

別表1 (第39条、第43条、第43条の2関係)

I 授業科目の配置及び単位数  
社会情報学部社会情報学科外国語科目

区分	授業科目	単位数			主要授業科目	備考
		必修	選択必修	選択		
外国語科目	<b>英語基礎科目</b>					
	Integrated English I	2			○	
	Integrated English II	2			○	
	Test-Taking Skills I	2			○	
	Test-Taking Skills II	2			○	
	日本語初級A-1	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語初級A-2	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語初級B-1	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語初級B-2	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語初級C-1	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語初級C-2	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語中級A-1	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語中級A-2	1				外国人留学生のみ履修可
	日本語中級B-1			1		外国人留学生のみ履修可
	日本語中級B-2			1		外国人留学生のみ履修可

別表1 (第39条、第43条、第43条の2関係)

## I 授業科目の配置及び単位数

## 社会情報学部社会情報学科社会・情報コース 専門科目

区分	授業科目	単位数			主要授業科目	備考
		必修	選択必修	選択		
専門科目	<b>コア科目</b>					
	社会情報ナビゲーション	2			○	
	社会科学概論	2			○	
	情報科学概論	2			○	
	人間科学概論	2			○	
	統計入門	2			○	
	コンピューティング実習	2			○	
	社会情報特別講義	2			○	
	<b>基礎科目</b>					
	数理情報Ⅰ		2		○	
	プログラミング基礎		2		○	
	確率統計Ⅰ		2		○	
	データ分析		2		○	
	社会統計		2		○	
	社会調査法Ⅰ		2		○	
	プロジェクトマネジメント		2		○	
	認知科学		2		○	
	<b>基礎科目(数理系)</b>					
	社会数理入門Ⅱ		2		○	
	社会数理Ⅰ		2		○	
	<b>演習科目</b>					
	プロジェクト演習入門		2		○	
	プロジェクト演習Ⅰ		2		○	
	プロジェクト演習Ⅱ		2		○	
	プロジェクト演習Ⅲ		2		○	
	ゼミナールⅠ		2		○	
	ゼミナールⅡ		2		○	
	特定課題演習/研究Ⅰ		1		○	
	特定課題演習/研究Ⅱ		1		○	
	卒業研究Ⅰ		3		○	
	卒業研究Ⅱ		3		○	
	<b>リエゾン科目</b>					
	数理情報Ⅱ		2		○	
	社会数理Ⅱ		2		○	
	確率統計Ⅱ		2		○	
	データサイエンス・AⅠ概論		2		○	
	社会統計演習		2		○	
	データ分析演習		2		○	
	社会学		2		○	
	情報社会論		2		○	
	情報デザイン		2		○	
	システム分析・設計基礎		2		○	
	合理的思考と社会行動		2		○	
	計算社会科学		2		○	
	ヒューマンインタフェース		2		○	
	社会心理学		2		○	
	学習と教育の科学		2		○	
	リエゾン特別講義A		2			
	社会調査実習Ⅰ		2			
	社会調査実習Ⅱ		2			
	意思決定論		2			
	地域政策論		2		○	
マーケティング論		2		○		
エネルギー経済論		2		○		
情報社会と法		2				
情報倫理		2				
情報政策		2		○		
情報産業論		2		○		
リエゾン特別講義B		2				
Advanced Test-Taking Skills		2		○		
<b>自コースエリアA科目: エリア社会科目</b>						
経済分析		2		○		
現象の数理		2		○		

社会数理Ⅲ		2	○
マクロ経済学Ⅰ		2	○
ミクロ経済学Ⅰ		2	○
マクロ経済学Ⅱ		2	○
ミクロ経済学Ⅱ		2	○
経営学		2	○
会計学		2	
金融論		2	
証券市場Ⅰ		2	○
証券市場Ⅱ		2	○
経営戦略論		2	○
社会調査法Ⅱ		2	○
現代社会論		2	○
資源循環論		2	○
経済政策		2	○
公共経済学		2	
計量経済学Ⅰ		2	○
計量経済学Ⅱ		2	○
経営分析		2	○
コーポレートファイナンス		2	
コーポレートガバナンス		2	○
インベストメント		2	○
デリバティブズ		2	○
環境情報論		2	○
Business English		2	○
<b>自コースエリアB科目：エリア情報科目</b>			
離散数学		2	○
数理情報Ⅲ		2	○
情報科学基礎		2	
プログラミング基礎演習		2	○
データベース基礎		2	○
コンピュータネットワーク基礎		2	○
人工知能基礎		2	
情報科学総合演習A		2	○
システム分析・設計基礎演習		2	○
データ構造とアルゴリズム		2	○
情報セキュリティ		2	
ウェブテクノロジー		2	○
ウェブテクノロジー演習		2	○
コンピュータグラフィックス		2	
数理代数Ⅰ		2	○
ソフトウェア工学		2	○
ウェブ論		2	○
インフラ構築演習		2	○
プログラミング応用		2	○
プログラミング応用演習		2	○
機械学習Ⅰ		2	○
機械学習Ⅱ		2	○
情報システムA		2	○
情報システムB		2	○
情報科学総合演習B		2	○
情報科学総合演習C		2	○
Current English		2	○
<b>専門選択科目：エリア人間科目</b>			
構造幾何入門		2	○
構造幾何Ⅰ		2	
人間科学研究法		2	○
心理学演習		2	○
認知心理学		2	○
コミュニティと社会変革の心理学		2	○
発達心理学		2	○
人間科学特別講義Ⅰ		2	
人間科学特別講義Ⅱ		2	
人間科学測定法		2	
コミュニケーション心理学		2	○
グループダイナミクス論		2	○
スポーツ科学概論		2	○
スポーツ・パフォーマンス論		2	○
構造幾何Ⅱ		2	○
コーチングの理論と実践		2	
Presentation and Pronunciation Skills		2	○
<b>専門選択科目</b>			

社会数理入門 I		2	○	
数理解析基礎		2	○	
学習環境デザイン実践 I		2	○	
学習環境デザイン実践 II		2	○	
アクティブラーニング演習		2	○	
インターンシップ		2	○	
情報と職業		2		
集合と位相		2		
数理代数 II		2		
数理代数 III		2	○	
構造幾何 III		2	○	
構造幾何特別演習		2	○	
数理解析 I		2	○	
数理解析 II		2		
数理解析 III		2		

別表1 (第39条、第43条、第43条の2関係)

I 授業科目の配置及び単位数  
社会情報学部社会情報学科社会・人間コース 専門科目

区分	授業科目	単位数			主要授業科目	備考
		必修	選択必修	選択		
専門科目	<b>コア科目</b>					
	社会情報ナビゲーション	2			○	
	社会科学概論	2			○	
	情報科学概論	2			○	
	人間科学概論	2			○	
	統計入門	2			○	
	コンピューティング実習	2			○	
	社会情報特別講義	2			○	
	<b>基礎科目</b>					
	数理情報Ⅰ		2		○	
	プログラミング基礎		2		○	
	確率統計Ⅰ		2		○	
	データ分析		2		○	
	社会統計		2		○	
	社会調査法Ⅰ		2		○	
	プロジェクトマネジメント		2		○	
	認知科学		2		○	
	<b>基礎科目(数理系)</b>					
	社会数理入門Ⅱ		2		○	
	社会数理Ⅰ		2		○	
	<b>演習科目</b>					
	プロジェクト演習入門		2		○	
	プロジェクト演習Ⅰ		2		○	
	プロジェクト演習Ⅱ		2		○	
	プロジェクト演習Ⅲ		2		○	
	ゼミナールⅠ		2		○	
	ゼミナールⅡ		2		○	
	特定課題演習/研究Ⅰ		1		○	
	特定課題演習/研究Ⅱ		1		○	
	卒業研究Ⅰ		3		○	
	卒業研究Ⅱ		3		○	
	<b>リエゾン科目</b>					
	数理情報Ⅱ		2		○	
	社会数理Ⅱ		2		○	
	確率統計Ⅱ		2		○	
	データサイエンス・AⅠ概論		2		○	
	社会統計演習		2		○	
	データ分析演習		2		○	
	社会学		2		○	
	情報社会論		2		○	
	情報デザイン		2		○	
	システム分析・設計基礎		2		○	
	合理的思考と社会行動		2		○	
	計算社会科学		2		○	
	ヒューマンインタフェース		2		○	
	社会心理学		2		○	
	学習と教育の科学		2		○	
	リエゾン特別講義A		2			
	社会調査実習Ⅰ		2			
	社会調査実習Ⅱ		2			
意思決定論		2				
地域政策論		2		○		
マーケティング論		2		○		
エネルギー経済論		2		○		
情報社会と法		2				
情報倫理		2				
情報政策		2		○		

情報産業論		2		○
リエゾン特別講義B		2		
Advanced Test-Taking Skills		2		○
<b>自コースエリアA科目：エリア社会科目</b>				
経済分析		2		○
現象の数理		2		○
社会数理Ⅲ		2		○
マクロ経済学Ⅰ		2		○
ミクロ経済学Ⅰ		2		○
マクロ経済学Ⅱ		2		○
ミクロ経済学Ⅱ		2		○
経営学		2		○
会計学		2		
金融論		2		
証券市場Ⅰ		2		○
証券市場Ⅱ		2		○
経営戦略論		2		○
社会調査法Ⅱ		2		○
現代社会論		2		○
資源循環論		2		○
経済政策		2		○
公共経済学		2		
計量経済学Ⅰ		2		○
計量経済学Ⅱ		2		○
経営分析		2		○
コーポレートファイナンス		2		
コーポレートガバナンス		2		○
インベストメント		2		○
デリバティブズ		2		○
環境情報論		2		○
Business English		2		○
<b>自コースエリアB科目：エリア人間科目</b>				
構造幾何入門		2		○
構造幾何Ⅰ		2		
人間科学研究法		2		○
心理学演習		2		○
認知心理学		2		○
コミュニティと社会変革の心理学		2		○
発達心理学		2		○
人間科学特別講義Ⅰ		2		
人間科学特別講義Ⅱ		2		
人間科学測定法		2		
コミュニケーション心理学		2		○
グループダイナミクス論		2		○
スポーツ科学概論		2		○
スポーツ・パフォーマンス論		2		○
構造幾何Ⅱ		2		○
コーチングの理論と実践		2		
Presentation and Pronunciation Skills		2		○
<b>専門選択科目：エリア情報科目</b>				
離散数学			2	○
数理情報Ⅲ			2	○
情報科学基礎			2	
プログラミング基礎演習			2	○
データベース基礎			2	○
コンピュータネットワーク基礎			2	○
人工知能基礎			2	
情報科学総合演習A			2	○
システム分析・設計基礎演習			2	○
データ構造とアルゴリズム			2	○
情報セキュリティ			2	
ウェブテクノロジー			2	○
ウェブテクノロジー演習			2	○
コンピュータグラフィックス			2	
数理代数Ⅰ			2	○
ソフトウェア工学			2	○

ウェブ論			2	○
インフラ構築演習			2	○
プログラミング応用			2	○
プログラミング応用演習			2	○
機械学習Ⅰ			2	○
機械学習Ⅱ			2	○
情報システムA			2	○
情報システムB			2	○
情報科学総合演習B			2	○
情報科学総合演習C			2	○
Current English			2	○
<b>専門選択科目</b>				
社会数理入門Ⅰ			2	○
数理解析基礎			2	○
学習環境デザイン実践Ⅰ			2	○
学習環境デザイン実践Ⅱ			2	○
アクティブラーニング演習			2	○
インターンシップ			2	○
情報と職業			2	
集合と位相			2	
数理代数Ⅱ			2	
数理代数Ⅲ			2	○
構造幾何Ⅲ			2	○
構造幾何特別演習			2	○
数理解析Ⅰ			2	○
数理解析Ⅱ			2	
数理解析Ⅲ			2	

別表1 (第39条、第43条、第43条の2関係)

I 授業科目の配置及び単位数  
 社会情報学部社会情報学科人間・情報コース 専門科目

区分	授業科目	単位数			主要授業科目	備考
		必修	選択必修	選択		
専門科目	<b>コア科目</b>					
	社会情報ナビゲーション	2			○	
	社会科学概論	2			○	
	情報科学概論	2			○	
	人間科学概論	2			○	
	統計入門	2			○	
	コンピューティング実習	2			○	
	社会情報特別講義	2			○	
	<b>基礎科目</b>					
	数理情報 I		2		○	
	プログラミング基礎		2		○	
	確率統計 I		2		○	
	データ分析		2		○	
	社会統計		2		○	
	社会調査法 I		2		○	
	プロジェクトマネジメント		2		○	
	認知科学		2		○	
	<b>基礎科目 (数理系)</b>					
	社会数理入門 II		2		○	
	社会数理 I		2		○	
	<b>演習科目</b>					
	プロジェクト演習入門		2		○	
	プロジェクト演習 I		2		○	
	プロジェクト演習 II		2		○	
	プロジェクト演習 III		2		○	
	ゼミナール I		2		○	
	ゼミナール II		2		○	
	特定課題演習/研究 I		1		○	
	特定課題演習/研究 II		1		○	
	卒業研究 I		3		○	
	卒業研究 II		3		○	
	<b>リエゾン科目</b>					
	数理情報 II		2		○	
	社会数理 II		2		○	
	確率統計 II		2		○	
	データサイエンス・A I 概論		2		○	
	社会統計演習		2		○	
	データ分析演習		2		○	
	社会学		2		○	
	情報社会論		2		○	
	情報デザイン		2		○	
	システム分析・設計基礎		2		○	
	合理的思考と社会行動		2		○	
	計算社会科学		2		○	
	ヒューマンインタフェース		2		○	
	社会心理学		2		○	
	学習と教育の科学		2		○	
	リエゾン特別講義 A		2			
	社会調査実習 I		2			
	社会調査実習 II		2			
意思決定論		2				
地域政策論		2		○		
マーケティング論		2		○		
エネルギー経済論		2		○		
情報社会と法		2				
情報倫理		2				
情報政策		2		○		



情報産業論		2		○
リエゾン特別講義B		2		
Advanced Test-Taking Skills		2		○
<b>自コースエリアA科目：エリア人間科目</b>				
構造幾何入門		2		○
構造幾何 I		2		
人間科学研究法		2		○
心理学演習		2		○
認知心理学		2		○
コミュニティと社会変革の心理学		2		○
発達心理学		2		○
人間科学特別講義 I		2		
人間科学特別講義 II		2		
人間科学測定法		2		
コミュニケーション心理学		2		○
グループダイナミクス論		2		○
スポーツ科学概論		2		○
スポーツ・パフォーマンス論		2		○
構造幾何 II		2		○
コーチングの理論と実践		2		
Presentation and Pronunciation Skills		2		○
<b>自コースエリアB科目：エリア情報科目</b>				
離散数学		2		○
数理情報Ⅲ		2		○
情報科学基礎		2		
プログラミング基礎演習		2		○
データベース基礎		2		○
コンピュータネットワーク基礎		2		○
人工知能基礎		2		
情報科学総合演習A		2		○
システム分析・設計基礎演習		2		○
データ構造とアルゴリズム		2		○
情報セキュリティ		2		
ウェブテクノロジー		2		○
ウェブテクノロジー演習		2		○
コンピュータグラフィックス		2		
数理代数 I		2		○
ソフトウェア工学		2		○
ウェブ論		2		○
インフラ構築演習		2		○
プログラミング応用		2		○
プログラミング応用演習		2		○
機械学習 I		2		○
機械学習 II		2		○
情報システムA		2		○
情報システムB		2		○
情報科学総合演習B		2		○
情報科学総合演習C		2		○
Current English		2		○
<b>専門選択科目：エリア社会科目</b>				
経済分析			2	○
現象の数理			2	○
社会数理Ⅲ			2	○
マクロ経済学 I			2	○
ミクロ経済学 I			2	○
マクロ経済学 II			2	○
ミクロ経済学 II			2	○
経営学			2	○
会計学			2	
金融論			2	
証券市場 I			2	○
証券市場 II			2	○
経営戦略論			2	○
社会調査法 II			2	○
現代社会論			2	○
資源循環論			2	○

経済政策			2	○	
公共経済学			2		
計量経済学Ⅰ			2	○	
計量経済学Ⅱ			2	○	
経営分析			2	○	
コーポレートファイナンス			2		
コーポレートガバナンス			2	○	
インベストメント			2	○	
デリバティブズ			2	○	
環境情報論			2	○	
Business English			2	○	
<b>専門選択科目</b>					
社会数理入門Ⅰ			2	○	
数理解析基礎			2	○	
学習環境デザイン実践Ⅰ			2	○	
学習環境デザイン実践Ⅱ			2	○	
アクティブラーニング演習			2	○	
インターンシップ			2	○	
情報と職業			2		
集合と位相			2		
数理代数Ⅱ			2		
数理代数Ⅲ			2	○	
構造幾何Ⅲ			2	○	
構造幾何特別演習			2	○	
数理解析Ⅰ			2	○	
数理解析Ⅱ			2		
数理解析Ⅲ			2		