(4) 科目配当表 (ネットワークデザイン学科)

科目名についている○印は必修科目、△と▲は選択必修科目を表す。

△のうち4単位以上修得しなければならない。

▲のうち14単位以上修得しなければならない。

	区分	14単位以上修得しなければならない 科目名	単位数	総授業 時間数	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 II A	1	30		•			
		○ English II B	1	30		•			
		○ English Ⅲ A	1	30			•		
		○ English Ⅲ B	1	30			•		
		English Test Preparation I	1	30			•	•	
		English Test Preparation II	1	30			•		
	日本語	○ 日本語 I A	1	30	•				
		○ 日本語 I B	1	30	•				
		○ 日本語 I C	1	30	•				
		○ 日本語 I D	1	30	•				外国人
		○ 日本語 II A	1	30		•			留学生 対象
		○ 日本語II B	1	30		•			A) A
		○日本語ⅡC	1	30		•			
		○日本語ⅡD	1	30		•			
	教養	哲学A	2	30				•	
		哲学B	2	30					
総合		科学哲学A	2	30					
合教		科学哲学B	2	30			•		
育科		芸術史A	2	30					
科 目		芸術史B	2	30					
П		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					
1		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			•		
		社会学A	2	30			•		
İ		社会学B	2	30					
		心理学A	2	30					
		心理学B	2	30			•		
		情報と職業	2	30					

科目	区分	科目名	単位数	総授業 時間数	配当年次1年次2年次		備考
総合教育科		社会と数学	2	30			
		社会調査法	2	30			
		情報技術概論	2	30			
	教養	環境とエネルギー	2	30			
		スポーツ・健康科学	2	30			
		スポーツ実習A	1	30			
		スポーツ実習B	1	30			
		スポーツ実習 C	1	30		•	
目		スポーツ実習D	1	30			
		スポーツ実習E	1	30		•	
		総合数理テーマ講座	2	30			
		留学認定科目	1	15	(4単位まで認定する ことができる。
		全学共通総合講座	2	30			メディア授業科目併設
		○ 総合数理概論	2	30	•		/u/.7# /\ • \ \ /u/.7# /\
		○ 微積分 I	2	30	•		微積分I又は微積分 Iベーシックコース
		○ 微積分 I ベーシックコース	2	60	•		を履修
		○ 微積分Ⅱ	2	30	•		
		○ 微積分演習	2	30	•		
	161	○ 線形代数 I	2	30	•		
	数 理	○ 線形代数 Ⅱ	2	30	•		
	基礎	統計学入門	2	30	•		
		多変量解析基礎	2	30	•		物理学 I 又は物理学
基珠		〇 物理学 I	2	30	•		初壁子 I Xは初壁子 I ベーシックコース
礎教		○ 物理学 I ベーシックコース	2	60	•		を履修
育		△物理学Ⅱ	2	30	•		
科		△ 物理学Ⅲ	2	30	•		
I		化学入門	2	30	•		
		生物学入門	2	30	•		
	情報基礎	○ プログラミング演習 I	2	30	•		
		○プログラミング演習Ⅱ	2	30			
		○ プログラミング演習Ⅲ○ プログラミング演習Ⅲ	2	30	•		
		○ プログラミング演習IV	2	30			
		△ アルゴリズム論△ 論理とディジタル回路	2	30			
		○ 技術・情報倫理	2 2	30			
		知的財産	2	30			
		○ 情報ネットワーク基礎	2	30	•		
	デザイン基礎	○ センサネットワーク基礎	2	30	•		
		○ エネルギーネットワーク基礎	2	30	•		
		○ データ分析基礎	2	30	•		
専門教育科目		○ 生体分子基礎	2	30	•		
		○ ネットワークデザイン実験基礎	2	60	•		
		フィールドスタディ	1	30	•		
		▲ 通信理論	2	30	•		
	工学基礎	▲ 電気回路 I	2	30	•		
		▲ 電気回路Ⅱ	2	30	•		
		▲ 電子回路	2	30	•		
		制御工学	2	30		•	
		信号処理	2	30		•	
		無線通信	2	30		•	

科目	区分	科目名	単位数	総授業 時間数	1年次	2当年次 2年次	(●印	/年》	備考
	情	○ コンピュータリテラシー	2	30	1 年	4十次	3年次	4十八	
		▲ コンピュータアーキテクチャ	2	30		•			
		▲ システム開発プログラミング	2	30		•			
	報	▲ データ解析プログラミング	2	30		•			
	工学	並列分散処理	2	30					
		データベース	2	30			•		
		メディアコンピューティング	2	30			•		
		▲ ネットワーク理論	2	30					
		▲ 最適化の数理	2	30		•			
		▲ 知能数理概論	2	30		•			
		▲ 微分方程式と線形システム	2	30		•			
	数	▲ データサイエンス	2	30		•			
	理工	▲ 生体ネットワーク理論	2	30		•			
	工学	意思決定の数理	2	30			•		
		不確定性の数理	2	30			•		
		生物科学	2	30			•		
専		▲ 予測システム	2	30		•			
門数		▲ 最適化システム	2	30		•			
教育	ネットワー クデザイン	▲ 生体システムデザイン	2	30		•			
科目		▲ マーケティング	2	30		•			
Ħ		▲ ネットワークデザイン実験	2	60			•		
		エネルギーネットワーク	2	30			•		
		再生可能エネルギー	2	30			•		
		情報ネットワーク	2	30			•		
		ネットワークセキュリティ	2	30			•		
		e-コマース	2	30			•		
		ロボット・システムデザイン	2	30			•		
		バイオインフォマティクス	2	30			•		
		ネットワークデザイン特別講義A	2	30			•		
		ネットワークデザイン特別講義B	2	30			•		
	演習・研究	○ 総合数理ゼミナール	2	30	•				
		○ ネットワークデザインゼミナール	2	30		•			
		○ ネットワークデザイン研究 I	2	30			•		
		○ ネットワークデザイン研究Ⅱ	2	30			•		
		○ ネットワークデザイン研究Ⅲ	4	60				•	
		○ ネットワークデザイン研究IV	4	60				•	
大学	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

[※]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。