

履修単位表

2. 食物栄養学部 食環境データサイエンス学科

区分	ナンバリング	授業科目	授業形態	開講単位数	卒業必修	1年		2年		3年		4年		担当教員	備考
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎教養科目	本学教育への理解	DP5-1-A	キャリアガイダンスⅠ	演習	1	必修	○							渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻	オムニバス
		DP5-1-B	キャリアガイダンスⅡ	演習	1	必修		○						渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻	オムニバス
		DP5-2-A	キャリアガイダンスⅢ	演習	1	必修			○					渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻	オムニバス
		DP5-2-B	キャリアガイダンスⅣ	演習	1	必修				○				渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻	オムニバス
		DP4-1-A	食環境データサイエンス概論	講義	2	必修	○							渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻	オムニバス
		DP4-1-B	食環境イノベーションデザイン	講義	2	必修		○						萩原 勇人 熊谷 人彰	オムニバス
		DP1-1-C	農園演習	演習	1	選択	○	○						室井由起子 佐野 幹	
	人間と文化・社会・科学への理解	DP1-1-A	食と経済	講義	2	選択	○							林 勝 裕	
		DP1-2-A	人間関係の心理	講義	2	選択			○					松 本 明 夫	
		DP1-1-A	基礎生物学	講義	2	選択	○							田 畑 純	
		DP1-1-A	基礎化学	講義	2	選択	○							坂 尻 徹 也	
		DP1-1-B	化学	講義	2	必修		○						大 庭 英 樹	
		DP1-2-A	リハビリテーション概論	講義	2	選択			○					石橋敏・廣滋・四元	オムニバス
		DP2-1-A	コンヒュータリテラシー	演習	1	必修	○							赤 松 貴 文	
	語学と国際社会への理解	DP3-1-B	AI・データサイエンス入門	演習	1	必修		○						萩 原 勇 人	
		DP5-1-A	実用英語の基礎Ⅰ	演習	1	必修	○							梅 崎 義 雄	
		DP5-1-B	実用英語の基礎Ⅱ	演習	1	必修		○						梅 崎 義 雄	
		DP5-2-A	実用英語	演習	1	選択			○					梅 崎 義 雄	
	健康と運動への理解	DP5-1-C	国際理解(海外研修)	演習	1	選択			○	○				竹 並 ・ 梅 崎	
		DP1-1-A	健康スポーツ科学Ⅰ	演習	1	必修	○							倉 崎 信 子	
		DP1-1-B	健康スポーツ科学Ⅱ	演習	1	必修		○						倉 崎 信 子	
		DP1-2-A	健康スポーツ科学Ⅲ	演習	1	選択			○					倉 崎 信 子	
	DP1-2-B	健康スポーツ科学Ⅳ	演習	1	選択				○				倉 崎 信 子		

基礎教養科目24単位以上必修

区分	ナンバリング	授業科目	授業形態	開講単位数	卒業必修	1年		2年		3年		4年		担当教員	備考
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門教育科目	食と健康科目	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	DP1-1-A	解剖生理学	講義	2	選択	○						田 畑 純	
			DP1-1-B	生化学	講義	2	必修		○					渡 邊 啓 一	
			DP1-2-B	疾病の成り立ちと病態	講義	2	選択				○			沖 勉	
			DP1-3-B	運動生理学	講義	2	選択					○		倉 崎 信 子	
			DP1-2-B	食品分子機能学	講義	2	必修				○			大 庭 英 樹	
	栄養学	DP1-1-A	微生物学	講義	2	必修	○							坂 尻 徹 也	
		DP1-1-B	食品学総論	講義	2	必修		○						杉 元 康 志	
		DP1-1-A	食品衛生学	講義	2	必修	○							坂 尻 徹 也	
		DP1-3-A	食品加工学	講義	2	必修				○				杉 元 康 志	
		DP1-2-A	基礎栄養学	講義	2	必修			○					大 庭 英 樹	
		DP1-2-A	応用栄養学	講義	2	選択			○					楠 瀬 千 春	
		DP1-2-B	臨床栄養学	講義	2	選択				○				沖 勉	
		DP1-3-B	スポーツ栄養学	講義	2	選択					○			室 井 由 起 子	
		DP1-2-B	公衆栄養学	講義	2	選択				○				大 村 美 智 子	

履修単位表

2. 食物栄養学部 食環境データサイエンス学科

区分	ナンバリング	授業科目	授業形態	開講単位数	卒業必修	1年		2年		3年		4年		担当教員	備考
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門教育科目	数学基礎科目	DP2-1-A	微積分学基礎	講義	2	必修	○							大庭英樹	
		DP2-1-B	データサイエンスのための微積分	講義	2	必修		○						大庭英樹	
		DP2-1-B	線形代数基礎	講義	2	必修		○						石橋英朗	
		DP2-1-B	データサイエンスのための線形代数	講義	2	必修		○						石橋英朗	
		DP2-1-B	確率統計学基礎	講義	2	必修		○						赤松貴文	
		DP3-2-A	データサイエンスのための確率統計学	講義	2	必修			○					赤松貴文	
		DP2-2-A	データサイエンスのための応用数学	講義	2	必修			○					坂尻徹也	
	コンピュータ科目	DP3-1-A	プログラミング基礎	講義	2	必修	○							萩原勇人	
		DP3-1-B	プログラミング演習	演習	1	必修		○						萩原勇人	
		DP2-1-B	情報ネットワーク	講義	2	必修		○						赤松貴文	
		DP2-2-A	データベース入門	講義	2	必修			○					赤松貴文	
		DP2-2-B	センシングと信号処理	講義	2	必修				○				横山和彦	
		DP2-2-A	機械学習基礎	講義	2	必修			○					堀尾恵一	
		DP3-2-A	機械学習演習	演習	1	必修			○					堀尾恵一	
	データサイエンス基礎科目	DP2-2-B	データ解析基礎	講義	2	必修				○				猿澤雄一	
		DP3-2-B	データ解析演習	演習	1	必修				○				猿澤雄一	
		DP2-3-A	ニューラルネット基礎	講義	2	必修					○			猿澤雄一	
		DP3-3-A	ニューラルネット演習	演習	1	必修					○			猿澤雄一	
		DP3-3-B	マルチモーダルAI技術と応用	講義	2	選択						○		堀尾恵一	
		DP2-3-A	データ駆動型意思決定と可視化	講義	2	選択					○			古川徹生	
		DP4-3-A	食農健康データサイエンス	講義	2	必修					○			猿澤雄一	
	データサイエンス実践科目	DP4-3-B	先端AI論	講義	2	必修						○		猿澤雄一	
		DP2-3-A	フードウェルネスデータサイエンス	講義	2	必修					○			渡邊啓一	也
		DP2-2-B	バイオインフォマティクス	講義	2	必修				○				渡邊啓一	也
		DP4-3-B	先端ロボティクス論	講義	2	必修						○		横山和彦	
		DP3-3-A	マーケティングとデータサイエンス	講義	2	必修					○			渡邊啓一	
		DP3-3-B	マネジメントとデータサイエンス	講義	2	必修					○			渡邊啓一	
		DP4-3-A	人間とAI	講義	2	必修					○			古川徹生	
	食環境マネジメント科目	DP1-2-B	マーケティング論	講義	2	選択				○				林勝裕	
		DP1-3-A	マーケティングリサーチ	講義	2	選択					○			林勝裕	
		DP1-2-B	流通システム論	講義	2	選択				○				林勝裕	
		DP1-3-A	消費者行動論	講義	2	選択					○			林勝裕	
		DP4-3-A	サプライチェーンマネジメント学	講義	2	必修					○			村井・中野・清川・千住・小崎	
		DP4-3-B	アグリビジネスマネジメント学	講義	2	必修					○			村井・中野・清川・千住・小崎	
		DP5-2-B	食環境地域連携演習	演習	1	選択				○				渡邊・大村・室井	
		DP5-2-C	インターンシップ	演習	1	選択					○	○		萩原勇人 熊谷	オムニバス
DP4-2-A		アントレプレナー論	講義	2	必修				○				村井・中野・清川・千住・小崎		
DP4-2-B		アントレプレナー演習	演習	1	必修				○				村井・中野・清川・千住・小崎		
卒業研究	DP5-3-A	データサイエンス基礎演習	演習	1	必修					○			渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻		
	DP5-3-B	データサイエンス実践演習	演習	1	必修						○		渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻		
	DP5-4-C	卒業研究	演習	8	必修							○	○	渡邊・萩原・赤松・大庭・坂尻	

専門教育科目100単位以上必修

卒業単位124単位以上必修