

令和6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	リスニングⅠ☆	物理学Ⅰ	食品・栄養・環境科学概論Ⅰ
3	保健医療福祉論☆	基礎統計学☆	調理学実習	オールラコミュニケーションⅠ☆	化学実験/生物学実験
4	身体運動科学A	情報科学	調理学実習	化学Ⅰ	化学実験/生物学実験
5					化学実験/生物学実験

2 学年前期

月	火	水	木	金	土
1	前半 調理学☆ 後半 臨床栄養学	給食経営管理論Ⅰ	全学共通	生化学Ⅱ	全学共通
2	放射化学	有機化学Ⅰ		酵素学	微生物学
3	生化学実験	身体運動科学B	食品化学	調理科学実験	基礎栄養学
4	生化学実験	TOEIC英語Ⅰ☆	食品分析化学	調理科学実験	オールラコミュニケーションⅢ☆
5	生化学実験		教育原理	教育心理学	解剖生理学☆

3 学年前期

月	火	水	木	金	土
1	公衆衛生学	臨床栄養管理Ⅰ	応用栄養学Ⅱ	臨床栄養学	給食経営管理実習
2	遺伝子工学	データサイエンス・AI	公衆栄養学Ⅰ	栄養教育論Ⅱ	給食経営管理実習
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	給食経営管理実習
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	給食経営管理実習
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	生徒指導

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
2	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
4	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

令和6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	全学共通	全学共通	全学共通	全学共通
2	化学Ⅱ	生物学Ⅱ	リスニングⅡ☆	生化学Ⅰ	調理科学
3	食品・栄養・環境科学概論Ⅱ		調理学実習	オールラコミュニケーションⅡ☆	物理学Ⅱ
4	身体運動科学A		調理学実習	食品学総論	
5					教職論

2 学年後期

月	火	水	木	金	土
1	給食経営管理論Ⅱ	応用統計学	有機化学Ⅱ	食料経済	(選択)教育方法☆(後半)教育における情報通信技術の活用☆
2	ヒューマングノミクス☆	分子生物学	食料学 日本国憲法	臨床栄養学	免疫学
3	食品学実験	身体運動科学B	栄養教育論Ⅰ	健康管理概論☆	応用栄養学Ⅰ
4	食品学実験	TOEIC英語Ⅱ☆	栄養メカニズム論	食品衛生学	オールラコミュニケーションⅣ☆
5	食品学実験				教育社会学

* 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	学校カウンセリング バイオテクノロジー論 ☆	学校栄養教育実践論*	栄養機能論	前半 栄養疫学☆ 後半 学校栄養教育論**	治療食実習
2	前半 公衆栄養学Ⅱ☆ 後半 学校栄養教育論**	栄養生命科学英語	臨床栄養管理Ⅱ	臨床薬理学	治療食実習
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
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 特別支援教育	栄養生命科学実験/ 栄養生命科学実習/ 総合演習
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

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
2	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究/教職実践演習
3	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
5	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究