

東北学院大学の改革に関する意見箱 回答

No.	2026-015
投書日	2026/5/29
タイトル	五橋キャンパスの空調、温度管理設備について
投書内容	<p>いつも学校運営にご尽力いただき、ありがとうございます。五橋キャンパスの空調・換気設備について、改善をお願いしたく投書いたします。</p> <p>教室内の温度調整自体は適切に行われていると感じていますが、エアコンまたは換気設備の風が直接当たり、非常に寒く感じることがあります。</p> <p>以前、授業中に先生が「教室全体が寒そうだ」と判断して温度調整を行った際、エアコンの設定変更では風の強さは改善されませんでした。しかし、換気設備を停止した直後に風の直撃が収まったため、原因は換気扇ではないかと感じています。</p> <p>私自身、昨年度から真夏でも風を通しにくい上着を持ち歩くなど対策をしていますが、それでも長時間は厳しい状況です。自身が勉強、授業に取り組みやすいと選んで席で設備環境が原因で満足に集中して授業を受けられない事について、不満に思っております。</p> <p>これまでも教室内の温度に関する意見はあったかと思えますし、換気についての設備基準など運営として考えるべき点が多数あるかとは思いますが、「室温」だけでなく、風が直接当たることによる身体的負担についてもご配慮いただき、設備設定や座席環境などの改善をご検討いただけますと幸いです。</p> <p>よろしく願いいたします。</p>
回答日	2026/6/19
回答	<p>五橋キャンパスの空調や換気の風について、詳しい状況を教えていただきありがとうございます。</p> <p>五橋キャンパスの建物は、健康を守るためのルール（換気基準）に従って、常に外の空気を取り入れるようになっています。そのため、部屋の温度がちょうど良くても、風が直接体に当たると寒く感じてしまうことがあります。</p> <p>これまでも「東北学院大学の改革に関する意見箱」の回答にて、「教室のエアコン (No. 2025-006)」や「学内の空調 (No. 2024-021)」についてのご意見をいただき、改善を進めてきました。</p> <p>引き続き、今回の「風が直接当たることによる負担」というご指摘を受け、以下の通り改善に向けた対応を進めてまいります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 設備設定の確認 施設管理部署と相談し、風向き（ルーバー）の変更や、換気風量の微調整が可能かどうかを確認します。 2. 先生方へのお願い 先生方に対しても、学生の皆さんの様子や教室内環境に目を配り、風が強すぎないように配慮してもらおうよう周知を徹底します。 3. 学生の皆さんへのお願い 「この教室のこの席が、特に風が強くて寒い」といった具体的な場所があれば、ピンポイントでの調査が可能です。ぜひ教務課や学習支援課などの窓口へ情報をお寄せください。