

令和4年1月26日

学生・保護者のみなさま

広島商船高等専門学校長
河 口 信 義

令和3年度学年末の学校行事の日程変更等につきまして

本校の教育活動及び学校運営並びに新型コロナウイルス感染症の感染対策につきましては、平素よりご理解・ご支援いただき、心から感謝を申し上げます。

本校におきましては、**1年間の学生の学修の達成度につきまして、学生自身及び教職員がともに確認し、今後の教育効果を高めるために、学年末試験を実施することを目指して、対面授業を継続してきました。**昨今の新型コロナウイルス感染症の感染拡大のなか、学年末試験を実施できることは、みなさまの感染対策のご協力の賜物であると、重ねて感謝を申し上げます。

さて、変異株(オミクロン株)による感染拡大、若年層の行動様式に基づく感染経路の特性、本校の行事日程及び感染リスク等、現在の新型コロナウイルス感染症の感染状況を精査のうえ、以下のとおり日程変更等を行うことになりましたので、何とぞご理解・ご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

新型コロナウイルス感染症につきましては、変異株(オミクロン株)のまん延によって、加速度的に感染拡大が続いています。『新しい生活様式』を踏まえた広島商船高専生の学生生活について』をご確認のうえ、引き続き感染対策にご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、下表の日程等につきましても、今後の新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、変更となる場合があります。

【1】令和3年度学年末の学校行事の日程変更等につきまして

日 程	学 校 行 事
令和4年1月25日(火)～令和4年1月31日(月)	学年末試験(全学科5年)
令和4年1月25日(火)～令和4年2月1日(火)	学年末試験(全学科1～4年)
令和4年2月9日(水)	授業実施日、卒業研究発表会(全学科5年)
令和4年2月10日(木)	後期授業最終日・後期終業式
令和4年2月10日(木)～令和4年2月12日(土)	5年寮生における退寮手続期間
令和4年2月10日(木)～令和4年2月14日(月)	1～4年寮生における部屋移動準備期間 ^{※1}
令和4年2月13日(日)	入学者選抜試験(学力による選抜) ^{※2}
令和4年2月14日(月)	臨時休業
令和4年2月15日(火)	特別研究発表会(専攻科産業2年)
令和4年2月18日(金)から随時実施	単位追認期間 ^{※3}
令和4年3月1日(火)	閉寮
令和4年3月4日(金)〔予定〕	卒業式(電子・流通5年)、修了式(産業2年)

※1 寮生においては、令和4年2月10日(木)の授業終了後、部屋移動の準備を終了した寮生から帰省することになります。ただし、3年寮生にあっては、5年寮生の退寮手続後、部屋移動の準備を行うこととなりますので、令和4年2月12日(土)以降に帰省することがあります。

※2 入学者選抜試験実施により入構規制を行うため、校舎地区の立入を禁止します。

※3 単位追認については、学年末に実施期間の設定を行わず、授業担当教員の判断によって、オンライン授業または令和4年度に実施します。

【2】令和4年度前期の授業開始等の日程につきまして〔予定〕

	学 年	入寮(帰寮)日	入 学 式	始 業 式	授業開始日
新 入 生	新1年生	4月3日(日)	4月4日(月)		4月5日(火)
	新専攻科生		4月4日(月)		4月5日(火)
在 学 生	新2～5年生	4月5日(火)		4月6日(水)	4月7日(木)
	専攻科生				4月7日(木)

※ 新入生オリエンテーション(新1年生対象)：令和4年4月6日(水)～4月8日(金)

【3】学年末休業期間中の課外活動につきまして

学年末休業期間中の大会参加及び合宿、部活の実施等の課外活動につきましては、今後の感染状況を踏まえて、その実施等の判断を行います。

なお、現時点におきましては、学年末試験後における大会参加及び練習等につきましては、活動の自粛をお願いしています。

【4】オンラインカウンセリングの実施につきまして

学年末休業期間中におきましても、以下のとおり Microsoft Office Teams を活用したオンラインカウンセリングを実施していますので、学校生活等に不安を感じる、心配ごとがある場合等には、気軽にご相談いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

- ① 火曜日：10時00分～17時00分 (担当：新藤カウンセラー)
- ② 木曜日：10時00分～17時00分 (担当：宮本カウンセラー)

広島商船高専の感染予防のための5箇条

- 1 基本的な感染対策の徹底(マスクの着用、手洗い・消毒の励行、3つの密の回避、定期的な換気)
- 2 『感染リスクの高まる5つの場面』に注意した行動
- 3 毎日の体調報告の実施(毎朝の検温の実施及び前日の行動履歴の報告)
- 4 発熱等の場合には、医療機関を受診し自宅療養、医師の判断により感染症に係る検査を受診
- 5 不安なこと、困ったことがありましたら、直ちに『学生お問い合わせフォーム』から相談

感染リスクが高まる5つの場面



[【体 調 報 告 フ ォ ー ム Q R コ ー ド】](#)



[【学生お問い合わせフォーム QRコード】](#)

