

生活科学研究専攻 修士課程

2024年度(令和6年度)カリキュラム表

科目コード	授業科目	単位		副題	備考
		前期	後期		
1220011736 1220011737	生活科学総合研究	1	1		
1221000195 1222000215	食品材料機能開発 I	②	②	食品の製造と機能開発・評価	
1221000119 1222000219	食品材料機能解析研究 I A	②	②	機能性食品と健康との関わり	
1221000188 1222000188	食品材料科学 I A	②	②	食品構成成分の機能及び加工適正評価	科目担当
1221000189 1222000189	食品材料科学 I B	②	②	食品の加工技術と食品衛生	
1221000274 1222000311	調理機能研究 I	②	②	調理操作の機能解析と評価	
1221010784 1222010757	食品安全解析研究 I A	②	②	新開発食品の有効性と安全性	科目担当
1221010785 1222010758	食品安全解析研究 I B	②	②	食品安全と微生物の関わり	科目担当
1221010791 1222010771	流通機能解析研究 I	②	②	消費者行動とマーケティング	
1221010771 1222010744	食品機能解析演習 I	①	①		
1221010772 1222010745	食品機能解析実験 I	①	①		
1221000027 1222000031	栄養・生化学研究 I A	②	②	食栄養因子とオミクス解析	
1221000028 1222000032	栄養・生化学研究 I B	②	②		開講せず
1221010786 1222010759	栄養・生化学研究 I C	②	②	酸化傷害と疾患の関わり	科目担当
1221010793 1222010773	生理・生化学研究 I	②	②	神経科学と代謝調節、食に関わる人体の生理	
1221000032 1222000041	栄養生理・生化学演習 I	①	①		
1221000034 1222000043	栄養生理・生化学実験 I	①	①		
1221000250 1222000270	栄養食品成分機能解析研究 I A	②	②	酵素の応用的特性	
1221000259 1222000045	栄養食品成分機能解析研究 I B	②	②	機能性食品の生体影響評価	
1221000225 1222000283	生体調節・栄養生理研究 I A	②	②	生体機能の調節と栄養の関わり	科目担当
1221000226 1222000284	生体調節・栄養生理研究 I B	②	②	生体と食品機能成分の関わり	
1221010777 1222010750	生体システム研究 I A	②	②	身体運動と食行動のシステム生理	
1221010780 1222010752	生体システム研究 I B	②	②	身体活動の質と量	
1221010787 1222010760	生体システム研究 I C	②	②	細胞と細胞外マトリックスの関わり	
1221000176 1222000011	栄養生理機能解析演習 I	①	①		
1221000177 1222000012	栄養生理機能解析実験 I	①	①		
1221010775 1222010748	食・栄養特別研究 I	4	4	修士論文作成指導	修了予定の2セメスター前から履修する
1221000741 1222000741	臨床栄養研究 I A	②	②	臨床現場における実践栄養的アプローチ	
1221000840 1222000840	臨床栄養研究 I B	②	②	栄養療法の現状と問題点	
1221010790 1222010770	臨床栄養研究 I C	②	②	健康・栄養・環境の相互関係	科目担当
1221010773 1222010746	臨床栄養演習 I A	①	①		
1221010774 1222010747	臨床栄養演習 I B	①	①		
1221000265 1222000265	栄養教育評価研究 I	②	②	食生活・食文化と食教育研究	科目担当
1221000760 1222010290	公衆栄養研究 I A	②	②	栄養教育評価基礎研究	
1221010781 1222010753	公衆栄養研究 I B	②	②	栄養疫学の研究手法および保健統計学の実際	開講せず
1221010782 1222010754	給食経営管理研究 I A	②	②	経営マネジメントの基礎研究	
1221010794 1222010774	給食経営管理研究 I B	②	②	給食運営管理の実践研究	科目担当
1221010792 1222010772	食育・栄養疫学研究 I	②	②	栄養疫学研究への理解と食育への応用	
1221000160 1222000160	公衆衛生研究 I	②	②	皆の健康を評価する疫学研究の実際	科目担当
1221010162 1222000166	公衆栄養演習 I A	①	①		
1221010163 1222010161	公衆栄養演習 I B	①	①		
1221010776 1222010749	実践栄養特別研究 I	4	4	修士論文作成指導(ケーススタディを含む)	修了予定の2セメスター前から履修する

<履修方法>

【食・栄養コース】

指導教員の担当科目から4単位、演習と実験については指導教員のみ科目として2単位、食・栄養特別研究Ⅰの8単位を必修とし、他の系の関連科目から最低4単位を選択し、合計30単位を最低単位として履修する。学位:修士(学術)

【実践栄養コース】

指導教員の担当科目の4単位を含めて実践栄養コースの科目から12単位、指導教員の演習科目2単位以上、実践栄養特別研究Ⅰの8単位を必修とし、他の系の関連科目から最低4単位を選択し、合計30単位を最低単位として履修する。学位:修士(栄養)

[更新履歴]

更新日	科目名等	変更内容