

2025年度共創学部2年生 開講科目一覧(2024年度入学者用)/ISI Courses offered in AY 2025 for 2nd year students(Enrolled in 2024)

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-課題エリア /Subcategory-Issue areas(J)	サブカテゴリ-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	1	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	Haswell Christopher Gareth	Haswell Christopher Gareth
春学期	Spring Q.	月	Mon	1	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	仙田 量子	Senda Ryoko
春学期	Spring Q.	月	Mon	2	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	Kang Ik Joon	Kang Ik Joon
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.	火	Tue	1	2	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	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	課題とイノベーション	Issue and Innovation	—	—	—	—	J	Class1:藤岡 悠一郎	Class1:Fujioka Yuichiro
春学期	Spring Q.	火	Tue	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	課題とイノベーション	Issue and Innovation	—	—	—	—	J	Class2:徳久 悟	Class2:Tokuhisa Satoru
春学期	Spring Q.	火	Tue	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界を理解するための歴史的視座	Historical Perspective of the World	—	—	—	—	J	Class3:金山 浩司	Class3:Kanayama Koji
春学期	Spring Q.	火	Tue	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界を理解するための歴史的視座	Historical Perspective of the World	—	—	—	—	E	Class4:Augustine Matthew	Class4:Augustine Matthew
春学期	Spring Q.	火	Tue	3	2	協働科目/Collaborative Courses	共創基礎プロジェクト	Basic Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
春学期	Spring Q.	火	Tue	4	2	協働科目/Collaborative Courses	共創基礎プロジェクト	Basic Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
春学期	Spring Q.	水	Wed	2	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学E	[NS]Biology E	遺伝学と進化	Genetics and Evolution	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	J	中村 真子・Kang Ik Joon	Nakamura Mako・Kang Ik Joon
春学期	Spring Q.	水	Wed	3	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	溝口 孝司	Mizoguchi Koji
春学期	Spring Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	データの収集・分析	Data Collection and Analysis	—	—	—	—	J	Class3:岡田 昌也	Class3:Okada Masaya
春学期	Spring Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	データの収集・分析	Data Collection and Analysis	—	—	—	—	E	Class4:木貫 新一	Class4:Konomi Shin'Ichi
春学期	Spring Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界の様々な哲学	World Philosophies	—	—	—	—	J	Class1:鎌木 政彦	Class1:Kaburagi Masahiko
春学期	Spring Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界の様々な哲学	World Philosophies	—	—	—	—	J	Class2:施 光恒	Class2:Se Teruhisa
春学期	Spring Q.	金	Fri	2	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	Sur Chowdhury Vishwajit	Sur Chowdhury Vishwajit
前期	Spring Q.	集中	Intensive		2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕生態学A	[ID]Ecology A	生物多様性基礎論	Basic Biodiversity	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	荒谷 邦雄	Araya Kunio
前期	Spring S.	集中	Intensive		2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕地域研究A	[NS]Area Studies A	地球環境実習	Practices in Earth Environments	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	荒谷 邦雄	Araya Kunio

2025年度共創学部2年生 開講科目一覧(2024年度入学者用)/ISI Courses offered in AY 2025 for 2nd year students(Enrolled in 2024)

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)
夏学期	Summer Q.	月	Mon	1	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	山尾 大	Yamao Dai
夏学期	Summer Q.	月	Mon	2	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	内田 諭	Uchida Satoru
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.	火	Tue	1	2	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	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	課題とイノベーション	Issue and Innovation	—	—	—	—	J	Class3:萩島 理	Class3:Hagishima Aya
夏学期	Summer Q.	火	Tue	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	課題とイノベーション	Issue and Innovation	—	—	—	—	E	Class4:Lauwereyns Johan	Class4:Lauwereyns Johan
夏学期	Summer Q.	火	Tue	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界を理解するための歴史的視座	Historical Perspective of the World	—	—	—	—	J	Class1:鬼丸 武士	Class1:Onimaru Takeshi
夏学期	Summer Q.	火	Tue	2	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界を理解するための歴史的視座	Historical Perspective of the World	—	—	—	—	J	Class2:田尻 義了	Class2:Tajiri Yoshinori
夏学期	Summer Q.	火	Tue	3	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
夏学期	Summer Q.	火	Tue	4	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
夏学期	Summer Q.	火	Tue	5	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
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	Wed	3	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	Li Xiaoyan	Li Xiaoyan
夏学期	Summer Q.	水	Wed	3	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	長谷 千代子	Nagatani Chiyoko
夏学期	Summer Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	データの収集・分析	Data Collection and Analysis	—	—	—	—	J	Class1:木實 新一	Class1:Konomi Shin'Ichi
夏学期	Summer Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	データの収集・分析	Data Collection and Analysis	—	—	—	—	J	Class2:脇 隼人	Class2:Waki Hayato
夏学期	Summer Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界の様々な哲学	World Philosophies	—	—	—	—	J	Class3:鍋木 政彦	Class3:Kaburagi Masahiko
夏学期	Summer Q.	木	Thu	1	2	共創基礎科目/ISI Fundamental Courses	世界の様々な哲学	World Philosophies	—	—	—	—	E	Class4:古川 不可知	Class4:Furukawa Fukachi
夏学期	Summer Q.	木	Thu	5	2	基幹教育科目/KIKAN	学術英語(テーマベース)	Academic English : Theme-Based	—	—	—	—	—	Drummond Douglas	Drummond Douglas
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		2	アプローチ科目/Approach Subjects	[学際]地域課題解決論A	[ID] Community Problem Solving	うきは市の課題解決	Problem Solving in Ukiha City	国家と地域	States and Regions	J	田尻 義了	Tajiri Yoshinori
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	2	2	アプローチ科目/Approach Subjects	[人社]言語・コミュニケーション論A	[HS]Language and Communication A	言語研究概論	Introduction to Language Studies	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	内田 諭	Uchida Satoru
秋学期	Fall Q.	月	Mon	2	2	アプローチ科目/Approach Subjects	[人社]国際関係論A	[HS]International Relations A	国際政治	International Relations	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	益尾 知佐子	Masuo Chisako T.
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

2025年度共創学部2年生 開講科目一覧(2024年度入学者用)/ISI Courses offered in AY 2025 for 2nd year students(Enrolled in 2024)

学期 /Quarter (J)	学期 /Quarter (E)	曜日	Days	時間 /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-課題エリア /Subcategory-Issue areas(J)	サブカテゴリ-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	3	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕考古学C	[HS]Archaeology C	先史社会研究の理論と方法	Theories and methods for the study of prehistoric societies	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	B	溝口 孝司	Mizoguchi Koji
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	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕経済学A	[HS]Economics A	経済分析入門	Introduction to Economic Analysis	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	木附 晃実	Kitsuki Akinori
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	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.	火	Tue	1	2	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	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学F	[NS]Biology F	遺伝子とバイオダイバーシティ	Gene and Biodiversity	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	E	Kang Ik Joon・中村 真子	Kang Ik Joon・Nakamura Mako
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	3	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
秋学期	Fall Q.	火	Tue	4	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
秋学期	Fall Q.	火	Tue	5	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
秋学期	Fall Q.	水	Wed	1	2	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	仙田 量子	Senda Ryoko
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	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕地理学B	[ID]Geography B	自然環境地理学	Natural Environmental Geography	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	曹 浩伸	Kan Hironobu
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	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	舟橋 京子	Funahashi Kyoko
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	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕工学D	[ID]Engineering D	地球資源工学	Earth Resources Engineering	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	E	Gde Pandhe Wisnu Suyantara	Gde Pandhe Wisnu Suyantara
秋学期	Fall Q.	水	Wed	3	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕地理学C	[ID]Geography C	人文環境地理学	Human Environmental Geography	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	藤岡 悠一郎	Fujioka Yuichiro
秋学期	Fall Q.	水	Wed	3	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕思想・倫理・哲学A	[ID]Ethics and Philosophy A	科学哲学	Philosophy of Science	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	J	金山 浩司	Kanayama Koji
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.	木	Thu	1	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕情報学E	[ID]Informatics E	Python Programing in English	Python Programing in English	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	E	Brezina Jan	Brezina Jan
秋学期	Fall Q.	木	Thu	1	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕地球科学A	[NS]Earth Sciences A	地球の環境形成	Formation of the Earth Environments	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	仙田 量子	Senda Ryoko
秋学期	Fall Q.	木	Thu	2	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕工学A	[NS]Engineering A	自然災害とレジリエンス1	Natural Disaster and Resiliency 1	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	Hazarika Hemanta	Hazarika Hemanta
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	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕歴史学A	[HS]History A	近代歴史基礎論	Fundamentals of Modern History	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	Hall Andrew	Hall Andrew
秋学期	Fall Q.	木	Thu	4	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕思想・倫理・哲学C	[HS]Ethics and Philosophy C	社会哲学論	Approaches to social philosophies	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	鎌木 政彦	Kaburagi Masahiko
秋学期	Fall Q.	金	Fri	2	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕生物学G	[NS]Biology G	分子生物学と細胞生物学	Molecular & Cell Biology	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	Sur Chowdhury Vishwajit・Drummond Douglas	Sur Chowdhury Vishwajit・Drummond Douglas
秋学期	Fall Q.	集中	Intensive		2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕地球科学B	[NS]Earth Sciences B	フィールドワーク基礎実習	Practice of Basic Fieldwork	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	J	足立 達朗・中野 伸彦	Adachi Tatsuro・Nakano Nobuhiko

2025年度共創学部2年生 開講科目一覧(2024年度入学者用)/ISI Courses offered in AY 2025 for 2nd year students(Enrolled in 2024)

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	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕地域研究A	[NS]Area Studies A	地球環境実習	Practices in Earth Environments	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	荒谷 邦雄	Araya Kunio
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
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	2	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	内田 諭	Uchida Satoru
冬学期	Winter Q.	月	Mon	3	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕考古学B	[HS]Archaeology B	社会集団論	Diversity of Social groups	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	舟橋 京子	Funahashi Kyoko
冬学期	Winter Q.	月	Mon	3	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕政治学A	[HS]Politics A	政治学基礎論	Basic Political Studies	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	E	鬼丸 武士	Onimaru Takeshi
冬学期	Winter Q.	月	Mon	3	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔自然〕情報学A	[NS]Informatics A	脳と情報	Brain and Information	自然科学分野(系)	Natural Sciences Approaches	B	伊良智 啓治	Iramina Keiji
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	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	2	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	1	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕地域研究A	[HS]Area Studies A	中東政治	Middle East Politics	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	J	山尾 大	Yamao Dai
冬学期	Winter Q.	火	Tue	2	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔人社〕思想・倫理・哲学C	[HS]Ethics and Philosophy C	社会哲学論	Approaches to social philosophies	人文・社会分野(系)	Humanities and Social Sciences Approaches	B	Decamous Gabrielle	Decamous Gabrielle
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	3	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
冬学期	Winter Q.	火	Tue	4	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
冬学期	Winter Q.	火	Tue	5	2	協働科目/Collaborative Courses	共創プロジェクト	Project for ISI	—	—	—	—	E	専任教員	Faculty Members
冬学期	Winter Q.	水	Wed	2	2	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	田尻 義了	Tajiri Yoshinori
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 智子	Ariga Tomoko
冬学期	Winter Q.	水	Wed	3	2	アプローチ科目/Approach Subjects	共創基礎演習	ISI Basic Seminar	—	—	—	—	B	鎌木 政彦	Kaburagi Masahiko
冬学期	Winter Q.	木	Thu	1	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕情報学F	[ID]Informatics F	Python Programing for Analysis	Python Programing for Analysis	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	E	Brezina Jan	Brezina Jan
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ス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	2	アプローチ科目/Approach Subjects	〔学際〕言語・コミュニケーション論A	[ID]Language and Communication A	学際研究入門	Introduction to Interdisciplinary Research	学際分野(系)	Interdisciplinary Approaches	B	Li Xiaoyan	Li Xiaoyan
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	波湯 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	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.	金	Fri	2	2	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	Sur Chowdhury Vishwajit	Sur Chowdhury Vishwajit
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