

令和8年度（2026年度） 健康診断日程表（所属ごと）

所属		学年	日時
学部	学部1年	B1	4/8（水）の任意の時間
	機械工学/機械創造工学	B2	4/8（水）の任意の時間
	機械工学/機械創造工学	B3	4/9（木）の任意の時間
	機械工学/機械創造工学	B4	4/8（水）の任意の時間
	電気電子情報工学	B2	4/8（水）の任意の時間
	電気電子情報工学	B3	4/9（木）の任意の時間
	電気電子情報工学	B4	4/8（水）の任意の時間
	物質生物学/物質材料工学	B2	4/8（水）の任意の時間
	物質生物学/物質材料工学	B3	4/9（木）の任意の時間
	物質生物学/物質材料工学	B4	4/8（水）の任意の時間
	環境社会基盤工学	B2	4/8（水）の任意の時間
	環境社会基盤工学	B3	4/9（木）の任意の時間
	環境社会基盤工学	B4	4/8（水）の任意の時間
	生物機能工学	B2	4/8（水）の任意の時間
	生物機能工学	B3	4/9（木）の任意の時間
	生物機能工学	B4	4/8（水）の任意の時間
	情報・経営システム工学	B2	4/8（水）の任意の時間
	情報・経営システム工学	B3	4/9（木）の任意の時間
	情報・経営システム工学	B4	4/8（水）の任意の時間
修士	機械工学	M1	4/10（金）の任意の時間
	機械工学/機械創造工学	M2	4/9（木）の任意の時間
	電気電子情報工学	M1	4/10（金）の任意の時間
	電気電子情報工学	M2	4/9（木）の任意の時間
	物質生物学	M1	4/8（水）の任意の時間
	物質生物学/物質材料工学	M2	4/9（木）の任意の時間
	環境社会基盤工学	M1	4/10（金）の任意の時間
	環境社会基盤工学	M2	4/10（金）の任意の時間
	情報・経営システム工学	M1	4/10（金）の任意の時間
	情報・経営システム工学	M2	4/10（金）の任意の時間
	量子・原子力統合工学	M1	4/10（金）の任意の時間
	量子・原子力統合工学	M2	4/10（金）の任意の時間
システム安全工学	全	期間中の任意の日時	
博士後期	エネルギー工学	全	期間中の任意の日時
	エネルギー・環境工学	全	期間中の任意の日時
	情報・制御工学	全	期間中の任意の日時
	材料工学	全	期間中の任意の日時
	社会環境・生物機能工学分野	全	期間中の任意の日時
	生物統合工学専攻	全	期間中の任意の日時
5年一貫制博士	技術科学イノベーション専攻	全	期間中の任意の日時

※1 授業等で指定された日時に受診できない場合は、期間中の任意の日時に受診してください。

※2 女性医師は次の日時で対応します。女性医師による診察を希望する方で、分野・課程・専攻ごとの指定時間に女性医師がいない場合は、女性医師のいる任意の時間に受診してください。

女性医師配置日時：8日(水)午後、10日(金)午後

※3 現職の方で、勤務先で健康診断を実施する場合はそちらの受診のみで差し支えありません。健康診断証明書の発行を希望する場合は、健診結果を保健室までご提出ください。