## (4)科目配当表 (先端メディアサイエンス学科)

※科目名についている〇印は必修科目、 $\triangle$ は選択必修科目を表す。  $\triangle$ のうち8単位以上修得しなければならない。

科目	区分	科目名	単位数	総授業 時間数	面 1年次	2年次 2年次	: (●印) 3年次	4年次	備考
		○ English I A	1	30	•				
		○ English I B	1	30	•				
		○ English I C	1	30	•				
		○ English I D	1	30	•				
	英語	○ English <b>II</b> A	1	30		•			
		○ English <b>II</b> B	1	30		•			
		○ English <b>Ⅲ</b> A	1	30			•		
		○ English <b>Ⅲ</b> B	1	30			•		
		English Test Preparation I	1	30			•		
		English Test Preparation II	1	30			•		
		○ 日本語 I A	1	30	•				
		○ 日本語 I B	1	30	•				
		○ 日本語 I C	1	30	•				
	日士	○ 日本語 I D	1	30	•				外国人
	本語	○ 日本語 II A	1	30		•			留学生 対象
	ны	○ 日本語 II B	1	30		•			
		○日本語ⅡC	1	30		•			
		○日本語ⅡD	1	30		•			
	教養	哲学A	2	30		(		ı	
総		哲学B	2	30			•		
合		科学哲学A	2	30			•		
総合教育		科学哲学B	2	30			•		
科		芸術史A	2	30			•		
目		芸術史B	2	30			•		
		言語学	2	30			•		
		日本語表現	2	30		(	•		
		歴史学A	2	30		(	•		
		歴史学B	2	30		(	•		
		考古学A	2	30		(	•		
		考古学B	2	30			•		
		地理学A	2	30		(	•		
		地理学B	2	30			•		
		日本国憲法	2	30			•		
		政治学A	2	30			•		
		政治学B	2	30			•		
		経済学A	2	30			•		
		経済学B	2	30			•		
		経営学A	2	30			•		
		経営学B	2	30			D		
		社会学A	2	30			D		
		社会学B	2	30			•		
		心理学A	2	30			•		
		心理学B	2	30			•		

科目	区分	科目名	単位数	総授業 時間数	配当年次(●印) 1年次 2年次 3年次 4年次	備考
総合教育科目		情報と職業	2	30	•	
		社会と数学	2	30	•	
		社会調査法	2	30	•	
		情報技術概論	2	30	•	
		環境とエネルギー	2	30	•	
		スポーツ・健康科学	2	30	•	
	教	スポーツ実習A	1	30	•	
	養	スポーツ実習B	1	30	•	
		スポーツ実習 C	1	30	•	
		スポーツ実習D	1	30	•	
1		スポーツ実習E	1	30	•	
		総合数理テーマ講座	2	30	•	
ı		留学認定科目	1	15	•	4単位まで認定することができる。
ı		全学共通総合講座 (学部間共通総合講座)	2	30	•	メディア授業科目併設
_ <del></del>		○ 総合数理概論	2	30	•	
1		○ 微積分 I	2	30	•	微積分I又は微積分 Iベーシックコース
1		○ 微積分 I ベーシックコース	2	60	•	イーンツクコース     を履修
1		○ 微積分Ⅱ	2	30	•	
1		○ 微積分演習	2	30	•	
1		○ 線形代数 I	2	30	•	
1	数理基礎	○ 線形代数 Ⅱ	2	30	•	
1		統計学入門	2	30	•	
基礎		多変量解析基礎	2	30	•	
鞍		物理学 I	2	30	•	物理学I又は物理学
育		物理学Ⅰベーシックコース	2	60	•	- I ベーシックコース を履修
科目		物理学Ⅱ	2	30	•	2,212
ı P		物理学Ⅲ	2	30	•	
1		化学入門	2	30	•	
1		生物学入門	2	30	•	
1	情報基礎	○ プログラミング演習 I	4	60	•	
1		○ プログラミング演習Ⅱ	4	60	•	
1		論理とディジタル回路	2	30	•	
1		○ 技術・情報倫理	2	30	•	
İ		知的財産	2	30	•	
	特別講義・	○ 先端メディアサイエンス概論	2	30	•	
		○ アカデミックリテラシー	2	30	•	
İ		先端メディアサイエンス特別講義	2	30	•	
専門教育		コンテンツ・エンタテインメント概論		30	•	
	<b>ミング</b>	□ エンタテインメントプログラミング演習	2	30	•	
		<u>-</u> ○ メディアプログラミング実習	2	60	•	
		○ ウェブプログラミング実習	2	60	•	
	情報技術	○ 基本情報技術 I	2	30	•	
科		○ 基本情報技術Ⅱ	2	30	•	
目		<ul><li>基本情報技術Ⅲ</li></ul>	2	30	•	
İ		基本情報技術IV	2	30	•	
İ		情報理論	2	30		
		△ コンピュータ基礎	2	30	•	

科目	区分	科目名	単位数	総授業 時間数	1年次	当年次	(●印 3年次	) 4年次	備考
	情	ネットワークと情報セキュリティ	2	30	1   1/1	2   1/		1   1/1	
	報	コンテンツ・エンタテインメント産業論	2	30			•		
	技術	ユビキタスコンピューティング	2	30				•	
	メディア数理システム	△ 情報数理基礎	2	30		•			
		△ システム数理基礎	2	30		•			
		△ 電気・電子回路基礎	2	30		•			
		△ 信号解析基礎	2	30		•			
		信号処理演習	2	30		•			
		計算幾何学	2	30		•			
		計算数理	2	30			•		
		音響・音声処理	2	30			•		
		映像・画像処理	2	30			•		
		○ メディア基礎実験	2	60	•				
		△ コンピュータグラフィックス基礎	2	30		•			
専	先	認知科学	2	30		•			
門	2端情報メディア・人間	知覚心理学	2	30		•			
教育		インタラクションデザイン	2	30			•		
科		情報分析と可視化	2	30					
目		パターン認識と機械学習	2	30					
		バーチャルリアリティ	2	30					
		コンピュータビジョン	2	30			•		
		音響・音楽表現	2	30			•		
		映像・アニメーション表現	2	30		•			
		ロボット・エージェント	2	30			•		
		メディアアート・デザイン	2	30				•	
	演習・研究	○ 総合数理ゼミナール	2	30	•				
		○ 先端メディアゼミナール I	2	30	•				
		○ 先端メディアゼミナール II	2	30		•			
		○ 先端メディアゼミナールⅢ	2	30		•			
		○ 先端メディア研究 I	2	30			•		
		○ 先端メディア研究Ⅱ	2	30			•		
		○ 先端メディア研究Ⅲ	4	60				•	
		○ 先端メディア研究IV	4	60				•	
<b>少</b> /# 土	大学院 先端数理科学研究科 設置科目		2	30				•	先端数理科学研究科 が定める科目を卒業 要件外として8単位 まで履修可

<sup>※</sup>備考中のメディア授業科目とは、学則第19条の3第2項に定める方法により履修する授業科目をいう。メディア授業科目を履修し修得した単位は、卒業の要件として修得すべき単位数のうち60単位を超えないものとする。毎年度の授業計画により、授業の実施方法を変更することがあるため、メディア授業科目の対象科目及び履修上の注意事項は必ず各年度の各シラバスを参照すること。