

2025年度共創学部3年生 開講科目一覧(2023年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2025 for 3rd year students(Enrolled in 2023)

学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter (E)	曜日	Days	時限 /Period	学年 /Grade	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	副題(日本語) /Subtitle(J)	副題(英語) /Subtitle(E)	サブカテゴリー・課題エリア /Subcategory・Issue areas(J)	サブカテゴリー・課題エリア /Subcategory・Issue areas(E)	言語区分 /Language	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学C	[NS]Biology C	分子生物学	Molecular Biology	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	E	Drummond Douglas	Drummond Douglas
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕地域研究A	[ID]Area Studies A	地域研究基礎論	Basic Area Studies	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	E	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	言語データ分析	Linguistic Data Analysis	人と社会	People and Society	J	内田 諭	Uchida Satoru
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	現代中国論	Contemporary China Studies	国家と地域	States and Regions	B	益尾 知佐子	Masuo Chisako T.
春学期	Spring Q.	月	Mon	3	2, 3, 4	経験科目/International Learning Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	—	—	—	—	B	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon
春学期	Spring Q.	月	Mon	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	国際福祉論	International Social Welfare	人と社会	People and Society	B	稲葉 美由紀	Inaba Miyuki
春学期	Spring Q.	月	Mon	3	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕思想・倫理・哲学B	[HS]Ethics and Philosophy B	文化的記憶探究	Exploring Cultural Memory Studies	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	Weiss David	Weiss David
春学期	Spring Q.	月	Mon	3	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕考古学A	[HS]Archaeology A	公共考古学基礎論	Basic Public Archaeology	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	田尻 義了	Tajiri Yoshinori
春学期	Spring Q.	月	Mon	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	脳科学と社会問題	Brain Science and Social Issues	領域横断	Area Integrated	B	伊良皆 啓治	Iramina Keiji
春学期	Spring Q.	月	Mon	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	持続可能な資源処理	Sustainable Resource Processing	領域横断	Area Integrated	E	Gde Pandhe Wisnu Suyantara	Gde Pandhe Wisnu Suyantara
春学期	Spring Q.	火	Tue	1	3	基幹教育科目/KIKAN	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	1	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕工学B	[ID]Engineering B	都市気候と居住環境の物理1	Fundamentals of Urban Climate and Built Environment Physics 1	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	萩島 理	Hagishima Aya
春学期	Spring Q.	火	Tue	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕情報学G	[ID]Informatics G	実データ解析技法1	Practical Data Analysis1	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	馬 博軒・THOMAS Diego	Ma Boxuan・Thomas Diego
春学期	Spring Q.	火	Tue	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	国家と政治	States and Politics	国家と地域	States and Regions	E	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi
春学期	Spring Q.	火	Tue	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	環境ガバナンス	Environmental Governance	領域横断	Area Integrated	E	大賀 哲・清野 聡子	Oga Toru・Seino Satoquo
春学期	Spring Q.	火	Tue	5	3	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi
春学期	Spring Q.	水	Wed	1	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕情報学C	[ID]Informatics C	ビッグデータ処理	Big Data Processing	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	E	木貫 新一	Konomi Shin'Ichi
春学期	Spring Q.	水	Wed	1	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	地球について考える	Thinking about the Earth	地球・環境	Earth and Environment	B	仙田 量子	Senda Ryoko
春学期	Spring Q.	水	Wed	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	流域環境学	Watershed hydrology and ecology	地球・環境	Earth and Environment	E	笠原 玉青	Kasahara Tamao
春学期	Spring Q.	水	Wed	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕考古学A	[ID]Archaeology A	考古学研究方法論1	Methods and Techniques in Archaeology 1	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	舟橋 京子	Funahashi Kyoko
春学期	Spring Q.	水	Wed	3	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕地理学A	[ID]Geography A	東アジアの経済地理学	Economic Geography in East Asia	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	阿部 康久	Abe Yasuhisa
春学期	Spring Q.	水	Wed	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	地域生態論1	Global and Regional Ecology 1	国家と地域	States and Regions	J	百村 帝彦	HYAKUMURA Kimihiko
春学期	Spring Q.	水	Wed	4	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕地理学D	[ID]Geography D	環境地理学演習	Environmental Geography Seminar	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	菅 浩伸・藤岡 悠一郎	Kan Hironobu・Fujioka Yuichiro
春学期	Spring Q.	水	Wed	5	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	自然環境地理学応用演習	Natural Environmental Geography Applied Seminar	地球・環境	Earth and Environment	J	菅 浩伸	Kan Hironobu
春学期	Spring Q.	水	Wed	5	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	人文環境地理学応用演習1	Human Environmental Geography Applied Seminar 1	地球・環境	Earth and Environment	B	藤岡 悠一郎	Fujioka Yuichiro
春学期	Spring Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	観光と文化	Tourism and Culture	人と社会	People and Society	B	古川 不可知	Furukawa Fukachi
春学期	Spring Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	ロシア経済論	Russian Economy and Society	国家と地域	States and Regions	J	武田 友加	Takeda Yuka
春学期	Spring Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	地盤防災とサステナビリティ	Geodisaster Mitigation and Sustainability	領域横断	Area Integrated	B	Hazarika Hemanta	Hazarika Hemanta
春学期	Spring Q.	木	Thu	3	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕情報学B	[ID]Informatics B	データアナリティクス2	Data Analytics 2	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	岡田 昌也	Okada Masaya
春学期	Spring Q.	木	Thu	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	地球の変動	Earth's dynamics	地球・環境	Earth and Environment	J	大野 正夫・桑原 義博	Ohno Masao・Kuwahara Yoshihiro
春学期	Spring Q.	木	Thu	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	地球物質の科学2	Earth Materials 2	地球・環境	Earth and Environment	J	足立 達朗・中野 伸彦	Adachi Tatsuro・Nakano Nobuhiko
春学期	Spring Q.	金	Fri	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学B	[NS]Biology B	進化生物学	Evolutionary Biology	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	荻野 由紀子	Ogino Yukiko

2025年度共創学部3年生 開講科目一覧(2023年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2025 for 3rd year students(Enrolled in 2023)

学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter (E)	曜日	Days	時限 /Period	学年 /Grade	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	副題(日本語) /Subtitle(J)	副題(英語) /Subtitle(E)	サブカテゴリー・課題エリア /Subcategory・Issue areas(J)	サブカテゴリー・課題エリア /Subcategory・Issue areas(E)	言語区分 /Language	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)
前期	Spring S.	集中	Intensive		3	アプローチ科目/Approach Subjects	[学際]情報学D	[ID]Informatics D	質的研究法	Qualitative Research Methods	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	植田 嘉好子	Ueda Kayoko
春学期	Spring Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	デザイン思考プロセス演習	Design Thinking Process	領域横断	Area Integrated	E	稲村 徳州	Inamura Tokushu
夏学期	Summer Q.	月	Mon	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	比較地域研究	Comparative Area Studies	領域横断	Area Integrated	E	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi
夏学期	Summer Q.	月	Mon	3	2, 3, 4	経験科目/International Learning Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	—	—	—	—	B	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon	Li Xiaoyan・Kang Ik Joon
夏学期	Summer Q.	月	Mon	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	東アジアのジェンダー史	Gender in East Asian History	国家と地域	States and Regions	E	Hall Andrew	Hall Andrew
夏学期	Summer Q.	月	Mon	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	コミュニティと社会開発	Community and Social Development	領域横断	Area Integrated	B	稲葉 美由紀	Inaba Miyuki
夏学期	Summer Q.	月	Mon	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	物質文化研究1	Theories and Methods in Material Culture Studies 1	人と社会	People and Society	B	溝口 孝司・田尻 義了・舟橋 京子	Mizoguchi Koji・Tajiri Yoshinori・ Funahashi Kyoko
夏学期	Summer Q.	月	Mon	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	大気海洋科学	Oceanic and Atmospheric Sciences	地球・環境	Earth and Environment	B	木田 新一郎	Kida Shinichiro
夏学期	Summer Q.	火	Tue	1	3	基幹教育科目/KIKAN	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	1	3	アプローチ科目/Approach Subjects	[学際]工学C	[ID]Engineering C	都市気候と居住環境の物理2	Fundamentals of Urban Climate and Built Environment Physics 2	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	萩島 理	Hagishima Aya
夏学期	Summer Q.	火	Tue	1	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	電気エネルギーの供給方法と問題点	Methods and Issues of Electrical Energy Supply	国家と地域	States and Regions		山形 幸彦	Yamagata Yukihiko
夏学期	Summer Q.	火	Tue	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	[学際]情報学H	[ID]Informatics G	実データ解析技法2	Practical Data Analysis2	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	馬 博軒・THOMAS Diego	Ma Boxuan・Thomas Diego
夏学期	Summer Q.	火	Tue	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人間・生命領域)	Issue-based Research (Human and Life Area)	遺伝学と発生生物学	Genetics and Developmental Biology	人間・生命	Human and Life	B	中村 真子	Nakamura Mako
夏学期	Summer Q.	火	Tue	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	課題研究(領域横断)/Issue-based Research (Area integrated)	デザイン思考による課題解決	領域横断	Area Integrated	J	徳久 悟	Tokuhisa Satoru
夏学期	Summer Q.	火	Tue	3	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
夏学期	Summer Q.	火	Tue	4	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
夏学期	Summer Q.	火	Tue	5	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
夏学期	Summer Q.	水	Wed	1	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	社会の中の地球科学	Earth Science in Global Society	地球・環境	Earth and Environment	E	仙田 量子	Senda Ryoko
夏学期	Summer Q.	水	Mon	2	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	[学際]デザイン学B	[ID]Design Studies B	デザインとイノベーション	Design and Innovation	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	徳久 悟	Tokuhisa Satoru
夏学期	Summer Q.	水	Mon	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	[自然]物理学C	[NS]Physics C	物理学実験入門2	Introductory Experimental Physics 2	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	J	有賀 智子	Ariga Tomoko
夏学期	Summer Q.	水	Wed	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	[学際]考古学B	[ID]Archaeology B	考古学研究方法論2	Methods and Techniques in Archaeology 2	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	舟橋 京子	Funahashi Kyoko
夏学期	Summer Q.	水	Wed	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	地域生態論2	Global and Regional Ecology 2	国家と地域	States and Regions	B	荒谷 邦雄	ARAYA Kunio
夏学期	Summer Q.	水	Wed	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	保全遺伝学	Conservation genetics	地球・環境	Earth and Environment	J	楠見 淳子	Kusumi Junko
夏学期	Summer Q.	水	Wed	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	共創プログラミング	Programming for Interdisciplinary Science and Innovation	領域横断	Area Integrated	E	木貫 新一	Konomi Shin'ichi
夏学期	Summer Q.	水	Wed	5	3	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	藤岡 悠一郎	Fujioka Yuichiro
夏学期	Summer Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人間・生命領域)	Issue-based Research (Human and Life Area)	Basic Pharmaceutical Science	Basic Pharmaceutical Science	人間・生命	Human and Life	E	Caaveiro Jose	Caaveiro Jose
夏学期	Summer Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人間・生命領域)	Issue-based Research (Human and Life Area)	栄養生理学	Nutritional Physiology	人間・生命	Human and Life	B	Sur Chowdhury Vishwajit	Sur Chowdhury Vishwajit
夏学期	Summer Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	地球温暖化と水循環	Water Cycle under Climate Change	領域横断	Area Integrated	B	渡部 哲史	Watanabe Satoshi
夏学期	Summer Q.	木	Thu	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	地球の変動	Earth's Dynamics	地球・環境	Earth and Environment	J	桑原 義博・大野 正夫	Kuwahara Yoshihiro・Ohno Masao
夏学期	Summer Q.	木	Thu	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	現代自然科学	Modern natural science	領域横断	Area Integrated	B	大河内 豊	Ookouchi Yutaka
夏学期	Summer Q.	木	Thu	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	哲学から課題に取り組む	Tackling Challenges from Philosophy	領域横断	Area Integrated	J	鎌木 政彦	Kaburagi Masahiko
夏学期	Summer Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	地球科学実習	Practice for Earth Science	地球・環境	Earth and Environment	J	中野 伸彦・足立 達朗	Nakano Nobuhiko・Adachi Tatsuro
夏学期	Summer Q.	集中	Intensive		2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	[人社]特別講義(開発経済学A)	[HS] Special Lecture (Development Economics A)	—	—	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	松本 朋哉	Matsumoto Tomoya
夏学期	Summer Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	フィールドワークとチームワークを通じた 地域課題の探求	Exploring Local Challenges Through Fieldwork and Teamwork	人と社会	People and Society	E	松本 朋哉	Matsumoto Tomoya

2025年度共創学部3年生 開講科目一覧(2023年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2025 for 3rd year students(Enrolled in 2023)

学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter (E)	曜日	Days	時限 /Period	学年 /Grade	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	副題(日本語) /Subtitle(J)	副題(英語) /Subtitle(E)	サブカテゴリー・課題エリア /Subcategory・Issue areas(J)	サブカテゴリー・課題エリア /Subcategory・Issue areas(E)	言語区分 /Language	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)
秋学期	Fall Q.	月	Mon	1	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕経済学B	[HS]Economics B	インド・南アジアの経済発展と開発	Economic development in South Asia and India	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	山本 明日香	Yamamoto Asuka
秋学期	Fall Q.	月	Mon	1	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕数学A	[ID]Mathematics A	分類のための数理	Mathematics for Classification	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	脇 隼人	Waki Hayato
秋学期	Fall Q.	月	Mon	1	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	Globalized English	Globalized English	人と社会	People and Society	E	Haswell Christopher Gareth	Haswell Christopher Gareth
秋学期	Fall Q.	月	Mon	2	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕数学B	[ID]Mathematics B	回帰のための数理	Mathematics for Regression	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	脇 隼人	Waki Hayato
秋学期	Fall Q.	月	Mon	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	国際関係理論	International Relations Theory	人と社会	People and Society	E	大賀 哲	Oga Toru
秋学期	Fall Q.	月	Mon	3	2, 3, 4	経験科目/International Learning Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	—	—	—	—	B	Kang Ik Joon・Li Xiaoyan	Kang Ik Joon・Li Xiaoyan
秋学期	Fall Q.	月	Mon	3	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕思想・倫理・哲学A	[HS]Ethics and Philosophy A	文化的記憶入門	Introduction to Cultural Memory Studies	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	Weiss David	Weiss David
秋学期	Fall Q.	月	Mon	4	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕政治学B	[HS]Politics B	規範的政治理論	normative political theory	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	施 光恒	Se Teruhisa
秋学期	Fall Q.	月	Mon	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	物質文化研究2	Theories and Methods in Material Culture Studies 2	人と社会	People and Society	J	舟橋 京子・溝口 孝司・田尻 義了	Funahashi Kyoko・Mizoguchi Koji・Tajiri Yoshinori
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕経済学E	[HS]Economics E	ミクロ経済学1	Microeconomics 1	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	B	栗田 健一	Kenichi Kurita
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕思想・倫理・哲学A	[NS]Ethics and Philosophy A	生命倫理科学	Bioethics	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	E	Lauwereyns Johan	Lauwereyns Johan
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	政策評価論	Policy Evaluation	国家と地域	States and Regions	J	木附 晃実	Kitsuki Akinori
秋学期	Fall Q.	月	Mon	5	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	規範的政治理論演習	seminar on normative political theory	領域横断	Area Integrated	J	施 光恒	Se Teruhisa
秋学期	Fall Q.	火	Tue	1	3	基幹教育科目/KIKAN	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	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕経済学D	[HS]Economics D	Critical thinking through behavioral economics	Critical thinking through behavioral economics	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	HASWELL CHRISTOPHER GARETH	Haswell Christopher Gareth
秋学期	Fall Q.	火	Tue	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	長谷 千代子	Nagatani Chiyoko
秋学期	Fall Q.	火	Tue	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	比較史	Comparative History	国家と地域	States and Regions	E	Augustine Matthew	Augustine Matthew
秋学期	Fall Q.	火	Tue	3	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
秋学期	Fall Q.	火	Tue	4	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
秋学期	Fall Q.	火	Tue	5	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
秋学期	Fall Q.	水	Wed	1	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	環境都市政策	Environmental Urban Policy	地球・環境	Earth and Environment	J	山下 潤	Yamashita Jun
秋学期	Fall Q.	水	Wed	1	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕物理学A	[NS]Physics A	自然科学の基礎	Foundation of natural science	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	大河内 豊	Ookouchi Yutaka
秋学期	Fall Q.	水	Wed	2	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕数学A	[NS]Mathematics A	統計入門	Introduction to Statistics	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	J	未定	未定
秋学期	Fall Q.	水	Wed	2	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕文学B	[HS]Literature B	比較文学比較文化入門	Introduction to Comparative Literature and Culture	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	松枝 佳奈	Matsueda Kana
秋学期	Fall Q.	水	Wed	3	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕人類学A	[HS]Anthropology A	人類学的インタビュー方法	Anthropological Interview Method	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	B	長谷 千代子	Nagatani Chiyoko
秋学期	Fall Q.	水	Wed	4	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕工学A	[ID]Engineering A	水工・水文学	Hydro Science and Engineering	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	渡部 哲史	Watanabe Satoshi
秋学期	Fall Q.	水	Wed	5	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕科学技術論A	[ID]Science and Technology A	科学技術社会論	Science, technology and society	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	小林 俊哉	Kobayashi Toshiya
秋学期	Fall Q.	水	Wed	5	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	人文環境地理学応用演習2	Human Environmental Geography Applied Seminar 2	地球・環境	Earth and Environment	—	藤岡 悠一郎	Fujioka Yuichiro
秋学期	Fall Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	日本経済史	Japanese Economic History	国家と地域	States and Regions	J	菊池 美幸	Kikuchi Miyuko
秋学期	Fall Q.	木	Thu	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕言語・コミュニケーション論B	[HS]Language and Communication B	コミュニケーションの語用論	Pragmatics of Communication	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	B	大津 隆広	Otsu Takahiro
秋学期	Fall Q.	木	Thu	3	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕言語・コミュニケーション論B	[ID]Language and Communication B	ファシリテーション入門	Introduction to Facilitation	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	三木 洋一郎	Miki Yoichiro
秋学期	Fall Q.	木	Thu	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	地域史	Regional history	領域横断	Area Integrated	J	伊藤 幸司	Ito Koji
秋学期	Fall Q.	木	Thu	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	自己・他者の理解	Understanding self and others	人と社会	People and Society	J	遠矢 浩一	Toya Koichi
秋学期	Fall Q.	金	Fri	1	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人間・生命領域)	Issue-based Research (Human and Life Area)	システム神経科学	Systems Neuroscience	人間・生命	Human and Life	J	岡本 剛	Okamoto Tsuyoshi
秋学期	Fall Q.	金	Fri	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	越境史	Transnational History	国家と地域	States and Regions	E	Augustine Matthew	Augustine Matthew
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		3	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	中村 真子	Nakamura Mako

2025年度共創学部3年生 開講科目一覧(2023年度入学者用) / ISI Courses offered in AY 2025 for 3rd year students(Enrolled in 2023)

学期/Quarter (J)	学期/Quarter (E)	曜日	Days	時限/Period	学年/Grade	科目区分/Course category	科目名/Title(J)	科目名/Title(E)	副題(日本語)/Subtitle(J)	副題(英語)/Subtitle(E)	サブカテゴリー・課題エリア/Subcategory・Issue areas(J)	サブカテゴリー・課題エリア/Subcategory・Issue areas(E)	言語区分/Language	担当教員/Instructors(J)	担当教員/Instructors(E)
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学A	[NS]Biology A	昆虫学基礎論	Introduction to Entomology	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	松尾 和典	Matsuo Kazunori
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	環境保全・再生	Environmental Conservation and Restoration	地球・環境	Earth and Environment	J	清野 聡子	Seino Satoquo
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	デザイン思考エンジニアリング演習	Engineering with Design Thinking	領域横断	Area Integrated	J	金子 晃介	Kaneko Kosuke
冬学期	Winter Q.	月	Mon	1	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕思想・倫理・哲学B	[ID]Ethics and Philosophy B	科学思想史	History of Scientific Ideas	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	金山 浩司	Kanayama Koji
冬学期	Winter Q.	月	Mon	2	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕国際関係論B	[HS]International Relations B	中国外交論	China and the World	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	益尾 知佐子	Masuo Chisako T.
冬学期	Winter Q.	月	Mon	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	宗教研究	Religious Studies	領域横断	Area Integrated	J	長谷 千代子	Nagatani Chiyoko
冬学期	Winter Q.	月	Mon	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	グローバル・ガバナンス	Global Governance	人と社会	People and Society	E	大貫 哲	Oga Toru
冬学期	Winter Q.	月	Mon	3	2, 3, 4	経験科目/International Learning Courses	異文化対応2	Cross-Cultural Adjustment 2	—	—	—	—	B	Kang Ik Joon·Li Xiaoyan	Kang Ik Joon·Li Xiaoyan
冬学期	Winter Q.	月	Mon	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	物質文化研究3	Theories and Methods in Material Culture Studies 3	国家と地域	States and Regions	B	田尻 義一・溝口 孝司・舟橋 京子	Tajiri Yoshinori·Mizoguchi Koji·Funahashi Kyoko
冬学期	Winter Q.	月	Mon	5	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕経済学F	[HS]Economics F	ミクロ経済学2	Microeconomics 2	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	B	栗田 健一	Kenichi Kurita
冬学期	Winter Q.	火	Tue	1	3	基幹教育科目/KIKAN	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	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	臨床教育学	Clinical Pedagogy	人と社会	People and Society	B	瀬平 劉 アントン	Sevilla-Liu Anton
冬学期	Winter Q.	火	Tue	2	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕工学C	[NS]Engineering C	物理現象と数学的表現	Physical Phenomena and Mathematical Representations	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	J	山形 幸彦	Yamagata Yukihiro
冬学期	Winter Q.	火	Tue	2	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕デザイン学A	[ID]Design Studies A	福祉とコミュニケーションデザイン	Communication Design for Welfare	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	田北 雅裕	Takita Masahiro
冬学期	Winter Q.	火	Tue	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(国家と地域領域)	Issue-based Research (States and Region Area)	計量中東政治	Middle East Politics	国家と地域	States and Regions	J	山尾 大	Yamao Dai
冬学期	Winter Q.	火	Tue	3	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
冬学期	Winter Q.	火	Tue	4	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
冬学期	Winter Q.	火	Tue	5	3	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	—	専任教員	Faculty Members
冬学期	Winter Q.	水	Mon	2	2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕物理学B	[NS]Physics B	物理学実験入門1	Introductory Experimental Physics 1	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	J	有賀 晋子	Ariga Tomoko
冬学期	Winter Q.	水	Wed	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	生物多様性科学	Biodiversity Science	地球・環境	Earth and Environment	B	荒谷 邦雄	Araya Kunio
冬学期	Winter Q.	木	Thu	2	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕地域研究B	[HS]Area Studies B	文化人類学的フィールドワーク論	Theory of Anthropological Fieldwork	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	B	古川 不可知	Furukawa Fukachi
冬学期	Winter Q.	木	Thu	2	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕工学B	[NS]Engineering B	自然災害とレジリエンシー2	Natural Disaster and Resiliency 2	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	Hazarika Hemanta	Hazarika Hemanta
冬学期	Winter Q.	木	Thu	2	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	コミュニケーションと認知	Communication and Cognition	人と社会	People and Society	B	大津 隆広	Otsu Takahiro
冬学期	Winter Q.	木	Thu	3	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕文学A	[HS]Literature A	東アジアの文学と文化	East Asian Culture and Literature	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	波岡 剛	Namigata Tsuyoshi
冬学期	Winter Q.	木	Thu	3	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕情報学A	[ID]Informatics A	データアナリティクス1	Data Analytics 1	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	岡田 昌也	Okada Masaya
冬学期	Winter Q.	木	Thu	3	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人間・生命領域)	Issue-based Research (Human and Life Area)	Advanced Pharmaceutical Science	Advanced Pharmaceutical Science	人間・生命	Human and Life	E	Caaveiro Jose	Caaveiro Jose
冬学期	Winter Q.	木	Thu	4	2, 3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕地球科学C	[NS]Earth Sciences C	地球物質の科学1	Earth Materials 1	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	J	中野 伸彦・足立 達朗	Nakano Nobuhiko·Adachi Tatsuro
冬学期	Winter Q.	木	Thu	4	3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人間・生命領域)	Issue-based Research (Human and Life Area)	健康の科学	Science and Health	人間・生命	Human and Life	B	未定	(under adjustment)
冬学期	Winter Q.	金	Fri	2	3	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学H	[NS]Biology H	生化学、内分泌学および栄養学 (Google translated)	Biochemistry, Endocrinology and Nutrition	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	Drummond Douglas	Drummond Douglas
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		2(, 3)	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学D	[NS]Biology D	遺伝子実験と解析技術	Gene technology	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	中村 真子	Nakamura Mako
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人間・生命領域)	Issue-based Research (Human and Life Area)	バイオエンジニアリング：社会との関連性	Bioengineering: Relevance for Society	人間・生命	Human and Life		Lauwereyns Johan	Lauwereyns Johan
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(人と社会領域)	Issue-based Research (People and Society Area)	多文化共生と LOHAS	LOHAS in a Multicultural Society	人と社会	People and Society	E	Li Xiaoyan	Li Xiaoyan
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(地球・環境領域)	Issue-based Research (Earth and Environment Area)	昆虫学演習	Entomology Seminar	地球・環境	Earth and Environment	B	松尾 和典	Matsuo Kazunori
冬学期	Winter Q.	集中	Intensive		3	課題科目/Issue-based Subjects	課題研究(領域横断)	Issue-based Research (Area integrated)	デザイン思考コミュニケーション演習	Design Thinking Communication	領域横断	Area Integrated	E	Ho Hsin-Ni	Ho Hsin-Ni