No.	2024-021
投書日	2024/09/19
タイトル	学内の空調について
投書内容	特に夏の暑い時期に冷房が強すぎる場所が多いと感じます。五橋キャ
	ンパスの食堂やシュネーダー記念館の地下、土樋キャンパスの食堂など
	です。特に五橋キャンパスの講義棟の教室は冷風が直接当たるので寒す
	ぎることが多いです。周りの友達にも寒く感じている人がいるため、学
	生の健康面を考えた上でも空調を控えめにしていただけるとありがたい
	です。費用や環境の面を考慮しても、空調を使い過ぎない方が良いので
	は無いかと感じます。これから涼しくなる時期ですので季節外れの要望
	ではありますが、来年度以降の為にもご検討の程よろしくお願いします。
回答日	2024/10/18
回答	ご意見をお寄せいただきましてありがとうございます。
	空調のシステムは各室1系統での温度管理になっており、特に大教室
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	空調のシステムは各室1系統での温度管理になっており、特に大教室
	空調のシステムは各室1系統での温度管理になっており、特に大教室 など座る場所や風が当たる場所によっては体感温度に差が生じることが
	空調のシステムは各室1系統での温度管理になっており、特に大教室 など座る場所や風が当たる場所によっては体感温度に差が生じることが あります。
	空調のシステムは各室1系統での温度管理になっており、特に大教室など座る場所や風が当たる場所によっては体感温度に差が生じることがあります。 大学では、快適とされる標準仕様の設定をしておりますが、各諸室の
	空調のシステムは各室1系統での温度管理になっており、特に大教室など座る場所や風が当たる場所によっては体感温度に差が生じることがあります。 大学では、快適とされる標準仕様の設定をしておりますが、各諸室のリモコンで室温調整が可能になっております。また、上着などで調整す
	空調のシステムは各室1系統での温度管理になっており、特に大教室など座る場所や風が当たる場所によっては体感温度に差が生じることがあります。 大学では、快適とされる標準仕様の設定をしておりますが、各諸室のリモコンで室温調整が可能になっております。また、上着などで調整するなどの対応も併せてお願いいたします。