

## スポーツ情報マスメディア学科 履修モデル

※ 卒業単位や分類ごとの修得要件、資格要件を必ず『学生便覧』で確認すること。

### スポーツ情報戦略分野 履修モデル

						卒業必修科目	2科目以上選択必修	3科目選択必修	選択科目	
配当年次		1年次前期	1年次後期	2年次前期	2年次後期	3年次前期	3年次後期	4年次前期	4年次後期	
科目名	基礎	導入演習	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)				
		情報処理	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				
		体育系大学の基礎教養	学習基礎教養演習	仙台大学の専門教養演習Ⅰ		仙台大学の専門教養演習Ⅱ				
		教養展開科目(人文・社会・自然科学)								
	専門基礎	スポーツ心理学	体育原理	社会統計学Ⅰ	スポーツバイオメカニクス					
		情報倫理	体カトレーニング	映像基礎演習(含実習)						
		スポーツ観戦論	解剖・生理学	ヒューマンリレーション演習						
		メディア学概論	スポーツ指導の基礎(含実習)							
		文章基礎演習(含実習)	コンピュータ概論							
			スポーツパフォーマンス分析概論							
			CG基礎演習(含実習)							
			スポーツ社会学/スポーツ経営学/スポーツバイオメカニクス/運動生理学/スポーツ史							
		陸上競技/水泳/器械運動/バレーボール/テニス/卓球/バドミントン/サッカー/バスケットボール/ハンドボール/ラグビー/柔道/剣道/ダンスⅠ/海浜実習/キャンプ/スキー/スケート								
	発展		情報と職業	情報社会論	スポーツパフォーマンス分析演習			卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ	
				プログラミング演習(含実習)	スポーツパフォーマンス分析実習Ⅰ		スポーツパフォーマンス分析実習Ⅱ			
				スポーツ情報戦略論演習	社会統計学Ⅱ					
	応用		社会調査法Ⅰ	社会調査法Ⅱ	データサイエンスⅠ	データサイエンスⅡ		社会調査演習		
								データ処理の基礎		
							社会調査実習			
	成果目標	情報学の基礎的知識及び技術を身につけ、スポーツ情報についての基礎的な知識及び技能を身につける。		スポーツ情報の学びによって、スポーツを中心としたデータサイエンティストとしての知識と技術を身につける。			スポーツ情報の収集・分析・伝達を実際の体験を通じて主体的に修得する。		各種の知識及び技能を総括する。	

メディア分野 履修モデル

メディア分野 履修モデル					卒業必修科目	2科目以上選択必修	3科目選択必修	選択科目	
配当年次	I年次前期	I年次後期	2年次前期	2年次後期	3年次前期	3年次後期	4年次前期	4年次後期	
科目名	基礎	導入演習	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)			
		情報処理	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			
		体育系大学の基礎教養	学習基礎教養演習	仙台大学の専門教養演習 I		仙台大学の専門教養演習 II			
		教養展開科目(人文・社会・自然科学)							
	専門基礎	スポーツ心理学	体育原理	社会統計学 I					
		情報倫理	体カトレーニング	映像基礎演習(含実習)					
		スポーツ観戦論	解剖・生理学	ヒューマンリレーション演習					
		メディア学概論	スポーツ指導の基礎(含実習)						
		文章基礎演習(含実習)	コンピュータ概論						
			スポーツパフォーマンス分析概論						
			CG基礎演習(含実習)						
	スポーツ社会学/スポーツ経営学/スポーツバイオメカニクス/運動生理学/スポーツ史								
	陸上競技/水泳/器械運動/バレーボール/テニス/卓球/バドミントン/サッカー/バスケットボール/ハンドボール/ラグビー/柔道/剣道/ダンス I /海浜実習/キャンプ/スキー/スケート								
	発展		情報と職業	情報社会論	メディア応用実習 I	コンテンツ制作演習	卒業研究 I	卒業研究 II	
				プログラミング演習(含実習)	メディアとジャーナリズム	メディア応用実習 II			
				スポーツ取材・報道演習	スポーツ起業論				
	応用	社会調査法 I	社会調査法 II	データサイエンス I	データサイエンス II		社会調査演習		
							データ処理の基礎		
	成果目標	情報学の基礎的知識及び技術を身につけ、メディアを適切に扱うための基礎的な知識と技術を身につける。		メディアに関する学びからメディア表現やメディアと社会との関わりについての知識と技術を身につける。		メディアを適切に扱うための取材・編集(加工)・発信を実際の体験を通じて主体的に修得する。		各種の知識及び技能を総括する。	

情報分野 履修モデル

情報分野 履修モデル				卒業必修科目	2科目以上選択必修	3科目選択必修	選択科目	
配当年次	I年次前期	I年次後期	2年次前期	2年次後期	3年次前期	3年次後期	4年次前期	4年次後期
科目名	基礎	導入演習	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)		
		情報処理	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			
		体育系大学の基礎教養	学習基礎教養演習	仙台大学の専門教養演習Ⅰ	仙台大学の専門教養演習Ⅱ			
		教養展開科目(人文・社会・自然科学)						
	専門基礎	スポーツ心理学	体育原理	社会統計学Ⅰ				
		情報倫理	体力トレーニング	映像基礎演習(含実習)				
		スポーツ観戦論	解剖・生理学	ヒューマンリレーション演習				
		メディア学概論	スポーツ指導の基礎(含実習)					
		文章基礎演習(含実習)	コンピュータ概論					
			スポーツパフォーマンス分析概論					
			CG基礎演習(含実習)					
		スポーツ社会学/スポーツ経営学/スポーツバイオメカニクス/運動生理学/スポーツ史						
	陸上競技/水泳/器械運動/バレーボール/テニス/卓球/バドミントン/サッカー/バスケットボール/ハンドボール/ラグビー/柔道/剣道/ダンスⅠ/海浜実習/キャンプ/スキー/スケート							
	発展		情報と職業	情報社会論	メディアとジャーナリズム	コンテンツ制作演習	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ
				プログラミング演習(含実習)	データ構造とアルゴリズム	メディア応用実習Ⅱ		
					情報通信ネットワーク論	情報システム論	情報システム演習(含実習)	
					メディア応用実習Ⅰ	情報通信ネットワーク演習(含実習)		
	応用			データサイエンスⅠ	データサイエンスⅡ		データ処理の基礎	
	成果目標	情報学の基礎的知識及び技術を身につけ、スポーツ情報戦略、メディアの基礎的な知識及び技術を身につける。		情報学に関する学びから情報や情報技術を適切に扱う知識と技術を身につける。		発展的な情報学に関する知識や技術を身につけ、情報の適切な加工・発信を実際の体験を通じて主体的に修得する。		各種の知識及び技能を総括する。

中高保健体育科教員免許状取得 履修モデル

配当年次		1年次前期	1年次後期	2年次前期	2年次後期	3年次前期	3年次後期	4年次前期	4年次後期
科目名	基礎科目	情報処理	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)			
	専門基礎	水泳	体カトレーニング	器械運動					
		陸上競技		サッカー/バスケットボール/ハンドボール/ラグビー					
		ダンスI							
		テニス/バレーボール/バドミントン/卓球							
		柔道/剣道							
		海浜実習/キャンプ/スキー/スケート							
		スポーツ心理学	体育原理						
		スポーツ社会学/スポーツ経営学/スポーツバイオメカニクス/運動生理学/スポーツ史							
		解剖・生理学							
		スポーツ医学概論							
	応用	体操(含体づくり運動)		運動学(含運動方法学)	新体操	ソフトボール/野球			
		レクリエーション実技I		運動障害救急法(含実習)	保健体育科教育論I	学校保健学	保健体育科教育論IV		
				衛生・公衆衛生学	教育の心理	教育方法論A(ICT活用含む)	教育課程論		
				教育の制度A	教育相談	保健体育科教育論II			
	教職		教職論A		特別活動論	生徒指導論A (含進路指導及びキャリア教育の理論及び方法)	教育実習I		
						特別支援教育論(児童生徒)	教育実習III		
						「総合的な学習の時間」論	教育実習IV		
						教職総合演習	道徳教育論(高:選択、中:必修)		教職実践演習(中・高)
						教育実習II			

高校情報科教員免許状取得 履修モデル

配当年次		1年次前期	1年次後期	2年次前期	2年次後期	3年次前期	3年次後期	4年次前期	4年次後期
科目名	基礎科目	情報処理	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)			
	専門基礎	情報倫理	コンピュータ概論	映像基礎演習(含実習)					
		メディア学概論	CG基礎演習(含実習)						
			体育原理						
	発展		情報と職業	情報社会論	メディアとジャーナリズム	情報システム論	情報システム演習(含実習)		
				プログラミング演習(含実習)	データ構造とアルゴリズム	情報通信ネットワーク演習(含実習)			
					情報通信ネットワーク論	コンテンツ制作演習			
					メディア応用実習I	メディア応用実習II			
	応用				日本国憲法	情報科教育論I	情報科教育論II		
	教職		教職論A		特別活動論	生徒指導論A (含進路指導及びキャリア教育の理論及び方法)	教育実習I		
						特別支援教育論(児童生徒)	教育実習III		
						「総合的な学習の時間」論	教育実習IV		
						教職総合演習	道徳教育論(高:選択、中:必修)		教職実践演習(中・高)
						教育実習II			

中高保健体育科&高校情報教員免許状取得 履修モデル

配当年次			保体・情報必修科目		保体必修科目	情報必修科目	保体各1科目選択必修・情報選択科目	選択科目	
配当年次	1年次前期	1年次後期	2年次前期	2年次後期	3年次前期	3年次後期	4年次前期	4年次後期	
科目名	基礎科目	情報処理	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)			
	専門基礎	水泳	体カトレーニング	器械運動					
		陸上競技		サッカー/バスケットボール/ハンドボール/ラグビー					
		ダンスI							
		テニス/バレーボール/バドミントン/卓球							
		柔道/剣道							
		海浜実習/キャンプ/スキー/スケート							
		スポーツ心理学	体育原理						
		スポーツ社会学/スポーツ経営学/スポーツバイオメカニクス/運動生理学/スポーツ史							
			解剖・生理学						
			スポーツ医学概論						
		情報倫理	コンピュータ概論	映像基礎演習(含実習)					
		メディア学概論	CG基礎演習(含実習)						
	発展		情報と職業	情報社会論	メディアとジャーナリズム	情報システム論	情報システム演習(含実習)		
				プログラミング演習(含実習)	データ構造とアルゴリズム	情報通信ネットワーク演習(含実習)			
					情報通信ネットワーク論	コンテンツ制作演習			
					メディア応用実習I	メディア応用実習II			
	応用	体操(含体づくり運動)		運動学(含運動方法学)	新体操	ソフトボール/野球			
		レクリエーション実技I		運動障害救急法(含実習)	保健体育科教育論I	学校保健学	保健体育科教育論IV		
				衛生・公衆衛生学	教育の心理	教育方法論A(ICT活用含む)	教育課程論		
				教育の制度A	教育相談	保健体育科教育論II			
				教育の基礎理論A	日本国憲法	保健体育科教育論III			
	教職		教職論A		特別活動論	主修指導論A (含進路指導及びキャリア教育の理論及び方法)	教育実習I		
						特別支援教育論(児童生徒)	教育実習III		
						「総合的な学習の時間」論	教育実習IV		
						教職総合演習	道徳教育論(高:選択、中:必修)		教職実践演習(中・高)
					教育実習II				