2025年度 食健康科学研究科授業時間割【前期】

曜日時限	月	火	水	木	金	
1~2			栄養生理学特論(B) (FM4201)			
3~4		センサ・電子計測特論(A) (FM4103)				
5~6						
7~8			ヘルスサイエンス特論(B) (FM4204)			
9~10			食健康科学概論 (FM0001)			
11~12						
	バイオプラスチック特論(A) (FM4106) (授業日程は別紙参照)					
集中講義 インターン シップ 演習・実験	食健康科学ティーチング実習(通年) インターンシップI, II/国際インターンシップI, II(通年) 特別演習/特別実験(通年)		昭和キャンパス:	 ○受講可能教室 荒牧キャンパス:3号館GC218 昭和キャンパス:基礎大学院講義室(基礎医学棟2階) 水1-2 栄養生理学特論は大学院講義室(保健学科棟2階) 桐生キャンパス:8号館8N34 火3-4 センサ・電子計測特論はコンピュータ演習室A 		

授業時間

時 限							
1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	11~12		
8:40~10:10	10:20~11:50	12:40~14:10	14:20~15:50	16:00~17:30	18:00~19:30		

2025年度 食健康科学研究科授業時間割【後期】

曜日時限	月	火	水	木	金
1~2 (8:40-10:10)	アグリフーズ・バイオ特論(B) (FM4202)	食品化学工学特論(A) (FM4102)	健康栄養特論(B) (FM4203)		食品・生物工学特論(A) (FM4104)
3~4 (10:20-11:50)				環境分析科学特論(A) (FM4105)	
5~6 (12:40-14:10)				Research Skills (GI001)	
7~8 (14:20-15:50)			予防医学特論(B) (FM4205)		
9~10 (16:00-17:30)			食品科学特論 (FM3002)		
11~12 (18:00-19:30)		レギュラトリーサイエンス概論 (HE001)		Research Skills (GI001)	

- ※食品科学特論及び食品生産工学特論は隔年開講
- ※2025年度は食品生産工学特論は開講しない

【集中講義】※授業日程は別紙参照

- ·Pythonによる数理解析(MD005)
- ・画像処理と実践応用演習(MD006)
- ・実践食品イノベーション特論(FM3001)
- ・食健康医科学特論(FM3004)
- ・バイオデータ解析・統計特論(FM3005)
- ・バイオプラスチックデザイン工学特論(A)(FM4101) ※開講日程未定

○受講可能教室

荒牧キャンパス:3号館GC218

昭和キャンパス:基礎大学院講義室(基礎医学棟2階)※以下の日程を除く

10/6「アグリフーズ・バイオ特論」は大学院講義室(保健学科2階)

11/10「アグリフーズ・バイオ特論」は臨床大学院講堂

11/11・11/25「食品化学工学特論(A)」は大学院講義室(保健学科2階) 11/11「レギュラトリーサイエンス概論」は大学院講義室(保健学科2階)

11/26「健康栄養特論(B)」は大学院講義室(保健学科2階)

11/26「予防医学特論 (B)」は臨床大学院講堂

11/26「食品科学特論」は大学院講義室(保健学科2階)

11/27「環境解析科学特論(A)」は大学院講義室(保健学科2階)

10/2・10/23「Research Skills (11-12限)」は大学院講義室(保健学科2階)

11/27「Research Skills(5-6限)」は大学院講義室(保健学科2階)

11/7·11/28·1/23「食品・生物工学特論(A)」は大学院講義室(保健学科2階)

桐生キャンパス:<u>8号館8N34</u>