

- 前回3月5日に実施した推薦・専願合格者向けの先行オリエンテーションにおいて、参加者からの質問についての回答です。

Q1. ノートとルーズリーフ、どちらを使用しても良いのですか？

A1. どちらでも構いません。

Q2. 通学時にはトートバッグとリュックサック、どちらがいいでしょうか？

A2. どちらでも構いません。在校生の多くはリュックサックを使っているようです。

Q3. 兼部(複数のクラブ活動への参加)はできますか？

A3. 複数のクラブ活動への参加はできます。ただし、自身の学業に支障のない範囲で活動するようにしてください。

Q4. 4月から部活動に参加できますか？

A4. 1年生はすぐには参加できません。参加可能な日が決まったら連絡があります。
(なおクラブ活動の参加については、保護者の同意書が必要になります。)

- Q5. 寮生がクラブ活動等で保護者の署名を必要とする場合、書類を自宅に郵送するのでしょうか。
- A5. 学校から直接自宅（保護者等宅）に郵送する書類もありますが、学生にお渡しして保護者等に記載を依頼する書類もあります。その場合は寮生自身に自宅へ書類を郵送していただくこととなりますが、週末の帰省時に持ち帰り、帰寮時に持って戻るといったケースもあります。
- Q6. 寮に入った場合、自転車は持っていきますか？
4月の入寮時に持って行っていいのでしょうか。
- A6. 自転車は入寮時に持ってきていただいて構いません。
- Q7. 入学後は自転車通学をする予定ですが、悪天候や冬の期間はバスを利用する予定です。
その際「バス時刻表」はありますか？
- A7. 最新のバスの時刻表については、ご利用予定のバス会社のホームページ等で時刻表をご確認ください。学生玄関近くの共通スペースでも市内バス時刻表を貼り出しています。

なお、苫小牧市内の路線バスは道南バス(株) (<https://www.donanbus.co.jp/>) が運行しており、高専へ来るには

- ・17番錦岡線（北錦岡行き）「工業高専前」下車
- ・11番澄川錦岡線（北洋大学行き）「高専通」下車（下車後高専まで徒歩約20分）
- ・学生専用便「工業高専前」下車

などの経路があります。

Q8. JavaScriptやC++の勉強はしますか？

A8. 各専門系で共通しているのはPythonです。一部の専門系ではC、C++やJavaについても学習します。

Q9. 毎時間、レポート課題・提出がありますか？

A9. 実験・実習のスケジュールや各専門系によって締め切りの設定が異なりますが、多くの場合は1週間後としていることが多いです。詳細は実験・実習担当の先生の指示にしたがってください。また座学等でも課題等がありますがこちらも教科担当の教員の指示にしたがってください。(月曜から金曜日までのすべての授業で課題等があるわけではありません)

Q10. 入学までにパソコンは必要ですか？

A10. 入学までに用意できなくても構いません。必要な場合は学校側から貸し出すことができます。ただし、9月末までには準備してください。また購入するパソコンについての質問などは「データサイエンス基礎担当教員に相談してください」

Q11. 入学式はどのような服装で参加すればいいでしょうか？

A11. 苫小牧高専には制服がありませんので、どのような服装でも自由です。ただし、式ですので清潔感のある服装が望ましいです。本校の入学式では、中学時の制服で参加する新生もいます。

Q12. 校則について教えてください。

A12. 皆さんが思っている以上に厳しくない、と思います。髪型も服装も自由ですが授業や実験・実習にふさわしい服装を心掛けてください。具体的には入学後に配布される学生便覧には「頭髪、化粧などは、学生として節度を保ち、他人に不快感を与えないよう注意すること。」とあります。

苫小牧高専は入学する皆さんに対して「自律し、自ら学び、考え、課題を発見し解決することのできる」ように教育し、また教職員も皆さんに対してそのように接します。

一般的な常識やルールを遵守できれば大丈夫です。

- Q13. 「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」認定について教えてください。
- A13. 苫小牧高専では1年生に「データサイエンス基礎」、2・3年生に「AI・データサイエンスI・II・III」の授業があります。これらの科目に加えて他の科目も履修し合格することで上記に認定されます。
- Q14. 同じ中学出身の人はクラスを別にしますか？
- A14. 1年生のクラスについては、寮の人ばかりにならないよう、通学生ばかりにならないよう、様々なバランスを考えて分けます。
- Q15. 入学前の課題で「アプリを使用するの課題」が出されるようですが、どんなアプリを利用するのでしょうか？
- A15. 本校では数年前からリクルート社の「スタディサプリ」というアプリを利用しており、このアプリはスマートフォン・タブレット・パソコンなどインターネットに接続できる環境で使用できます。使用方法の詳細・課題の内容は春休み中にお送りいたします。*補足あり

入学前課題について(Q15の補足)

生徒用

苫小牧工業高等専門学校 スタディサプリ
中3年 A組 2XXXX番 高専太郎 こうせんたろう

小学課程 中学課程
高校課程 大学受験課程

団体会員コード **1234567890**

注意: 団体会員コードは、ひとりひとりに違う番号が発行されています。登録の際には、必ず自分に割り当てられたコードを使用してください。

スタディサプリ上の「学校・団体利用の方の会員登録」から
団体会員コードを入力の上、ご登録ください。

 個人で利用していたスタディサプリを学校利用のものに引き継ぎたい場合は、手順が異なります。別途配布される生徒マニュアルを確認し、登録を行いましょ。なお、団体会員コードで新規登録が済んでいる方は個人からの引き継ぎはできないのでご注意ください。

スタディサプリの会員登録画面にアクセスしましょう!

こちらの QR コードを読み込みましょう。
団体会員コードを入力してから、会員登録をしてください。

※ 公式 Web サイト (<https://studysapuri.jp/>) から登録することも可能です。
※ 「学校・団体利用の方の会員登録」をクリックしてから登録してください。

会員登録画面



このようなプリントが春休み期間にご自宅に届いていると思います。

1. 検索サイトで
「スタディサプリ 学習者 ログイン」
と入力



2. スタディサプリのサイトをクリック

3. スタディサプリのサイトで
ユーザー名とパスワードを入力
してログイン

学習者ログイン

ユーザー名またはメールアドレス

ユーザー名、メールアドレスを入力

パスワード

パスワードを入力

ログインできない場合

ログインしたままにする

* 共有のパソコンやタブレットではチェックを外してください。

[利用規約](#) 及び [プライバシーポリシー](#)

上記に同意してログインする



やること

配信中の宿題

2

あなたへのおすすめ講義



入学前課題 (中学総復習 英語)

10講義

配信期間 : 3月14日(木) 12:10 - 3月21日(木) 23:55



入学前課題 (中学総復習 数学)

10講義

配信期間 : 3月14日(木) 12:10 - 3月21日(木) 23:55

*上記画面はサンプルです。