



全校集会（学生主事より）

0. 学生主事からのお願い2020

1. 新しい生活様式で、
感染回避行動の徹底を！
2. 登校日の健康チェックについて
3. 課外活動について
4. アルバイトと車両運転免許取得について
5. 自転車・バイク通学について

学生主事からのお願い2020

学生が主役の“チーム弓削商船”であるために...

ゴ ー ル：学校生活を通して、
社会人に求められるスキルを身につけよう
テ ー マ：目標を定め、悔いのない高専生活を送ろう
キーワード：アクティブ、ルール、コミュニケーション、リスペクト

- ☆ 「卒業後のあるべき自分」をイメージし、常に“**目標**”を意識したアクティブな行動をとる。
- ☆ “**社会性**”を磨くため、社会のルール（法律・学則・寮則）を遵守する。
- ① 学生同士，学生・教職員間でコミュニケーション（ほうれんそう）を怠らない。
- ② 自分の言動に責任を持ち，他者を尊重する姿勢（リスペクト）を忘れない。 ※「いじめ・ハラスメント・体罰」の撲滅

- “生活習慣”を見直し，規則正しい生活を送る
 - 自分で計画を立て行動する（遅刻，欠席の撲滅）
- 違反行為をチームで撲滅しよう（学生を主体とした対策にチャレンジ）

授業中のスマホ，道交法違反（自転車二人乗り・ヘルメットの未着用），みだしなみ不良など
- ものを大切にする
 - 貴重品の管理（持ってこない，手放さない），公共物の取り扱い（丁寧に）
- “クラブ活動” 積極的に参加する（低学年は全員参加しよう）
- “交通ルール” を守ろう
 - 自転車登録・ヘルメット着用，バイク通学時の安全運転徹底，
免許取得願・届
- “アルバイト”は原則禁止

新しい生活様式で、感染回避行動の徹底指導のお願い

「新型コロナウイルス感染症対策指針」を確認！

新型コロナウイルス対策「感染回避行動」の
あらゆる場面での実践

- 1つ、うつらないよう自己防衛！
- 2つ、うつさないよう周りに配慮！
- 3つ、習慣化しよう3密回避！

感染源
感染経路
感受性者
【抵抗力^{↑↑}】

☆マスクの着用，手洗い，消毒，換気を徹底！

☆運動，食事，休養及び睡眠の調和を！

新型コロナウイルス感染症に関連した「いじめ・差別」

感染者および濃厚接触者，医療従事者およびそのご家族への差別や偏見が，今なお続いている…

いじめや差別はもちろん，それにつながる行為は，平常時はもちろん，どのような状況下にあっても許されることではありません。

SNSなどによる誹謗中傷，無責任な情報拡散など，非科学的な情報に基づく心無い行動を慎むようにしてください。

感染を責める雰囲気広がると，医療機関での受診が遅れたり，感染を隠したりすることにもつながり，地域での感染につながることも…

毎朝の健康チェックについて

新型コロナウイルス感染症対策として、以下の健康チェックを毎朝行い、学生生活の安心・安全の確保に努めます。登校日については…

- ①登校前の「moodleによる健康チェック」
- ②登校時には、非接触型体温計を用いた体温測定による健康チェック

※登校時の健康チェック

通学生：登校時に正門。寮生：登校前に寮内。

※登校時の体温計測は一定期間。その後はショートホームルームでの体温測定に移行する予定)

登校日の健康チェックの流れ①

☆登校日の健康チェックの流れ

- 1 全学生は、体調の変化を捉えられるよう、
体温計携帯しておく。
- 2 全学生は、登校前に「moodleによる健康
チェック」を行う。

※各自健康チェックし、体調不良の場合は教務係（寮生は寮務係）に連絡する。（この場合はmoodleの入力は不要とする。）

登校日の健康チェックの流れ②

2 全学生は、登校前に「moodleによる健康チェック」を行う。

(1) 受付時間 6:00~10:45

(2) 原則として、学生は8:45までに入力

(土日祝日は、10:45まで入力)

遅刻、1コマ目がない2コマ目から来る学生、午後から出席の学生を考慮し、受付は10:45までとする（未測定者に通知後、締切）

登校日の健康チェックの流れ③

3 教員による登校時の健康チェック

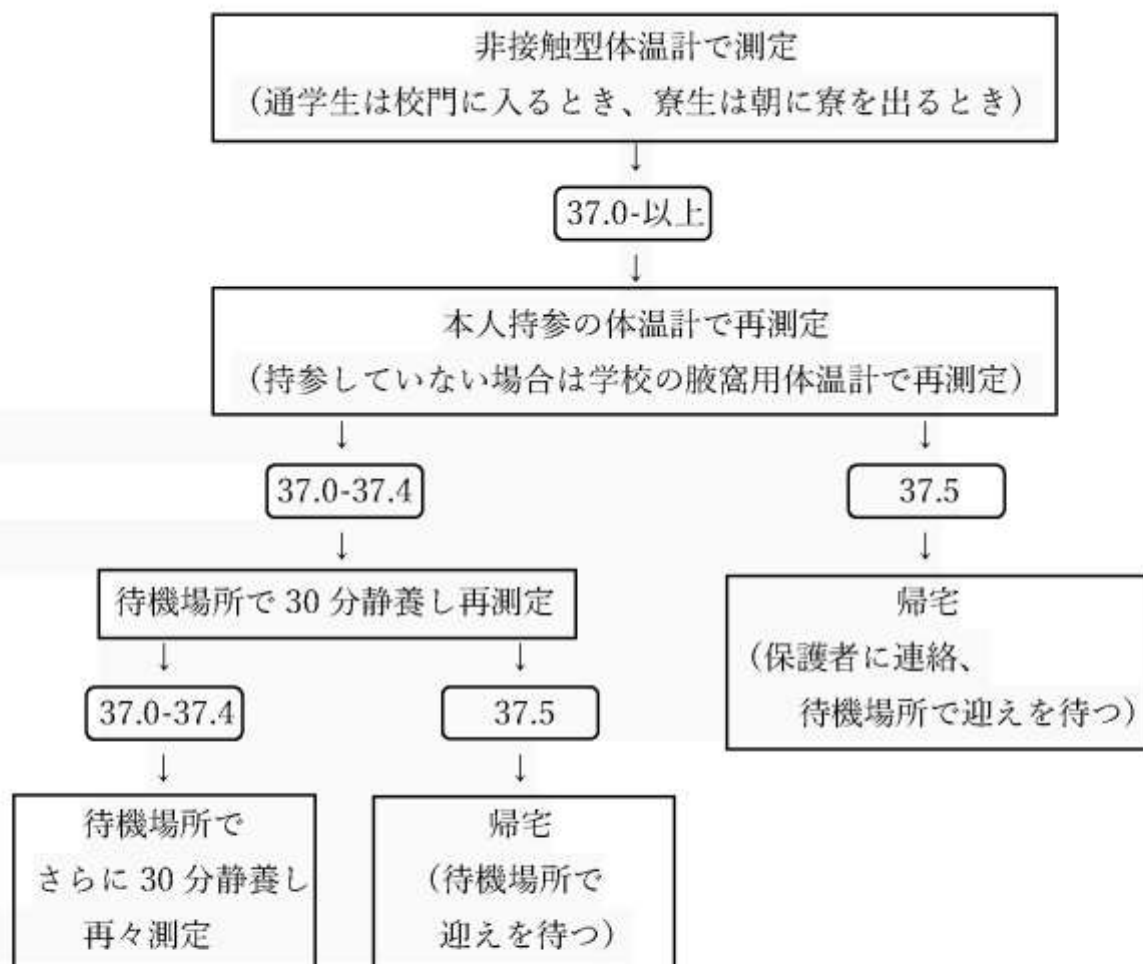
- 全学生は、登校時に「非接触型体温計を用いた体温測定による健康チェック」を受ける。
 - 四主事・主事補が担当する。
 - 通学生については、登校時に正門でチェックを行う（体温測定はアセンブリホール前。測定部位は“こめかみ”）。
寮生については、寮内で実施する（1・2年生は朝点呼終了後、3年生以上は8:20に登校前検温として実施。測定部位は“おでこ”）。
- 学生へ「moodleによる健康チェックを済ませているか」と声かけを行うとともに、非接触型体温計を用いた体温測定を行う。

登校日の健康チェックの流れ④

3 教員による登校時の健康チェック

- 未対応の学生は、非接触型体温計を用いた体温測定を行うとともに、学生が携帯している体温計での測定も行う。その後、「moodleによる健康チェック」の入力を促す。

【資料】 登校時(前)健康チェックについて



※ 学生は Moodle に朝の健康チェックと前日の行動履歴を入力

※ 再測定しても 37.0 以上の場合帰宅を勧める

※ 学内の待機場所： ① アセンブリホール前 (状況に応じて、アセンブリホールを使用)

② 図書館2階の第2学生相談室

寮内の待機場所： ① 個室の学生は自室

② 複数人部屋の学生は指定場所 (男子：青雲館、女子：談話室)

課外活動について

☆課外活動再開のタイミング

原則として学校再開後2週間を経過した後（令和2年9月14日以降）。

**各クラブ・同好会の①ガイドラインに基づき、
②保護者の承諾を得た上で、「段階的に緩和」**

ただし、コンテストの参加等、特別な事情により課外活動の実施が必要な場合は、さらに、③理由書の提出を確認した上で実施を認める。

※1年生：前期期末試験終了後9/23以降を予定。
（クラブ・同好会登録：9/23～30）

アルバイトと車両運転免許取得について

原則としてアルバイトと車両運転免許取得は禁止します。

ただし、家庭の経済事情等で特別に必要と認められる場合は、保護者に確認して許可します。

※保護者の責任のもと、新型コロナウイルス対策「感染回避行動」のあらゆる場面での実践が大前提

守れない学生は、「社会に大きな影響を与える行為」として学生指導の対象とする（寮生の離寮処分など）

自転車通学について

☆ 自転車登録

9/1(火) 4コマ目 (14:40~) S1通学生・M1通学生
放課後 (16:10~) I1通学生

※1年生の女子は、更衣室の説明の後とする

9/3(木) HR 後 (15:25~) S1寮生・I1寮生

9/4(金) 4コマ目 (14:40~) M1寮生

※在校生 (2年生以上) の新規登録希望者は、
9/1(火)~9/11(金)に学生支援係に相談する

※自転車損害賠償保険等に加入していることが確認できる
書類の写しは、早急に提出 (愛媛県の条例による義務化)

☆ 駐輪場は、例年通り。ただし、ライフライン工事
の都合上、動線は変更あり。

登校時の健康チェックの実施に伴う動線変更のお願い

朝は教職員も
正門のみを利用

~~通用門~~
(官舎側)

登校時の
健康チェック
〔通行注意,
徐行運転〕

☆体温測定は
アセンブリ
ホール前

正門

~~通用門~~ (松原海岸側)

※3年生の駐輪場への動線
(9/14~10/6は駐輪場を
専攻科棟周辺へ変更)



~~裏門~~

裏門の利用は
10/12~
ただし、1棟裏
は10/26頃
まで通行禁止

※4・5年生の駐輪場への動線

※3年生の駐輪場
(9/14~10/6)

一定期間、登校時の健康チェックのため、動線を変更します。

☆体温測定はアセンブリホール前

通勤時は、教職員も正門のみ使用をお願いします

(学寮方面)

工事車両入口

工事車両出入りに注意

裏門の利用は10/12~
ただし、I棟裏は10/26頃まで通行禁止

通用門

裏門

アセンブリホール (体温測定)

弓削神社

グラウンド

第1体育館

第2体育館

白雲館

プール

事務棟

専攻科棟

野球場

実習工場

通用門

正門

(官舎方面)

(深坂池方面)



バイク通学について

- ☆ 「バイク通学希望調査（第2回）」で持って、始業日の登校を認める

Googleフォーム：<https://forms.gle/2siU7nNywKqsPzdZ9>

- ☆ 単車通学許可願について

登校した際に学生支援係で「単車通学許可願」を受け取り、速やかに準備を整えて提出し、単車通学許可書の発行でもって、令和2年度のバイク通学を許可する

- ※ 交通安全講習会は、後日案内（10月を予定）