

令和5年度 情報学部・社会情報学部専門科目授業時間割

【前期】

2023.3.15

前期

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】	JB3007 地域社会学1(坂田) 【地域社会生活論Ⅰ】 JB5029 物理学基礎1(平井)	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 微分積分学1(大塚・aクラス) 【基礎数学A】 JB1029 微分積分学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)	JB2036 社会階層論(高橋) 【社会階層論】 JB3014 ミクロ経済学(江良) 【ミクロ経済学】	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(高井(伸)) SB6049 経営学Ⅱ(大野)
	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)(奥貫) 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))
	9～10			JB3021 民法1(山本(真)) 【民法Ⅰ】	JB3043 環境アセスメント実習1 (石川・西村(尚)・新其楽図) 【環境アセスメント実習Ⅰ】
	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)】	
火	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】 JB4006 データエンジニアリング(松野) 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) SB6039 地方自治B(北村)
	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】 JB5020 関数型言語(浜名)
	9～10	社会・健康・総合			ゼミナール
	18:00～ 19:30	再履修英語101			
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・総合・選択英語		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)
	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 情報基礎Ⅱ(瀧元)
	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		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・選択英語		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)
	5～6		JB1019 微分積分学1(大塚・bクラス) 【基礎数学A】 JB1010 線形代数学1(吉良・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)	JB3005 環境アセスメント (飯島・石川・西村(尚)) 【環境アセスメント】 JB5003 情報科学実験1(隔週開講)(奥・宮田) SB6042 民法Ⅲ(前田) SB3013 プレゼンテーション(赤池)
	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】	JB3033 金融論(中野) 【金融論】 JB5003 情報科学実験1(隔週開講)(奥・宮田)
	9～10		JB2038 Global Issues and SDGs(ネワハネ) 【Global Issues and SDGs】	JB2004 専門外国語1-A(梅山) 【専門外国語Ⅰ-A】 JB2006 専門外国語1-C(ムラモト) 【専門外国語Ⅰ-C】	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・松井) 【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】	JB3016 会計学1(金) 【会計学Ⅰ】	JB2022 言語メディア論1(高山) 【言語メディア論A】 JB3037 経営情報論(松井) 【経営情報論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	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) SB3018 動画・音声編集(川本)
	9～10			JB1106 経営学入門(大野) 【経営学Ⅰ】	JB3040 社会調査実習1(平田・坂田・高橋) SB3017 動画・音声編集(川本)
	18:00～ 19:30	再履修英語201			
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(小山・結城・平田) 【社会情報学特別講義G】 JB3042 環境科学演習(石川・西村(尚)・新其楽図) 【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】	

ゼミナール(火9-10): 安藤、石川、井門、伊藤、若井、江良、大野、柿本、河島、金、吉良、柴田、杉山、高井(ゆ)、高木、高山、高橋、永野、西村(尚)、浜名、平田、松宮、山本(真)

ゼミナール(木9-10): 天野、荒木(徹)、大塚、奥、奥貫、片山、加藤、河西、小竹、齋藤(翔)、坂田、坂本、嶋田、地村、関、高橋、千田、中野、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5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5年度 情報学部・社会情報学部専門科目授業時間割

【後期】

2023.3.27

後期

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PBL2 【社会情報学プロジェクトA-I】
	3～4		JB1201 研究方法基礎論(高島) 【研究方法基礎論】	JB4004 数理最適化(永野) 【経営科学Ⅱ】 JB5030 物理学基礎2(平井) SB6033 行政学Ⅱ(北村)	JB5015 プログラミング言語4(安藤)
	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)	JB2028 言語学的コミュニケーション論2(井門) 【言語学的コミュニケーションⅡ】 JB3012 行政学2(西村(淑)) 【行政学Ⅱ】 JB5013 オペレーティングシステム(中野)	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)
	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】	JB3023 憲法2(藤井(正)) 【憲法Ⅱ】	JB3039 地方自治2(北村) 【政府情報システム論】 JB5022 情報ネットワーク(河西) 【情報基礎Ⅰ】
	9～10			JB3027 民法2(山本(真)) 【民法Ⅱ】 SB3019 イラストレーションデザイン(赤池)	
	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		JB1202 事例研究法(大野) 【研究方法A(事例研究法)】
3～4		英語102		JB2009 専門外国語2-A(高井(ゆ)) 【専門外国語Ⅱ-A】 JB2010 専門外国語2-B(井門) 【専門外国語Ⅱ-B】 JB2011 専門外国語2-C(河島) 【専門外国語Ⅱ-C】 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)	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(高橋) 【情報と職業】
9～10		スポーツ科学			ゼミナール
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・選択英語		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・自然・ イタリア語基礎・ポルトガル語基礎実践・総 合・選択英語		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-I】
	9～10				融合型PBL2 【社会情報学プロジェクトA-I】
	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】	JB4016 意思決定と社会的選択(若井) 【集会的選択論】	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		JB1303 プログラミング言語2a(青山) 【プログラミングⅡ】 JB1304 プログラミング言語2b(太田)	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(矢口・永野・aクラス) SB2014 情報処理基礎(柴田・細野)	JB3015 マクロ経済学(江良) 【マクロ経済学】 JB5014 数理論理学(藤田) 【記号論理学】	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(徹也))	JB2017 現代倫理学(高井(ゆ)・平田) 【社会倫理Ⅰ】 JB3030 情報法2(松宮) 【情報法Ⅱ】	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
金	1～2			JB1305 データ構造(高橋) 【データ構造とアルゴリズム】	JB4017 シミュレーション(吉良・松井) 【研究方法E(オペレーションズ・リサーチ)Ⅰ】
	3～4	学びのリテラシー(2)・人文・社会・ 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】	JB3038 地域社会学2(坂田) 【地域社会生活論Ⅱ】 JB4009 プログラミング演習2(DS)(地村) JB5002 プログラミング演習2(CS)(長井)	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)・齋藤(与)) 【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)Ⅰ】	JB2019 コミュニケーション心理学(柿本) 【心理学的コミュニケーション基礎論】 JB3031 会計学2(金) 【会計学Ⅱ】	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) JB5027 プログラミング言語技術(浜名)
	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	総合(ソフスキル実践(松田))	JB2015 集中英語(マツカラク) 【集中英語】	JB3006 生物環境論(鈴木(智)) 【生物環境論】 JB4021 医療AI(鈴木(裕)) 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): 石川、井門、伊藤、若井、江良、大野、奥貫、柿本、河島、金、吉良、柴田、杉山、高井(ゆ)、高木、高山、高島、永野、西村(尚)、浜名、平田、松宮、山本(真)
ゼミナール(木9-10): 天野、荒木(徹)、安藤、大塚、奥、片山、加藤、河西、小竹、齋藤(翔)、坂田、坂本、嶋田、地村、関、高橋、千田、中野、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5年度教養教育科目授業時間割で確認してください。
- ※ 「計量文献学【自然言語処理】」の開講は未定。集中講義として開講される可能性もあります。

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