

2024年度共創学部3年生 開講科目一覧(2022年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2024 for 3rd year students(Enrolled in 2022)

2022年度以前入学生向け科目/Courses for students enrolled before AY2022										
学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter(E)	曜日	Days	時間 /Period	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)	言語区分 /Language
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	Advanced Molecular Biology	Advanced Molecular Biology	Drummond Douglas	Drummond Douglas	E
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	エリア基礎科目(国家と地域エリア)/ Area Basic Courses(States and Regions Area)	地域研究基礎論	Introduction to Area Studies	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi	E
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	国際福祉論	Global Social Welfare	稲葉 美由紀	Inaba Miyuki	B
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	言語とコミュニケーションB	Language & Communication B	内田 諭	Uchida Satoru	J
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	国際関係論	International Relations	益尾 知佐子	Masuo Chisako T.	B
春学期	Spring Q.	月	Mon	3	経験科目/ Experiential Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon	B
春学期	Spring Q.	月	Mon	3	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	グローバル芸能論	Global Performance Theory	Weiss David	Weiss David	E
春学期	Spring Q.	月	Mon	3	エリア基礎科目(国家と地域エリア)/ Area Basic Courses(States and Regions Area)	歴史基礎論	Introduction to History and Archeology	田尻 義了	Tajiri Yoshinori	J
春学期	Spring Q.	月	Mon	4	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	生命情報科学	Biological Information Science	伊良皆 啓治	Iramina Keiji	B
春学期	Spring Q.	月	Mon	5	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	教育倫理学	Ethics of Education	瀬平 劉 アンTON	Sevilla-Liu Anton	B
春学期	Spring Q.	火	Tue	1		高年次基幹教育科目	KIKAN Education Courses for students in the 2nd year and above.	—	—	—
春学期	Spring Q.	火	Tue	2	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	実データ解析技法	Methodologies for practical data analysis	馬 博軒・内田 誠一	Ma Boxuan・Uchida Seiichi	J
春学期	Spring Q.	火	Tue	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	国家と政治	State and Politics	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi	E
前期	Spring S.	火	Tue	3	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト1	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 1	専任教員	Faculty Members	E
前期	Spring S.	火	Tue	4	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト1	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 1	専任教員	Faculty Members	E
前期	Spring S.	火	Tue	5	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト1	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 1	専任教員	Faculty Members	E
春学期	Spring Q.	水	Wed	1	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	ビッグデータ処理	Big Data Processing	木貫 新一	Konomi Shin'ichi	E
春学期	Spring Q.	水	Wed	1	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	社会の中の地球科学	Earth Sciences in Global Society	仙田 量子	Senda Ryoko	B
春学期	Spring Q.	水	Wed	2	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	流域環境学	Watershed Hydrology and Ecology	笠原 玉青	Kasahara Tamao	E
春学期	Spring Q.	水	Wed	3	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	言語とコミュニケーションA	Language & Communication A	大津 隆広	Otsu Takahiro	B
春学期	Spring Q.	水	Wed	3	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	東アジアの経済地理学	Economic Geography in East Asia	阿部 康久	Abe Yasuhisa	J
春学期	Spring Q.	水	Wed	3	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	地域生態論	Global and Regional Ecology	百村 帝彦	HYAKUMURA Kimihiko	J
春学期	Spring Q.	水	Wed	4	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	環境地理学	Environmental Geography	菅 浩伸・藤岡 悠一郎	Kan Hironobu・Fujioka Yuichiro	B
春学期	Spring Q.	水	Wed	5	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	環境地理学	Environmental Geography	菅 浩伸	Kan Hironobu	J
春学期	Spring Q.	木	Thu	2	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	観光と文化	Tourism and Culture	古川 不可知	Furukawa Fukachi	B
春学期	Spring Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	開発経済学	Development Economics	武田 友加	Takeda Yuka	J
春学期	Spring Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	地盤学と災害	Geotechnics and Disaster	Hazarika Hemanta	Hazarika Hemanta	B
春学期	Spring Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	環境ガバナンス	Environmental Governance	大賀 哲・清野 聡子	Oga Toru・Seino Satoquo	E
春学期	Spring Q.	木	Thu	3	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	データアナリティクス	Data Analytics	岡田 昌也	Okada Masaya	J
春学期	Spring Q.	木	Thu	3	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	地球の変動	Earth Dynamics	大野 正夫・桑原 義博	Ohno Masao・Kuwahara Yoshihiro	J
春学期	Spring Q.	木	Thu	5	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	地球物質科学	Earth Material Science	足立 達朗・中野 伸彦	Adachi Tatsuro・Nakano Nobuhiko	J
春学期	Spring Q.	金	Fri	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	進化生物学	Evolutionary Biology	荻野 由紀子	Ogino Yukiko	B
春学期	Spring Q.	集中	Intensive		エリア横断科目/ Cross-Area Courses	デザイン思考プロセス演習	Design Thinking Process	稲村 徳州	Inamura Tokushu	E

2024年度共創学部3年生 開講科目一覧(2022年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2024 for 3rd year students(Enrolled in 2022)

2022年度以前入学生向け科目/Courses for students enrolled before AY2022										
学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter(E)	曜日	Days	時限 /Period	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)	言語区分 /Language
夏学期	Summer Q.	月	Mon	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	国際福祉論	Global Social Welfare	稲葉 美由紀	Inaba Miyuki	B
夏学期	Summer Q.	月	Mon	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	比較地域研究	Comparative Area Studies	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi	E
夏学期	Summer Q.	月	Mon	3	経験科目/ Experiential Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon	B
夏学期	Summer Q.	月	Mon	3	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	地域史	Regional History	Hall Andrew	Hall Andrew	E
夏学期	Summer Q.	月	Mon	4	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	先史社会を知るA	Understanding prehistoric societies A	溝口 孝司・田尻 義了・舟橋 京子	Mizoguchi Koji・Tajiri Yoshinori・ Funahashi Kyoko	B
夏学期	Summer Q.	月	Mon	4	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	大気海洋科学	Oceanic and Atmospheric Sciences	木田 新一郎	Kida Shinichiro	B
夏学期	Summer Q.	火	Tue	1		高年次基幹教育科目	KIKAN Education Courses for students in the 2nd year and above.	—	—	—
夏学期	Summer Q.	火	Tue	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	発生生物学	Developmental Biology	中村 真子	Nakamura Mako	B
前期	Spring S.	火	Tue	3	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト1	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 1	専任教員	Faculty Members	E
前期	Spring S.	火	Tue	4	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト1	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 1	専任教員	Faculty Members	E
前期	Spring S.	火	Tue	5	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト1	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 1	専任教員	Faculty Members	E
夏学期	Summer Q.	水	Wed	1	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	社会の中の地球科学	Earth Sciences in Global Society	仙田 量子	Senda Ryoko	E
夏学期	Summer Q.	水	Wed	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	先史社会を知るB	Understanding prehistoric societies B	舟橋 京子	Funahashi Kyoko	J
夏学期	Summer Q.	水	Wed	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	地域生態論	Global and Regional Ecology	荒谷 邦雄	ARAYA Kunio	B
夏学期	Summer Q.	水	Wed	3	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	言語とコミュニケーションA	Language & Communication A	大津 隆広	Otsu Takahiro	B
夏学期	Summer Q.	水	Wed	4	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	保全遺伝学	Conservation Genetics	楠見 淳子	Kusumi Junko	J
夏学期	Summer Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	Stress and Nutrition	Stress and Nutrition	Sur Chowdhury Vishwajit	Sur Chowdhury Vishwajit	B
夏学期	Summer Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	議論と創造のコミュニケーションB	Communication for Argumentation and Knowledge Creation B	井上 奈良彦	Inoue Narahiko	B
夏学期	Summer Q.	木	Thu	3	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	地球の変動	Earth Dynamics	桑原 義博・大野 正夫	Kuwahara Yoshihiro・Ohno Masao	J
夏学期	Summer Q.	木	Thu	4	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	多文化共生の世界秩序	Cultural pluralism and the world order	鍋木 政彦	Kaburagi Masahiko	J
夏学期	Summer Q.	集中	Intensive		エリア横断科目/ Cross-Area Courses	ビッグデータ処理	Big Data Processing	木實 新一	Konomi Shin'ichi	E
夏学期	Summer Q.	集中	Intensive		エリア基礎科目(地球・環境エリア)/ Area Basic Courses(Earth and Environment Area)	地球環境実習	Practices in Earth Environments	中野 伸彦・足立 達朗	Nakano Nobuhiko・Adachi Tatsuro	J

2024年度共創学部3年生 開講科目一覧(2022年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2024 for 3rd year students(Enrolled in 2022)

2022年度以前入学生向け科目/Courses for students enrolled before AY2022										
学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter(E)	曜日	Days	時間 /Period	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)	言語区分 /Language
秋学期	Fall Q.	月	Mon	1	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	開発経済学	Development Economics	山本 明日香	Yamamoto Asuka	E
秋学期	Fall Q.	月	Mon	1	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	分類のための数理	Mathematics for Classification	脇 隼人	Waki Hayato	J
秋学期	Fall Q.	月	Mon	2	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	回帰のための数理	Mathematics for Regression	脇 隼人	Waki Hayato	J
秋学期	Fall Q.	月	Mon	3	経験科目/ Experiential Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	Kang Ik Joon·Li Xiaoyan	Kang Ik Joon·Li Xiaoyan	B
秋学期	Fall Q.	月	Mon	3	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	グローバル芸能論	Global Performance Theory	Weiss David	Weiss David	E
秋学期	Fall Q.	月	Mon	4	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	多文化共生の世界秩序	Cultural pluralism and the world order	施 光恒	Se Teruhisa	J
秋学期	Fall Q.	月	Mon	4	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	先史社会を知るB	Understanding prehistoric societies B	舟橋 京子・溝口 孝司・田尻 義了	Funahashi Kyoko·Mizoguchi Koji·Tajiri Yoshinori	J
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	ミクロ経済学1	Microeconomics 1	栗田 健一	Kenichi Kurita	B
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	Bioethics	Bioethics	Lauwereyns Johan	Lauwereyns Johan	E
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	開発経済学	Development Economics	木附 晃美	Kitsuki Akinori	J
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	国家と政治	State and Politics	施 光恒	Se Teruhisa	J
秋学期	Fall Q.	火	Tue	1		高年次基幹教育科目	KIKAN Education Courses for students in the 2nd year and above.	—	—	—
秋学期	Fall Q.	火	Tue	2	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	Critical thinking through behavioral economics	Critical thinking through behavioral economics	HASWELL CHRISTOPHER GARETH	Haswell Christopher Gareth	E
秋学期	Fall Q.	火	Tue	2	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	実データ解析技法	Methodologies for practical data analysis	馬 博軒・内田 誠一	Ma Boxuan·Uchida Seiichi	J
秋学期	Fall Q.	火	Tue	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	メディアとコミュニケーション	Media and communication	徳久 悟	Tokuhisa Satoru	J
秋学期	Fall Q.	火	Tue	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	比較史	Comparative History	Augustine Matthew	Augustine Matthew	E
後期	Autumn S.	火	Tue	3	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト2	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 2	専任教員	Faculty Members	E
後期	Autumn S.	火	Tue	4	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト2	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 2	専任教員	Faculty Members	E
後期	Autumn S.	火	Tue	5	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト2	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 2	専任教員	Faculty Members	E
秋学期	Fall Q.	水	Wed	1	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	環境都市政策	Environmental Urban Policy	山下 潤	Yamashita Jun	J
秋学期	Fall Q.	水	Wed	1	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	自然科学の基礎	Foundation of natural science	大河内 豊	Ookouchi Yutaka	B
秋学期	Fall Q.	水	Wed	2	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	比較文学比較文化入門	Introduction to Comparative Literature and Culture	松枝 佳奈	Matsueda Kana	E
秋学期	Fall Q.	水	Wed	2	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	地学と生物学の歴史と哲学	Hisotry and Philosophy of Geoscience and Biology	金山 浩司	Kanayama Koji	J
後期	Autumn S.	水	Wed	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	国際政治学	International Politics	大賀 哲	Oga Toru	E
後期	Autumn S.	水	Wed	2	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	複雑系科学論	Complex Systems	坂口 英継	Sakaguchi Hidetsugu	B
秋学期	Fall Q.	水	Wed	3	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	生き方の人類学	Anthropology on Life Style	長谷 千代子	Nagatani Chiyoko	B
秋学期	Fall Q.	水	Wed	3	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	水文学	hydrology	渡部 哲史	Watanabe Satoshi	B
秋学期	Fall Q.	水	Wed	5	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	科学技術社会論	Science, Technology and Society	小林 俊哉	Kobayashi Toshiya	J
秋学期	Fall Q.	木	Thu	2	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	統計入門	Introduction to Statistics	稲垣 紫緒	Inagaki Shio	J
秋学期	Fall Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	日本経済史	Japanese Economic History	北澤 満	Kitazawa Mitsuru	J
秋学期	Fall Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	異文化とコミュニケーション	Multiculture & Communication	松永 典子	Matsunaga Noriko	J
秋学期	Fall Q.	木	Thu	3	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	議論と創造のコミュニケーションB	Communication for Argumentation and Knowledge Creation B	三木 洋一郎	Miki Yoichiro	J
秋学期	Fall Q.	木	Thu	3	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	地域史	Regional History	伊藤 幸司	Ito Koji	J
秋学期	Fall Q.	金	Fri	1	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	システム神経科学	Systems Neuroscience	岡本 剛	Okamoto Tsuyoshi	J
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	生物多様性科学	Biodiversity Science	松尾 和典	Matsuo Kazunori	B
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	環境保全・再生	Environmental Conservation and Restoration	清野 聡子	Seino Satoquo	J
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		エリア横断科目/ Cross-Area Courses	デザイン思考エンジニアリング演習	Design Thinking and Engineering	金子 晃介	Kaneko Kosuke	J

2024年度共創学部3年生 開講科目一覧(2022年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2024 for 3rd year students(Enrolled in 2022)

2022年度以前入学生向け科目/Courses for students enrolled before AY2022										
学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter(E)	曜日	Days	時限 /Period	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)	言語区分 /Language
冬学期	Winter Q.	月	Mon	1	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	物理学の歴史と哲学	History and Philosophy of Physics	金山 浩司	Kanayama Koji	J
冬学期	Winter Q.	月	Mon	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	国際関係論	International Relations	益尾 知佐子	Masuo Chisako T.	J
冬学期	Winter Q.	月	Mon	2	エリア基礎科目(人と社会エリア)/ Area Basic Courses(People and Society Area)	社会共生論	Approaches to Social Collaboration	長谷 千代子	Nagatani Chiyoko	J
冬学期	Winter Q.	月	Mon	3	経験科目/ Experiential Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	Kang Ik Joon-Li Xiaoyan	Kang Ik Joon-Li Xiaoyan	B
冬学期	Winter Q.	月	Mon	4	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	埋蔵文化財から見える世界	Regional Perspective from Archeology	田尻 義了・満口 孝司・舟橋 京子	Tajiri Yoshinori・Mizoguchi Koji・ Funahashi Kyoko	B
冬学期	Winter Q.	月	Mon	5	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	ミクロ経済学2	Microeconomics 2	栗田 健一	Kenichi Kurita	B
冬学期	Winter Q.	火	Tue	1		高年次基幹教育科目	KIKAN Education Courses for students in the 2nd year and above.	—	—	—
冬学期	Winter Q.	火	Tue	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	メディアとコミュニケーション	Media and communication	田北雅裕	Takita Masahiro	J
冬学期	Winter Q.	火	Tue	2	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	比較地域研究	Comparative Area Studies	山尾 大	Yamao Dai	J
冬学期	Winter Q.	火	Tue	2	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	物理現象と数学的表現	Physical Phenomena and Mathematical Representations	山形 幸彦	Yamagata Yukihiko	J
後期	Autumn S.	火	Tue	3	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト2	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 2	専任教員	Faculty Members	E
後期	Autumn S.	火	Tue	4	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト2	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 2	専任教員	Faculty Members	E
後期	Autumn S.	火	Tue	5	協働科目/ Collaborative Subjects	共創プロジェクト2	Project for Interdisciplinary Science and Innovation 2	専任教員	Faculty Members	E
後期	Autumn S.	水	Wed	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	国際政治学	International Politics	大賀 哲	Oga Toru	E
冬学期	Winter Q.	水	Wed	2	エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	物理学実験入門1	Introductory Experimental Physics 1	有賀 智子	Ariga Tomoko	J
冬学期	Winter Q.	水	Wed	2	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	生物多様性科学	Biodiversity Science	荒谷 邦雄	Araya Kunio	B
後期	Autumn S.	水	Wed	2	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	複雑系科学論	Complex Systems	坂口 英継	Sakaguchi Hidetsugu	B
冬学期	Winter Q.	水	Wed	4	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	Cognitive science	Cognitive science	Lauwereyns Johan	Lauwereyns Johan	E
冬学期	Winter Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	人間社会研究法	Research Methods for Human Societies	古川 不可知	Furukawa Fukachi	B
冬学期	Winter Q.	木	Thu	2	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	地盤学と災害	Geotechnics and Disaster	Hazarika Hemanta	Hazarika Hemanta	B
冬学期	Winter Q.	木	Thu	3	エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	東アジア地域研究	East Asian Area Studies	波瀾 剛	Namigata Tsuyoshi	J
冬学期	Winter Q.	木	Thu	3	エリア横断科目/ Cross-Area Courses	データアナリティクス	Data Analytics	岡田 昌也	Okada Masaya	J
冬学期	Winter Q.	木	Thu	3	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	病態生理	Pathophysiology	Caaveiro Jose	Caaveiro Jose	E
冬学期	Winter Q.	木	Thu	4	エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	地球物質科学	Earth Material Science	中野 伸彦・足立 達朗	Nakano Nobuhiko・Adachi Tatsuro	J
冬学期	Winter Q.	木	Thu	4	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	健康の科学	Science and Health	伊藤 隆司	Ito Takashi	B
冬学期	Winter Q.	金	Fri	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	Physiology and Behavior	Physiology and Behavior	Sur Chowdhury Vishwajit	Sur Chowdhury Vishwajit	E
冬学期	Winter Q.	金	Fri	2	エリア発展科目(人間・生命エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Humans and Life Area)	Biochemistry	Biochemistry	Drummond Douglas	Drummond Douglas	E
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		エリア発展科目/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses	遺伝子実験と解析技術	Gene technology	中村 真子	Nakamura Mako	B
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		エリア発展科目(人と社会エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (People and Society Area)	議論と創造のコミュニケーションA	Communication for Argumentation and Knowledge Creation A	Li Xiaoyan	Li Xiaoyan	E
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		エリア発展科目(地球・環境エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (Earth and Environment Area)	生物多様性科学	Biodiversity Science	松尾 和典	Matsuo Kazunori	B
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		エリア横断科目/ Cross-Area Courses	デザイン思考プログラミング演習	Design Thinking Programming	Ho Hsin-Ni	Ho Hsin-Ni	E
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		エリア発展科目(国家と地域エリア)/ Interdisciplinary Science & Innovation Courses (States and Regions Area)	開発学	Development Studies	藤岡 悠一郎・渡部 哲史	Fujioka Yuichiro・Watanabe Satoshi	J