



令和7年度 入試日程・入試区分・定員

総合型選抜(専願制)

1 AI学習型

2 神奈川地元枠・高大連携校枠

3 探究型

4 A〇

第1回

第2回

第1回

第2回

第1回

第2回

第3回

単元学習受付

R6.5.21(火)
} R6.9.1日

R6.5.21(火)
} R6.10.6日

単元学習
期間

R6.6.1日
} R6.9.13日

R6.6.1日
} R6.10.18日

願書受付
期間

R6.9.1日
} R6.9.16日(祝)

R6.9.1日
} R6.10.20日

R6.9.1日
} R6.9.16日(祝)

R6.9.1日
} R6.10.11日

R6.9.1日
} R6.9.16日(祝)

R6.9.1日
} R6.9.16日(祝)

R6.9.1日
} R6.10.11日

R7.2.19日
} R7.3.14日

試験日

R6.9.22日

R6.10.26日

R6.9.21日

R6.10.19日

R6.9.22日

R6.9.21日

R6.10.19日

R7.3.18日

合格発表

R6.11.1日

R6.11.6日

R6.11.1日

R6.11.1日

R6.11.1日

R6.11.1日

R7.3.22日

手続締切日

R6.11.11日

R6.11.15日

R6.11.11日

R6.11.11日

R6.11.11日

R6.11.11日

R7.3.28日

提出書類
選考方法

◆提出書類

- ①調査書
- ②自己紹介書
- ③自己アピール文

※満23歳以上で、かつ社会人として1年以上の職務経験を有している方は自己紹介書の代わりに経歴書を提出してください。

◆主な出願資格

本学が指定する単元学習を期間内に修了し、修得認定テスト*に合格した者。

※期間中は何度でも修得認定テストに受験可能です。

◆選考方法

- 1.書類審査
- 2.人物評価
- 個別面接試験(20分)

◆提出書類

- ①調査書
- ②自己紹介書
- ③志望理由書

※満23歳以上で、かつ社会人として1年以上の職務経験を有している方は自己紹介書の代わりに経歴書を提出してください。

◆主な出願資格

「神奈川県高等学校・中等教育学校および本学の高大連携校の在学者・出身者」または「神奈川県在住者」で、卒業後は神奈川県で社会貢献することを強く希望する方を選抜します。

◆選考方法

- 1.書類審査
- 2.人物評価及び学力検査
- 基礎学力検査(60分)
- 理科「化学基礎・化学」※有機化合物・高分子化合物を除く
- 個別面接試験(20分)

◆提出書類

- ①調査書
- ②志望理由書
- ③「自然科学分野」の研究ポートフォリオまたは薬学探究講座修了証*

※本学で実施している高大連携授業や出張授業等で修了証を交付

◆選考方法

- 1.書類審査
- 2.人物評価および成果物評価
- 個別面接試験(30分)
- ※口頭試問含む

◆提出書類

- ①調査書
- ②自己紹介書
- ③自己アピール文

※満23歳以上で、かつ社会人として1年以上の職務経験を有している方は自己紹介書の代わりに経歴書を提出してください。

◆選考方法

- 1.書類審査
- 2.人物評価及び学力検査
- 基礎学力検査
- 理科「化学基礎・化学」
- ※有機化合物・高分子化合物を除く
- 個別面接試験(20分)

試験会場

本学 / オンライン

オンライン

本学試験場(横浜)

オンライン

本学試験場(横浜)

定員

40名

40名

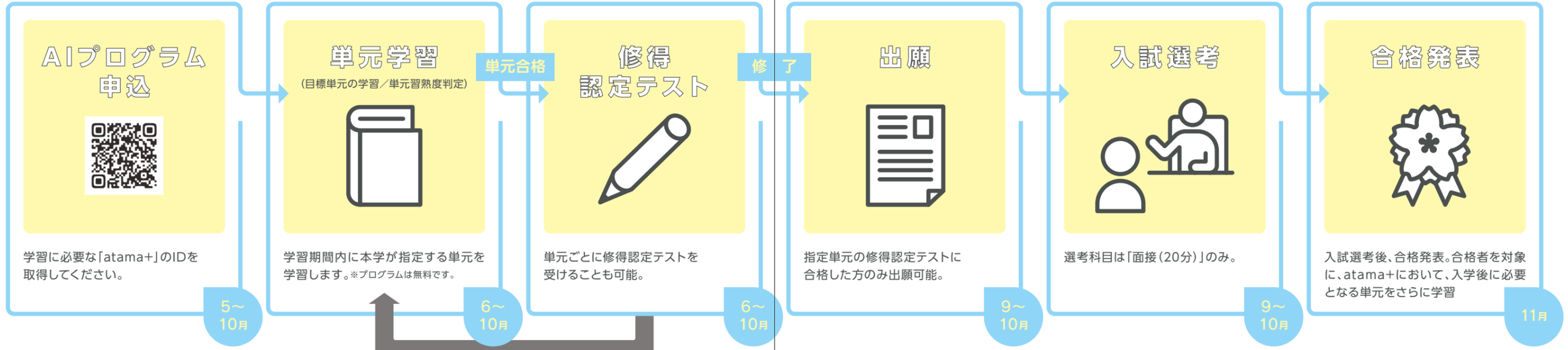
10名

20名

※検定料はどの入試区分でも初回3万円、2回目以降は1.5万円となります。

AI学習型

AI学習プログラムで「化学基礎・化学」の指定単元を学習。単元ごとの理解度をAIが診断し、理解度に応じてサジェストされる単元の講義・演習を繰り返しながら知識の修得をすすめることができます。



未終了(修得認定テスト不合格)
目標単元に遡り学習します。
学習期間中は何度でも受験可能です。

指定単元と学習時間の目安

科目名	単元名	学習時間
化学基礎	物質の構成(物質と化学結合)	9~10時間
	物質と化学反応式(濃度計算)	1~2時間
	化学反応(酸・塩基)	7~8時間
	化学反応(中和反応)	1~2時間
化学	物質の状態と平衡(溶液とその性質)	5~6時間
	物質の変化と平衡(化学平衡の基礎)	6~7時間
	無機物質(非金属:水素と17・18族元素)	3~4時間
	有機化合物(脂肪族炭化水素)	3~4時間
合計		35~43時間

SCHEDULE 入試日程

	単元学習期間	試験日	出願期間	合格発表
第1回	6月1日(土) 9月13日(金)	9月22日(日)	9月1日(日) 9月16日(月)(祝)	11月1日(金)
第2回	6月1日(土) 10月18日(金)	10月26日(土)	9月1日(日) 10月20日(日)	11月6日(水)

POINT

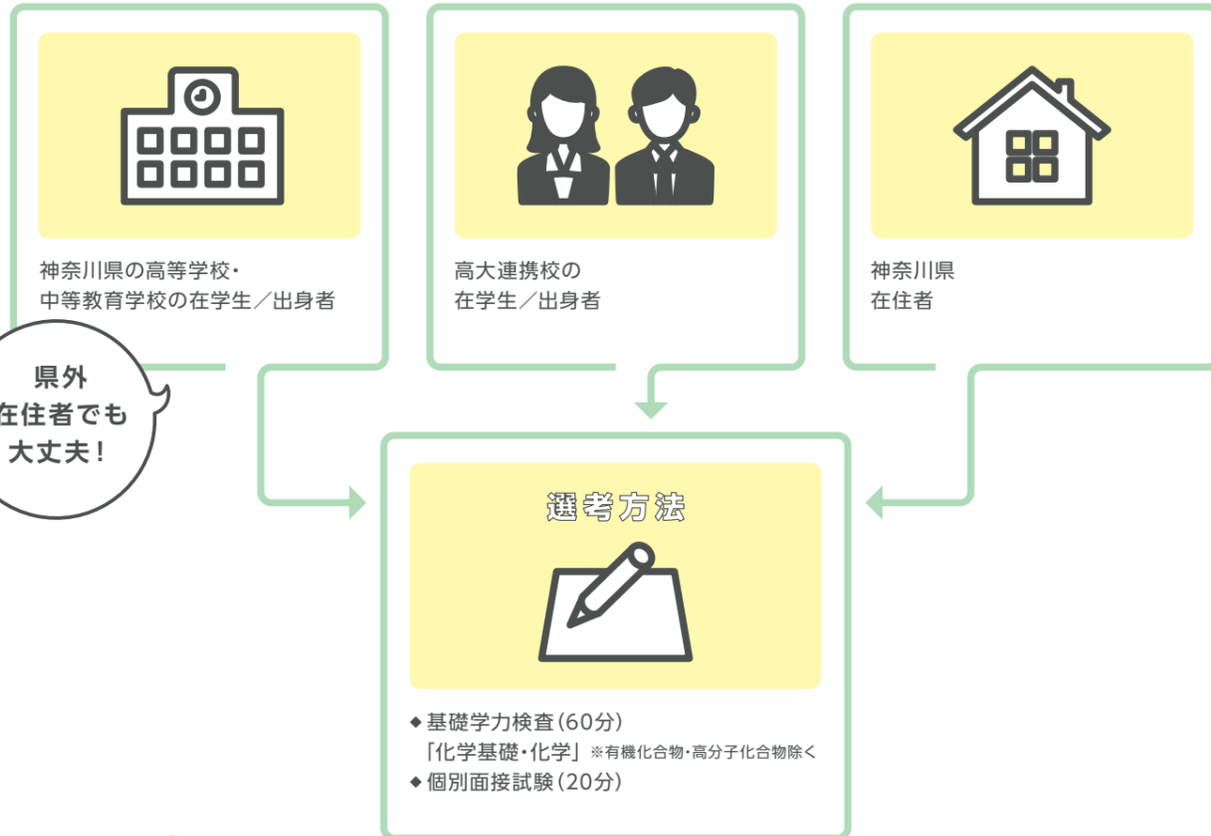
- 総合型選抜の中でも募集人員が多い
- 単元ごとに学習していくので、苦手な単元もAI学習で克服できる
- 評定平均の基準はなし
- 既卒でも出願OK
- 出願後の試験科目は「面接」のみ
- 「面接」はオンラインでの受験も可
- 合格後、特待生/特別奨学生へのランクアップを目指して受験することも可能

神奈川県元粋・高大連携校粋

卒業後は神奈川県に社会貢献したいという強い使命感を持つ方を選抜します。

合格者は
入学金免除

出願資格



POINT

1 地元神奈川の受験生を優先的に選考

2 評定平均の基準はなし

3 既卒でも出願OK

4 受験科目は「※化学基礎・化学」+「個別面接試験(20分)」のみ

※有機化合物・高分子化合物除く

5 合格後は特待生／特別奨学生へのランクアップを目指しての受験も可能

高大連携校一覧

(令和6年3月末現在)

公立

県立港北高等学校	県立城郷高等学校	県立岸根高等学校
県立伊志田高等学校	県立藤沢西高等学校	県立上矢部高等学校
県立横浜水取沢高等学校	県立茅ヶ崎西浜高等学校	県立中央農業高等学校
県立横浜栄高等学校	県立大磯高等学校	県立新羽高等学校
県立座間高等学校	県立秦野曾屋高等学校	県立川崎高等学校
県立西湘高等学校	県立麻溝台高等学校	県立住吉高等学校
県立横浜瀬谷高等学校	県立相原高等学校	県立大和高等学校
県立霧が丘高等学校	県立鎌倉高等学校	県立七里ガ浜高等学校
県立湘南台高等学校	県立綾瀬高等学校	県立横浜桜陽高等学校
県立有馬高等学校	県立上溝南高等学校	県立海老名高等学校
県立神奈川総合産業高等学校	県立麻生高等学校	県立百合丘高等学校
県立深沢高等学校	県立相模原弥栄高等学校	県立上鶴間高等学校
県立足柄高等学校	県立平塚中等教育学校	県立秦野高等学校
県立藤沢清流高等学校	県立舞岡高等学校	県立旭高等学校
県立茅ヶ崎高等学校	県立山北高等学校	
県立横浜清陵高等学校	県立吉田島高等学校	

私立

横浜学園高等学校	英理女子学院高等学校	常総学院高等学校
横浜創学館高等学校	藤沢翔陵高等学校	柏木学園高等学校
橘学苑高等学校	帝京高等学校	静岡大成高等学校
三浦学苑高等学校	横須賀学院高等学校	鶴沼高等学校
横浜清風高等学校	向上高等学校	北鎌倉女子学園高等学校
緑ヶ丘女子高等学校	自修館中等教育学校	横浜富士見丘学園高等学校
湘南学院高等学校	国立音楽大学附属高等学校	文教大学付属高等学校
白鷺女子高等学校	関東学院六浦高等学校	
立花学園高等学校	清心女子高等学校	

(締結順)

SCHEDULE

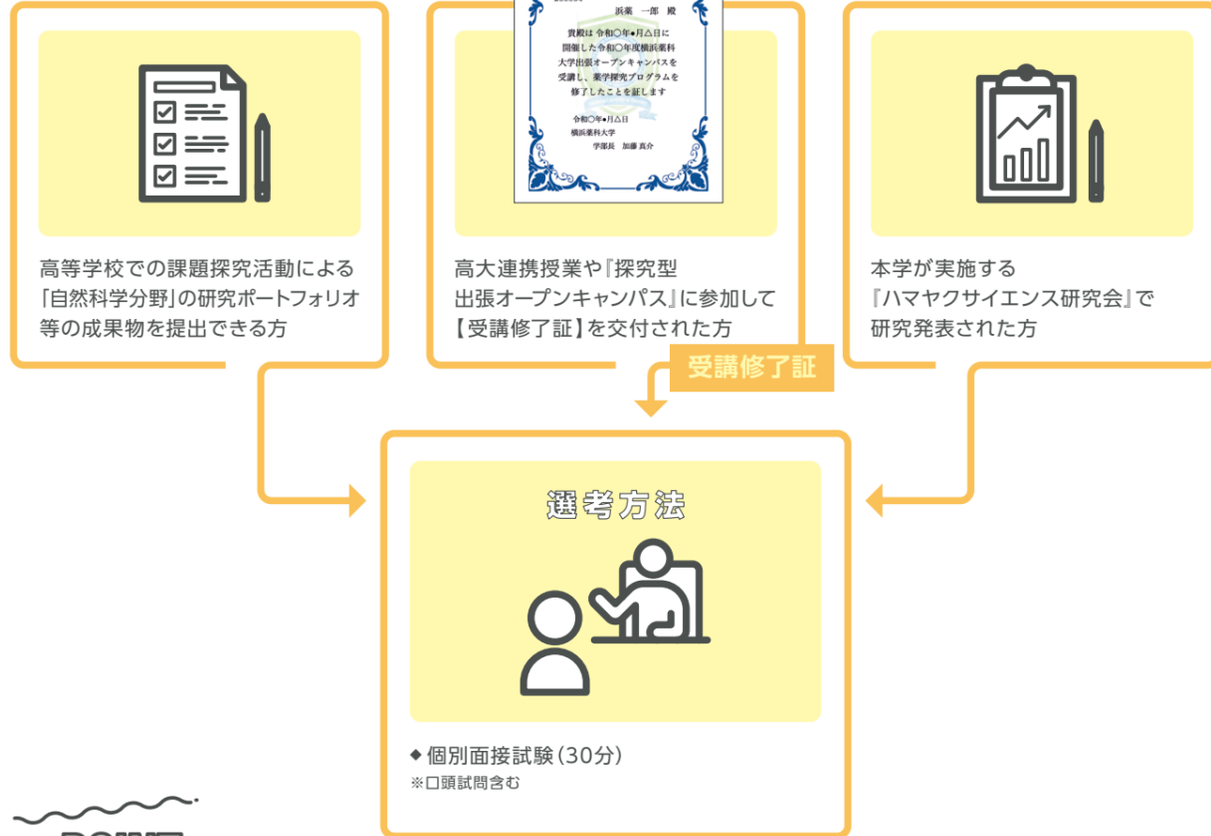
入試日程

	試験日	出願期間	合格発表
第1回	9月21日(土)	9月1日 9月16日(祝)	11月1日(金)
第2回	10月19日(土)	9月1日 10月11日(金)	

探究型

高等学校での課題探究活動・学習を評価します。

出願資格



POINT

1 高等学校での探究活動の成果物を評価します

2 評定平均の基準なし

3 既卒でも出願OK

4 受験科目はオンラインでの「個別面接試験(30分)」のみ
※ 口頭試問含む

5 合格後は特待生／特別奨学生へのランクアップを目指しての受験も可能

合格者は
入学金免除



出張オープンキャンパス日程

午前(10時開始)の開催都市

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 山梨県
5/12日
会場:シャトレーゼホテル談露館 | 2 東京都
6/9日
会場:ホテルエミシア立川 |
| 3 栃木県
7/14日
会場:ホテルマイステイズ宇都宮 | 4 埼玉県
7/15日(祝)
会場:マロウドイン大宮 |

午後(14時開始)の開催都市

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 長野県
5/11日
会場:ホテルJALシティ長野 | 2 茨城県
5/18日
会場:三の丸ホテル |
| 3 静岡県
5/18日
会場:フーボール会館 | |

Chance! あなたの街にハマヤクが来てくる
探究型 予約制
出張オープンキャンパス

本学の探究型オープンキャンパスは、探究活動で培った知識・スキルを、実際に体験できる場として、各都府県に展開しています。各都府県に合わせたテーマで、学生が活躍の場を創出しています。

午前(10時開始)の開催都市		午後(14時開始)の開催都市	
山梨県 5/12日	東京都 6/9日	長野県 5/11日	茨城県 5/18日
栃木県 7/14日	埼玉県 7/15日	静岡県 5/18日	

横浜薬科大学
YOKOHAMA UNIVERSITY OF PHARMACY

ハマヤクサイエンス研究会

第3回学術発表会

生物・物理・化学の実験に取り組んでいる高校生や科学系の部活に所属している高校生に対する研究発表の場です。

- ◆ テーマ 自然科学への探究・研究(探研)
- ◆ 会期 令和6年8月24日(土) 9:30~16:00
- ◆ 会場 横浜薬科大学

目的

- ◆ 高校生の理科探究の学習機会の創出
- ◆ 大学・高校生の相互交流の場の創出
- ◆ 高校生の研究・学びへの意欲向上

理科好きな高校生へ
ポスター発表者 募集!

自然科学への
探 究

ハマヤクサイエンス研究会
第3回 学術発表会

特別調剤 【5歳で研究するということ〜化粧品開発と安全性確保〜】
久木 友太郎 / 株式会社 美生堂 フラント 取締役 取締役

開催日時 令和6年8月24日(土) 9:30~16:00
会場 横浜薬科大学

申込 締切 令和6年4月24日(水)~7月24日(水)
発表申込 締切 令和6年4月24日(水)~8月16日(金)

横浜薬科大学 Hamayaku Science Research Society
science@yok.hyph.ac.jp

SCHEDULE 入試日程

試験日	出願期間	合格発表
9月22日(日)	9月1日(日) 9月16日(日)(祝)	11月1日(金)

本学への入学に強い意欲を有する者を多面的・総合的に評価します。
目的意識や熱意・意欲を重視した人物重視型の入試制度です。

選考方法



◆書類審査



◆基礎学力検査:「化学基礎・化学」
※有機化合物・高分子化合物除く
◆個別面接試験(20分)

POINT

1 評定平均の基準なし

1

2 既卒でも出願OK

2

3 基礎学力検査「*化学基礎・化学」の
1科目+「個別面接試験(20分)」

※有機化合物・高分子化合物除く

3

4 合格後は特待生/特別奨学生への
ランクアップを目指しての
受験も可能

4

SCHEDULE

入試日程

	試験日	出願期間	合格発表
第1回	9月21日(土)	9月1日(日) 9月16日(祝)	11月1日(金)
第2回	10月19日(土)	9月1日(日) 10月11日(金)	
第3回	3月18日(火)	2月19日(日) 3月14日(金)	3月22日(土)

学科学納金(年間学費)

6年制

(単位:万円)

合格区分	特待生S		特待生A		特待生B		特別奨学生		AI学習型/神奈川地元枠/ 高大連携校枠/探究型		一般学生	
	授業料 全額免除		授業料 80万円免除		授業料 40万円免除		授業料 20万円免除		入学金免除		初年度	2年次 以降
特典	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降
入学金	40	—	40	—	40	—	40	—	0	—	40	—
施設充実費	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
授業料	0	0	55	55	95	95	115	115	135	135	135	135
実験実習費	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6
合計	100	66	155	121	195	161	215	181	195	201	235	201
6年間合計	430		760		1,000		1,120		1,200		1,240	

4年制

(単位:万円)

合格区分	特待生		特別奨学生		AI学習型/神奈川地元枠/ 高大連携校枠/探究型		一般学生	
	授業料 50万円免除		授業料 20万円免除		入学金免除		初年度	2年次 以降
特典	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降	初年度	2年次 以降
入学金	40	—	40	—	0	—	40	—
施設充実費	40	40	40	40	40	40	40	40
授業料	65	65	95	95	115	115	115	115
実験実習費	—	10	—	10	—	10	—	10
合計	145	115	175	145	155	165	195	165
4年間合計	490		610		650		690	

