ 日常清掃業務
定期清掃業務
ビルクリーニング技能検定の学習



基本的な資材の使い方を学び、教室トータル清掃等を行います。



卒業生からのメッセージ



勤務先：NRIみらい

6期生 オフィスサービスコース 令和4年度卒業
データのスキャンと入力、会議室の整備、到着郵便の仕分け、回収業務などが主な仕事となっています。正確さと速さを求められますが、予定通り完了できると達成感を感じられます。まだ覚えられていない業務もありますが、回数を重ねて習得していきたいです。水元小倉学園では、オフィスサービスコースに所属していました。日本語ワープロ検定1級を取得するなど、パソコンのスキル等、多くの事を学びました。それらの経験が現在の仕事に生かされています。先輩の皆さんには、仕事と生活にメリハリをつけて頑張ってください。



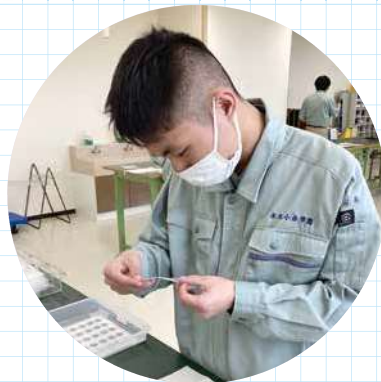
●オフィスサービスコース (流通・サービス系列)

- ▶ オフィスでの事務補助や情報処理に関する業務



依頼作業の納期を意識し、チームでPDC Aサイクルを考えながら行います。

安全第一で運搬作業、受注作業をとおし、常に顧客を意識して行います。



●ロジスティクスコース (流通・サービス系列)

- ▶ 運搬業務
商品管理に関する業務
フォークリフト特別教育

卒業生からのメッセージ

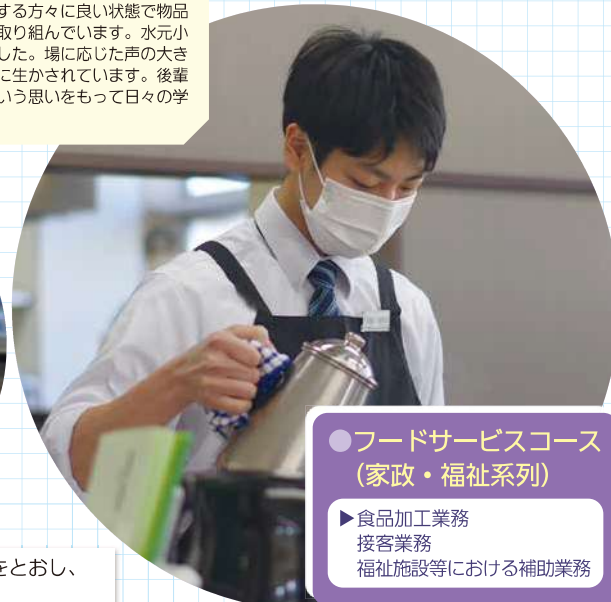


勤務先：シミズオクト

6期生 ロジスティクスコース 令和4年度卒業
コンサートなどのイベントに関わる物品の管理・メンテナンス等の業務を行っています。誰もが知っているアーティストのライブ等に携われるとモチベーションが上がります。イベントに参加する方々に良い状態で物品を使っていたらいいという思いで日々の業務に取り組んでいます。水元小倉学園ではロジスティクスコースに所属していました。場に応じた声の大きさや、ハンドリフトなどの操作などが現在の仕事に生かされています。先輩の皆さん、みんなで協力して良い仕事をしたいという思いをもって日々の学習に取り組んでください。



食品加工、カフェ営業、車椅子体験等とおし、お客様ファーストの姿勢で行います。



●フードサービスコース (家政・福祉系列)

- ▶ 食品加工業務
接客業務
福祉施設等における補助業務

スクールライフ

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学式 始業式 遠足 (3年)	遠足 (1年) 遠足 (2年)		生徒会 選挙 1年 宿泊防災 訓練		終業式 移動教室 (1年) (日光方面)	始業式 修学旅行 (2年) (大阪方面)		スポーツ 大会 音楽 鑑賞会	書初め会		技能 競技会 卒業式 修了式



遠足



1年移動教室



書初め



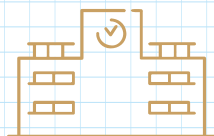
地域清掃



技能競技発表会



一人1台端末の活用



特色のある本校の取り組みおよび令和5年度のトピックス

● 肢体不自由教育部門との連携

- ・ 生徒会による周年行事プロジェクト
- ・ 合同音楽鑑賞会
- ・ 職業に関する専門教科
(清掃・カフェ等)
- ・ 宿泊防災訓練・避難訓練

● 地域とのつながり

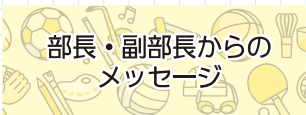
- ・ オフィスサービスコース ▶ 自治会等からの依頼業務 (印刷等)
- ・ ロジスティクスコース ▶ 地域企業での定期的な実習
- ・ ビルメンテナンスコース ▶ 地域施設、大学施設等の清掃
- ・ フードサービスコース ▶ COAICAFEの営業 (1期生からの継ぎ足しカレー提供)
- ・ 高齢者施設での音楽演奏、ボランティア活動

● その他

- ・ 人工芝のグラウンド完成
- ・ グラウンド完成披露
および南葛 SC との交流試合



部活動



部長・副部長からのメッセージ



囲碁・将棋・オセロ部

囲碁・将棋・オセロ部の活動では、冬の大会に向けて日々練習に励んでいます。最初はルールを知らなくても大丈夫!お互いに教え合うことでコミュニケーション力も楽しさもUP!ぜひ来てくださいね!



表現活動部

積極性のある人や前に立って活躍したい人におすすめの部活です。未経験でも大歓迎です。是非、表現活動部に入部し、演技を通して一緒に学校を盛り上げてみましょう。



パソコン部

パソコン部では、日本語ワープロ検定や情報処理技能検定に向けて練習を行っています。パソコンスキルを上達させ、パソコン遣いを目指しましょう。



音楽部

音楽部は、交流会、総合文化祭などいろいろなイベントがあります。楽器を触ったことがない人も、入部できる部活動です。気楽に入ってLet's Play Your Own Sound!!(自分の音を奏でよう!)



美術部

美術部では、生徒それぞれがテーマをもって活動しています。例えば、物語文を書いて、想像力を高めている生徒、またアニメのキャラクターを描いている生徒がいます。一緒に創作しよう!



バレーボール部

バレーボール部では、大会に向けて試合練習や基礎練習など日々努力しています。体力が身に付いて人とのコミュニケーションがとれて、一石二鳥!!



陸上競技部

陸上競技部は、①時間と約束を守ること、②自分に打ち克つこと、③仲間を大切にすることを大切にして練習をしています。個人競技だからこそ、仲間との連携が大切です。目指せ!自己ベスト!



バスケットボール部

バスケットボール部は、練習試合や大会に向けて日々練習をしています。大会でベスト4を目指して活動していきます。



卓球部

卓球部は、日々試合や大会に向けて練習をしています。フットワークは、ランニングや筋トレなどしています。校長先生も卓球が上手なので一緒に卓球をしてくれたり、コツなどを教えてください。



サッカー部

都大会優勝に向けて、日々練習をしています。体を動かす人にはピッタリの部活動です!一緒にサッカーしよう!



水泳部

水泳部では、クロールや平泳ぎ、背泳ぎやバタフライまで様々な泳ぎを練習しているので初心者でも大歓迎!プールに入水しない朝は基礎体力を高めるトレーニングをしているので1年間を通して身体を鍛えることができます。

学科説明会（対象：本校への進学に関心のある生徒・保護者・関係諸機関の皆様）

第1回 6月7日(金) 10:00~12:00	第6回 7月12日(金) 10:00~12:00	第11回 9月7日(土) 10:00~12:00	令和7年 第16回 2月7日(金) 10:00~12:00
第2回 6月11日(火) 10:00~12:00	第7回 7月12日(金) 13:15~15:15	第12回 9月7日(土) 13:30~15:30	第17回 2月18日(火) 10:00~12:00
第3回 6月18日(火) 13:15~15:15 部活動体験会あり	第8回 7月20日(土) 10:00~12:00	第13回 9月17日(火) 13:15~15:15 部活動体験会あり	関係機関・ 教員 5月31日(金) 10:00~12:00
第4回 6月25日(火) 13:15~15:15 部活動体験会あり	第9回 7月20日(土) 13:30~15:30	第14回 9月26日(木) 10:00~12:00	関係機関・ 教員 8月23日(金) 13:30~15:30
第5回 7月4日(木) 10:00~12:00	第10回 8月23日(金) 10:00~12:00	第15回 10月4日(金) 13:15~15:15 部活動体験会あり	令和7年 関係機関・ 教員 2月25日(火) 10:00~12:00

専門教科体験会（対象：中学3年生）

第1回 7月23日(火) 9:20~12:00	第3回 7月25日(木) 9:20~12:00
第2回 7月24日(水) 9:20~12:00	

部活動体験会（対象：中学3年生）

第1回 6月18日(火) 15:45~17:00	第3回 9月17日(火) 15:45~17:00
第2回 6月25日(火) 15:45~17:00	第4回 10月4日(金) 15:45~17:00

〈申込〉電話・インターネット（下記QRコード等）でお申し込みください。



【ご案内】

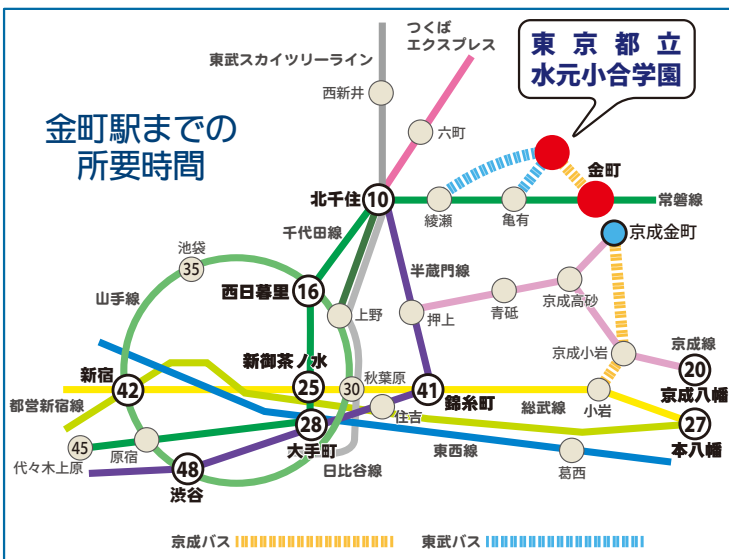


【申込フォーム】

小合わくわくワーク（対象：小学6年生）

第1回 7月30日(火) 9:30~11:30	第2回 7月31日(水) 9:30~11:30
-------------------------------	-------------------------------

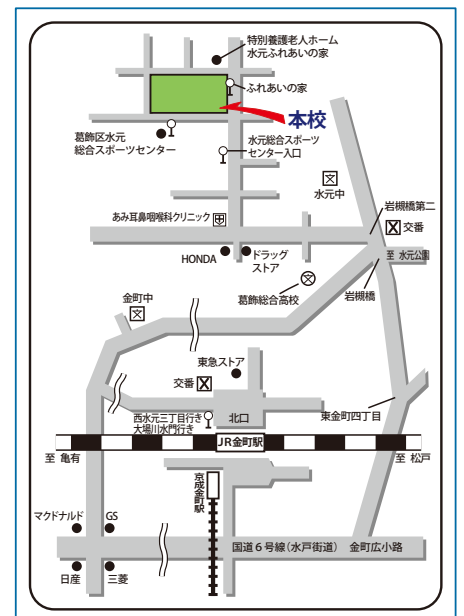
金町駅までの所要時間



アクセス

- JR常磐線「金町」駅
- 京成線「京成金町」駅

金町駅北口バス停より京成バス「西水元3丁目」行きもしくは「大場川水門」行きに乗り（約9分）「ふれあいの家」下車



最寄り駅（金町駅）からの地図

Mizu
Moto
Koai

〒125-0032 東京都葛飾区水元一丁目24番1号
電話：03 (5699) 0141 FAX：03 (5699) 0361
<https://mizumotokoai-sh.metro.ed.jp/>



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。