

令和6年度 情報学部・社会情報学部専門科目授業時間割

【前期】

2024.4.1



曜日 時限	科目 教養教育科目	1年次配当科目	2年次配当科目	3・4年次配当科目	
月	1～2	独語基礎実践・中国語基礎		融合型PBL1 【社会情報学プロジェクトB】	
	3～4		JB1103 情報社会と人権(藤井(正)) 【情報社会と人権】	JB2002 近・現代科学哲学(高井(ゆ)・平田) JB3017 地方自治1(北村) 【行政学Ⅰ】 JB4011 時系列解析(高木)	
	5～6		JB1009 微積分学1(大塚・aクラス) 【基礎数学A】 JB1029 微積分学1(宮田・cクラス) 【基礎数学A】 JB1020 線形代数学1(浜野・bクラス)	JB2035 芸術表象論(隔週開講)(中村) JB2027 非言語コミュニケーション論(隔週開講) (中村) 【非言語的コミュニケーション】 JB5028 回路設計(青山) SB6038 地方自治A(北村)	
	7～8	データ・サイエンス ※質疑応答の時間帯		JB4008 プログラミング演習1(DS)(奥貴) JB5001 プログラミング演習1(CS)(千田)	JB2035 芸術表象論(隔週開講)(中村) JB2027 非言語コミュニケーション論(隔週開講) (中村) 【非言語的コミュニケーション】 JB3010 会計情報(金) 【経済情報論】 JB5021 情報理論(齋藤(翔)) SB6049 経営学Ⅱ(大野)
	9～10			JB3021 民法1(山本(真)) 【民法Ⅰ】	
	11～12				
火	1～2	人文・社会・自然・イタリア語基礎実践	JB4001 確率統計2(関) 【データ解析A(応用統計学)】		
	3～4	英語101	JB2016 理論社会学(伊藤) 【理論社会学Ⅰ】 JB3001 憲法1(藤井(正)) 【憲法Ⅰ】	JB3020 人間環境論(西村(尚)) 【人間環境論】 SB6050 経営情報論Ⅱ(村山)	
	5～6	健康教育	JB2003 言語学的コミュニケーション論1(井門) 【言語学的コミュニケーション論Ⅰ】 JB3003 情報産業基礎論(江良) 【情報産業論】	JB3036 経営組織論(大野) 【経営組織論】 JB5009 プログラミング言語3(安藤)	
	7～8	人文・社会・自然・総合・韓国語基礎・英語201		JB2032 現代文化論(河島) 【現代文化とメディア】 JB4006 データエンジニアリング(松野)	
	9～10	社会・健康・総合		ゼミナール	
水	1～2	仏語基礎・中国語基礎実践・独語基礎	JB4015 経営科学(杉山) 【経営科学Ⅰ】	JB4019 計量経済分析(坂本) 【データ解析C(回帰分析)】	
	3～4	人文・社会・自然・健康・総合・ポルトガル語基礎実践	JB2001 ソーシャルメディア論(平田) 【ソーシャルメディア論】 JB3011 行政法1(西村(淑)) 【行政法Ⅰ】	JB1306 アルゴリズム1(中野(真))	
	5～6	学びのリテラシー(1)	JB1011 離散数学1(荒木(徹)) 【情報の数理】	JB3018 地域メディア(坂田) 【地域メディア論】 JB5024 コンピュータグラフィックス(奥) SB2025 情報基盤Ⅱ(源元)	
	7～8	人文・社会・健康・総合・スペイン語基礎実践・韓国語基礎実践	JB2004 専門外国語1-A(梅山) 【専門外国語Ⅰ-A】 JB2008 専門外国語1-E(長) 【専門外国語Ⅰ-E】	融合型PBL1 【社会情報学プロジェクトB】	
	9～10		JB2021 歴史情報論(巻島)	融合型PBL1 【社会情報学プロジェクトB】	
	18:00～19:30	再履修英語101			
木	1～2		JB1001 情報社会基礎論(伊藤・平田・江良・山本(真)) 【社会情報学基礎論】	JB1307 データベース(若井) 【データベース】	
	3～4	人文・社会・総合・スペイン語基礎	JB1007 プログラミング言語1a(青山) 【プログラミングⅠ】 JB1008 プログラミング言語1b(加藤)	JB2025 コミュニケーション心理学演習(柿本) 【心理学的コミュニケーション論】 JB3028 経済法・知的財産法(松宮) 【経済法・知的財産法Ⅰ】 JB5010 形式言語とオートマトン(中野(真))	
	5～6		JB1019 微積分学1(大塚・bクラス) 【基礎数学A】 JB1010 線形代数学1(嶋田・aクラス) JB1030 線形代数学1(矢口・cクラス)	JB3008 公共政策論(小竹) 【公共政策論】 JB5026 人工知能(加藤)	
	7～8		JB1004 情報社会と倫理(高井(ゆ)・佐渡) 【情報倫理】	JB2024 異文化コミュニケーション論(結城) 【異文化コミュニケーション論】 JB3022 情報法1(松宮) 【情報法Ⅰ】	
	9～10		JB2038 Global Issues and SDGs(ネウバネ) 【Global Issues and SDGs】	ゼミナール	
	18:00～19:30	再履修英語			
金	1～2	学びを構築する	JB1107 文献研究法(高山・高井(ゆ)) 【研究方法B(文献研究法)】	JB4018 ゲーム理論(吉良・若井) 【意思決定科学】	
	3～4	自然・健康・ポルトガル語基礎・仏語基礎実践	JB2014 マス・コミュニケーション理論(河島) 【マス・コミュニケーション基礎論】 JB4010 確率統計演習(関)	JB3024 環境法1(西村(淑)) 【環境法Ⅰ】 JB5012 計算機システム(天野) 【コンピュータシステム】	
	5～6		JB1102 情報メディア基礎論(平田) 【情報メディア基礎論】	JB2006 専門外国語1-C(吉川) 【専門外国語1-C】 JB3016 会計学1(金) 【会計学Ⅰ】	
	7～8		JB1002 情報科学入門(河西・藤田・荒木(徹也))	JB2033 社会心理学(柿本) 【社会心理学】 JB5008 離散数学演習(荒木(徹)・天野) 通年	
	9～10		JB1106 経営学入門(大野) 【経営学Ⅰ】	JB3009 情報政治論(野田) 【情報政治学】 JB5005 ソフトウェア演習1(長井)	
18:00～19:30	再履修英語201		JB3040 社会調査実習1(平田・坂田・高島) SB3017 動画・音声編集(川本)		
集中講義	データ・サイエンス(オンデマンド) データ・サイエンス(再履修)(オンデマンド) 総合(異文化間教育実践(松田))		JB1105 地域協働論(結城) 【異文化コミュニケーション基礎論】 JB1308 行動科学研究法(柿本) 【研究方法D(実験研究法)】 JB2031 映像産業論(非常勤・平田) 【社会情報学特別講義G】 JB3042 環境科学演習(石川・西村(尚)・新其楽園) 【環境科学演習】 JB3004 自然環境論(横沢) 【自然環境論】 JB6004 仕事の現場を知るC(高山 他) 【仕事の現場を知るC】	JB3043 環境アセスメント実習1(石川・西村(尚)・新其楽園) 【環境アセスメント実習Ⅰ】 JB3037 経営情報論(税所) 【経営情報論Ⅰ】	

ゼミナール(火9-10): 荒木(徹)、安藤、石川、井門、伊藤、若井、江良、大野、奥貴、柿本、河島、金、柴田、杉山、高井(ゆ)、高木、高島、永野、西村(尚)、平田、松宮、山本(真)、吉川
ゼミナール(木9-10): 青山、天野、大塚、奥、片山、加藤、河西、小竹、齋藤(翔)、坂田、坂本、嶋田、地村、千田、中野(真)、西村(淑)、藤井(正)、藤田、結城

※【 】は令和2年度以前入学者の振替科目
※「社会情報学ゼミ」については、指導教員の指示に従ってください。
※「PBL1」は、選択するテーマによって実施時期が異なります。
※教養教育科目は参考です。令和6年度教養教育科目授業時間割で確認してください。

授業時間	
1～2時限	8:40～10:10
3～4時限	10:20～11:50
5～6時限	12:40～14:10
7～8時限	14:20～15:50
9～10時限	16:00～17:30

令和6年度 情報学部・社会情報学部専門科目授業時間割

【後期】

2024.4.1



曜日 時限	科目 教養教育科目	1年次配当科目	2年次配当科目	3・4年次配当科目
月	1～2	独語基礎実践・中国語基礎		JB1202 事例研究法(大野) 【研究方法A(事例研究法)】
	3～4		JB1201 研究方法基礎論(高島) 【研究方法基礎論】	融合型PBL2 【社会情報学プロジェクトA-1】
	5～6		JB1301 微積分学2(大塚・aクラス) 【基礎数学B】 JB1312 線形代数学2(黒田・bクラス)	JB5015 プログラミング言語4(安藤)
	7～8		JB1101 社会的コミュニケーション基礎論(伊藤) 【社会的コミュニケーション基礎論】	JB4007 データマイニング演習(松野) JB5023 ネットワークプログラミング(千田)
	9～10			
	18:00～ 19:30	再履修英語102		
火	1～2	学びのリテラシー(2)・人文・社会・自然・健康・イタリア語基礎実践・総合	JB1305 データ構造(高橋) 【データ構造とアルゴリズム】	
	3～4	英語102	JB2009 専門外国語2-A(高井(ゆ)) 【専門外国語II-A】 JB2012 専門外国語2-D(井門) 【専門外国語II-D】 JB2013 専門外国語2-E(河島) 【専門外国語II-E】 JB3013 情報社会と私法(山本(真)) 【情報社会と私法】 JB5007 離散数学2(天野)	JB4017 シミュレーション(未定) 【研究方法E(オペレーションズ・リサーチ)】 JB5017 デジタルシステム設計(奥) SB6031 公法ケース・スタディ(藤井(正))
	5～6	スポーツ科学	JB2029 情報社会と人間(高井(ゆ)) 【社会倫理II】 JB3002 政策情報論(小竹) 【政策情報論】 JB5008 離散数学演習(荒木(徹)・天野) 通年	JB4020 画像処理(太田)
	7～8	学びのリテラシー(2)・社会・健康・総合・韓国語基礎・英語202		JB1203 情報と職業(加藤) 【情報と職業】
	9～10	総合・スポーツ科学		ゼミナール
	18:00～ 19:30	再履修英語		
水	1～2	仏語基礎・中国語基礎実践・独語基礎	JB4005 調査・実験デザイン(片山) 【研究方法C(サーベイ・アンケート研究法)】 SB3014 論理的日本語表現(高山・山内)	
	3～4	学びのリテラシー(2)・人文・社会・自然・健康・ポルトガル語基礎実践	JB2023 比較社会情報学(平田) 【情報社会基礎論】 JB3032 生活経済政策(坂本) 【生活経済政策】	JB3029 企業法(佐藤) 【企業法】 JB5006 ソフトウェア演習2(安川)
	5～6	学びのリテラシー(2)・人文・社会・自然・イタリア語基礎・総合	JB4002 多変量解析(嶋田) 【データ解析B(多変量解析)】 JB5011 論理設計(荒木(徹))	JB5016 アルゴリズム2(高橋)
	7～8	人文・社会・総合・スペイン語基礎実践・韓国語基礎実践	JB6003 仕事の現場を知るB(伊藤 他) 【仕事の現場を知るB】	融合型PBL2 【社会情報学プロジェクトA-1】
	9～10			融合型PBL2 【社会情報学プロジェクトA-1】
	18:00～ 19:30	再履修英語		
木	1～2		JB1005 経済学基礎論(坂本・江良) 【現代経済入門】	JB2034 身体メディア論(隔週開講)(中村) 【身体メディア論】
	3～4	学びのリテラシー(2)・人文・社会・自然・健康・総合・スペイン語基礎		JB2034 身体メディア論(隔週開講)(中村) 【身体メディア論】 JB3025 環境法2(西村(淑)) 【環境法II】 JB5018 ソフトウェア演習3(安川) SB6028 経済法・知的財産法II(松宮)
	5～6		JB1311 微積分学2(大塚・bクラス) 【基礎数学B】 JB1302 線形代数学2(非常勤・永野・aクラス) SB2014 情報処理基礎(柴田・細野)	JB4012 ベイズ統計学(齋藤(翔)) JB5004 情報科学実験2(隔週開講) (荒木(徹)・宮田)
	7～8		JB1003 基礎情報処理演習(柴田・荒木(徹))	JB4013 ノンパラメトリック解析(地村) JB5004 情報科学実験2(隔週開講) (荒木(徹)・宮田)
	9～10	スポーツ科学		ゼミナール
	18:00～ 19:30	再履修英語		
金	1～2			
	3～4	学びのリテラシー(2)・社会・健康ポルトガル語基礎・総合・仏語基礎実践	JB2020 批判的メディアリテラシー(平田) 【理論社会学II】 JB4003 機械学習(永野) 【データ解析D(データマイニング)】	JB3034 政策分析(小竹) 【政策分析】 JB5019 ソフトウェア工学(藤田) SB6043 民法IV(前田)
	5～6		JB1104 マスメディア基礎論(河島) 【マスメディア論】	JB2030 言語メディア論2(高山) 【言語メディア論B】 JB3019 環境政策(石川・西村(尚)・西村(淑)) 【環境政策】 JB5025 情報セキュリティ(千田) 【情報セキュリティ】
	7～8		JB1006 確率統計1(河西・高木) 【データ解析基礎(統計学)】	JB3045 環境政策実習(石川・西村(尚)) 【環境政策実習】 JB4014 空間統計(奥貫・草野)
	9～10		JB2026 社会的コミュニケーション論(伊藤) 【社会的コミュニケーション論】 JB3035 経営戦略論(杉山) 【経営戦略論】	JB3041 社会調査実習2(平田・坂田・高島)
	18:00～ 19:30	再履修英語202		
集中講義		JB2015 集中英語(マッカラク) 【集中英語】	JB3006 生物環境論(鈴木(智)) 【生物環境論】 JB4021 医療AI(鈴木(智)) JB6002 仕事の現場を知るA(杉山他) 【仕事の現場を知るA】 SB6053 国際経営論(税所)	JB3026 刑法(藤井(智)) 【刑法】 JB3044 環境アセスメント実習2(石川・西村(尚)) 【環境アセスメント実習II】 JB4022 医療情報学(片山) JB4023 学習データ分析(中村)

ゼミナール(火9-10): 荒木(徹)、安藤、石川、井門、伊藤、岩井、江良、大野、奥貫、柿本、河島、金、柴田、杉山、高井(ゆ)、高木、高島、永野、西村(尚)、平田、松宮、山本(真)、吉川
ゼミナール(木9-10): 青山、天野、大塚、奥、片山、加藤、河西、小竹、齋藤(翔)、坂田、坂本、嶋田、地村、千田、中野(真)、西村(淑)、藤井(正)、藤田、結城

- ※【 】は令和2年度以前入学者の振替科目
- ※「社会情報学ゼミ」については、指導教員の指示に従ってください。
- ※「PBL2」は、選択するテーマによって実施時期が異なります。
- ※教養教育科目は参考です。令和6年度教養教育科目授業時間割で確認してください。

授業時間	
1～2時限	8:40～10:10
3～4時限	10:20～11:50
5～6時限	12:40～14:10
7～8時限	14:20～15:50
9～10時限	16:00～17:30