

履修系統図：2018運動栄養学科

系統	内容	1年	2年	3年	4年	
基礎科目 (学部共通)	体育系大学の学生として自らの課題を発見し、探求していく能力の伸長	導入演習 情報処理 学習基礎教養演習				
	体育系大学の学生として人文・社会・自然の3分野の基礎的知識を身につけ、専門科目の理解の基礎を築く	哲学入門 → 現代の思想 心理学概論 → 人の心と行動		ことばと人間A → ことばと人間B		
		日本の文化Ⅰ → 日本の文化Ⅱ				
		社会学概論 → 社会構造と人間関係				
		消費経済とスポーツ→世界経済・日本経済とスポーツ				
		法学				
		歴史学入門 → 歴史と人間				
		生物科学 → エコロジー概論				
		教養数学				
		体育系大学の基礎教養 →	仙台大学の専門教養演習Ⅰ →	仙台大学の専門教養演習Ⅱ →	仙台大学の専門教養演習Ⅲ	
		総合英語A(含外国語コミュニケーション) →	総合英語B(含外国語コミュニケーション) ↓ 総合英語C(含外国語コミュニケーション) →	総合英語D(含外国語コミュニケーション)		
	↑					
	体育系大学の学生として英語その他の外国語の習得を通じ、各国文化の理解と自らの情報発信を目指す	スポーツに何故英語が必要か →	英会話A → 英会話B →	英会話C スポーツ&イングリッシュ		
				ドイツ語Ⅰ → ドイツ語Ⅱ		
				スペイン語Ⅰ → スペイン語Ⅱ		
		中国語Ⅰ → 中国語Ⅱ				
		韓国語Ⅰ → 韓国語Ⅱ				
	日本語Ⅰ → 日本語Ⅱ → 日本語Ⅲ → 日本語Ⅳ					
体育系大学の学生として充実した生活を送り、社会人として生きるための基本的態度や知識を身につける				就職のための英語 ↓		
	キャリアプランニングⅠ →	キャリアプランニングⅡ →	キャリアプランニングⅢ			
運動栄養学	運動栄養学概論		→ 運動栄養学演習	→ 卒業論文		
栄養士専門	社会生活と健康に関する知識・技能を学ぶ	社会福祉概論Ⅰ → 社会福祉概論Ⅱ	衛生・公衆衛生学			
	人体の構造と機能に関する知識・技能を学ぶ	生化学 解剖・生理学Ⅰ → 解剖・生理学Ⅱ	→ 解剖・生理学実験 運動生理学	→ 生化学実験		
	食品と衛生に関する知識・技能を学ぶ		食品学(含食品加工学) 食品衛生学	食品学実験 食品学実習	食品学演習	
	栄養と健康に関する知識・技能を学ぶ	栄養学 →	スポーツ栄養学 → 臨床栄養学概論	栄養学実習 → スポーツ栄養学演習 → 臨床栄養学実習		
	栄養の指導に関する知識・技能を学ぶ		公衆栄養学概論 → 栄養指導論 →	栄養指導論実習Ⅰ → 栄養指導論実習Ⅱ	→ 栄養指導論演習	
	給食の運営に関する知識・技能を学ぶ	調理学 → 調理学実習Ⅰ	→ 調理学実習Ⅱ	→ 給食計画論 → 給食運営実習Ⅰ	→ 給食運営実習Ⅱ(校外実習)	
スポーツ科学	スポーツ科学の基盤となる知識を学ぶ	スポーツ社会学	スポーツバイオメカニクス	運動指導演習		
		スポーツ心理学	スポーツ指導の基礎(含実習)			
	スポーツ科学の基盤となる技能を学ぶ	トレーニングの基礎				
		体操(含体づくり運動)				
	スポーツ科学の応用的な知識を学ぶ	体育原理	運動障害救急法(含実習)	スポーツ史	レクリエーション支援論	
		スポーツ経営学	トレーニング方法論	運動学(含運動方法学)		
		スポーツ計量学	スポーツ政策論	スポーツ医学A		
		スポーツ医学概論	運動学習の心理学	スポーツ医学B		
		北米のプロスポーツ事情	障害者とスポーツ	コンディショニング論		
				体力相談と運動処方		
				精神保健学		
				健康相談		
			メンタルトレーニング			
	スポーツ科学の応用的な技能を学ぶ	陸上競技	器械運動	エアロビックスダンス	バドミントン	
		水泳	器械運動	ニュー・ゲームズ	ソフトボール	
バレーボール		サッカー		野球		
バスケットボール		ラグビー		卓球		
ハンドボール		サッカー		ゴルフ		
柔道		テニス				
剣道		新体操				
ダンスⅠ						
スケート						
キャンプ						
テーピング						
海浜実習						

		マリンスポーツⅠ	→ マリンスポーツⅡ				
		スキーⅠ	→ スキーⅡ				
		レクリエーション実技Ⅰ	→ レクリエーション実技Ⅱ				
社会教育	社会教育に関連する知識を学ぶ	生涯学習概論A	→ 生涯学習概論B				
				社会教育計画A → 社会教育計画B 社会教育演習A → 社会教育演習B			
		教育社会学 地域スポーツ戦略論		スポーツ施設の経営・管理			
社会福祉	社会福祉に関連する知識を学ぶ	児童福祉論 障害者福祉論	地域福祉論				
スポーツ科学	スポーツ科学に関連する教養を身につける			日本国憲法			
				文章表現Ⅰ → 文章表現Ⅱ			
		ボランティア活動実践A 海外短期研修A	→ ボランティア活動実践B → 海外短期研修B	→ ボランティア活動実践C → 海外短期研修C	→ ボランティア活動実践D → 海外短期研修D		
中学校・高等学校	免許法で指定する科目	総合英語A(含外国語コミュニケーション)	日本国憲法				
		情報処理					
		体育実技					
		(1) 体育実技	トレーニングの基礎	器械運動	テニス	バドミントン	
			体操(含体づくり運動)	サッカー		ソフトボール	
			陸上競技	ラグビー		野球	
			水泳	新体操		卓球	
			バレーボール				
			バスケットボール				
			ハンドボール				
			レクリエーション実技Ⅰ				
			柔道				
			剣道				
			ダンスⅠ				
			海浜実習				
			スキーⅠ				
			キャンプ				
			スケート				
			(2) 「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」及び運動学(運動法方角を含む)	体育原理	スポーツバイオメカニクス	スポーツ史	
				スポーツ経営学		運動学(含運動方法学)	
		スポーツ社会学			体力相談と運動処方		
		スポーツ心理学					
		スポーツ計量学					
		(3) 生理学(運動生理学を含む)	解剖・生理学Ⅰ	運動生理学			
			スポーツ医学概論	運動生理学			
(4) 衛生学及び公衆衛生学		衛生・公衆衛生学					
(5) 学校保健(小児保健、精神保健、学校安全、及び救急処置を含む)		運動障害救急法(含実習)					
			精神保健学 学校保健学				
教職論(保健体育)	(1) 教職の意義等に関する科目	教職論A					
	(2) 教育の基礎理論に関する科目		教育の基礎理論 教育の心理 教育の制度				
(3) 教育課程及び指導法に関する科目			特別活動論 保健体育科教育論Ⅰ				
				保健体育科教育論Ⅱ 保健体育科教育論Ⅲ 保健体育科教育論Ⅳ			
				道徳教育論 教育課程論 教育方法論			
(4) 生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目		教育相談		生徒指導論A			
				道徳教育論 教職総合演習 教職キャリア演習Ⅰ 教職キャリア演習Ⅱ 保健体育科授業研究Ⅰ 保健体育科授業研究Ⅱ 教職総合実技			
(5) 教育実習			教育実習Ⅰ				
			教育実習Ⅱ				
				教育実習Ⅲ 教育実習Ⅳ			
(6) 教職実践演習			教職実践演習(教諭)				
免許法で指定する科目	総合英語A(含外国語コミュニケーション)						
	情報処理						
		日本国憲法					

栄養教諭（※要・栄養士資格）		トレーニングの基礎			
		体操（含体づくり運動）			
				学校栄養教育論	
	(1)教職の意義等に関する科目	教職論 A			
	(2)教育の基礎理論に関する科目		教育の基礎理論		
			教育の心理		
			教育の制度		
	(3)教育課程及び指導法に関する科目		特別活動論		
				道徳教育論	
				教育課程論	
	(4)生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目			教育方法論	
			教育相談		
				生徒指導論 B	
			教職総合演習		
			教職キャリア演習Ⅰ		
			教職キャリア演習Ⅱ		
(5)教育実習			栄養教育実習Ⅰ		
				栄養教育実習Ⅱ	
(6)教職実践演習				教職実践演習（栄養教諭）	