

令和2年5月29日

教職員各位

高知工業高等専門学校長

新型コロナウイルス感染症に対する当面の対応について（第十四報）

新型コロナウイルス感染症対応に関し、昨日開催された会議において次のことを決定しましたのでお知らせします。なお、今後の状況により情報を随時更新しますのでご留意願います。

高知県にあっては5月14日付け、全ての都道府県において5月25日付けで緊急事態宣言は解除されましたが、引き続き6月18日までは特定の地域との往来の自粛が求められている現状を鑑み、以下のように周知いたします。

- 令和2年4月17日付け学校長通知及び令和2年5月1日付け学校長通知により実施しておりました在宅勤務については、令和2年5月31日をもって一旦終了いたします。
ただし、今後の感染拡大防止の観点や第2波が懸念されること等を考慮し、令和2年8月7日（金）までの間、通常勤務と併せて一定程度の在宅勤務を継続します。今後の在宅勤務の実施に関する詳細は、別途通知します。
- 授業は8月7日（金）まで遠隔授業により実施します。実施の詳細については、教務主事及び専攻科長より別途通知（5月1日HP掲載、本校における遠隔授業の実施について）のとおりです。
担任の先生におかれましては、課題の提出方法、自宅での受講に不安がある学生への対応として学校での遠隔（オンライン）授業の受講も可としておりますので、学生・保護者から相談があった場合は適宜ご対応くださるようお願いいたします。
- 遠隔授業で実施が困難な実験・実習授業を実施するため、学年別分散登校を6月8日（月）から実施します。その際は、当該学生の健康状態が良好であることを確認するとともに、登校時にはマスクを着用するようご指導ください。
- 学年別分散登校の対象学年以外の在学生の登校については、8月7日（金）まで原則禁止します。ただし、遠隔授業の学校での受講及び学生の進路に関することに限り登校を認めます。その際は、当該学生の健康状態が良好であることを確認するとともに、保護者の了解を得てください。また、登校時にはマスクを着用するようご指導ください。
- 在学生の課外（クラブ）活動は、8月7日（金）まで原則禁止します。
- 全ての都道府県において緊急事態宣言が解除されたことに伴い、教職員の学会、研修等への参加、他機関への打合せ等のための出張は、次のとおりとします。ただし、いずれの場合におい

でも感染防止対策（健康観察、マスク着用、3密の回避等）に留意してください。

なお、今後出張予定先の地域において第2波発生により移動規制が生じた場合は、緊急に該当地域への出張を禁止又は制限することがありますので、ご注意ください。

【6月18日（木）までの間】

首都圏の一部（東京、神奈川、千葉、埼玉）及び北海道への不要不急の往来は自粛してください。

【6月19日（金）以降】

全ての都道府県を対象に往来の自粛を解除します。

- 学生の学会等への参加については、8月7日（金）までは原則禁止します。
- 入寮日については、寮務主事室よりお知らせします。
- 学生の自転車・バイク登録については、別途通知します。
- 図書館は改修工事による移転準備のため6月1日（月）から閉館します。
仮設図書館の準備が整いましたら、開館日を本校HP等によりお知らせします。
- 「健康観察記録シート（教職員用）」により、毎日体温測定の記録を行い、各自で健康観察をしてください。
- 本校主催の公開講座は、参加者数が100人以下又は会場の収容人数の50%以下（いずれか小さい方を限度とします）の場合に限り、実施を認めます。ただし、実施時に人との間隔（可能なら2メートル）を十分に確保できないものにあつては、実施時に慎重な感染防止対策（マスクの着用、手指消毒の徹底、対面での着座を避ける、等）に留意いただくか、自粛するようお願いいたします。
- 学外者の入校（業務委託業者及び物品等納入業者を除く）については、次のとおりとします。
ただし、いずれの場合においても感染防止対策（健康観察、マスク着用、3密の回避等）に留意してください。
なお、必要がある場合は、可能な限りTV会議等の活用をお願いします。

【6月18日（木）までの間】

首都圏の一部（東京、神奈川、千葉、埼玉）及び北海道からの不要不急の往来は自粛してください。

【6月19日（金）以降】

全ての都道府県を対象に往来の自粛を解除します。

- 上記の事項のほか、引き続き新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するため、日常生活において厚生労働省が公表している「新しい生活様式」を積極的に実施くださるようお願いいたします。
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_newlifestyle.html