

令和7年度 栄養生命科学科 【前期】時間割 (☆は1単位講義)

1 学年前期

	月	火	水	木	金	土
1		全学共通	全学共通	全学共通	全学共通	
2	食品栄養科学入門☆	生物学Ⅰ (小林公)	リスニングⅠ☆ (田中/山本/Mostafanezhad)	物理学Ⅰ (本岡)	食品・栄養・環境科学概論Ⅰ	
	5211	2107	2310, 2109, 2216	2215	5211	
3	保健医療福祉論☆ (新井 ほか)	基礎統計学☆ (牧野)	調理学実習 (市川/大槻)	オーラルコミュニケーションⅠ☆ (Lawrence/Hernandez/Knowles)	化学実験 (谷幸 ほか) / 生物学実験 (小林公 ほか)	
	5314	5211	5115	2106, 2216, 2215	3L, 3R, 5319	
4		情報科学* (太田敏/栗木 ほか)	調理学実習 (市川/大槻)	化学Ⅰ (牧野)	化学実験 (谷幸 ほか) / 生物学実験 (小林公 ほか)	
		5605	5115	5211	3L, 3R, 5319	
5					化学実験 (谷幸 ほか) / 生物学実験 (小林公 ほか)	
					3L, 3R, 5319	

*情報科学：週によって4, 5時間目を実施

2 学年前期

	月	火	水	木	金	土
1	前半 調理学☆ (坂坂) 5314 後半 臨床病態学 (坂坂) 5314	給食経営管理論Ⅰ (市川)	全学共通	生化学Ⅱ (三好)	全学共通	
		5112		5314		
2	放射化学 (伊吹)	有機化学Ⅰ (江木)		酵素学 (伊藤創)	微生物学 (永井重)	
	5319	5314		5211	5314	
3	生化学実験 (三好 ほか)	身体運動科学B (牧野)	食品化学 (伊藤圭)	調理科学実験 (江口ほか)	基礎栄養学 (三浦/細岡)	
	3L, 3R	2107	5211	5115, 5319	5217	
4	生化学実験 (三好 ほか)	TOEIC英語Ⅰ☆ (青山/田中/Arshavskaia)	食品分析化学 (藤澤)	調理科学実験 (江口ほか)	オーラルコミュニケーションⅢ☆ (Lawrence/Knowles/Arshavskaia/Mostafanezhad)	
	3L, 3R	2215, 2217, 2107	5211	5115, 5319	5314, 2310, 5216, 2215	
5	生化学実験 (三好 ほか)		教育原理 (角替)	教育心理学 (園田 (園))	解剖生理学☆ (林)	
	3L, 3R		5217	2107	5217	

3 学年前期

	月	火	水	木	金	土
1	公衆衛生学 (栗木)	臨床栄養管理論Ⅰ (新井)	応用栄養学Ⅱ (細岡)	臨床栄養学 (保坂/新井)	給食経営管理実習 (市川/大槻)	
	5217	5314	5217	5217	5112	
2	遺伝子工学 (河原崎)	データサイエンス・AI (栗木)	公衆栄養学Ⅰ (串田)	栄養教育論Ⅱ (桑野)	給食経営管理実習 (市川/大槻)	
	5314	5605	5319	5108	5112	
3	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養教育論実習 (桑野/栗)	給食経営管理実習 (市川/大槻)	
				5108	5112	
4	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養教育論実習 (桑野/栗)	給食経営管理実習 (市川/大槻)	
				5108	5112	
5	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習	栄養教育論実習 (桑野/栗)	生体指導 (非・原田)	
				5108	5314	

*教育課程・特別活動論 (非・山崎、太田正、非・村越)：夏季集中講義期間—9/17, 9/18, 9/22, 9/29, 9/30

4 学年前期

	月	火	水	木	金
1	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
3	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
4	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
5	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究

*栄養教育実習事前事後指導 (桑野、非・浅井)：前期8回

**栄養教育実習 (桑野)：時期については、静岡市から決定後学生に連絡

令和7年度 栄養生命科学科 【後期】時間割 (☆は1単位講義)

1 学年後期

	月	火	水	木	金	土
1	解剖生理学 (林)	全学共通	全学共通	全学共通	全学共通	
	5217					
2	化学Ⅱ (雨谷)	生物学Ⅱ (小林公)	リスニングⅡ☆ (田中/山本/Mostafanezhad)	生化学Ⅱ (三好)	調理科学 (江口)	
	5211	2107	5217, 2216, 2310	5314	5216	
3	食品・栄養・環境科学概論 (伊藤創)	食品学総論 (伊藤創)	調理学実習 (市川/大槻)	オーラルコミュニケーションⅡ☆ (Knowles/Mostafanezhad/Lawrence)	物理学Ⅱ (本岡)	
	5211	5211	5115	2106, 2312, 5217	2215	
4	生化学Ⅰ (三好)		調理学実習 (市川/大槻)	解剖生理学 (林)		
	5314		5115	5216		
5				教職論 (角替)		
				5211		

2 学年後期

	月	火	水	木	金	土
1	給食経営管理論Ⅱ (市川)	応用統計学 (栗木)	有機化学Ⅱ (江木)	食料経済 (非・栗垣)	(前半)教育方法☆/(後半)教育における各種発達障害児への活用☆ (園田 (園)/滝東(経))	
	5112	5319	5211	5319	3106	
2	食料学 (江口)	分子生物学 (河原崎)	日本国憲法 (非・根本 (看))	臨床病態学 (保坂)	免疫学 (永井重)	
	5314	5211	2107	5216	5319	
3	食品学実験 (伊藤創)	身体運動科学B (牧野)	栄養教育論Ⅰ (桑野)	健康管理概論☆ (栗木)	応用栄養学Ⅰ (細岡)	
	4L, 4R	2107	5108	5216	5216	
4	食品学実験 (伊藤創)	TOEIC英語Ⅱ☆ (青山/田中/Arshavskaia)	栄養メカニクス論 (桑野)	食品衛生学 (増田)	オーラルコミュニケーションⅣ☆ (Arshavskaia/Mostafanezhad/Lawrence/Knowles)	
	4L, 4R	2106, 2312, 2107	5108	5319	2108, 2109, 2216, 2310	
5	食品学実験 (伊藤創)				教育社会学 (角替)	
	4L, 4R				5217	

*運動生理学 (非・河野)：冬季集中講義期間

3 学年後期

	月	火	水	木	金	土
1	バイオテクノロジー論☆ (河原崎) 5313 栄養生命科学英語 (太田敏) 5605	学校カウンセリング (非・富永)	栄養機能論 (三浦)	前半 栄養疫学☆ (栗木) 5216 後半 学校栄養教育論☆ (桑野 ほか) 5216	治療食実習 (新井/川上)	
		2106	5314	5112, 5605, 1R		
2	前半 公衆栄養学Ⅱ☆ (串田) 5217, 5605 後半 学校栄養教育論** (桑野 ほか) 5217	学校栄養教育実践論 (非・井上/非・浅井)	臨床栄養管理論Ⅱ (新井)	臨床薬理学 (内田)	治療食実習 (新井/川上)	
		5217	5314	5319	5112, 5605, 1R	
3	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	総合学習の指導法 (非・米津) (後期土曜日隔週開講)
					5211	
4	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	
				特別支援教育 2215		
5	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	栄養生命科学実験/栄養生命科学実習/総合演習	

*学校栄養教育実践論 (非・井上)夏季集中講義期間—9/19, 9/26 (非・浅井)後期

** 学校栄養教育論 (複数教員)：夏季集中講義期間 (未定)と後期後半 (未定)に実施

*** 返還指導論 (非・中村)：冬季集中講義期間

**** 栄養生命科学実習：研究紀要決定後に各研究室の教員の指示に従う

***** 総合学習の指導法 (非・米津)：後期土曜日隔週開講

4 学年後期

	月	火	水	木	金
1	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究/教職実践演習 (角替 ほか) 5313
3	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
4	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
5	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究