

【注意事項/Note】  
 ・時間割の変更は、公用掲示板でお知らせします。特に、学期開始後1・2ヶ月間は変更が多くありますので注意してください。  
 Schedule modification will be announced at bulletin board. Please note that there are a lot modification at the beginning of the semester.  
 ・右の科目は集中講義で実施します。授業期間・場所等の詳細は、決定次第、掲示でお知らせします。  
 The courses are written in right side will be held as intensive course. The details will be informed as soon as we decide.  
 ・科目名の前に、【●】がある科目は、異なる曜日に2回開講する場合があります。 (例) ●ディグリープロジェクト(Mon・Thu)  
 The courses with ●, indicate they will be held twice in a week. (ex) ●Degree Project (Mon・Thu)

【科目区分マーク表記/Course category】◎共通基礎科目/Common Basic Courses、○エリア基礎科目/Area Basic Courses、◆エリア横断科目/Cross-Area Courses

※1  
 1限目/1st period: 8:40~10:10 2限目/2nd period: 10:30~12:00 3限目/3rd period: 13:00~14:30 4限目/4th period: 14:50~16:20  
 5限目/5th period: 16:40~18:10  
 ※2  
 授業日程は共創学部Webサイトの在学生・修学関係ページ (https://kyoso.kyushu-u.ac.jp/pages/students/study) を確認してください。

赤字/Red text :  
 必修科目/Required Courses

水色/Highlight of Skyblue :  
 基礎教育科目/KIKAN Education Courses

【前期/ Spring Semester】

期次/Period	月曜日/Monday		火曜日/Tuesday		水曜日/Wednesday		木曜日/Thursday		金曜日/Friday	
	春学期/Spring Quarter	夏学期/Summer Quarter	春学期/Spring Quarter	夏学期/Summer Quarter	春学期/Spring Quarter	夏学期/Summer Quarter	春学期/Spring Quarter	夏学期/Summer Quarter	春学期/Spring Quarter	夏学期/Summer Quarter
1	【基礎教育科目/KIKAN Education】 学術英語C・テーマベース /Academic English C : Theme-Based 学術英語C・スキルベース /Academic English C : Skill-Based	【基礎教育科目/KIKAN Education】 学術英語C・テーマベース /Academic English C : Theme-Based 学術英語C・スキルベース /Academic English C : Skill-Based	【高年次基礎教育科目/KIKAN Education Courses for Students in the Second Year and Above】 ○国家と地域エリア/States and Regions Area 地域研究基礎論/Introduction to Area Studies [鬼丸/Onimaru・山尾/Yamao]	◎共創デザイン思考発想法/Design Thinking for Interdisciplinary Science and Innovation [徳久/Tokuhisa] 【Student ID: 1~56】	◎データサイエンス基礎 /Fundamentals of Data Science [木賀/Konomi] 【Student ID: 57~110】	◎データサイエンス基礎 /Fundamentals of Data Science [木賀/Konomi] 【Student ID: 1~56】				
2		○人間・生命エリア/Humans and Life Area Molecular & Cell Biology [及好・ド・リ/Surchowdhury・ド・ラムド/Drummond]	◎共創デザイン思考発想法/Design Thinking for Interdisciplinary Science and Innovation [徳久/Tokuhisa] 【Student ID: 1~56】	◎地球・環境エリア/Earth and Environment Area 自然環境と社会/Natural Environments and Societies [荒谷/Araya・菅/Kan・藤岡/Fujioka・冨田/Saeid]	○人と社会エリア/People and Society Area 社会共生論/Approaches to Social Collaboration [舟橋/Funahashi・大賀/Oga・長谷/Nagatani・溝口/Mizoguchi・稲葉/Inaba]	○地球・環境エリア/Earth and Environment Area 自然災害・資源/Natural Disaster and Resources [川野/カ/Hazarika]	○人間・生命エリア/Humans and Life Area Brain & Information [0-リ/Lauwereyns・伊良皆/Iramina]		◎複雑系科学入門/Introduction to Complex Systems [坂口/Sakaguchi]	
3	○人間・生命エリア/Humans and Life Area 遺伝学と進化/Genetics & Evolution [中村/Nakamura・姜/Kang]		【協働科目/Collaborative Courses】 共創基礎プロジェクト1/Basic Project for Interdisciplinary Science and Innovation 1	【協働科目/Collaborative Courses】 共創基礎プロジェクト2/Basic Project for Interdisciplinary Science and Innovation 2	◎フィールド調査法/Field Research [中野/Chino・中野/Nakano・荒谷/Araya・長谷/Nagatani・田尻/Tajiri・山尾/Yamao・舟橋/Funahashi・藤岡/Fujioka] 【Student ID: 1~56】	◎フィールド調査法/Field Research [田尻/Tajiri・荒谷/Araya・長谷/Nagatani・山尾/Yamao・舟橋/Funahashi・中野/Chino・中野/Nakano・藤岡/Fujioka] 【Student ID: 57~110】	○国家と地域エリア/States and Regions Area 歴史基礎論/Introduction to History and Archeology [永島/Nagashima・田尻/Tajiri・ホム/Hall]		◎参考 of : 1年生 for 1st students 【夏学期/Summer Quarter】 木4限 / Thu. 4th period 経験科目/Experiential Subjects 異文化対応1/Cross-Cultural Adjustment 1 [大神/Ogata]	
4							○人と社会エリア/People and Society Area 社会哲学論/Approaches to Social Philosophies [鎌木/Kaburagi]			
5		○国家と地域エリア/States and Regions Area 政治・経済基礎論/Introduction to Political Science and Economics [益尾/Masuo・木附/Kitsuki]								

■集中開講科目/Intensive Course  
 【前期/Spring Semester】  
 ○地球・環境エリア/Earth and Environment Area  
 地球環境実習/Practices in Earth Environments  
 [仙田/Senda・大野/Ohno・菅/Kan・荒谷/Araya・川野/Chino/Hazarika・桑原/Kuwahara・中野/Chino/Nakano・藤岡/Fujioka・冨田/Saeid・足立/Adachi・松尾/Matsuo]

【後期/ Autumn Semester】

期次/Period	月曜日/Monday		火曜日/Tuesday		水曜日/Wednesday		木曜日/Thursday		金曜日/Friday	
	秋学期/Fall Quarter	冬学期/Winter Quarter	秋学期/Fall Quarter	冬学期/Winter Quarter	秋学期/Fall Quarter	冬学期/Winter Quarter	秋学期/Fall Quarter	冬学期/Winter Quarter	秋学期/Fall Quarter	冬学期/Winter Quarter
1	◆◆Thermo-Dynamical Properties (Mon・Fri) [田島/Tashima]	◆物理学の歴史と哲学/History and Philosophy of Physics [金山/Kanayama]	【高年次基礎教育科目/KIKAN Education Courses for Students in the Second Year and Above】 ○国家と地域エリア/States and Regions Area 地域研究基礎論/Introduction to Area Studies [山尾/Yamao・鬼丸/Onimaru]				◆Python Programming for Analysis [ブレジナ/Brezina]			
2	◆◆実データ解析技法/Methodologies for Practical Data Analysis [榎本/Hatano・内田/ウチダ/Uchida.S]	◆◆量子現象科学論/Quantum Properties (Mon・Tue) [副島/Soejima]		◆◆量子現象科学論/Quantum Properties (Mon・Tue) [副島/Soejima]	◆地学と生物の歴史と哲学/History and Philosophy of Geoscience and Biology [金山/Kanayama]	○人と社会エリア/People and Society Area 社会共生論/Approaches to Social Collaboration [舟橋/Funahashi・大賀/Oga・長谷/Nagatani・溝口/Mizoguchi・稲葉/Inaba]	○人と社会エリア/People and Society Area 社会哲学論/Approaches to Social Philosophies [アントン/Anton]	○地球・環境エリア/Earth and Environment Area 自然災害・資源/Natural Disaster and Resources [川野/カ/Hazarika]	◆◆Thermo-Dynamical Properties (Mon・Fri) [田島/Tashima]	○人間・生命エリア/Humans and Life Area Molecular & Cell Biology [及好・ド・リ/Surchowdhury・ド・ラムド/Drummond]
3			○人間・生命エリア/Humans and Life Area 遺伝学と進化/Genetics & Evolution [中村/Nakamura・姜/Kang]	○人間・生命エリア/Humans and Life Area Brain & Information [0-リ/Lauwereyns・伊良皆/Iramina]			◆◆データアナリティクス/Data Analytics [岡田/Okada]			◎参考 of : 1年生 for 1st students 【秋学期/Fall Quarter】 金2限 / Fri. 2nd period ◎共通基礎科目/Common Basic Subjects グローバル・ヒストリー/Global History [オグスタイン/Augustine] グローバル・エシクス/Global Ethics [アントン/Anton]
4				◆ビッグデータ処理/Big Data Processing [木賀/Konomi]						【冬学期/Winter Quarter】 金2限 / Fri. 2nd period ◎共通基礎科目/Common Basic Subjects グローバル・ヒストリー/Global History [オグスタイン/Augustine] グローバル・エシクス/Global Ethics [鎌木/Kaburagi]
5		○国家と地域エリア/States and Regions Area 政治・経済基礎論/Introduction to Political Science and Economics [益尾/Masuo・木附/Kitsuki]		◆科学技術社会論/Science, Technology and Society [小林/Kobayashi]						
6										

■集中開講科目/Intensive Course  
 【後期/Autumn Semester】  
 ○地球・環境エリア/Earth and Environment Area  
 地球環境実習/Practices in Earth Environments  
 [仙田/Senda・大野/Ohno・菅/Kan・荒谷/Araya・川野/Chino/Hazarika・桑原/Kuwahara・中野/Chino/Nakano・藤岡/Fujioka・冨田/Saeid・足立/Adachi・松尾/Matsuo]  
 【秋学期/Fall Quarter】  
 ◆デザイン思考プロセス演習/Design Thinking Process  
[稲村/Inamura]  
◆デザイン思考エンジニアリング演習/Design Thinking and Engineering  
[金子/Kaneko]  
【冬学期/Winter Quarter】  
 ◆デザイン思考プログラミング演習/Design Thinking Programming  
[何/Ho]

※教室や授業の実施方法は決定次第シラバスにてお知らせします。/We will notify you of the classrooms and how to conduct the classes (face to face and/or remote) via syllabus as soon as they are decided.

※必修科目(協働科目と複雑系科学入門を除く)は、前期と同じ科目が2回開講されるため、黄色ハイライト部分のとおりにクラス分けを行います。指定されたクラスの履修登録を行い、授業を履修してください。

Required courses (except 'Collaborative Courses' and 'Introduction to Complex Systems') will be divided into classes as shown in the yellow highlighted part since two of the same courses will be offered in the Spring Semester.

Therefore, please register and take the class you are assigned.

(3,4年生は特にクラス指定を行いません。希望するクラスの履修登録を行ってください。/As for the 3rd and 4th year students, you can register and take the classes as you like.)

※協働科目は後日クラス分けを行います。/ For the Collaborative Courses, classes will be divided later on.