

時限	学年	月				火				水				木				金			
		科目名	担当者	教室	備考	科目名	担当者	教室	備考	科目名	担当者	教室	備考	科目名	担当者	教室	備考	科目名	担当者	教室	備考
1時限	1年	微生物学☆	山本	東310	月12	食品衛生学	デュアー貴	西121		解剖生理学Ⅱ☆ 情報科学演習	デュアー貴 佐藤尊	西131 東408	水12	食品学基礎実験①☆◆ 応用調理学実習②☆◆	山澤 山内	西142・731 西312、121	木12 木12	食品学基礎実験②☆◆ 応用調理学実習①☆◆	山澤 山内	西142・731 西312、732	金12 金12
	2年	生理検査学実習Ⅰ（前8回）☆ 病理検査学実習Ⅰ（後8回）☆	加藤洋 杉下	西142、732 西152、741	月1-3 月1-3	臨床栄養学概論★ 遺伝子検査学実習☆	長屋 神谷成	東635 西142	前期金4 火1-3	微生物検査学実習Ⅰ（前8回）☆ 学校栄養指導論	山本 平光	西152 西341	水12木2	遺伝子検査学	杉下	西732		応用栄養学Ⅰ 検査管理総論	木村 山本	東210 西723	
	3年	公衆栄養学実習①☆◆	小西希	西341	月12	応用栄養学実習①☆◆ 公衆栄養学実習②☆◆ 血液検査学実習Ⅱ☆	木村 小西希 多和田	西312・722 西341 西152	火12 火12 火12	応用栄養学実習②☆◆ 臨床栄養活動論実習①☆◆ 臨床化学検査学実習Ⅱ☆ 画像検査学実習☆	木村 長屋 神谷成 杉下	西312・722 西335 西142 西723	水12 水12 水12 水12	臨床栄養活動論実習②☆◆ 臨床医学実習☆ 臨床医学検査学	長屋 森田	西335 西341	木12 木12	栄養治療学実習☆ 核医学検査学	長屋 杉下	西335 西722	金12
	4年													卒業研究★ 医療情報処理演習Ⅱ	デュアー貴 佐藤尊	西722 東408	前期木1				
2時限	1年	微生物学☆	山本	東310	月12					解剖生理学Ⅱ☆	デュアー貴	西131	水12	食品学基礎実験①☆◆ 応用調理学実習②☆◆	山澤 山内	西142・731 西312、121	木12 木12	食品学基礎実験②☆◆ 応用調理学実習①☆◆	山澤 山内	西142・731 西312、732	金12 金12
	2年	生理検査学実習Ⅰ（前8回）☆ 病理検査学実習Ⅰ（後8回）☆	加藤洋 杉下	西142、732 西152、741	月1-3 月1-3	給食経営管理論Ⅱ 遺伝子検査学実習☆	山内 神谷成	東635 西142	火1-3	運動生理学 微生物検査学実習Ⅰ（前8回）☆	森田 山本	西732 西152	水12木2	微生物検査学実習Ⅰ（前8回）☆	山本	西152	水12木2	生理検査学☆	加藤洋	西781	木34金2
	3年	公衆栄養学実習①☆◆	小西希	西341	月12	応用栄養学実習①☆◆ 公衆栄養学実習②☆◆ 血液検査学実習Ⅱ☆	木村 小西希 多和田	西312・722 西341 西152	火12 火12 火12	応用栄養学実習②☆◆ 臨床栄養活動論実習①☆◆ 臨床化学検査学実習Ⅱ☆ 画像検査学実習☆	木村 長屋 神谷成 杉下	西312・722 西335 西142 西723	水12 水12 水12 水12	臨床栄養活動論実習②☆◆ 臨床医学実習☆ 臨床病理学	長屋 森田 杉下	西335 西341 西723	木12 木12	栄養治療学実習☆	長屋	西335	金12
	4年																				
3時限	1年	栄養教育概論	平光	西121		食品加工学実験①☆◆ 検査機器総論②☆◆	棚橋 山本	西321、741 西732、142	火34 火34					生化学実験（②前8回①後8回）☆◆ 基礎栄養学実習（①前8回②後8回）☆◆	佐藤恵 棚橋	西152 西142、781	木3-5 木3-5	食品加工学実験②☆◆ 検査機器総論①☆◆	棚橋 山本	西321、781 西732、152	金34 金34
	2年	生理検査学実習Ⅰ（前8回）☆ 病理検査学実習Ⅰ（後8回）☆	加藤洋 杉下	西142、732 西152、732	月1-3 月1-3	臨床医学総論 臨床化学検査学実習Ⅰ☆ 遺伝子検査学実習☆	森田 佐藤恵 神谷成	西722 西152 西142	火3-5 火3-5 火1-3	公衆衛生学 検査機器実習☆	小西希 山本	図書館大セミ 西152	水34	生理検査学☆	加藤洋	西732	木34金2	免疫検査学☆	多和田	西742	金34
	3年					栄養カウンセリング論	平光	西341						公衆栄養学★ 病態解析学	小西希 森田	西722 西723	前期木3	栄養マネジメント論	木村	西722	
	4年																				
4時限	1年					食品加工学実験①☆◆ 検査機器総論②☆◆	棚橋 山本	西321、741 西732、142	火34 火34					生化学実験（②前8回①後8回）☆◆ 基礎栄養学実習（①前8回②後8回）☆◆	佐藤恵 棚橋	西152 西142、781	木3-5 木3-5	食品加工学実験②☆◆ 検査機器総論①☆◆	棚橋 山本	西321、781 西732、152	金34 金34
	2年	血液検査学	多和田	西742		臨床化学検査学実習Ⅰ☆	佐藤恵	西152	火3-5	病理検査学 検査機器実習☆	杉下 山本	西732 西152	水34	生理検査学☆	加藤洋	西732	木34金2	免疫検査学☆	多和田	西742	金34
	3年																				
	4年																				
5時限	1年													生化学実験（②前8回①後8回）☆◆ 基礎栄養学実習（①前8回②後8回）☆◆	佐藤恵 棚橋	西152 西142、781	木3-5 木3-5				
	2年					臨床化学検査学実習Ⅰ☆	佐藤恵	西152	火3-5												
	3年																				
	4年																				
6時限	1年																				
	2年																				
	3年																				
	4年																				

※人数により教室変更あり ★・・・通年科目 ☆・・・連続開講科目 ◆・・・複数開講科目 【特別】・・・特別開講科目

【実習】		
学年	科目名	担当者
3	臨地実習A	山内
3	臨地実習B	杉下

