

2025

全学共通教養教育科目 履修要項

2025

2024・2023・2022年度生用

※2021年度以前生は全学共通教養教育センターホームページよりダウンロードしてください。



2025年度生

CONTENTS

全学共通教養教育科目の目的	1
全学共通教養教育科目とは	2
全学共通教養教育科目の科目群と科目区分	
同志社科目群	3
基礎学術科目群	3
グローバル教養科目群	4
イノベーション創出科目群	5
グローバル・リベラルアーツ副専攻	7
同志社英語集中プログラム	11
同志社データサイエンス・AI教育プログラム（DDASH）	12
同志社イノベーション・ゲートウェイ（DIG）	16
全学共通教養教育科目の履修について	18
全学共通教養教育科目 登録・受講にあたっての注意	18
全学共通教養教育科目 開講科目	21
開講科目一覧表の見方について	21
全学共通教養教育カリキュラム・ポリシー	22

◆ 重 要 ◆

◆修得した単位の取扱い（卒業必要単位への算入方法など）は、学部によって異なります。また、登録にあたって、個別の条件が付加される場合がありますので、所属学部・学年の『履修要項』を参照し、十分に理解した上で登録してください。

全学共通教養教育科目の目的

同志社大学は、「良心を手腕に運用する人物の育成」すなわち「良心教育」という建学の精神のもとに、「キリスト教主義」「自由主義（自治自立の精神）」「国際主義」という3つの教育理念を掲げている。さらにこの理念に基づいて5つの教育目標を定め、本学が育成すべき資質を明確にしている。すなわち「高い倫理観と豊かな人間性の育成」、「自治自立の精神と行動力の育成」、「生涯を通じて社会に貢献する精神と行動力の育成」、「国際社会に対応できる語学力と行動力の育成」及び「寛容な精神の育成」である。これらの理念と目標は、人間としての総合力（知・徳・体のバランス）に優れた人物の育成を目指している。そのため全学に共通する基礎的・専門横断的な科目、「全学共通教養教育科目」を開設している。

人はさまざまな形で教養を得ていく。教養が知識や技能を修得し行使する際に形成されていく「ものの見方」や「考え方」あるいは「価値観」の総体だとするならば、専門的な学術体系にはじめて接する大学時代こそ、学生が教養へと向かう第一歩である。またこの知識・技能を支えていく基盤となるのが、心と身体への適切な配慮、深い倫理性と感性、主体的な行動力とバランス感覚であることはいうまでもない。だが社会に目を向ければ、学生は急激な社会構造の変化、グローバル化の進展に直面し、大学においても学問や科学技術の高度な専門化、細分化に向き合っている。現代社会はさらなる資質、能力を求めている。

現代の大学生にまず求められるのは、それぞれの学問分野に特有な発想や方法の基礎を理解し、同時にさまざまな学問分野の発想や方法があることを知る、つまり一方に偏することのない広い視野を確保することである。そのためには、学生が複数の学問系を経験すること、つまりある事象に対して複数のアプローチが可能であることを知る必要がある。自分の専攻分野とは異なる分野を学び、物事を多角的な視点から見る力を養うことによって、新しい価値の創造を試みることができるからである。さらに求められるのは、大学時代に外国語運用を含めたコミュニケーション能力を十分に獲得しておくことである。グローバル化した社会では、異文化理解やその基礎となる外国語運用力はもちろんのこと、日本の伝統、文化、歴史、自然を理解することが必要となる。自らを知り、異なる文化や価値についても理解し、互いに尊重し合える人物こそが、真の意味でのコミュニケーションを行えるからである。またさらには現代社会特有の現象といえる情報過多に向き合い、その真偽を判断する能力も必須の教養となる。

こうした現代的教養を目指して開設された「全学共通教養教育科目」は、本学においては特別な意味をもっている。確かに学生はそれぞれの専門科目の履修によって専門的知見を修得していく。しかしその過程では、おのおのの専門的知見が広く人間社会において持っている意義を確認することも必要となる。そのための有効な手だては、本学の教育理念・教育目標に立ち返りながら、全学共通教養教育科目を学ぶことである。すなわちそれぞれの専門性を、諸学の基礎的な、専門横断的な立場から再認識してみることである。この意味で専門教育科目と全学共通教養教育科目は、互いに排除しあうものではなく、むしろ補完し合う関係にある。

具体的には、学生は全学に共通する教養教育科目を四年間に亘り、系統的に履修することが望ましい。体系的・段階的履修によってこそ、学生は多様な学問分野への関心を抱きながら、主体的学習を進め成長することができる。学生は各人の志向に応じて、専門教育科目と全学共通教養教育科目の両者を総合していく。それによってはじめて、それぞれが良心を手腕に運用しながら、同時に知識・技能をもって社会に貢献する人物へと成長していくのである。

全学共通教養教育科目とは

全学共通教養教育科目とは、すべての学部学生を対象とした共通の教養教育科目のことです。全学共通教養教育科目では、本学の建学の精神である「良心教育」を、「キリスト教主義」「自由主義（自治自立の精神）」「国際主義」という3つの教育理念に基づき、リベラルアーツ教育の伝統を受け継ぎながら現代において展開しており、幅広い学問分野にわたり、充実した科目を開設しています。

全学共通教養教育科目に関するホームページ <https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/>



全学共通教養教育科目の科目群と科目区分

全学共通教養教育科目には、「科目群」と「科目区分」という科目の狙いや特徴に応じたグループ分けがあります。

「科目群」には「同志社科目群」、「基礎学術科目群」、「グローバル教養科目群」、「イノベーション創出科目群」の4つがあり、これら科目群に属する「科目区分」にグループ分けされます。「科目群」や「科目区分」の特徴を明確化するためにそれぞれに到達目標を設定しています。

同志社大学 全学共通教養教育科目イメージ図



同志社科目群

同志社大学で学ぶ皆さんの中には、大学の成り立ちや教育理念のひとつであるキリスト教についてほとんど学ぶことのないまま卒業する方がいるかも知れません。混迷の様相を増している現代社会において、「キリスト教的人間観から醸成される他人への優しさと、安易に人に左右されない信念と独立心を持った自治自立の人物を養成する」という大学の良心教育の精神は、きっと皆さんの将来を豊かにかつ有意義なものに導いてくれるはずです。

ぜひとも「同志社科目群」の履修を通じ新島襄先生の高遠な思想に触れていただき、そして「同志社人」としてのアイデンティティと誇りをもって巣立っていかれることを願っています。

同志社科目区分

本学に関する総合的理解と、キリスト教的倫理観・人間観・価値体系への理解を深めます。

同志社科目群一覧表

科目区分	科目名
同志社科目区分	建学の精神とキリスト教、旧約聖書とキリスト教新約聖書とキリスト教、キリスト教の歴史1・2 同志社の歴史、同志社の良心とダイバーシティ 同志社科目特論
人文科学系科目区分	宗教学(1)・(2)

※同志社科目群には同志社科目区分以外に人文科学系科目区分の『宗教学(1)・(2)』が含まれます。

Pick Up!

建学の精神とキリスト教

同志社大学の「建学の精神」やキリスト教について理解し、同志社大学がどのような経緯で、どのような人たちにより、何を目的として創立されたかを学びます。自らの大学の歴史と独自性を知ることにより、今後の生活に貴重な指針が得られるはずです。

基礎学術科目群

人類の主要な学問的知識の諸領域について、知の体系を総合的に学び、人間、社会及び自然について理解することは、専門分野での創意に富む研究力を修得するために、また人間としての自己形成を達成するためにどの専門分野に進む学生にとっても欠くことのできないことです。

「基礎学術科目群」は、基礎的、学術的な理論を学ぶ科目群であり、人文科学系科目区分、社会科学系科目区分、自然科学系科目区分、人間科学系科目区分の4区分を軸に構成されます。

人文科学系科目区分

宗教、哲学、芸術、歴史、考古学、文学、日本語についての学術的な知識や理論を学びます。人間と文化に関する幅広い理解をとおして、多様な価値観を積極的に受容することによって、現代社会の問題を主体的に発見し、公平かつ公正に解決することができる論理的思考能力と倫理観を身に付けます。

社会科学系科目区分

法律、政治、経済、経営についての学術的な知識や理論を学びます。人間の社会生活の基本的な仕組みを理解し、私たちを取り巻く社会現象や社会的課題に自ら目を向け、その背景や意味を認識するとともに、社会的課題の解決に向けて多様な側面から議論し、行動できる能力を身に付けます。

自然科学系科目区分

宇宙の姿や地球・生命・物質の成り立ち、数理・データサイエンスの世界等についての学術的な知識や理論を学びます。人間と自然との関わり、現代社会を支える科学技術の動向や学術的背景を理解し、生活の中で科学的知見を基に能動的に考え、行動できる能力を身に付けます。

人間科学系科目区分

生存に不可欠な人間のからだや心理・行動の仕組みと機能に関する学術的な知識や理論を学び、スポーツや運動等とおして、豊かな人生を実践できる技能を身に付けます。

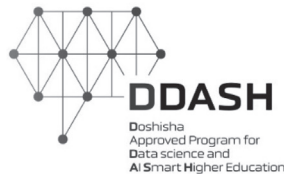
基礎学術科目群一覧表

科目区分	科目名
人文科学系科目区分	宗教学(1)・(2)、哲学(1)・(2)、倫理学(1)・(2)、論理的思考の基礎(1)・(2)、論理的思考の応用(1)・(2)、芸術学(1)・(2)、日本史(1)・(2)、東洋史(1)・(2)、西洋史(1)・(2)、考古学(1)・(2)、日本語(1)・(2)、日本文学(1)・(2)、ドイツ文学、フランス文学、中国文学、スペイン文学、ラテンアメリカ文学、ロシア文学、コリア文学
社会科学系科目区分	法学、政治学、経済学Ⅰ・Ⅱ、商学
自然科学系科目区分	データサイエンス概論、データサイエンス基礎、データエンジニアリング基礎、AI基礎、データサイエンスⅠ・Ⅱ、サイバーセキュリティ入門、数学、物理学、化学、地球と宇宙の科学、生命の科学、科学史・科学論、環境の科学、自然科学特論
人間科学系科目区分	心理学Ⅰ・Ⅱ <保健体育科目> スポーツ・健康の科学A・B・C、 スポーツ・パフォーマンスⅠ

Pick Up!

同志社データサイエンス・AI教育プログラム(DDASH)

数理・データサイエンス・AI教育について体系的に学ぶ教育プログラムになります。必修科目の『データサイエンス概論』等、自然科学系科目区分の科目を中心に構成されます。P.12で詳しく説明しています。



保健体育科目

保健体育科目のカリキュラムは、「講義科目」、「実技科目」の2部門から構成されており、「講義」と「実技」の両面から最新のスポーツ・サイエンスを学ぶことができます。現代人にとって、健康のあり方について、講義を通じて理論的に学習することは、人生にとって大いに価値のあることです。また、実技科目である「スポーツ・パフォーマンスⅠ」では、充実した体育施設の中で正確なスポーツ技術を学ぶことができ、安全にスポーツをする姿勢を身に付けながら、体力を向上させる方を学修することができます。

グローバル教養科目群

現代は国境を越えた多面的な交流が急速に進行するグローバル化の時代であり、豊富な知識を持って多様な価値観を互いに認め合い、異なる民族や文化に属する人々と協力しながら、未来を切り拓いていく人材が求められています。国際社会で活躍するためには、以下のような素養を身に付けることが必要であると考えます。

- ①現在の世界の諸相を理解するための豊かな知識
- ②積極的に異文化を理解し異文化に触れようとする姿勢
- ③外国語による卓越したコミュニケーション能力
- ④国際社会における諸課題の認識及び分析と解決能力
- ⑤日本と世界の近現代史及び世界の諸宗教についての十分な理解力
- ⑥日本の伝統・現代文化の知識と理解

「グローバル教養科目群」は、異文化及び日本文化、世界の諸相及び諸課題を理解する科目である「国際教養科目区分」と、外国語運用能力・コミュニケーション能力を養成する「外国語教育科目」で構成されており、バランスよく国際感覚を身に付けることを目標としています。

国際社会で活躍できる人材の養成は、「国際主義」を教育理念のひとつとする本学に課せられた重要な社会的使命でもあります。ぜひ、積極的に履修してください。

国際教養科目区分

異文化および日本文化、世界の諸相ならびに諸課題を理解し、問題解決に必要な知識や理論を身に付けます。外国語で授業が行われる科目や、受入留学生とともに学ぶ科目などが含まれており、留学を疑似体験することが可能となっています。

外国語教育科目区分

外国語によるコミュニケーション能力を身に付けること、外国語学習を通して異文化理解力を深めることを目的として、英語、及びドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、コリア語の7カ国語について、4年間の段階的、体系的カリキュラムを提供しています。また、兼修外国語としてイタリア語も提供しています。「外国語教育科目」には、実際に海外の大学に短期間留学し、身に付けた国際教養を実践できる科目が用意されています。

科目やカリキュラムの詳細等は「外国語学習ガイドブック」を参照してください。

外国語学習ガイドブック

<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/syllabus/syllabus.html#guidebook>



グローバル教養科目群一覧表

科目区分	科目名
国際教養科目区分	国際関係学概論、国際文化学概論、日本近現代史、世界近現代史、世界の宗教 <海外の留学生と学ぶ科目> ジョイント・セミナー比較文化論、日本とアジア1・2、チュービンゲン大学科目、Intercultural Studies、EUキャンパス特別講義、Freshman “Go Global” Program、<グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目> P.9参照
外国語教育科目区分	<英語科目、初修外国語科目> 「外国語学習ガイドブック」の「1. 英語科目」と「2. 初修外国語科目」を参照 <海外留学プログラム> 「外国語学習ガイドブック」の「3. 海外留学プログラム」を参照

Pick Up!

ドイツのEUキャンパスで学ぶ教育プログラム

ドイツのチュービンゲン大学内に設置されたEUキャンパスで春学期に集中的に学ぶ教育プログラム「ドイツ語・異文化理解EUキャンパスプログラム」があります。EUキャンパスの特色を生かし、以下のグローバル教養科目群の4科目をセットで登録します。

◆Semesterプログラム・ドイツ語Ⅰ、Ⅱ
(外国語教育科目区分)

1 Semester集中型のドイツ語研修。ドイツ語の運用能力を総合的に高めます。また、フィールドトリップ(3~4箇所)も実施します。

◆Intercultural Studies(国際教養科目区分)

チュービンゲン大学日本学科の学生との共修科目。日本とドイツ、アジアと欧州の共通点や相違点等の理解を深め、多様な価値観に触れ、受講生自らの世界観を磨くことを目的とします。

◆EUキャンパス特別講義(国際教養科目区分)

ドイツ及びヨーロッパの先進的な取り組みや諸課題を題材とし、その深層にある社会の特質を理解するとともに、日本が直面する課題の解決について思考することを目的とし、テーマごとにクラスを設定します。

イノベーション創出科目群

イノベーション創出科目群は、陋習(ろうしゅう)に囚われない自由な発想から新たな社会的価値を創出する力を涵養する科目群であり、学外のゲスト・スピーカーの招聘やフィールドワーク、実習などによる実践的な学びを重視し、いわゆる”講義”で得られた知識の活用を実社会との接点において理解・体感することを目的とします。人間ならではの独創的なアイデアが創出できる柔軟性、感性、クリエイティビティを身に付け、新たな社会的価値及びイノベーションの創出へとつなげる能力育成も目指します。

「ライフデザイン科目区分」、「クリエイティブ・ジャパン科目区分」の2つの科目区分で構成されています。

ライフデザイン科目区分

人生全体における大学生生活の位置づけや、課外活動の意味、そしてそれらと実社会がどのように結びついているのか、多様な価値観や社会の事例や取組等に触れながら自身の価値観に対する理解を深めます。

クリエイティブ・ジャパン科目区分

「クリエイティブ・ジャパン科目」は、伝統、文化、芸術への高い関心を育み、「感性価値」の創造と受容の基礎となる力を身に付けて、創造力を涵養することを目的としています。「日本文化の魅力とは何か」「グローバルに受容される価値とは何か」について考察し、「京都から日本全国、そして世界へ」と広がる視野を養ってもらいたいと考えています。

実践知を扱うため、必要に応じて、ゲスト・スピーカーを招聘して授業を行い、少人数クラスを設けます。

イノベーション創出科目群一覧表

科目区分	科目名
ライフデザイン 科目区分	キャリア開発と学生生活、 キャリア開発の課題と方法、 労働市場の動向とキャリア形成、 インターンシップ入門、メガトレンドを読む、 SDGsで考える社会課題とキャリア形成、 働くということ、 キャリア形成とインターンシップ、 アントレプレナーシップ論、 イノベーション基礎
クリエイティブ・ ジャパン 科目区分	京都科目、クールジャパン科目、 クリエイティブ・ジャパン科目、 日本の伝統と美、日本の伝統と文化、 日本の伝統と芸能、日本の伝統と能楽、 日本の伝統と芸術、 Japanese Thought and Religion 1、 Japanese Thought and Religion 2、 Tradition and Art in Japan 1、 Tradition and Art in Japan 2、 Japan Today 1、Japan Today 2

Pick Up!

◆京都科目

京都は、日本の中で、伝統、文化をはじめとした文化資本とハイテク産業の集積が最も進んだ都市です。そこにある豊かな素材を活用する「京都科目」は、京都の伝統、文化の真髄と普遍的価値、美意識や感性、精神性を理解するとともに、それらが受容性に優れ、広く異質なものを受け入れてきたことを理解することを目的としています。「京都科目」では、「京都」を題材とした学びを通じ、日本各地の伝統、文化への汎用的理解力を養います。

◆クールジャパン科目

「クールジャパン科目」は、「クールジャパン」として世界が注目するコンテンツ、映画、ファッション、音楽、ゲームソフトなどを内容とする科目です。「他文化圏で受容されている現代日本文化の価値」について考察し、新たな文化の創造、文化による産業創出、海外への発信力の強化なども扱います。

◆クリエイティブ・ジャパン科目

「クリエイティブ・ジャパン科目」では、伝統、文化、芸術を産業振興、新産業の創出、まちづくり、地域コミュニティの再生など、社会のさまざまな分野で活用し、幅広い分野に波及させていくことで、日本社会のクリエイティビティを高めるための方法を思考し、文化による日本のブランディングについて考察します。

◆受入留学生とともに学ぶ科目

日本の伝統、文化を内容とし、言語や文化の異なる学生同士がともに学ぶ科目、外国語で授業を行う科目を開講しています。

グローバル・リベラルアーツ副専攻

同志社大学では、「良心と進取の気性に溢れ、グローバル化する世界で新たな価値を創造できる人物」を養成することを目的として、「グローバル・リベラルアーツ副専攻」を設置しています。

1. すべての学部の学生が受講できる

「グローバル・リベラルアーツ副専攻」は、すべての学部の受講を希望する学生を対象にしています。所属学部・学科の専門科目とは別に、全学共通教養教育科目を定められた要件に沿って履修してください。

2. グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目授業は英語、少人数で受入留学生とともに学ぶ対話型授業

国際教養教育院が提供する幅広い学問分野の科目と日本の伝統・文化に関する科目を「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」として開講しています。これらの科目は英語で授業を行い、そのほとんどを25名程度の少人数クラス、言語や文化の異なる学生同士がともに学ぶクラスとして編成します。事前学習を徹底し、グループワーク、ディスカッション中心の対話型授業を行うことで、柔軟な思考力と異なる文化や多様な価値観をもつ人々と協働する力を身に付けることができます。

副専攻の英語開講科目には、アーモスト大学をはじめ、ハーバード大学やスタンフォード大学など、アメリカの名門大学からの留学生とともに学ぶ科目もあります。

外国人教員または海外の大学で学位を取得した教員が担当

「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」は、原則、外国人教員または海外の大学で学位を取得した教員が担当します。

海外留学のための準備、帰国後のフォローアップに

同志社大学には外国協定大学派遣留学生制度があり、37カ国(地域)175大学(2024年12月現在)に半年間または1年間留学することが可能です。

海外留学のための準備、帰国後のフォローアップに「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」を受講すると効果的です。

副専攻英語開講科目は、1科目のみでも受講できる

「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」は、1科目のみでも受講することができます。したがって副専攻の修了を目標にしていなくても、科目内容への関心に応じ、1科目からチャレンジすることができます。

3. 広い視野と多面的な思考力の養成

「グローバル・リベラルアーツ副専攻」では、英語で授業を行う科目に加えて、キリスト教についての理解を深める科目など、全学共通教養教育科目を日本語で幅広く履修します。自分の専攻分野とは異なるさまざまな学問分野を学ぶことによって、広い視野をもって多面的に物事を思考する力を養います。

4. 修了要件

副専攻を修了するためには、卒業時に次の要件をすべて満たす必要があります。

- ①「国際教養科目区分」及び「クリエイティブ・ジャパン科目区分」のうち、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」から8単位以上修得すること。
- ②「同志社科目区分」から4単位以上修得すること。
- ③「人文科学系科目区分」、「社会科学系科目区分」、「自然科学系科目区分」からそれぞれ2単位以上、計6単位以上修得すること。

と。

- ④「ライフデザイン科目区分」、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」以外の「国際教養科目区分」、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」以外の「クリエイティブ・ジャパン科目区分」、「人間科学系科目区分」の中から2単位以上修得すること。
- ⑤本学入学以降に受験した以下のいずれかの試験で、定められたスコアを得ていること。

試験名	スコア
TOEFL ITP®テスト	550以上 (2020年4月以降のスコアは本学実施のもののみ可。)
TOEFL iBT®テスト (TOEFL iBT® Home Editionテストも可。)	79以上 (「Test Dateスコア」のみ可。 「MyBest™スコア」は認めない。)
TOEFL® Essentials™テスト	Overall band score 8.5以上 (「Test Dateスコア」のみ可。 「MyBest™スコア」は認めない。)
TOEIC® LISTENING AND READING® テスト (TOEIC LISTENING AND READING テスト (IP)も可。TOEIC LISTENING AND READINGテスト (IP (オンライン))は不可。)	730以上
IELTS (IELTSペーパー版、IELTSコンピューター版 (IBCD IELTS)、IELTSオンライン版、IELTS for UKVIいずれも可。)	Overall band score 6.0以上 (「One Skill Retake スコア」は認めない。)

※TOEFL、TOEFL iBT、TOEFL ITP、TOEICは、エデュケーション・テスト・サービス(ETS)の登録商標です。

5. 副専攻の登録申請

毎学期、副専攻の登録申請を受け付けます。申請時には、修了要件⑤の定められたスコアの提出が必要です。申請用のURLや申請期間等、具体的な申請方法は同志社ポータルにて案内します。

6. 学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」

副専攻の登録申請を行い、プログラムの要件①～⑤を満たせば、学習歴のデジタル証明である「オープンバッジ」を希望者に発行します。

オープンバッジの発行を希望する場合は副専攻の登録申請時に希望する旨回答ください。

副専攻の必要単位を満たし、かつ、発行希望申請をした学生を対象に、各学期の成績通知日から3営業日以内に発行作業を行います。



グローバル・リベラルアーツ副専攻 オープンバッジ

7. 副専攻履修証明書

2026年度から副専攻履修証明書が発行可能となる予定です。

副専攻修了見込となった場合、「修了見込」の文言が記載された副専攻履修証明書の発行が可能になります。また、副専攻修了申請を行い、卒業時に修了に必要な要件をすべて満たした場合、「修了」の文言が記載された副専攻履修証明書の発行が可能になります。

8. 履修状況の確認

プログラムの履修状況は、以下のいずれかで確認できます。なお、在学中に修了要件を満たしても、プログラムの修了が認められるのは卒業が確定した時点です。ただし、オープンバッジは卒業の可否に関わらず修了要件を満たせば発行が可能になります。

- DUETの「成績・履修状況」→「その他教育プログラム」
- 成績通知書の「学業に関する事項」欄

履修中：大学がプログラム申請の一括登録をした状態（当該科目及び選択科目の単位修得状況は問わない）。

修了見込：大学がプログラム申請を一括登録し、かつ、プログラム修了に必要な科目を登録している状態。

単位修得：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得した状態。

修了：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得し、卒業が確定した状態。

未修了：プログラム修了に必要な単位を修得せずに、卒業が確定した状態。

「単位修得」の状態になれば、本プログラムの学びを終え、必要な知識やスキルを身に付けたことになり、対外的にアピールすることも可能で、オープンバッジの発行が可能になります。

9. 注意事項

※修得した単位の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

※「グローバル・リベラルアーツ副専攻」は、副専攻完修希望者に科目受講を保証するものではありません。クラス定員、時間割などの都合により、受講できない場合があります。

グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目

配当年次	科目名	単位	英語レベル	科目区分	
<海外フィールドワーク>					
1~	Mid-college "Be Strong" Program	4		国際 教養 科目	
<入門・導入>					
1~	Introduction to Japanese Culture in the Global Context	2	L0		
1~	Introduction to Japanese Society in the Global Context	2	L0		
1~	Introduction to the Nature of Japan and Asia in the Global Context	2	L0		
<応用・発展>					
2~	Humanities and Global Issues	2	L2		
2~	Social Sciences and Global Issues	2	L2		
2~	Natural Sciences and Global Issues	2	L2		
<各論・展開>					
1~	Japan in Modern World History	2	L2		
1~	International Relations in the Postwar Era	2	L2		
1~	Issues in Japanese Culture	2	L2		
1~	Democracy and Politics: A Comparative Perspective	2	L2		
1~	Education in the Age of Globalization	2	L2		
1~	Issues in Intercultural Communication	2	L1		
1~	Economy and Business in the Global Context 1	2	L2		
1~	Economy and Business in the Global Context 2	2	L2		
1~	Principles of Economics	2	L2		
1~	Environmental Economics and Sustainability	2	L2		
1~	Critical Social Issues in Contemporary Japan 1	2	L2		
1~	Critical Social Issues in Contemporary Japan 2	2	L2		
1~	The Divisions of Identity in Society	2	L2		
1~	Statistics for the Social Sciences and Humanities	2	L2		
1~	Introduction to Computer Science and Information Technology	2	L1		
1~	Human Science in the Global Age	2	L2		
1~	Introduction to Quantitative Data Analysis	2	L2		
1~	Conservation of Japanese Nature and Environment	2	L2		
1~	Mathematics and its History	2	L1		
1~	Science of Natural Disasters	2	L2		
1~	Advanced Seminar 1	2	L3		
1~	Advanced Seminar 2	2	L3		
1~	Advanced Seminar 3	2	L3		
1~	Japanese Thought and Religion 1	2	L1	クリ エイ ティブ ジャ パン 科目	
1~	Japanese Thought and Religion 2	2	L1		
1~	Tradition and Art in Japan 1	2	L1		
1~	Tradition and Art in Japan 2	2	L1		
1~	Japan Today 1	2	L1		
1~	Japan Today 2	2	L1		
<外国協定大学科目>					
1~ *①	スタンフォード大学科目	2		国際 教養 科目	
1~ *②	AKP科目	2			
1~ *②	KCJS科目	2			

英語力がTOEFL ITP®テスト500のレベルに達していない者は、L0、L1から履修することをすすめる。
英語レベルの詳細については、シラバスを参照すること。

- *①「スタンフォード大学科目」の授業期間は、AUTUMN QUARTERが9月下旬~12月中旬、SPRING QUARTERが4月上旬~6月中旬である。
配当年次はAUTUMN QUARTERのクラスが1年次生から、SPRING QUARTERのクラスが2年次生からである。
- *②「AKP科目」「KCJS科目」の授業期間は、FALL SEMESTERが9月上旬~12月中旬、SPRING SEMESTERが1月中旬~4月中旬である。
配当年次はFALL SEMESTERのクラスが1年次生から、SPRING SEMESTERのクラスが2年次生からである。SPRING SEMESTERのクラスは、すべて次年度春学期科目の扱いになるため、配当年次は2年次生になるが、授業は前年度1月上旬から開始されるので注意すること。したがって、授業開始年度に卒業予定の学生は履修できない。

◆スタンフォード大学科目

「スタンフォード日本センター」が同志社大学で実施している、スタンフォード大学の学部生が履修する日本留学プログラムの講義を受講する科目です。

講義は英語で行われ、内容は日本の技術分野に関するものから日本政治、経済、宗教、文化まで幅広く網羅されています。

この講義では、スタンフォード大学の学生と同様の課題が課せられ、講義への積極的な参加が求められます。

グローバル・リベラルアーツ副専攻については、
以下のURLからご覧ください。



<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/minor/overview.html>

◆AKP科目

Associated Kyoto Program (AKP) は、アーモスト大学をはじめとするアメリカを代表する13のリベラルアーツ・カレッジ(アーモスト大学、ベイツ大学、バックネル大学、カールトン大学、コルビー大学、コネチカット大学、マウントホリヨーク大学、オーバリン大学、ポモナ大学、スミス大学、ウェズリアン大学、ウィットマン大学、ウィリアムズ大学)が日本語や日本文化などの日本学教育を目的とし、同志社大学に設置した「AKP同志社留学生センター」が提供する海外留学プログラムです。

「AKP科目」はAKPプログラムの英語による講義をAKP学生とともに受講する科目です。

この講義では、AKP学生と同様の課題が課せられ、講義への積極的な参加が求められます。

◆KCJS科目

Kyoto Consortium for Japanese Studies (KCJS) は1989年に京都市内に設立された機関で、米国の学生に1年間の海外留学プログラムを提供しています。このプログラムにはアメリカの13の名門総合大学(ボストン大学、ブラウン大学、シカゴ大学、コロンビア大学(バーナードカレッジを含む)、コーネル大学、エモリー大学、ハーバード大学、ペンシルベニア大学、プリンストン大学、スタンフォード大学、ワシントン大学(セントルイス)、イエール大学、バージニア大学)が参加しており、京都の歴史的・文化的な資産を生かして、高度な教育環境を提供し、日本研究を志す米国の大学生と知的で文化的な交流がすすめられています。

「KCJS科目」はKCJSプログラムの英語による講義をKCJS学生とともに受講する科目です。

この講義では、KCJS学生と同様の課題が課せられ、講義への積極的な参加が求められます。

同志社英語集中プログラム

「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」を受講し、海外留学を実現できるよう、Speaking、Listening、Reading、Writingのスキル向上と英語によるアカデミックスキルの習得を目指す「同志社英語集中プログラム」を開設しています。副専攻の英語開講科目を履修する上で、英語力に自信がない場合は、このプログラムを受講することをおすすめします。

1. プログラムの構成

同志社英語集中プログラムは、次の正課科目と課外講座から構成されています。

科目区分	配当年次	科目名	単位
外国語教育科目	2～	English for Professional Purposes 1	1
	2～	English for Professional Purposes 2	1
	2～	English for Academic Purposes 1	2
	2～	English for Academic Purposes 2	2
	1～	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 1	2
	1～	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 2	2
	1～	Study Abroad Preparation (IELTS) 1	2
	1～	Study Abroad Preparation (IELTS) 2	2

課外講座

TOEFL ITP[®]テスト対策講座 ほか

2. 科目内容

English for Professional Purposes 1

English for Professional Purposes 2

高度な批判的思考力を伴う、国内外を問わず英語を職業として使う領域で求められる英語コミュニケーション能力・文章読解力・文章記述力を兼ね備えた学習者・職業人・企業家の育成を目的とした科目となり、リーディング、ライティング、プレゼンテーションにフォーカスした授業を行います。

English for Academic Purposes 1

English for Academic Purposes 2

高度な批判的思考力を伴うアカデミックな領域で求められる英語コミュニケーション能力（アカデミック・プレゼンテーションやディスカッション）・文章読解力（論文）・文章記述力（論文）を兼ね備えた「自律し、成長し続ける学習者・研究者」の育成を目的とした科目となり、リーディング、ライティング、プレゼンテーションにフォーカスした授業を行います。英語のコミュニケーション能力の向上はもちろんのこと、論文の記述力、読解力に重点を置いた科目となっています。

Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 1

Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 2

Study Abroad Preparation (IELTS) 1

Study Abroad Preparation (IELTS) 2

TOEFLテストやIELTSといった留学に必要なテストのスコアアップとともに、留学先での学習シミュレーションを通して、4技能の英語力の向上を目指した科目となっています。

3. 課外講座について

講座の内容や申込み方法は、国際課ホームページ内、「語学テスト、語学テスト対策講座」を確認してください。

なお、受講には受講料の納入が必要になります。

4. 注意事項

※上記の科目をすべて履修する必要はありません。自らの英語力に応じ、十分な履修計画を立てて、受講してください。

※「同志社英語集中プログラム」を受講しなくても、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」を受講することはできます。ただし、副専攻英語開講科目を受講する上で、英語力が十分でない場合は、このプログラムの受講を強くすすめます。

※いずれの科目も受講に必要な英語レベルが定められています。詳細は、登録要領やシラバスを確認してください。

※先行登録の方法については、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

同志社データサイエンス・AI教育プログラム (DDASH)

同志社大学では、文理を問わず、デジタル社会の基礎知識である「数理・データサイエンス・AI」に関する知識・技能を身に付け、各自の専門分野での学修や社会生活でこれらを道具として活用し、新たな価値を創造できる人物の養成を目的として、2022年度に「同志社データサイエンス・AI教育プログラム (DDASH)」を設置しました。

DDASHは「リテラシーレベル」に加え、さらに深く学ぶ「応用基礎レベル」及び「データサイエンス・AI副専攻」の3つのプログラムで構成します。

DDASHを学ぶ理由

科学技術が高度に発達した現代社会では、さまざまな事象や人々の行動は膨大な量のデータとして蓄積され、商品開発から医療診断、防災、防犯など、私たちの生活を取り巻くあらゆる分野で重視され、活用されています。データやAIをいかに利活用できるかは、今や各国にとって経済成長を遂げるうえでの最重要課題と言っても過言ではありません。

データ分析やデータ加工の過程では、数学的な基礎知識が必要ですが、これらを実際の社会活動に活かすためのアイデアや工夫には、文系の知識や発想が役立つでしょう。また、これらを人間が正しく判断し、活用するために哲学、倫理、法学、論理的思考など、人文・社会科学の教養も求められます。

本プログラムは理系学生だけのものではなく、分野を問わず、多くの学生に学んでもらいたい現代社会の教養です。

特徴

- ・専門分野を問わず、すべての学部学生が履修可能な全学共通教養教育科目で構成するプログラムです。
- ・必修科目の「データサイエンス概論」、「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」は、オンデマンド配信の科目のため、時間・場所を問わず受講できます。（「データサイエンス基礎」と「データエンジニアリング基礎」は試験のみ指定の曜日・講時で対面試験を実施。）
- ・本学学生向けの特別価格で「統計検定」の受験が可能です。このことにより、自身の学修の到達度を客観的に確認できます。
- ・プログラムの必要単位を満たせば、卒業可否に関わらず学習歴のデジタル証明である「オープンバッジ」を希望者に発行します。就職活動等、学内外でのスキルの証明に活用できます。
- ・プログラム履修生を対象に、初学者向け動画プログラミング学習サービス「paizaラーニング」の有料コンテンツを無料で利用できる「paizaラーニング学校フリーパス」を提供します。プログラミングの自学自習やスキルチェックに効果的です。

学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」

- ・オープンバッジの発行希望の確認は各プログラム履修生を対象に同志社ポータルにて案内します。
- ・発行を希望した場合、同志社データサイエンス・AI教育プログラムのすべてのプログラムでの発行を希望したものとみなし、プログラム毎の発行希望の連絡は不要です。
- ・プログラムの必要単位を満たし、かつ、発行を希望した学生を対

象に、各学期の成績通知日から3営業日以内に発行作業を行います。オープンバッジの受領手順は同志社ポータルにて案内します。



同志社データサイエンス・AI教育プログラム オープンバッジ

初学者向け動画プログラミング学習サービス「paizaラーニング」

- ・paizaラーニング学校フリーパス利用申請の受付はプログラム履修生を対象に同志社ポータルにて案内します。
- ・利用開始にはpaizaのユーザー登録と、利用申請後に配布されるクーポンコードの適用が必要です。
- ・学校フリーパスは年度末まで利用可能です。翌年度以降も利用を希望する場合は、再度の利用申請が必要となります。申請方法は対象者に同志社ポータルにて案内します。

履修状況の確認

- ・プログラムの履修状況は、以下のいずれかで確認できます。なお、在学中に修了要件を満たしても、プログラムの修了が認められるのは卒業が確定した時点です。ただし、オープンバッジは卒業の可否に関わらず修了要件を満たせば発行が可能になります。
 - DUETの「成績・履修状況」→「その他教育プログラム」
 - 成績通知書の「学業に関する事項」欄

履修中：大学がプログラム申請の一括登録をした状態（当該科目及び選択科目の単位修得状況は問わない）。

修了見込：大学がプログラム申請を一括登録し、かつ、プログラム修了に必要な科目を登録している状態。

単位修得：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得した状態。

修了：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得し、卒業が確定した状態。

未修了：プログラム修了に必要な単位を修得せずに、卒業が確定した状態。

- ・「単位修得」の状態になれば、本プログラムの学びを終え、必要な知識やスキルを身に付けたことになり、対外的にアピールすることも可能で、オープンバッジの発行が可能になります。

リテラシーレベル

文系理系を問わず、「データを読む、説明する、扱う」といった基本スキルを身に付けるとともに、社会の変化、社会におけるデータ・AIの活用領域と利活用例、利活用におけるさまざまな留意事項を理解します。なお、本プログラムは、デジタル社会で活躍する人材に必要な教育を全国の大学に普及させるために設置した「数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム」のモデルカリキュラムに準拠した構成となり、令和5年度文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）」の認定プログラムです（認定の有効期限：令和10年3月31日まで）。

リテラシーレベル プログラム構成

	科目名	科目区分	必要単位数
必修科目	データサイエンス概論	自然科学系科目	2単位
選択科目	Statistics for the Social Sciences and Humanities	国際教養科目	4単位
	論理的思考の基礎(1)、論理的思考の基礎(2)、論理的思考の応用(1)、論理的思考の応用(2)	人文科学系科目	
	データサイエンス1、データサイエンス2、サイバーセキュリティ入門、数学、自然科学特論* *自然科学特論は数学クラスのみが対象	自然科学系科目	

※必修科目、選択科目についてすべて配当年次は「1～」、単位数は「2単位」

プログラムの修了要件

- 必修科目「データサイエンス概論」2単位、選択科目の中から2科目4単位以上、計3科目6単位以上を修得した場合、卒業時にプログラム修了が認められます。

プログラムの登録申請

- 必修科目「データサイエンス概論」を登録し、履修中止せずに受講を続けた者について、本プログラムに申請したものとみなします(当該科目の不合格者も含む)。なお、各学期の履修中止期間から約1週間後に大学が一括登録しますので、各自で本プログラムの登録申請を行う必要はありません。
- 必修科目「データサイエンス概論」のみの履修も可能です。その場合においても、DUETや成績通知書にはプログラムを履修中である旨が表示されますが、卒業可否には影響しません。

注意事項

※本プログラムの修了証は発行されません。DUETまたは成績通知書の「学業に関する事項」欄で修了の可否を確認してください。なお、希望者には学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」を発行します。

※修得した単位の卒業要件やカリキュラム上の取り扱いについては、所属する学部履修要項で確認してください。

※本プログラムは、完修希望者の科目登録を保証するものではありません。個々の科目のクラス定員や時間割などの都合により、受講できない場合があります。

応用基礎レベル

リテラシーレベルの教育を補完的・発展的に学び、データから意味を抽出し、現場にフィードバックする能力や、AIを活用し課題解決につながる基礎能力を修得し、自らの専門分野に数理・データサイエンス・AIを応用するための大局的な視点を獲得することを目標としています。なお、本プログラムもリテラシーレベル同様「数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム」のモデルカリキュラムに準拠した構成となり、令和6年度文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(応用基礎レベル)」の認定プログラムです。(認定の有効期限:令和11年3月31日まで)。

応用基礎レベル プログラム構成

	科目名	科目区分	必要単位数
必修科目	データサイエンス概論、データサイエンス基礎、データエンジニアリング基礎、AI基礎	自然科学系科目	8単位
選択科目	Statistics for the Social Sciences and Humanities	国際教養科目	4単位
	論理的思考の基礎(1)、論理的思考の基礎(2)、論理的思考の応用(1)、論理的思考の応用(2)	人文科学系科目	
	データサイエンス1、データサイエンス2、サイバーセキュリティ入門、数学、自然科学特論* *自然科学特論は数学クラスのみが対象	自然科学系科目	

※必修科目、選択科目についてすべて配当年次は「1～」、単位数は「2単位」。

※必修科目の「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」の履修には「データサイエンス概論」の単位修得が必要。

プログラムの修了要件

- 必修科目8単位、選択科目の中から2科目4単位以上、計6科目12単位以上を修得した場合、卒業時にプログラム修了が認められます。

プログラムの登録申請

- 必修科目「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」のいずれかを登録し、履修中止せずに受講を続けた者について、本プログラムに申請したものとみなします(当該科目の不合格者も含む)。なお、各学期の履修中止期間から約1週間後に大学が一括登録しますので、各自で本プログラムの登録申請を行う必要はありません。
- 必修科目「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」のみの履修も可能です。その場合においても、DUETや成績通知書にはプログラムを履修中である旨が表示されますが、卒業可否には影響しません。

注意事項

※本プログラムの修了証は発行されません。DUETまたは成績通知書の「学業に関する事項」欄で修了の可否を確認してください。なお、希望者には学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」を発行します。

※修得した単位の卒業要件やカリキュラム上の取り扱いについては、所属する学部履修要項で確認してください。

※本プログラムは、完修希望者の科目登録を保証するものではありません。個々の科目のクラス定員や時間割などの都合により、受講できない場合があります。

データサイエンス・AI副専攻

応用基礎レベルの学びに加えて、各学部で開講している学部専門科目を選択科目として提供しており、学部の専門性を活かした学びのプログラムとなっています。エキスパートレベルである専門家への学びに、よりスムーズにつなげることを目標としています。修了者にはオープンバッジだけでなく履修証明書の発行も可能です。

データサイエンス・AI副専攻 プログラム構成

	科目名	科目区分	必要単位数	
必修科目	データサイエンス概論、データサイエンス基礎、データエンジニアリング基礎、AI基礎	自然科学系科目	8単位	20単位
選択科目(A) DDASH 共通選択科目	Statistics for the Social Sciences and Humanities	国際教養科目	4単位以上	
	論理的思考の基礎(1)、論理的思考の基礎(2)、論理的思考の応用(1)、論理的思考の応用(2)	人文科学系科目		
	データサイエンス1、データサイエンス2、サイバーセキュリティ入門、数学、自然科学特論* *自然科学特論は数学クラスのみが対象	自然科学系科目		
選択科目(B) DDASH 副専攻のみ	Introduction to Quantitative Data Analysis, Mathematics and its History	国際教養科目		
選択科目(C) 学部専門科目	「データサイエンス・AI副専攻選択科目(学部専門科目)」参照			

※必修科目、選択科目(A)、選択科目(B)についてすべて配当年次は「1～」、単位数は「2単位」。

※必修科目の「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」の履修には「データサイエンス概論」の単位修得が必要。

データサイエンス・AI副専攻選択科目(学部専門科目)

以下に記載の科目は全学共通教養教育科目ではありません。

科目の履修可否については、所属学部・学科及び、提供学部・学科の履修要項や登録要領等を確認してください。

提供学部・学科	科目コード	科目名
文学部 哲学科	10240081	科学哲学(1)
	10240082	科学哲学(2)
社会学部 社会学科	10912006	社会調査入門
	10912151	社会統計学Ⅰ
	10912152	社会統計学Ⅱ
	10912111	社会学研究法A
社会学部 メディア学科	10932106	比較メディア論
	10932143	メディア心理学Ⅰ
	10932144	メディア心理学Ⅱ
	10932151	メディア学社会調査法Ⅰ
	10932152	メディア学社会調査法Ⅱ
社会学部 産業関係学科	10942112	産業調査統計論(1)
	10942113	産業調査統計論(2)
法学部 政治学科	10307582	社会調査概論
	10307583	政治データ分析
経済学部 経済学科	10403057	統計Ⅰ
	10403058	統計Ⅱ
商学部 商学科	10522201	基本統計学
	10522471	経済統計分析
	10522314	計量経済学
	10522402	多変量解析
	10523081	経営統計論

提供学部・学科	科目コード	科目名
政策学部 政策学科	10702017	統計学入門
	10702038	社会調査入門
	10701042	意思決定論
文化情報学部 文化情報学科	10808203	数理モデル入門
	10808210	多変量解析
	10808212	微分積分
	10808214	機械学習基礎
	10808215	離散数学
	10808216	確率解析
	10808217	最適化法
	10808219	アルゴリズムとデータ構造
	10808221	数理統計
	10808223	情報理論
	10808226	因果推論
10808229	データベースシステム	
理工学部 インテリジェント情報工学科	11610060	情報工学実験Ⅲ
	11610061	特別演習実習
	11610080	数理統計学
	11610091	CプログラミングⅡ
	11610101	JavaプログラミングⅡ
理工学部 情報システムデザイン学科	11615027	データ工学
	11615030	機械学習
	11615084	マルチエージェント工学
	11615022	アルゴリズムとデータ構造入門
理工学部 電気工学科 電子工学科	11620123	数理統計学
	11620121	数値解析
	11620080	コンピュータシステム入門
	11620044	コンピュータプログラミングⅠ
	11620097	コンピュータプログラミングⅡ
	11620130	コンピュータ応用解析
理工学部 機械システム工学科 機械理工学科	11630004	線形代数学Ⅰ
	11630005	線形代数学Ⅱ
	11630011	確率・統計Ⅰ
	11630112	確率・統計Ⅱ
理工学部 機能分子・生命化学科	11640014	物理実験
	11640044	物理化学Ⅴ
	11640170	物理化学演習Ⅱ
	11640121	プログラミング演習
	11640072	統計力学
理工学部 化学システム創成工学科	11645020	プログラミング法Ⅰおよび演習
	11645062	プログラミング法Ⅱ
	11645071	工業数学演習Ⅰ
	11645072	工業数学演習Ⅱ
	11645074	物理化学Ⅴ
理工学部 環境システム学科	11650092	プログラミングⅠ
	11650093	プログラミングⅡ
	11650102	数値計算
	11650103	環境シミュレーション

提供学部・学科	科目コード	科目名
理工学部 数理システム学科	11655085	確率・統計
	11655086	数理統計
	11655115	データサイエンス I
	11655116	データサイエンス II
	11655101	金融・投資の統計科学
	11655097	数値解析 I
	11655098	数値解析 II
	11655102	数理計画法
生命医科学部	11411104	コンピュータ演習
	11422164	応用数理統計学
	11422107	プログラミング II
	11422159	医用情報処理
	11422108	基礎数理統計学
スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	11502024	スポーツ統計情報処理
	11504002	スポーツ健康科学のための自然科学入門A
心理学部 心理学科	11700005	心理学統計法 (1)
	11700006	心理学統計法 (2)
	11700025	心理学データ解析実習
	11700503	多変量解析法の基礎
グローバル・コミュニケーション学部 グローバル・コミュニケーション学科	11911901	ICT 活用基礎
	11911203	Technology and Communication
	11911401	Knowledge of English
グローバル地域文化学部	12202912	計量分析の方法

プログラムの修了要件

・必修科目 8 単位、選択科目 (A) の中から 2 科目 4 単位以上、計 10 科目 20 単位以上を修得した場合、卒業時にプログラム修了が認められます。

プログラムの登録申請

・必修科目計 4 科目 8 単位をすべて修得もしくは登録中の者を対象に、プログラムの登録申請を受け付けます。申請方法は対象者に同志社ポータルにて案内します。

履修証明書の発行

・データサイエンス・AI 副専攻では履修証明書の発行が可能です。詳細は対象者に同志社ポータルにて案内します。

注意事項

※修得した単位の卒業要件やカリキュラム上の取り扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

※データサイエンス・AI 副専攻選択科目 (学部専門科目) の履修可否については、所属学部・学科及び、提供学部・学科の履修要項や登録要領等を確認してください。

※本プログラムは、完修希望者の科目登録を保証するものではありません。個々の科目のクラス定員や時間割などの都合により、受講できない場合があります。

同志社データサイエンス・AI教育プログラム (DDASH) については、以下のURLからご覧ください。

<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/ddash/overview.html>



同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG)

同志社大学では、創造性、柔軟な発想、新しいアイデアに取り組む姿勢を養うために、複雑化する現代社会の課題を深掘りし、既存の枠組みにとらわれることなく、新たな価値を創造できる人物を育成することを目的に、2025年度に「同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG)」を設置しました。

こんな人におすすめ

- ・新たなアイデアを考え、柔軟な発想力を身に付けたい
- ・創造性を磨き、革新的なアプローチで課題に取り組みたい

DIGでの学び

「同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG)」では、ビジネス・経済に限らず多様な分野で、創造性を発揮しながら挑戦し続け、問題解決に向けて積極的に行動できるようになるための基盤を築きます。

DIG は以下、4つの科目群から構成されます。

・科目群 A (マインドセット)

実践的な知識と経験をもとに、創造性を発揮しながら課題を解決するアプローチを学び、新しいアイデアに取り組む姿勢を養い、イノベーションを推進するために必要な考え方や心構えを身に付けます。

・科目群 B (情報収集・探索能力)

デジタル社会の基礎知識として、データサイエンス・AIの基本概念について学び、データをもとに事象を適切に捉え、分析し、説明できる力を身に付けます。

・科目群 C (創造性・社会課題発見・自己理解)

「感性価値」の創造と受容の基礎となる力や、多様な価値観、社会の事例・取組等に触れながら自身の価値観に対する理解を深めるとともに、社会課題の発見や解決の糸口を見出す力を育みます。

・科目群 D (協働能力・課題解決能力・コミュニケーション能力)

フィールドワーク、グループディスカッション、企画および提案活動を通じて、他者との協働力を養い、課題に取り組むことで解決能力とコミュニケーション能力を高めます。

さらに、DIGではコミュニケーションツールを活用し、学部やクラスを超えた交流・情報交換を通して、多様な視点を獲得しイノベーション実現につながる柔軟な思考を育てます。

プログラムの修了要件

各科目群 A、B、C、D からそれぞれ 2 単位以上、合計 8 単位以上を修得すること。

プログラムの登録申請

毎学期、DIGの登録申請を受け付けます。申請条件はありません。申請用の URL や申請期間等、具体的な申請方法は同志社大学ポータルにて案内します。

プログラム構成科目

	科目名	科目区分	必要単位数
科目群A マインド セット	イノベーション基礎、 アントレプレナーシップ論	ライフデザイン科目	2 単位
科目群B 情報収集 探索能力	データサイエンス概論	自然科学系 科目	2 単位
科目群C 創造性・社会 課題発見・ 自己理解	キャリア開発と学生生活、 キャリア開発の課題と方法、 労働市場の動向とキャリア形成、 インターンシップ入門、 メガトレンドを読む、SDGs で考える社会課題とキャリア 形成、働くということ 京都科目(※)、クールジャパン 科目、クリエイティブ・ジャ パン科目、日本の伝統と美、 日本の伝統と文化、日本の伝 統と芸能、日本の伝統と能楽、 日本の伝統と芸術、Japanese Thought and Religion 1・2、 Tradition and Art in Japan 1・2、Japan Today 1・2 ※科目群Dに含まれる京都科 目-3,53,57クラスは除く	ライフデザ イン科目 クリエイティブ・ ジャパン科目	2 単位 8 単位
科目群D 協働能力・課題 解決能力・ コミュニ ケーション 能力	同志社科目特論 Freshman “Go Global” Program、ジョイント・セミ ナー比較文化論、 グローバル・リベラルアーツ 副専攻英語開講科目のうち英 語レベルL2、L3の科目(P.9 参照) キャリア形成とインター ンシップ 京都科目-3,53,57クラス	同志社科目 国際教養科目 ライフデザ イン科目 クリエイティブ・ ジャパン科目	2 単位

※配当年次および単位数は科目によって異なる。開講科目一覧表を参照すること。

学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」

プログラムの登録申請を行い、プログラム修了に必要な単位を満たせば、学習歴のデジタル証明である「オープンバッジ」を希望者に発行します。

オープンバッジの発行を希望する場合はプログラムの登録申請時に希望する旨回答ください。プログラムの必要単位を満たし、かつ、発行希望申請をした学生を対象に、各学期の成績通知日から3営業日以内に発行作業を行います。



同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG) オープンバッジ

履修状況の確認

プログラムの履修状況は、以下のいずれかで確認できます。なお、在学中に修了要件を満たしても、プログラムの修了が認められるのは卒業が確定した時点です。ただし、オープンバッジは卒業の可否に関わらず修了要件を満たせば発行が可能になります。

- DUET の「成績・履修状況」→「その他教育プログラム」
- 成績通知書の「学業に関する事項」欄

履修中：大学がプログラム申請の一括登録をした状態（当該科目及び選択科目の単位修得状況は問わない）。

修了見込：大学がプログラム申請を一括登録し、かつ、プログラム修了に必要な科目を登録している状態。

単位修得：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得した状態。

修了：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得し、卒業が確定した状態。

未修了：プログラム修了に必要な単位を修得せずに、卒業が確定した状態。

「単位修得」の状態になれば、本プログラムの学びを終え、必要な知識やスキルを身に付けたことになり、対外的にアピールすることも可能で、オープンバッジの発行が可能になります。

コミュニティツール「Commune」

DIG 履修生専用のコミュニティに参加できます。「Commune」は、様々な企業・団体が顧客同士や起業、関係者たちの交流に活用しているコミュニティプラットフォームです。パソコンやスマートフォンアプリで利用ができ、大学全体の情報交換やつながりを深める SNS としても活用できます。プログラム内でのグループワークやアイデア共有はもちろん、学内の様々な活動やイベントについても気軽に投稿・交流できる場所になります。「Commune」を積極的に利用し、学内の最新情報や活動をキャッチし、学びやつながりを一層深めてください。

同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG) については、以下の URL からご覧ください。



<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/dig/index.html>

全学共通教養教育科目の履修について

「全学共通教養教育科目」はそれぞれが自分の興味関心に応じた履修計画を立て、その上で登録履修するものです。この点がそれぞれの学部の専門科目と異なる点です。「それならなんでも自由に選んでいいのだ」と考える人がいるかもしれません。しかし、それでは皆さんの教養がばらばらで、統一性のないものになってしまいますか。

まずは、履修モデル(※)などを参考にして自分独自の履修計画を立ててみてください。それには次の5つの観点が大事です。

- 1) 建学の精神、キリスト教、宗教全般について考えてみよう!
- 2) 自分の専攻分野とは異なる分野を学んで、物事を多面的に見られるようにしよう!
- 3) 論理的思考力、コミュニケーション力をしっかり鍛えよう!
- 4) 4年間を通じて学ぶつもりで、バランスよく配置してみよう!
- 5) 総まとめに、自分の専攻分野について、その社会的な意味を考えてみよう!

※履修モデルは、全学共通教養教育センターのホームページに掲載しています。

<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/syllabus/syllabus.html>



全学共通教養教育科目 登録・受講にあたっての注意

1. 対象(学部・入学年度)について

この『履修要項』は、全学部の2025年度生を対象としています。

2. 科目区分について

入学年度によって履修できる科目区分が異なります。履修できる科目区分を確認の上、開講科目一覧表を参照してください。
(2025年度生対象の科目区分は、21ページ参照)

3. 修得した単位について

修得した単位の取扱い(卒業必要単位への算入方法等)は、各学部によって異なります。また、登録にあたって、個別の条件が付加される場合がありますので、所属学部・学年の『履修要項』を参照し、十分に理解した上で登録してください。

4. 科目コードについて

科目登録の際、入学年度によって科目コードが異なる場合がありますので、注意してください。

5. 各クラスの授業形態について

それぞれのクラスがどのような授業形態(面接授業、遠隔授業など)で行われるのかは、シラバスで確認してください。

6. 「先行登録科目」の登録について

「先行登録科目」の登録手続きについては、各学部『登録要領』で確認してください。

7. 「外国語教育科目」の登録について

「外国語教育科目」は、学部・学科によってクラスが指定されている科目や先行登録が行われる科目があります。詳細は各学部『登録要領』で確認してください。また、クラスコード(***)、担当者、校地、期間時間、履修条件などについては、各学部『登録要領』を参照してください。

8. 「保健体育科目」の登録について

「保健体育科目」は、先行登録が行われる科目があります。詳細は各学部『登録要領』で確認してください。また、クラスコード(***)、担当者、校地、期間時間、履修条件などについては、各学部『登録要領』を参照してください。

9. 「大学のまち交流センター(キャンパスプラザ京都)」で実施される科目について

「大学のまち交流センター(キャンパスプラザ京都)」で実施される科目は、本学と講義時間帯が異なるため、前後に今出川校地開講科目を登録する場合は20分間の移動時間、京田辺校地開講科目を登録する場合は50分間の移動時間を確保しなければ登録できません。また、本学休講日に授業が行われることもあります。

10. クラス分割及び登録クラスの変更について

登録の結果、受講生が多数となり適切な授業運営が不可能であると判断された場合は、クラスを分割し、時間割上履修可能な他の曜日講時に登録を移す措置をとることがあります。

11. 掲示板について

「全学共通教養教育科目」の掲示板は以下のとおりです。

京田辺校地：知真館1号館1階通路

今出川校地：良心館東側<今出川キャンパス>

：尋真館1階南側<新町キャンパス>

12. 受講に対する配慮について

「見る」「聴く」「話す」「四肢を使って作業する」など、心身の機能障がいのため「社会的障壁」となる内容を含む科目(演習、実験、実習、語学など)については、「合理的配慮」として代替措置をとることが可能なものがあります。

登録前に、学部・研究科事務室までご相談ください。

授業1週目(DO Week)と授業2週目以降に行われるオンデマンド配信の受講方法について

通常の教室での授業を13週の授業期間に受講し、残り2週分の授業はオンデマンドで受講することを基本とします。授業1週目(DO Week)のオンデマンド配信はシラバスからURLを確認して受講の上、指示された課題等に取り組んでください。具体的な受講手順については大学HPに掲載しています。以下URLもしくはQRコードから詳細を確認してください。

また、授業2週目以降に行われるオンデマンド配信の受講方法については科目担当者からの指示に従ってください。

■DO Weekから始まる新たな学び

https://www.doshisha.ac.jp/students/new_calender/index.html



遠隔授業(ネット配信授業)の卒業必要単位数の上限に注意!

同志社大学学則第9条の5では、文部科学省令である大学設置基準に規定されている遠隔授業の卒業必要単位数への算入上限を規定しており、学修支援システムDUETやシラバスに掲載している「学則第9条の5対象」は履修中の科目、もしくは単位修得済の科目がその「対象」であるか「対象外」であるかを示すものです。

本学では、2023年度までは新型コロナウイルス感染症における特例措置等により、すべての科目を「学則第9条の5」の「対象外」としてしています。これにより、すべての修得単位が卒業必要単位数へ算入されるため、この表示に留意する必要はありませんでしたが、2024年度以降は特例措置の適用がなくなるため、この項目に留意して履修計画を立てる必要があります。

所属する学部によって卒業必要単位数への算入上限単位数が決まっており、各科目が「対象」か「対象外」についてはシラバスで確認してください。詳細については以下URLもしくはQRコードから確認してください。

■「学則第9条の5対象」に関するホームページ

<https://duet-man.doshisha.ac.jp/student/article9-5.pdf>



全学共通教養教育科目 開講科目

- ・ 同志社科目
- ・ 人文科学系科目
- ・ 社会科学系科目
- ・ 自然科学系科目
- ・ 人間科学系科目
- ・ 国際教養科目
- ・ 外国語教育科目
- ・ ライフデザイン科目
- ・ クリエイティブ・ジャパン科目

開講科目一覧表の見方について

配当年次

履修できる学年を示します。

<例>

2～：2年次以上で履修できる科目です。

登録コード

科目を特定する「科目コード」とクラスを特定する「クラスコード」で構成されています。クラスコードが記載されている科目は、科目登録の際、両方のコードを正しく入力してください。

教育プログラム構成科目

各教育プログラムを構成する科目を表します。

DDASH：同志社データサイエンス・AI教育プログラム

DIG：同志社イノベーション・ゲートウェイ

校 地

授業が開講される校地を表します。

田：京田辺校地

今：今出川校地

交流セ：交流センター

リトリート：同志社びわこリトリートセンター

インタ：インターネット授業

海外：海外キャンパス

期間・時間

授業が開講される期間・時間を表します。

<例>

春2：春学期に開講、週2時間（1講時分）

秋2：秋学期に開講、週2時間（1講時分）

春・秋2：春学期・秋学期を通して開講、週2時間（1講時分）

春・集中：春学期に集中科目として開講

秋・集中：秋学期に集中科目として開講

通年集中：春学期・秋学期にわたって、集中科目として開講

備 考

「先行登録」、「学部クラス指定」、「履修対象年度」などの注意事項が記載されています。

全学共通教養教育カリキュラム・ポリシー

- 同志社大学の建学の精神である「良心教育」をさらに発展させることを目的として、「キリスト教主義」、「自由主義(自治自立の精神)」、「国際主義」という3つの教育理念に基づき、良心を手腕に知識・能力を運用し、社会に貢献する人物を育成するために、全学共通教養教育科目を開設する。全学共通教養教育科目は、科目の特徴や狙いにより大別した4つの科目群「同志社科目群」「基礎学術科目群」「グローバル教養科目群」「イノベーション創出科目群」とそれに属する科目区分「同志社科目区分」「人文科学系科目区分」「社会科学系科目区分」「自然科学系科目区分」「人間科学系科目区分」「国際教養科目区分」「外国語教育科目区分」「ライフデザイン科目区分」「クリエイティブ・ジャパン科目区分」を設ける。全学共通教養教育での学びを通して、自立的、主体的に価値判断を行い、行動する上で必要な素養である知識・技能、倫理観、規範意識、論理的思考力、美意識、主体的な行動力、寛容性と協働性、コミュニケーション能力、バランス感覚、さらには健康的な心身といった総合的な人間力を身に付ける。さらに、AIに代替されない、人間ならではの独創的なアイデアが創出できる柔軟性、感性、クリエイティビティを身に付け、新たな社会的価値およびイノベーションの創出へとつなげる能力も育成することを到達目標とする。また、全学共通教養教育の全ての科目区分において、論理的思考力と規範的判断力の養成を目指す。卒業要件における履修単位数あるいは必修科目等については、各学部のカリキュラム・ポリシーに従って別途定める。
- 「良心と進取の気性に溢れ、グローバル化する世界で新たな価値を創造できる人物」を養成することを目的として、「グローバル・リベラルアーツ副専攻」を設置する。「グローバル・リベラルアーツ副専攻」では、少人数クラス編成により、留学生とともに英語で学ぶ対話型授業を前提とした科目を中心とする「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」と、キリスト教について理解を深める科目など全学共通教養教育科目を幅広く履修する。また、別に定めるいずれかの試験を本学入学以降に受験し、TOEFL iBT®テスト79相当以上のスコアを得ることを求める。
- 文理を問わず、デジタル社会の基礎知識である「数理・データサイエンス・AI」に関する知識・技能を身に付け、各自の専門分野での学修や社会生活においてこれらを道具として活用し、新たな価値を創造できる人物の養成を目的として、「同志社データサイエンス・AI教育プログラム(DDASH)」を設置する。
「同志社データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」においては、「データを読む、説明する、扱う」といった基本スキルを身に付けるとともに、社会の変化、社会におけるデータ・AIの活用領域と利活用例、利活用における様々な留意事項を理解できるように、プログラムを構成する。
「同志社データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル)」においては、リテラシーレベルの教育を補完的・発展的に学ぶことで、データから意味を抽出し、現場にフィードバックする能力や、AIを活用し課題解決につながる基礎能力を修得し、自らの専門分野に数理・データサイエンス・AIを応用するための大局的な視点を獲得できるように、プログラムを構成する。
「データサイエンス・AI副専攻」は、応用基礎レベルの学びに加えて、各学部で開講している学部専門科目を選択科目とすることも可能としており、学部の専門性を活かせる学びのプログラムとなっている。エキスパートレベルである専門家への学びに、よりスムーズにつながられるように、プログラムを構成する。
- 創造性、柔軟な発想、新しいアイデアに取り組む姿勢を養うために、複雑化する現代社会の課題を深掘りし、既存の枠組みにとらわれることなく、新たな価値を創造できる人物を育成することを目的に、「同志社イノベーション・ゲートウェイ(DIG)」を設置する。「同志社イノベーション・ゲートウェイ(DIG)」では、ビジネス・経済に限らず多様な分野で、創造性を発揮しながら挑戦し続け、問題解決に向けて積極的に行動できるようになるための基盤を築く。AIやデータサイエンスの基礎的知識や、「感性価値」の創造と受容に必要な力を培うとともに、フィールドワーク、グループディスカッション、企画および提案活動を通じて、他者との協働力を養い、課題に取り組むことで解決能力とコミュニケーション能力も高める。
- 「同志社科目群」は、「同志社科目区分」と「人文科学系科目区分」の「宗教学(1)」「宗教学(2)」で構成され、建学の精神である「良心教育」を学び、「キリスト教主義」に対する理解を深める。
- 「同志社科目区分」は、長い歴史と豊かな伝統を有する本学に関する総合的理解を基礎としながら、キリスト教的倫理観・人間観・価値体系への理解を深めることを到達目標とし、講義に行事参加などを随時組み合わせられた科目によって構成する。
- 「基礎学術科目群」は、「人文科学系科目区分」「社会科学系科目区分」「自然科学系科目区分」「人間科学系科目区分」の4つの科目区分で構成され、基礎的、学術的な理論を学び、知識・技能を向上させる。
- 「人文科学系科目区分」は、宗教、哲学、芸術、歴史、考古学、文学、日本語についての学術的な知識や理論を学ぶことにより、人間と文化に関する幅広い理解をとおして、多様な価値観を積極的に受容することによって、現代社会の問題を主体的に発見し、公平かつ公正に解決することができる論理的思考能力と倫理観を身に付けることを到達目標とする。

- 「社会科学系科目区分」は、法律、政治、経済、経営についての学術的な知識や理論を学ぶことにより、人間の社会生活の基本的な仕組みを理解し、私たちを取り巻く社会現象や社会的課題に自ら目を向け、その背景や意味を認識するとともに、社会的課題の解決に向けて多様な側面から議論し、行動できる能力を身に付けることを到達目標とする。
- 「自然科学系科目区分」は、宇宙の姿や地球・生命・物質の成り立ち、数理・データサイエンスの世界等についての学術的な知識や理論を学ぶことにより、人間と自然との関わり、現代社会を支える科学技術の動向や学術的背景を理解し、生活の中で科学的知見を基に能動的に考え、行動できる能力を身に付けることを到達目標とする。
- 「人間科学系科目区分」は、生存に不可欠な人間のからだや心理・行動の仕組みと機能に関する学術的な知識や理論を学び、スポーツや運動等とおして、豊かな人生を實踐できる技能を身に付けることを到達目標とする。
- 「グローバル教養科目群」は、「国際教養科目区分」「外国語教育科目区分」で構成され、異文化および日本文化、世界の諸相ならびに諸課題の理解、外国語運用能力・コミュニケーション能力の養成をとおして、多様な文化的差異を認め乗り越える寛容さと協働性を身に付ける。
- 「国際教養科目区分」は、「国際主義」の具体的実現を目指して、自国文化と異文化を相対化して理解する姿勢を身に付けることを到達目標とし、異文化に関して学ぶ講義形式の科目や、少人数クラス編成で受入留学生とともに学び、柔軟な思考力と、多様な文化的背景や価値観を持つ人々と協働する力を身に付ける科目や、海外研修をとおして、グローバル社会が直面する課題への理解を深めることを目的とした海外フィールドワーク科目により構成する。多数の科目を外国語で行う。
- 「外国語教育科目区分」は、「国際主義」の具体的実現を目指して、グローバル社会で求められる外国語運用能力を身に付け、外国の文化・社会の特質と多様性について理解することを到達目標とする。「外国語教育科目」は、大学入学までに基礎を学修してきた英語の中級レベルから上級レベルまでの科目と、大学入学後に初めて学修する初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、コリア語)の初級レベルから上級レベルまでの科目から編成し、英語と初修外国語それぞれの教育課程の体系的性と順次性に留意して設置された科目を、学生は個々の関心と習熟度に合わせて履修する。
 - *英語では、1年次で英語学習の基盤づくりを目的とした科目を履修し、2年次で分野(文系・理系)を横断して共通に求められる英語力と各領域(人文・社会・理工)で求められる英語力への基盤づくりを目的とした科目を履修することにより、英語で専門領域を学ぶための基盤を形成する。
学生に関心や目標に応じ、1年次から4年次にかけて、留学に必要な力を身に付けることを目的とした科目、職業として使う領域で求められる英語力を育成する科目、学術的な領域で求められる英語力を育成する科目を履修することができる。
 - *初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、コリア語)では、1年次で外国語の基礎を身に付けることを目的とした科目を履修し、2年次では4技能についてバランスの取れた運用能力の向上をはかるとともに、言語の背景にある文化事象に関心を広げることが目的とした科目を履修する。
留学や研究における使用に備えるなど、学生に関心や目標に応じ、1年次から4年次にかけて、実践的な外国語運用能力を向上させると同時に、文化的理解を深めることを目的とした科目、あるいは会話表現の習得を目的とする科目を履修することができる。
 - *英語、初修外国語ともに、海外提携校での集中的な語学研修に主体的に参加することとおして、グローバル社会で求められる外国語運用能力を身に付けるとともに、外国の文化・社会の特質と多様性への理解を体験的に深めることを目的とした海外語学研修プログラム科目を履修することができる。
 - *なお、兼修外国語として、上記の初修外国語とは別に、イタリア語の初級レベルから中級レベルまでを学ぶ科目を履修することができる。
- 「イノベーション創出科目群」は、「ライフデザイン科目区分」「クリエイティブ・ジャパン科目区分」により構成され、陋習(ろうじゅう)に囚われない自由な発想から新たな社会的価値を創出する力を涵養する。学外のゲスト・スピーカーの招聘やフィールドワーク、実習などによる実践的な学びを重視し、講義で得られた知識の活用を実社会との接点において理解・体感することを目的とする。
- 「ライフデザイン科目区分」は、人生全体における大学生生活の位置付けや、課外活動の意味、そしてそれらと実社会がどのように結びついているのか、多様な価値観や社会の事例や取組等に触れながら、自身の価値観に対する理解を深めることを到達目標とする。
- 「クリエイティブ・ジャパン科目区分」は、講義または演習をとおして、伝統、文化、芸術への高い関心を育み、「感性価値」の創造と受容の基礎となる力を身に付けて、創造力を涵養することを到達目標とする。実践知を扱うため、必要に応じてゲスト・スピーカーを招聘する。少人数クラス編成で受入留学生とともに学ぶ科目、外国語で授業を行う科目を含む。

科目区分	配当年次	登録コード 科目コード クラスコード	科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考
同志社科目	16001000	501	建学の精神とキリスト教-501 新島襄・同志社・キリスト教の基礎	2		三輪 地塩	イ	春2	※経済学部生は「同志社科目」を登録することが望ましい。 ※商学部生は「同志社科目」を1科目以上登録することが望ましい。 ※理工学部生は「同志社科目群」より2単位以上修得しなければならない。(詳細は理工学部「履修要項」を参照) ※心理学部生は「同志社科目」および「宗教学(1)」「宗教学(2)」より4単位以上修得しなければならない。(詳細は心理学部「履修要項」を参照) 建学の精神とキリスト教 先行登録科目である。詳細については「登録要領」を参照。 政策学部生は必修科目である。(詳細は政策学部「履修要項」を参照)
		502	建学の精神とキリスト教-502 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			木谷 佳楠			
		503	建学の精神とキリスト教-503 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			黒柳 志仁			
		504	建学の精神とキリスト教-504 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			杉田 俊介			
		505	建学の精神とキリスト教-505 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			黒柳 志仁			
		506	建学の精神とキリスト教-506 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			三輪 地塩			
		507	建学の精神とキリスト教-507 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			木谷 佳楠			
		508	建学の精神とキリスト教-508 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			杉田 俊介			
	16000021	001	旧約聖書とキリスト教-1 現代の視点からの学び	2		李 元重	田	春2	
		051	旧約聖書とキリスト教-51 現代の視点からの学び			菅根 信彦	今	春2	
		061	旧約聖書とキリスト教-61 現代の視点からの学び			黒柳 志仁	今	秋2	
		501	旧約聖書とキリスト教-501 現代の視点からの学び			李 元重	イ	春2	
	16000022	011	新約聖書とキリスト教-11 現代の視点からの学び	2		森田 喜基	イ	秋2	
		051	新約聖書とキリスト教-51 現代の視点からの学び			李 元重	田	春2	
		061	新約聖書とキリスト教-61 現代の視点からの学び			黒柳 志仁	今	春2	
		501	新約聖書とキリスト教-501 現代の視点からの学び			菅根 信彦	今	秋2	
	16000023	011	新約聖書とキリスト教-11 現代の視点からの学び	2		森田 喜基	イ	春2	
		051	新約聖書とキリスト教-51 現代の視点からの学び			李 元重	田	秋2	
		501	新約聖書とキリスト教-501 現代の視点からの学び			越川 弘英	今	春2	
		511	新約聖書とキリスト教-511 現代の視点からの学び			森田 喜基	イ	秋2	
	16000024	001	キリスト教の歴史1-11 古代から中世まで	2		李 元重	田	春2	
		051	キリスト教の歴史1-51 古代から中世まで			越川 弘英	今	春2	
		501	キリスト教の歴史1-501 古代から中世まで			森田 喜基	イ	秋2	
		511	キリスト教の歴史1-511 古代から中世まで			李 元重	田	春2	
	16000025	001	キリスト教の歴史2-1 宗教改革から現代まで	2		越川 弘英	今	秋2	
		061	キリスト教の歴史2-61 宗教改革から現代まで			李 元重	イ	春2	
		501	キリスト教の歴史2-501 宗教改革から現代まで			森田 喜基	イ	秋2	
		511	キリスト教の歴史2-511 宗教改革から現代まで			李 元重	田	春2	
16002000	001	同志社の歴史-1 資料の再検討から考える同志社の通史	2		小枝 弘和	田	秋2		
	051	同志社の歴史-51 資料の再検討から考える同志社の通史			小枝 弘和	今	春2		
16000026	001	同志社科目特論-1 アクティブラーニングで学ぶ世界史の中のキリスト教	2	(DIG)	川口 章	イ	秋2		
	011	同志社科目特論-11 アクティブラーニングで学ぶ日本史の中のキリスト教			植木 朝子				
	051	同志社科目特論-51 賛美歌から学ぶキリスト教理解と実際			梶山 玉香				
	052	同志社科目特論-52 アジアとキリスト教の歴史			檜垣 伸次				
	061	同志社科目特論-61 賛美歌から学ぶキリスト教理解と実際			阪田 真己子				
	062	同志社科目特論-62 東アジアキリスト教の歴史と現状			空閑 浩人				
					中村 艶子				
同志社科目	16000025	同志社の良心とダイバーシティ 性の多様性・ジェンダー平等・多文化共生・障がい者支援		2		BETTINA GILDENHARD	イ	秋2	
		見原 礼子							
		菅野 優香							
		森田 喜基							
		森田 喜基							
		伊東 恵司							
	16000026	001	同志社科目特論-11 アクティブラーニングで学ぶ日本史の中のキリスト教	2	(DIG)	森田 喜基	田	春2	
		011	同志社科目特論-11 アクティブラーニングで学ぶ日本史の中のキリスト教			森田 喜基		秋2	
		051	同志社科目特論-51 賛美歌から学ぶキリスト教理解と実際			森田 喜基		今	春2
		052	同志社科目特論-52 アジアとキリスト教の歴史			李 元重		今	春2
16000026	061	同志社科目特論-61 賛美歌から学ぶキリスト教理解と実際	2	(DIG)	森田 喜基	今	秋2		
	062	同志社科目特論-62 東アジアキリスト教の歴史と現状			伊東 恵司		秋2		
人文科学系科目	16002334	001	宗教学(1)-1 宗教と倫理	2		谷塚 巖	田	春2	
		002	宗教学(1)-2 宗教と倫理			谷塚 巖			
		051	宗教学(1)-51 宗教と倫理			谷塚 巖			
		054	宗教学(1)-54 キリスト教の基礎知識			近藤 剛			
		055	宗教学(1)-55 キリスト教の基礎知識			近藤 剛			
	16002335	001	宗教学(2)-1 宗教と言語	2		谷塚 巖	田	秋2	
		002	宗教学(2)-2 宗教と言語			谷塚 巖			
		051	宗教学(2)-51 宗教と言語			谷塚 巖			
		054	宗教学(2)-54 宗教と倫理			近藤 剛			
		055	宗教学(2)-55 宗教と倫理			近藤 剛			

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン

クリエイティブ・ジャパン科目

科目区分	配当 年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育 プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考			
		科目コード	クラスコード										
人文科学系科目	1~	16002336	001	哲学(1)-1	古代ギリシア哲学入門	2		石田 隆太	田	春2	哲学(1)-55 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。		
			002	哲学(1)-2	哲学入門			服部 敬弘					
			051	哲学(1)-51	現象学入門			中村 拓也					
			052	哲学(1)-52	黒田直『行為と規範』を読む			江口 克彦					
			053	哲学(1)-53	理性的信仰の擁護としてのカント哲学I			藤森 寛					
			054	哲学(1)-54	哲学者とその時代(古代を中心に)			荒木 秀夫					
			055	哲学(1)-55	哲学入門			沼田 千恵					
		16002337	001	哲学(2)-1	西洋中世哲学入門	石田 隆太	2		石田 隆太	田		秋2	哲学(2)-55 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002	哲学(2)-2	プラトン『国家』	服部 敬弘							
			051	哲学(2)-51	科学哲学入門	中村 拓也							
			052	哲学(2)-52	魂・心・精神。生きて有ることをめぐって。	江口 克彦							
			053	哲学(2)-53	理性的信仰の擁護としてのカント哲学II	藤森 寛							
			054	哲学(2)-54	哲学者とその時代(近代を中心に)	荒木 秀夫							
		16002338	001	倫理学(1)-1	「意志の弱さ」の倫理学	大槻 晃右	2		大槻 晃右	田		春2	
			002	倫理学(1)-2	技術の倫理	鬼頭 葉子							
	051		倫理学(1)-51	倫理学入門(I)	中野康次郎								
	052		倫理学(1)-52	現代社会における正義の意味	藤森 寛								
	053		倫理学(1)-53	18世紀以降のドイツ倫理学説——カントを中心として——	櫻井 真文								
	16002339	001	倫理学(2)-1	倫理に真理はあるか——情動主義からのメタ倫理学入門	大槻 晃右	2		大槻 晃右	田	秋2			
		002	倫理学(2)-2	動物倫理	鬼頭 葉子								
		051	倫理学(2)-51	倫理学入門(2)	中野康次郎								
		052	倫理学(2)-52	生命・環境倫理学の批判的吟味	藤森 寛								
		053	倫理学(2)-53	哲学的平和論——カントの『永遠平和のために』の射程と実効性——	櫻井 真文								
		054	倫理学(2)-54	「笑い」の倫理学	松岡健一郎								
	16002340	001	倫理学(1)-1	論理の図像的理解	新 茂之	2		新 茂之	田	春2			
		051	倫理学(1)-51	公理的集合論入門	新 茂之								
	16002341	001	倫理学(2)-1	集合についての形式的理解	新 茂之	2		新 茂之	田	秋2			
		051	倫理学(2)-51	幾何学の基礎	新 茂之								
	16002358			001	論理的思考の基礎(1)-1	日常言語で学ぶ論理的思考	2	DDASH	下嶋 篤 佐々木 崇	田	春2	論理的思考の基礎(1) 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
				002	論理的思考の基礎(1)-2	日常言語で学ぶ論理的思考			野坂 宣正 佐々木 崇				
				003	論理的思考の基礎(1)-3	日常言語で学ぶ論理的思考			佐々木 崇 伊藤 謙佑				
				051	論理的思考の基礎(1)-51	日常言語で学ぶ論理的思考			野坂 宣正 小川 雄				
				052	論理的思考の基礎(1)-52	日常言語で学ぶ論理的思考			新 茂之 大槻 晃右				
				16002359	001	論理的思考の基礎(2)-1			論理言語で学ぶ論理的思考				佐々木 崇 河瀬 彰宏
	002	論理的思考の基礎(2)-2	論理言語で学ぶ論理的思考	下嶋 篤 佐々木 崇									
	003	論理的思考の基礎(2)-3	論理言語で学ぶ論理的思考	佐々木 崇 伊藤 謙佑									
051	論理的思考の基礎(2)-51	論理言語で学ぶ論理的思考	野坂 宣正 小川 雄										
052	論理的思考の基礎(2)-52	論理言語で学ぶ論理的思考	新 茂之 大槻 晃右										
16002360	001	論理的思考の応用(1)-1	論理外要因の認識と統制	佐々木 崇 伊藤 謙佑	2	DDASH	佐々木 崇 伊藤 謙佑	田	春2	論理的思考の応用(1) 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。			
	002	論理的思考の応用(1)-2	論理外要因の認識と統制	佐々木 崇 野坂 宣正									
	051	論理的思考の応用(1)-51	論理外要因の認識と統制	下嶋 篤 野坂 宣正									
	052	論理的思考の応用(1)-52	論理外要因の認識と統制	小川 雄 大槻 晃右									

25年度生

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン
科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード							
同志社科目	1~	16002361	001	論理的思考の応用(2)-1 論理的コミュニケーションの技術	2	DDASH	佐々木 崇	田	秋2	論理的思考の応用(2) 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			野坂 宣正							
			002	論理的思考の応用(2)-2 論理的コミュニケーションの技術			佐々木 崇	今		
			野坂 宣正							
051	論理的思考の応用(2)-51 論理的コミュニケーションの技術	下嶋 篤	今							
野坂 宣正										
052	論理的思考の応用(2)-52 論理的コミュニケーションの技術	小川 雄	今							
大槻 晃右										
人文科学系科目	1~	16002344	001	芸術学(1)-1 近現代日本の視覚文化	2		前川 志織	田	春2	芸術学(1)-51-52 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002	芸術学(1)-2 日本のグラフィック・デザイン史			熊倉 一紗			
			051	芸術学(1)-51 「芸術」とは何か?			立野 良介	今		
			052	芸術学(1)-52 芸術作品における美の多様性を楽しみましょうー古代ギリシアから現代までー			土肥 泰子			
			053	芸術学(1)-53 ロマン主義と芸術			村上 真樹	今		
			054	芸術学(1)-54 キリスト教図像学			嶋谷 昭彦			
			055	芸術学(1)-55 写真の歴史と現在			高橋 千晶	今		
			058	芸術学(1)-58 「音楽作品」概念の歴史			船木 理悠			
社会科学系科目	1~	16002345	001	芸術学(2)-1 古典文学の絵画	2		村木 桂子	田	秋2	芸術学(2)-53-54 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002	芸術学(2)-2 19世紀後半におけるウィーンの芸術(ウィーン分離派と世紀末美術)			前田 朋美			
			051	芸術学(2)-51 芸術作品を通じた人間存在についての探求			今村美邦子	今		
			052	芸術学(2)-52 芸術作品を通じた人間存在についての探求			今村美邦子			
			053	芸術学(2)-53 モダン・アート入門			高橋 千晶	今		
			054	芸術学(2)-54 近代の芸術と芸術理論			立野 良介			
			055	芸術学(2)-55 西洋美術における古代ギリシア・ローマ文化の位置づけ			小松原 郁	今		
			056	芸術学(2)-56 西洋美術と美的仮象の歴史			高藤 大樹			
自然科学系科目	1~	16002346	001	日本史(1)-1 日本列島における古代国家形成	2		若林 邦彦	田	春2	日本史(1)・日本史(2) 文学部文化史学科生は登録することが望ましい。
			002	日本史(1)-2 江戸時代の身分社会ー近年解明されてきたことを中心にー			小林ひろみ			
			051	日本史(1)-51 社会と救済			小林 文広	今		
			052	日本史(1)-52 中近世における国家権力と宗教			前田 一郎			
			053	日本史(1)-53 中世の戦乱と秩序			山本 晋平	今		
			054	日本史(1)-54 武士・武家政権と京都(1)			山田 徹			
			055	日本史(1)-55 日本古代の宗教文化			松本 公一	今		
			056	日本史(1)-56 近世・近代の日本思想史			小田 龍哉			
			057	日本史(1)-57 日本古代の祭祀と法(1)			久禮 旦雄	今		
			058	日本史(1)-58 日本列島における古代国家形成			若林 邦彦			
			059	日本史(1)-59 医学からのアプローチー共同体としての思想ー			近藤 裕樹			
060	日本史(1)-60 天皇家の親子関係の歴史	岩田真由子								
061	日本史(1)-61 近代京都の歴史	川口 朋子								
人間科学系科目	1~	16002347	001	日本史(2)-1 同志社前史	2		浜中 邦弘	田	秋2	日本史(2)-54-57-58 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002	日本史(2)-2 大正期の社会と思想・文化思潮			久野謙太郎			
			051	日本史(2)-51 博覧会をめぐって			小林 文広	今		
			052	日本史(2)-52 近世における国家権力と宗教			前田 一郎			
			053	日本史(2)-53 近世初頭の政治権力と思想			山本 晋平	今		
			054	日本史(2)-54 武士・武家政権と京都(2)			山田 徹			
			055	日本史(2)-55 日本中世・近世の宗教文化			松本 公一	今		
			056	日本史(2)-56 「列島」の戦後日本文化史			小田 龍哉			
			057	日本史(2)-57 日本古代の祭祀と法(2)			久禮 旦雄	今		
			058	日本史(2)-58 同志社前史			浜中 邦弘			
			059	日本史(2)-59 医学からのアプローチー個人としての思想ー			近藤 裕樹			
060	日本史(2)-60 日本の家族史・ライフサイクルの歴史	岩田真由子								
061	日本史(2)-61 資料で読む戦後日本のあゆみ	川口 朋子								
国際教養科目	1~	16002348	001	東洋史(1)-1 伝統中国の社会的な多面的な構造を理解する	2		細井 和彦	田	春2	東洋史(1)・東洋史(2) 文学部文化史学科生は登録することが望ましい。
			051	東洋史(1)-51 「海域アジア(史)」から見るアジア史			富田 暁			
			052	東洋史(1)-52 中国近現代史理解のための基礎知識I			荻 恵里子	今		
外国語教育科目	1~	16002349	001	東洋史(2)-1 中国近代社会にとって「近代化」とは何か?	2		細井 和彦	田	秋2	
			051	東洋史(2)-51 「海域アジア史」から見るアジア史			富田 暁			
			052	東洋史(2)-52 中国近現代史理解のための基礎知識II			荻 恵里子	今		
ライフデザイン科目	1~	16002349	001	東洋史(2)-1 中国近代社会にとって「近代化」とは何か?	2		細井 和彦	田	秋2	
			051	東洋史(2)-51 「海域アジア史」から見るアジア史			富田 暁			
			052	東洋史(2)-52 中国近現代史理解のための基礎知識II			荻 恵里子	今		
			052	東洋史(2)-52 中国近現代史理解のための基礎知識II			荻 恵里子			

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考		
		科目コード	クラスコード									
人文科学系科目	1~	16002350	001	西洋史(1)-1	ヨーロッパ近代史	2		河合 竜太	田	春2	西洋史(1)・西洋史(2) 文学部文化史学科生は登録することが望ましい。 西洋史(1)-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 西洋史(2)-52 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 西洋史(2)-53 社会・経済・政策学部生は登録できない。 考古学(1)-52 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 考古学(1)-54 法・商・グローバル地域文化学部生は登録できない。 考古学(2)-53 社会・経済・政策学部生は登録できない。 日本語(1)・日本語(2) 文学部国文学科生は登録することが望ましい。 日本語(1)-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 日本語(2)-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 日本文学(1)・日本文学(2) 文学部国文学科生は登録することが望ましい。 ドイツ文学 概要と作品分析 フランス文学 バルザック作品におけるオペラの表象 中国文学 中国古典詩文の世界 スペイン文学 中世から現代におけるまで ラテンアメリカ文学 現代ラテンアメリカ文学 ロシア文学 現代文化の中のロシア文学 コリア文学 韓国近現代短編小説を読む 法学 政策学部生は登録できない。法学部の卒業必要単位数には含まれない。	
			051	西洋史(1)-51	「食べ物」から見る世界史			宮下 敬志				
			052	西洋史(1)-52	オリエンタリズムから見た西洋古代史			藤井 信之				
			053	西洋史(1)-53	ナショナリズムと国民形成から見た近代ドイツ史			吉門 昌宏				
		16002351	001	西洋史(2)-1	古代ローマ都市文明の様相-ポンペイ遺跡の事例を中心に	坂井 聡	2		坂井 聡	田		秋2
			051	西洋史(2)-51	近現代イギリス史	大谷 誠						
			052	西洋史(2)-52	文化史からみたヨーロッパ近代史	河合 竜太						
			053	西洋史(2)-53	西洋中世における知と社会	梶原 洋一						
		16002352	001	考古学(1)-1	出土陶磁器にみる日本と世界	角谷江津子	2		角谷江津子	田		春2
			002	考古学(1)-2	考古学の方法と弥生-古墳時代の社会	若林 邦彦						
			051	考古学(1)-51	装身具からみた弥生・古墳時代の社会	廣瀬 時習						
			052	考古学(1)-52	瓦・寺院・藤原摂関家	浜中 邦弘						
			053	考古学(1)-53	埴輪の考古学	辻川 哲朗						
			054	考古学(1)-54	弥生時代の生活と文化	藤田 三郎						
		16002353	001	考古学(2)-1	平安時代を主に	浜中 邦弘	2		浜中 邦弘	田		秋2
			002	考古学(2)-2	平安時代を主に	浜中 邦弘						
			051	考古学(2)-51	鉄の考古学	大道 和人						
			052	考古学(2)-52	弥生-古墳時代の社会	若林 邦彦						
			053	考古学(2)-53	遺跡はなぜ大切か	佐古 和枝						
			054	考古学(2)-54	弥生-古墳時代の社会	若林 邦彦						
		16002354	001	日本語(1)-1	身近な言語事象から考える日本語	梶原 雄	2		梶原 雄	田		春2
			002	日本語(1)-2	身近な言語事象から考える日本語	梶原 雄						
			051	日本語(1)-51	身近な言語事象から考える日本語	梶原 雄						
		16002355	001	日本語(2)-1	人と社会をつなぐ日本語	梶原 雄	2		梶原 雄	田		秋2
			002	日本語(2)-2	人と社会をつなぐ日本語	梶原 雄						
			051	日本語(2)-51	人と社会をつなぐ日本語	梶原 雄						
		16002356	001	日本文学(1)-1	明治の長篇小説を読む(1)	坂崎 恭平	2		坂崎 恭平	田		春2
			051	日本文学(1)-51	『平家物語』の灌頂巻を読む	城阪 蒼紀						
		16002357	001	日本文学(2)-1	明治の長篇小説を読む(2)	坂崎 恭平	2		坂崎 恭平	田		秋2
			051	日本文学(2)-51	『平家物語』の最期巻を読む	城阪 蒼紀						
		16000304			ドイツ文学 概要と作品分析	大木 清香	2		大木 清香	田		春2
16000305			フランス文学 バルザック作品におけるオペラの表象	山崎 恭宏	2		山崎 恭宏	田	秋2			
16000306			中国文学 中国古典詩文の世界	副島 一郎	2		副島 一郎	今	春2			
16000307			スペイン文学 中世から現代におけるまで	DIAZ SANCHO IVAN	2		DIAZ SANCHO IVAN	今	秋2			
16000308			ラテンアメリカ文学 現代ラテンアメリカ文学	立林 良一	2		立林 良一	今	春2			
16000309			ロシア文学 現代文化の中のロシア文学	中野 幸男	2		中野 幸男	今	秋2			
16000310			コリア文学 韓国近現代短編小説を読む	魯 恵英	2		魯 恵英	今	春2			
社会科学系科目	1~	16003500	001	法学-1	刑事法と民法を中心に	2		竹村 和也	田	春2		
			011	法学-11	日本国憲法を中心にして			竹村 和也		秋2		
			051	法学-51	基礎から始めてちょっと深掘り			平井 亮輔	今	春2		
			052	法学-52	社会に生きる法			岡村暢一郎				
			053	法学-53	社会に生きる法			岡村暢一郎				
			061	法学-61	法学の入門			木下 慎梧				
			062	法学-62	法解釈と法的交渉			岡村暢一郎				
			063	法学-63	マイノリティと法			松岡 千紘				
			064	法学-64	法の基礎と代表的な法分野の学習			坂入 遼				
			065	法学-65	学生生活と法律			戸田 舜樹				
									秋2			

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン科目

クリエイティブ・ジャパン科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考					
		科目コード	クラスコード												
社会科学系科目	1~	16003501	001	政治学-1 国際社会と日本	2		中西 友汰	田	春2	政治学 政策学部生は登録できない。 法学部の卒業必要単位数には含まれない。					
			011	政治学-11 アジア経済外交			大崎 祐馬		秋2						
			051	政治学-51 政治学と公共政策			山内 富美	今	春2						
			052	政治学-52 西洋政治思想入門			和田 昌也								
			053	政治学-53 統治・正義・参加			廣瀬 有哉								
			054	政治学-54 統治・正義・参加			廣瀬 有哉								
			055	政治学-55 政治と社会問題			大村 一真								
			056	政治学-56 政治学の第一歩			松本 浩延								
			061	政治学-61 外国人政策			廣瀬 有哉								
			062	政治学-62 現代政治理論			和田 昌也								
			063	政治学-63 現代政治理論			和田 昌也								
			064	政治学-64 現代政治理論			和田 昌也								
			065	政治学-65 西洋/非西洋の政治思想の視点から			大村 一真								
			066	政治学-66 現代日本政治の第一歩			松本 浩延								
	067	政治学-67 政治学の基礎と公共政策—政治的事柄の再考—	早瀬 善彦												
	16004400	001	経済学Ⅰ-1 ミクロ経済学の基礎	2		小田 勇一	田	秋2	経済学Ⅰ・経済学Ⅱ 社会学部産業関係学科生・ 政策学部生は登録できない。 商学部生は登録することが 望ましい。 経済学部の卒業必要単位数 には含まれない。						
		051	経済学Ⅰ-51 ミクロ経済学入門			小田 勇一				今					
		052	経済学Ⅰ-52 ミクロ経済学入門			小田 勇一	今	春2							
		16004401	001			経済学Ⅱ-1 マクロ経済学の基礎				小田 勇一	田				
			051			経済学Ⅱ-51 マクロ経済学入門				新居 理有	今				
		16005400	001			商学-1 現代企業と事業システム				2		加藤 康	田	春2	商学 商学部生は登録できない。
	002		商学-2 経営管理の理論と実践	谷本 啓	秋2										
	051		商学-51 国際商取引の実務	花木 正孝	今	春2									
	052		商学-52 現代日本企業と生産管理	銀 迪	今	秋2									
	自然科学系科目	16008400	001	データサイエンス概論-1 デジタル社会の“論語と算盤”	2	DDASH DIG	宿久 洋 瀬領 真悟 野々村和喜 土屋 誠司 岡部 格明	インタ	春2	データサイエンス基礎 データエンジニアリング基礎 AI基礎 履修には「データサイエ ンス概論」の単位修得が必要 である。					
				002					データサイエンス概論-2 デジタル社会の“論語と算盤”		秋2				
			16008503	001					データサイエンス基礎-1 現代社会の共通言語		2	DDASH	宿久 洋 岡部 格明 宿久 洋 岡部 格明 宿久 洋 岡部 格明	田	春2
				002					データサイエンス基礎-2 現代社会の共通言語						秋2
051		データサイエンス基礎-51 現代社会の共通言語		今	春2										
052		データサイエンス基礎-52 現代社会の共通言語			秋2										
16008504		001	データエンジニアリング基礎-1 現代社会の共通言語	2	DDASH	波多野賢治 波多野賢治 波多野賢治 波多野賢治	田	春2							
		002	データエンジニアリング基礎-2 現代社会の共通言語					秋2							
		051	データエンジニアリング基礎-51 現代社会の共通言語				今	春2							
		052	データエンジニアリング基礎-52 現代社会の共通言語					秋2							
16008505		001	AI基礎-1 現代社会の共通言語	2	DDASH	土屋 誠司 土屋 誠司 土屋 誠司 土屋 誠司	田	春2							
		002	AI基礎-2 現代社会の共通言語					秋2							
		051	AI基礎-51 現代社会の共通言語				今	春2							
		052	AI基礎-52 現代社会の共通言語					秋2							

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン
科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考				
		科目コード	クラスコード											
自然科学系科目	1~	16008500	001	データサイエンス1-1	教養としての統計入門	2	DDASH	土田 潤	田	春2	データサイエンス1-4 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。			
			002	データサイエンス1-2	統計学の入口			竹野 倫彰						
			003	データサイエンス1-3	わかりやすい統計学-データサイエンス基礎			森本 栄一						
			004	データサイエンス1-4	社会と統計リテラシー			大森 崇						
			005	データサイエンス1-5	統計学の初歩			竹野 倫彰	インタ	秋2				
			006	データサイエンス1-6	データサイエンスの基礎と応用			江崎 剛史						
			007	データサイエンス1-7	統計学入門			藤井 孝之						
			051	データサイエンス1-51	教養としての統計学入門			阿部 貴行	今	春2				
			052	データサイエンス1-52	データサイエンス入門			山田 隆行						
		053	データサイエンス1-53	データサイエンス入門	原 尚幸									
		16008501	001	データサイエンス2-1	Rを用いたデータ分析			2	DDASH	藤井 孝之		インタ	春2	データサイエンス2-3・51・53 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002	データサイエンス2-2	メディアデータをチェックする統計解析					濱田 悦生		田	秋2	
			003	データサイエンス2-3	統計的推測の基礎					大森 崇				
			004	データサイエンス2-4	調査と分析のための統計					森本 栄一				
			051	データサイエンス2-51	社会調査のすすめ					堀 兼大朗		今	春2	
	052		データサイエンス2-52	データ分析入門	阿部 貴行	今	秋2							
	053		データサイエンス2-53	Rを用いた統計解析	山田 隆行									
	054		データサイエンス2-54	統計と人工知能入門	原 尚幸									
	16016710	001	サイバーセキュリティ入門	「プラス・セキュリティ」人材養成講座	2	DDASH	土屋 誠司 木村 共孝 三浦 崇	インタ	春2	サイバーセキュリティ入門 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。				
		002	サイバーセキュリティ入門	「プラス・セキュリティ」人材養成講座			土屋 誠司 木村 共孝 三浦 崇	秋2						
	16016700	001	数学-1	数学入門	2	DDASH	木村 和広	田	春2	数学 「数学1」または「数学2」の単位を修得済の場合、登録できない。 理工学部数理システム学科の卒業必要単位数には含まれない。				
		002	数学-2	線形代数入門			塩田隆比呂							
		003	数学-3	ランダムウォークによる確率論入門			竹山 理							
		004	数学-4	文明のゆりかご期の「算術」から現代数学へ			磯 祐介	田	秋2					
		005	数学-5	ベイズ統計入門			竹山 理							
		006	数学-6	数学と理工学			大川 領							
		051	数学-51	線形代数学			朝田 衛	今	春2					
		052	数学-52	確率の基礎と応用			藤田 成隆							
		054	数学-54	整数の初歩及び平行線の公理			朝田 衛							
		055	数学-55	確率の基礎と応用			藤田 成隆	今	秋2					
		056	数学-56	数学とコンピュータ			藤田 成隆							
		058	数学-58	微分積分の初歩			大塚 研一							
		059	数学-59	数学とコンピュータ			藤田 成隆							
		16016701	001	物理学-1			概説及び入門	2			喜綿 洋人	田	春2	物理学 「物質の科学1」または「物質の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。
			002	物理学-2			概説及び入門				喜綿 洋人			
	003		物理学-3	物理的手法の物質科学への適用	喜綿 洋人	田	秋2							
	004		物理学-4	物理的手法の物質科学への適用	喜綿 洋人									
	051		物理学-51	物質とその運動	藤 定義	今	春2							
	052		物理学-52	物質とその運動	藤 定義									
	053		物理学-53	パターン形成論：身の回りの自然・社会現象を考える	戸田 幹人									
	054		物理学-54	パターン形成論：身の回りの自然・社会現象を考える	戸田 幹人	今	秋2							
	055		物理学-55	物質の見せる様々な様相	藤 定義									
	056		物理学-56	物質の見せる様々な様相	藤 定義									
	057	物理学-57	カオス現象：科学における偶然と必然	戸田 幹人										
	058	物理学-58	カオス現象：科学における偶然と必然	戸田 幹人										
	16016702	001	化学-1	原子の話	2		吉村 一良	田	春2	化学 「物質の科学1」または「物質の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。				
		002	化学-2	原子の話			吉村 一良							
		003	化学-3	原子やイオンの中での電子の振る舞い			吉村 一良	田	秋2					
		004	化学-4	原子やイオンの中での電子の振る舞い			吉村 一良							
		051	化学-51	原子の話			吉村 一良	今	春2					
052		化学-52	原子やイオンの中での電子の振る舞い	吉村 一良										

25年度生

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン科目

クリエイティブ・ジャパン科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考										
		科目コード	クラスコード																	
同志社科目	1~	16016703		001	地球と宇宙の科学-1	地震・火山・地すべりの仕組みと防災・減災	2		田	春2	地球と宇宙の科学 「地球と宇宙の科学1」または「地球と宇宙の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。									
				002	地球と宇宙の科学-2	地球変動学入門														
				003	地球と宇宙の科学-3	固体地球科学入門														
				004	地球と宇宙の科学-4	地震・火山・地すべりの仕組みと防災・減災														
				005	地球と宇宙の科学-5	固体地球科学入門														
				007	地球と宇宙の科学-7	固体地球科学入門														
				008	地球と宇宙の科学-8	地球変動学入門														
				009	地球と宇宙の科学-9	固体地球科学入門														
				010	地球と宇宙の科学-10	ジュラシックパークの終焉														
				051	地球と宇宙の科学-51	太陽系天文学														
				052	地球と宇宙の科学-52	太陽系天文学														
				053	地球と宇宙の科学-53	地球変動学入門														
				054	地球と宇宙の科学-54	ジュラシックパークの終焉														
				055	地球と宇宙の科学-55	ジュラシックパークの終焉														
人文科学系科目	1~	16016703		056	地球と宇宙の科学-56	地球変動学入門	2		今	春2	地球と宇宙の科学-51・52・57・58 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。									
				057	地球と宇宙の科学-57	宇宙と宇宙生命を考える														
				058	地球と宇宙の科学-58	宇宙と宇宙生命を考える														
				059	地球と宇宙の科学-59	地球変動学入門														
				060	地球と宇宙の科学-60	ジュラシックパークの終焉														
				061	地球と宇宙の科学-61	ジュラシックパークの終焉														
				062	地球と宇宙の科学-62	地球変動学入門														
				社会科学系科目	1~	16016704							001	生命の科学-1	生物多様性の進化と保全	2		田	春2	生命の科学 「生命の科学1」または「生命の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。
													002	生命の科学-2	ランの生物学					
													003	生命の科学-3	ランの生物学					
													004	生命の科学-4	生物多様性の進化と保全					
													005	生命の科学-5	化学からの考察					
													006	生命の科学-6	数理生物学					
													007	生命の科学-7	植物科学基礎					
010	生命の科学-10	菌類生態学																		
011	生命の科学-11	植物科学基礎																		
051	生命の科学-51	無脊椎動物の自然史																		
052	生命の科学-52	ヒトと生命科学																		
053	生命の科学-53	ヒトと生命科学																		
054	生命の科学-54	無脊椎動物の自然史																		
055	生命の科学-55	生物の多様性と進化																		
自然科学系科目	1~	16016704		056	生命の科学-56	生物の多様性と進化	2		今	春2	生命の科学-5 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。									
				058	生命の科学-58	ビタミンの健康科学														
				059	生命の科学-59	生物多様性の進化と保全														
				060	生命の科学-60	生物多様性の進化と保全														
				061	生命の科学-61	脊椎動物の自然史														
				062	生命の科学-62	細胞と分子の生物学														
				063	生命の科学-63	細胞と分子の生物学														
				064	生命の科学-64	脊椎動物の自然史														
				065	生命の科学-65	脊椎動物の自然史														
				066	生命の科学-66	生物多様性の進化と保全														
				067	生命の科学-67	生物の共生と生態系														
				068	生命の科学-68	生物の共生と生態系														
				069	生命の科学-69	生物多様性の進化と保全														
				070	生命の科学-70	細胞と分子の科学														
国際教養科目	1~	16016704		051	生命の科学-51	無脊椎動物の自然史	2		今	秋2	生命の科学-52・53・61 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。									
				052	生命の科学-52	ヒトと生命科学														
				053	生命の科学-53	ヒトと生命科学														
				054	生命の科学-54	無脊椎動物の自然史														
				055	生命の科学-55	生物の多様性と進化														
				056	生命の科学-56	生物の多様性と進化														
				058	生命の科学-58	ビタミンの健康科学														
				059	生命の科学-59	生物多様性の進化と保全														
				060	生命の科学-60	生物多様性の進化と保全														
				061	生命の科学-61	脊椎動物の自然史														
				062	生命の科学-62	細胞と分子の生物学														
				063	生命の科学-63	細胞と分子の生物学														
				064	生命の科学-64	脊椎動物の自然史														
				065	生命の科学-65	脊椎動物の自然史														
外国語教育科目	1~	16016704		051	生命の科学-51	無脊椎動物の自然史	2		今	秋2	生命の科学-52・53・61 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。									
				052	生命の科学-52	ヒトと生命科学														
				053	生命の科学-53	ヒトと生命科学														
				054	生命の科学-54	無脊椎動物の自然史														
				055	生命の科学-55	生物の多様性と進化														
				056	生命の科学-56	生物の多様性と進化														
				058	生命の科学-58	ビタミンの健康科学														
				059	生命の科学-59	生物多様性の進化と保全														
				060	生命の科学-60	生物多様性の進化と保全														
				061	生命の科学-61	脊椎動物の自然史														
				062	生命の科学-62	細胞と分子の生物学														
				063	生命の科学-63	細胞と分子の生物学														
				064	生命の科学-64	脊椎動物の自然史														
				065	生命の科学-65	脊椎動物の自然史														
ライフデザイン科目	1~	16016704		051	生命の科学-51	無脊椎動物の自然史	2		今	秋2	生命の科学-52・53・61 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。									
				052	生命の科学-52	ヒトと生命科学														
				053	生命の科学-53	ヒトと生命科学														
				054	生命の科学-54	無脊椎動物の自然史														
				055	生命の科学-55	生物の多様性と進化														
				056	生命の科学-56	生物の多様性と進化														
				058	生命の科学-58	ビタミンの健康科学														
				059	生命の科学-59	生物多様性の進化と保全														
				060	生命の科学-60	生物多様性の進化と保全														
				061	生命の科学-61	脊椎動物の自然史														
				062	生命の科学-62	細胞と分子の生物学														
				063	生命の科学-63	細胞と分子の生物学														
				064	生命の科学-64	脊椎動物の自然史														
				065	生命の科学-65	脊椎動物の自然史														
クリエイティブ・ジャパン科目	1~	16016704		051	生命の科学-51	無脊椎動物の自然史	2		今	秋2	生命の科学-52・53・61 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。									
				052	生命の科学-52	ヒトと生命科学														
				053	生命の科学-53	ヒトと生命科学														
				054	生命の科学-54	無脊椎動物の自然史														
				055	生命の科学-55	生物の多様性と進化														
				056	生命の科学-56	生物の多様性と進化														
				058	生命の科学-58	ビタミンの健康科学														
				059	生命の科学-59	生物多様性の進化と保全														
				060	生命の科学-60	生物多様性の進化と保全														
				061	生命の科学-61	脊椎動物の自然史														
				062	生命の科学-62	細胞と分子の生物学														
				063	生命の科学-63	細胞と分子の生物学														
				064	生命の科学-64	脊椎動物の自然史														
				065	生命の科学-65	脊椎動物の自然史														

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考								
		科目コード	クラスコード															
自然科学系科目	1~	16016705	001	科学史・科学論-1	科学史入門	2		但馬 亨	田	春2	科学史・科学論 「科学史・科学論1」または「科学史・科学論2」の単位を修得済の場合、登録できない。 科学史・科学論-1・4・6 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。							
			002	科学史・科学論-2	暦のしくみと歴史			池山 説郎										
			003	科学史・科学論-3	暦のしくみと歴史			池山 説郎										
			004	科学史・科学論-4	科学史入門			但馬 亨										
			005	科学史・科学論-5	科学史入門			但馬 亨										
			006	科学史・科学論-6	現代科学史			但馬 亨										
			007	科学史・科学論-7	現代科学史			但馬 亨										
			051	科学史・科学論-51	自然科学史を学ぶ			市川 浩										
		052	科学史・科学論-52	自然科学史を学ぶ	市川 浩													
		054	科学史・科学論-54	暦のしくみと歴史	池山 説郎													
		056	科学史・科学論-56	実践的数学史入門	池山 説郎													
		057	科学史・科学論-57	実践的数学史入門	池山 説郎													
	058	科学史・科学論-58	実践的数学史入門	池山 説郎														
	059	科学史・科学論-59	実践的数学史入門	池山 説郎														
	060	科学史・科学論-60	実践的数学史入門	池山 説郎														
	16016512	001	環境の科学-1	環境リスクの評価と管理	2		森 達摩	田	春2	環境の科学 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。								
		002	環境の科学-2	環境リスクの評価と管理			森 達摩		秋2									
		051	環境の科学-51	環境問題理解のためのリテラシー			原田 英典		春2									
		052	環境の科学-52	環境問題理解のためのリテラシー			原田 英典		秋2									
	16016750	001	自然科学特論-1	【数学】微分方程式入門	2	DDASH	島田 伸一	田	春2	自然科学特論 科目分野に関わらず1回のみ登録可能。 自然科学特論【数学】 理工学部数理システム学科の卒業必要単位数には含まれない。								
002		自然科学特論-2	【数学】数学における特別な数	竹山 理														
003		自然科学特論-3	【数学】個数計算の方法	竹山 理			秋2											
004		自然科学特論-4	【数学】数学と理工学	木村 和広														
005		自然科学特論-5	【数学】微分方程式入門	中西 敏浩														
16016755	001	自然科学特論-1	【科学史・科学論】現代科学史	2		但馬 亨	田	秋2	自然科学特論【科学史・科学論】-1・2 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。									
	002	自然科学特論-2	【科学史・科学論】現代科学史			但馬 亨												
	051	自然科学特論-51	【科学史・科学論】科学・技術と社会の相関			市川 浩												
	052	自然科学特論-52	【科学史・科学論】科学・技術と社会の相関			市川 浩												
	053	自然科学特論-53	【科学史・科学論】科学・技術と社会の相関			市川 浩												
人間科学系科目(保健体育科目以外)	1~	16017500	001	心理学1-1	学んで活かす心理学	2		小野由莉花	田	春2	心理学1-51・52・53・54・55・56 先行登録科目である。詳細は『登録要領』を参照。							
			002	心理学1-2	心理学とはどんな学問か			水野 邦夫										
			003	心理学1-3	人間の理解のための心理学			森岡 陽介										
			004	心理学1-4	精神活動と行動の原理を知る			余語 真夫										
			051	心理学1-51	自己理解の心理学			稲垣 勉										
			052	心理学1-52	精神活動と行動の原理を知る			余語 真夫										
			053	心理学1-53	「こころ」の科学			谷口 康祐										
			054	心理学1-54	心理学入門1			池本真知子										
		055	心理学1-55	心理学入門1	池本真知子													
		056	心理学1-56	心と行動の科学	敦賀麻理子													
		16017501	001	心理学2-1	人間理解のための心理学			2					木村 晴	田	秋2	心理学2-51・52・53・54・55・56 先行登録科目である。詳細は『登録要領』を参照。		
			002	心理学2-2	人間理解の方法								水野 邦夫					
	003		心理学2-3	社会生活における心理学	森岡 陽介													
	004		心理学2-4	社会における心理学	余語 真夫													
	051		心理学2-51	心理学入門2	稲垣 勉													
	052		心理学2-52	社会における心理学	余語 真夫													
	053		心理学2-53	「こころ」の問題との関連	谷口 康祐													
	054		心理学2-54	心理学入門2	池本真知子													
	055		心理学2-55	心理学入門2	池本真知子													
	056		心理学2-56	人間理解のための心理学	敦賀麻理子													
	1~		16601114	001	スポーツ・健康の科学A-1	コンディショニングと健康増進のための運動生理学・トレーニング科学	2			高木 俊			田				春2	スポーツ・健康の科学A スポーツ・健康の科学B スポーツ・健康の科学C スポーツ健康科学部の卒業必要単位数には含まれない。 スポーツ・パフォーマンスI スポーツ健康科学部の卒業必要単位数には2単位までしか含まれない。 スポーツ健康の科学A-1・51・52・53・71・72 先行登録科目である。詳細は『登録要領』を参照。
				021	スポーツ・健康の科学A-21	最新科学で深める健康と運動リテラシー				築瀬 康							秋2	
				022	スポーツ・健康の科学A-22	健康のための心理学・行動科学				田中 芳幸								
				051	スポーツ・健康の科学A-51	現代人のための健康科学				渡邊 裕也							今	
		052		スポーツ・健康の科学A-52	現代人のための健康科学	渡邊 裕也												
		053		スポーツ・健康の科学A-53	健康増進のための身体運動科学	佐藤 隆彦												
071		スポーツ・健康の科学A-71		健康増進のための身体運動科学	佐藤 隆彦													
072		スポーツ・健康の科学A-72		健康増進のための身体運動科学	佐藤 隆彦	秋2												

25年度生

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン科目

クリエイティブ・ジャパン科目

全学共通教養教育科目

※ の科目は「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」です。

2025年度
生用

科目区分	配当年次	登録コード 科目コード クラスコード	科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考	
同志社科目 人文科学系科目 社会科学系科目 自然科学系科目 人間科学系科目 国際教養科目 外国語教育科目 ライフデザイン クリエイティブ・ ジャパン科目	1~	16601115	001	スポーツ・健康の科学B-1 未だ知らぬ、トレーニング科学の世界	2		川間 羅聖	田	春2	※注1 スポーツ・パフォーマンスI 先行登録科目である。クラス、種目、曜日講時、担当者等は『登録要領』を参照。 ※注2 スポーツ・パフォーマンスI 先行登録科目である。クラス、種目、曜日講時、担当者等は『登録要領』を参照。 ※注3 国際関係学概論 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 ※注4 国際文化学概論-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 ※注5 日本とアジア2-52 授業はロシア語で行われる。先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 ※注6 スタンフォード大学科目 AKP科目 KCJS科目 選考試験を実施する。詳細は『登録要領』および別頁「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」を参照。授業は英語で行われる。 ※注7 チュービンゲン大学科目 授業はドイツ語で行われる。 ※注8 日本近現代史-52 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 ※注9 世界近現代史-51 社会・経済・政策学部生は登録できない。 ※注10 世界近現代史-52 法・商・グローバル地域文化学部生は登録できない。 ※注11 世界の宗教-1 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。「世界の宗教-51」をテレビ配信する講義である。 ※注12 世界の宗教-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。「世界の宗教-1」をテレビ配信を行う。
			021	スポーツ・健康の科学B-21 スポーツトレーニングの科学			新井 彩		秋2	
			022	スポーツ・健康の科学B-22 ヒトの「筋肉」を考える			高橋 克毅			
			051	スポーツ・健康の科学B-51 スポーツ科学の入門			港野 恵美	今	春2	
			052	スポーツ・健康の科学B-52 スポーツ科学の入門			港野 恵美			
			053	スポーツ・健康の科学B-53 スポーツ科学の入門			港野 恵美			
			071	スポーツ・健康の科学B-71 健康づくり運動の理論と実際			塩津 陽子			
			072	スポーツ・健康の科学B-72 健康づくり運動の理論と実際			塩津 陽子			
			073	スポーツ・健康の科学B-73 スポーツ科学の入門			港野 恵美	秋2		
			074	スポーツ・健康の科学B-74 スポーツ科学の入門			港野 恵美			
		075	スポーツ・健康の科学B-75 スポーツ科学の入門	港野 恵美						
		16601116	021	スポーツ・健康の科学C-21 スポーツ・教育の歴史と文化	2		北島 順子	田	秋2	
		16601018	※※※	※※※	1		※注1			
国際教養科目	1~	16000230	001	国際関係学概論-1 ロシアの政治と社会	2		立石 洋子	インタ	秋2	
			051	国際関係学概論-51 日中関係における相互理解の幻想			副島 一郎	今	春2	
			052	国際関係学概論-52 ロシア編			NECHAEVA ANGELINA	今	秋2	
	16000231	001	国際文化学概論-1 日本における異文化間教育の変遷	2		MOUTON GHISLAIN PHILIPPE GONTRAND	田	春2		
		002	国際文化学概論-2 日本における異文化間教育の変遷			MOUTON GHISLAIN PHILIPPE GONTRAND	今	秋2		
		051	国際文化学概論-51 国際化時代の日本におけるエスニシティと共生社会			KIM SONIA	今	秋2		
	2~			ジョイント・セミナー比較文化論	4	(DIG)				
				日本とアジア I	2		休 講			
		16000215	052	日本とアジア 2-52 日韓文化交流	2		高 永珍	今	秋2	
				スタンフォード大学科目	2			今	春2	
				スタンフォード大学科目	2			今	秋2	
				AKP科目	2			今	春2	
				AKP科目	2			今	秋2	
			KCJS科目	2			今	春2		
			KCJS科目	2			今	秋2		
16606500		051	チュービンゲン大学科目-51 日本における民族的マイノリティとマージナルグループ	2		MICHAEL WACHUTKA	今	春2		
	052	チュービンゲン大学科目-52 過去と現在の日常民間信仰	2		MICHAEL WACHUTKA	今	秋2			
16002200	001	日本近現代史-1 多様な観点から	2		吉村 智博	田	春2			
	002	日本近現代史-2 阪神地方の都市史を素材として			辻川 敦		秋2			
	051	日本近現代史-51 多様な観点から			吉村 智博	今	春2			
	052	日本近現代史-52 阪神地方の都市史を素材として			辻川 敦	今	秋2			
16002201	001	世界近現代史-1 東アジア近現代史の相関及び他地域との比較	2		成田 千尋	田	春2			
	002	世界近現代史-2 東アジア近現代史の相関及び他地域との比較			成田 千尋		秋2			
	051	世界近現代史-51 近現代東アジアにおける戦争と植民地支配			西村 直登	今	春2			
	052	世界近現代史-52 近現代東アジアにおける戦争と植民地支配			西村 直登		秋2			
16001200	001	世界の宗教-1 諸宗教の世界観とエートス	2		三宅 威仁	田	春2			
					村山 盛葦					
		平岡光太郎								
		朝香 知己								
		村上 みか								
		青木 保憲								
		森山 央朗								
		西 直美								
		大島 智靖								
		崔 弘徳								
		住家 正芳								
051	世界の宗教-51 諸宗教の世界観とエートス	三宅 威仁	今	春2						
		村山 盛葦								
		平岡光太郎								
		朝香 知己								
		村上 みか								
		青木 保憲								
		森山 央朗								
		西 直美								
		大島 智靖								
		崔 弘徳								
		住家 正芳								

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード							
国際 教養 科目	2~			Intercultural Studies ドイツとEU,日本間の異文化理解	2					科目コード 16000700 ~ 16000732までは国際教養コース(ILA)の学生は登録できない。 Freshman Go Global Program 選考試験を実施する。詳細については『登録要領』を参照。 Mid-college Be Strong Program 選考試験を実施する。詳細については『登録要領』を参照。 授業は英語で行われる。先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
				EUキャンパス特別講義-1 ドイツの歴史・社会と歴史認識	2					
				EUキャンパス特別講義-2 ドイツおよびEUの現代的課題を見据えて	2					
	16000700	051	Freshman "Go Global" Program-51 ベトナム文化・歴史・経済を「体感」するスタディツアー：SDGsについて考える	2	(DIG)	有井 健 木田 佳男	今	秋集中		
		052	Freshman "Go Global" Program-52 ヨーロッパの伝統と今を体感するドイツフィールドワーク	2		中村 拓也				
	16000701		Mid-college "Be Strong" Program	4		土井ベンソン アンヤ 村田 晃嗣 八木 匡 根岸 祥子 二村 太郎	今	春集中		
	1~	16000702	001	Introduction to Japanese Culture in the Global Context-1	2		土井ベンソン アンヤ	田	春2	
			002	Introduction to Japanese Culture in the Global Context-2			土井ベンソン アンヤ	秋2		
			051	Introduction to Japanese Culture in the Global Context-51			土井ベンソン アンヤ	春2		
			052	Introduction to Japanese Culture in the Global Context-52			DIAZ SANCHO IVAN	秋2		
		16000703	001	Introduction to Japanese Society in the Global Context-1	2		ROBERT WILLIAM ASPINALL	田	春2	
			051	Introduction to Japanese Society in the Global Context-51			ROBERT WILLIAM ASPINALL	今	春2	
			052	Introduction to Japanese Society in the Global Context-52			ROBERT WILLIAM ASPINALL	秋2		
		16000704	001	Introduction to the Nature of Japan and Asia in the Global Context-1	2		有井 健	田	春2	
			002	Introduction to the Nature of Japan and Asia in the Global Context-2			有井 健	秋2		
			051	Introduction to the Nature of Japan and Asia in the Global Context-51			有井 健	春2		
			052	Introduction to the Nature of Japan and Asia in the Global Context-52			有井 健	秋2		
		2~		Humanities and Global Issues-1	2	(DIG)				
			Humanities and Global Issues-51							
			Humanities and Global Issues-52							
			Social Sciences and Global Issues							
			Natural Sciences and Global Issues-1							
			Natural Sciences and Global Issues-51	2	(DIG)					
	1~	16000708	051	Japan in Modern World History-51	2	(DIG)	IGNACIO ARISTIMUNO	今	春2	
			052	Japan in Modern World History-52			DIAZ SANCHO IVAN	秋2		
		16000709	051	International Relations in the Postwar Era-51	2	(DIG)	GARTH WARRIES	今	春2	
			052	International Relations in the Postwar Era-52			GARTH WARRIES	秋2		
		16000710	001	Issues in Japanese Culture-1	2	(DIG)	土井ベンソン アンヤ	田	春2	
			051	Issues in Japanese Culture-51			IGNACIO ARISTIMUNO	今	春2	
			052	Issues in Japanese Culture-52			土井ベンソン アンヤ	秋2		
		16000715	001	Democracy and Politics : A Comparative Perspective-1	2	(DIG)	ROBERT WILLIAM ASPINALL	田	秋2	
			051	Democracy and Politics : A Comparative Perspective-51			ROBERT WILLIAM ASPINALL	今		
		16000716	001	Education in the Age of Globalization-1	2	(DIG)	ROBERT WILLIAM ASPINALL	田	春2	
			051	Education in the Age of Globalization-51			ROBERT WILLIAM ASPINALL	今		
		16000717	001	Issues in Intercultural Communication-1	2		ROBERT WILLIAM ASPINALL	田	秋2	
			051	Issues in Intercultural Communication-51			ROBERT WILLIAM ASPINALL	今		
		16000718		Economy and Business in the Global Context 1	2	(DIG)	森 宏一郎	今	春2	
		16000719	051	Economy and Business in the Global Context 2-51	2	(DIG)	森 宏一郎	今	春2	
			052	Economy and Business in the Global Context 2-52			DANYL MIGDALSKYI	秋2		
		16000731		Principles of Economics	2	(DIG)	森 宏一郎	今	春2	
16000732			Environmental Economics and Sustainability	2	(DIG)	森 宏一郎	今	春2		
16000720		051	Critical Social Issues in Contemporary Japan 1-51	2	(DIG)	WILLIAM BRADLEY	今	春2		
		052	Critical Social Issues in Contemporary Japan 1-52			WILLIAM BRADLEY	秋2			
16000721	051	Critical Social Issues in Contemporary Japan 2-51	2	(DIG)	WILLIAM BRADLEY	今	春2			
	052	Critical Social Issues in Contemporary Japan 2-52			WILLIAM BRADLEY	秋2				
16000723	051	The Divisions of Identity in Society-51	2	(DIG)	安武 留美	今	春2			
	052	The Divisions of Identity in Society-52			GARTH WARRIES	秋2				
16000724	001	Statistics for the Social Sciences and Humanities-1	2	(DDASH) (DIG)	李 玉哲	田	春2			
	051	Statistics for the Social Sciences and Humanities-51			MYGDALSKYY VOLODYMYR	今	秋2			
16000725		Introduction to Computer Science and Information Technology	2		MYGDALSKYY VOLODYMYR	今	春2			
16000726	001	Human Science in the Global Age-1	2	(DIG)	DANYL MIGDALSKYI	田	春2			
	051	Human Science in the Global Age-51			DANYL MIGDALSKYI	今				

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン
科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

全学共通教養教育科目

※ の科目は「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」です。

2025年度
生用

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考	
		科目コード	クラスコード								
国際教養科目	1~	16000727		Introduction to Quantitative Data Analysis	2	DDASH (DIG)	DANYL MIGDALSKYI	今	秋2	授業は英語で行われる。先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 Advanced Seminar 1・2・3 選考試験を実施する。詳細については『登録要領』を参照。国際教養コース(ILA)の学生は登録できない。	
		16000728		Conservation of Japanese Nature and Environment	2	(DIG)	有井 健	今	秋2		
		16000729		Mathematics and its History	2	DDASH	VILLE JOONAS JOHANNES SYRJÄENEN	今	春2		
		16000730		Science of Natural Disasters	2	(DIG)	有井 健	今	春2		
		16091201	051	Advanced Seminar 1 -51	2	(DIG)	土井ベンソン アンヤ	今	春2		
			052	Advanced Seminar 1 -52			土井ベンソン アンヤ	今	秋2		
			051	Advanced Seminar 2 -51	2	(DIG)	ROBERT WILLIAM ASPINALL	今	春2		
			052	Advanced Seminar 2 -52			ROBERT WILLIAM ASPINALL	今	秋2		
	001	Advanced Seminar 3 -1	2	(DIG)	有井 健	田	秋2				
	051	Advanced Seminar 3 -51			有井 健	今	春2				
外国語教育科目	1~	16501101	***	Intensive Advanced English 1	3					サマープログラム・英語A サマープログラム・英語B 詳細は『登録要領』を参照。 スプリングプログラム・英語A スプリングプログラム・英語B スプリングプログラム・英語C 詳細は『登録要領』を参照。	
		16501102	***	Intensive Advanced English 2	3						
		16501111	***	Core English (LS) - Intermediate 1	2						
		16501112	***	Core English (LS) - Intermediate 2	2						
		16501113	***	Core English (RW) - Intermediate 1	1						
		16501114	***	Core English (RW) - Intermediate 2	1						
		16501121	***	Core English (LS) - Pre-Intermediate 1	2						
		16501122	***	Core English (LS) - Pre-Intermediate 2	2						
		16501123	***	Core English (RW) - Pre-Intermediate 1	1						
		16501124	***	Core English (RW) - Pre-Intermediate 2	1						
		16501131	***	Basic English (LS) 1	2						
		16501132	***	Basic English (LS) 2	2						
		16501133	***	Basic English (RW) 1	1						
		16501134	***	Basic English (RW) 2	1						
	2~				General Academic English (LS) - Intermediate	1					
					General Academic English (RW) - Intermediate	1					
					General Academic English (LS) - Pre-Intermediate	1					
					General Academic English (RW) - Pre-Intermediate	1					
					English for Professional Purposes 1	1					
					English for Professional Purposes 2	1					
	3~				English for Academic Purposes 1	2					
					English for Academic Purposes 2	2					
	1~				English for Academic Purposes 3	2					
		16501181	***	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 1	2						
		16501182	***	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 2	2						
		16501191	***	Study Abroad Preparation (IELTS) 1	2						
					Study Abroad Preparation (IELTS) 2	2					
	1~	16509001	***	サマープログラム・英語A	4				春集中		
		16509002	***	サマープログラム・英語B	3				春集中		
				サマープログラム・英語C	2		休講				
	1~	16509011	***	スプリングプログラム・英語A	4				秋集中		
		16509012	***	スプリングプログラム・英語B	3				秋集中		
16509013		***	スプリングプログラム・英語C	2				秋集中			
				スプリングプログラム・英語D	1		休講				
2~				セメスタープログラム・英語 I	4						
				セメスタープログラム・英語 II	4						
1~	16502011	***	ドイツ語入門 I	2							
	16502012	***	ドイツ語入門 II	2							
2~				ドイツ語応用 I	1						
				ドイツ語応用 2	1						
				ドイツ語応用 3	1						
				ドイツ語応用 4	1						
1~	16502021	***	ドイツ語インテンシヴ I	3							
	16502022	***	ドイツ語インテンシヴ II	3							
2~				ドイツ語インテンシヴ III	3						
				ドイツ語インテンシヴ IV	3						

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン科目

クリエイティブ・ジャパン科目

科目区分	配当 年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育 プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考
		科目コード	クラスコード							
外国語 教育 科目	3~			ドイツ語インテンシヴV	2					
				ドイツ語インテンシヴVI	2					
				ドイツ語文化事情Ⅰ	2					
				ドイツ語文化事情Ⅱ	2					
				ドイツ語表現法Ⅰ	2					
				ドイツ語表現法Ⅱ	2					
				言語文化原典演習(ドイツ語)Ⅰ	2					
				言語文化原典演習(ドイツ語)Ⅱ	2					
				現代地域事情・上級講読(ドイツ語圏)Ⅰ	2					
			現代地域事情・上級講読(ドイツ語圏)Ⅱ	2						
	2~				サマープログラム・ドイツ語A	4		休講		
					サマープログラム・ドイツ語B	3				
	1~	16502095			スプリングプログラム・ドイツ語	3			秋集中	スプリングプログラム・ドイツ語 詳細は『登録要領』を参照。
	2~				セメスタープログラム・ドイツ語Ⅰ	4				
					セメスタープログラム・ドイツ語Ⅱ	4				
	1~	16502041	***		ドイツ語会話初級Ⅰ	1				
		16502042	***		ドイツ語会話初級Ⅱ	1				
		16502043	***		ドイツ語会話中級Ⅰ	1				
		16502044	***		ドイツ語会話中級Ⅱ	1				
		16502045	***		ドイツ語会話上級Ⅰ	1				
		16502046	***		ドイツ語会話上級Ⅱ	1				
	1~	16503011	***		フランス語入門Ⅰ	2				
		16503012	***		フランス語入門Ⅱ	2				
	2~				フランス語応用Ⅰ	1				
					フランス語応用Ⅱ	1				
					フランス語応用Ⅲ	1				
					フランス語応用Ⅳ	1				
	1~	16503021	***		フランス語インテンシヴⅠ	3				
		16503022	***		フランス語インテンシヴⅡ	3				
	2~			フランス語インテンシヴⅢ	3					
				フランス語インテンシヴⅣ	3					
	3~			フランス語インテンシヴⅤ	2					
	4				フランス語インテンシヴⅥ	2				
					フランス語インテンシヴⅦ	2				
					フランス語インテンシヴⅧ	2				
	3~				フランス語文化事情Ⅰ	2				
					フランス語文化事情Ⅱ	2				
					フランス語表現法Ⅰ	2				
					フランス語表現法Ⅱ	2				
					言語文化原典演習(フランス語)Ⅰ	2				
					言語文化原典演習(フランス語)Ⅱ	2				
					現代地域事情・上級講読(フランス語圏)Ⅰ	2				
				現代地域事情・上級講読(フランス語圏)Ⅱ	2					
2~			サマープログラム・フランス語	4						
1~	16503095			スプリングプログラム・フランス語	3			秋集中	スプリングプログラム・フランス語 詳細は『登録要領』を参照。	
1~	16503041	***		フランス語会話初級Ⅰ	1					
	16503042	***		フランス語会話初級Ⅱ	1					
	16503043	***		フランス語会話中級Ⅰ	1					
	16503044	***		フランス語会話中級Ⅱ	1					
	16503045	***		フランス語会話上級Ⅰ	1					
	16503046	***		フランス語会話上級Ⅱ	1					
1~	16504011	***		中国語入門Ⅰ	2					
	16504012	***		中国語入門Ⅱ	2					
2~				中国語応用Ⅰ	1					
				中国語応用Ⅱ	1					
				中国語応用Ⅲ	1					
				中国語応用Ⅳ	1					

- 同志社科目
- 人文科学系科目
- 社会科学系科目
- 自然科学系科目
- 人間科学系科目
- 国際教養科目
- 外国語教育科目
- ライフデザイン
科目
- クリエイティブ・
ジャパン科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード							
同志社科目	1~	16504021	***	中国語インテンシヴⅠ	3					
		16504022	***	中国語インテンシヴⅡ	3					
	2~			中国語インテンシヴⅢ	3					
				中国語インテンシヴⅣ	3					
	3~			中国語インテンシヴⅤ	2					
				中国語インテンシヴⅥ	2					
	4			中国語インテンシヴⅦ	2					
				中国語インテンシヴⅧ	2					
	3~			中国語文化事情Ⅰ	2					
				中国語文化事情Ⅱ	2					
			中国語表現法Ⅰ	2						
			中国語表現法Ⅱ	2						
			言語文化原典演習(中国語)Ⅰ	2						
			言語文化原典演習(中国語)Ⅱ	2						
2~			現代地域事情・上級講読(中国語圏)Ⅰ	2						
			現代地域事情・上級講読(中国語圏)Ⅱ	2						
			サマープログラム・中国語B	3						
外国語教育科目	1~	16504095		スプリングプログラム・中国語	1				秋集中	スプリングプログラム・中国語 詳細は『登録要領』を参照。
	2~			中国語会話初級Ⅰ	1					
				中国語会話初級Ⅱ	1					
				中国語会話中級Ⅰ	1					
				中国語会話中級Ⅱ	1					
				中国語会話上級Ⅰ	1					
			中国語会話上級Ⅱ	1						
	1~	16505011	***	スペイン語入門Ⅰ	2					
		16505012	***	スペイン語入門Ⅱ	2					
	2~			スペイン語応用Ⅰ	1					
			スペイン語応用Ⅱ	1						
			スペイン語応用Ⅲ	1						
			スペイン語応用Ⅳ	1						
1~	16505021	***	スペイン語インテンシヴⅠ	3						
	16505022	***	スペイン語インテンシヴⅡ	3						
2~			スペイン語インテンシヴⅢ	3						
			スペイン語インテンシヴⅣ	3						
			スペイン語インテンシヴⅤ	2						
3~			スペイン語インテンシヴⅥ	2						
			スペイン語文化事情Ⅰ	2						
			スペイン語文化事情Ⅱ	2						
			スペイン語表現法Ⅰ	2						
			スペイン語表現法Ⅱ	2						
			言語文化原典演習(スペイン語)Ⅰ	2						
			言語文化原典演習(スペイン語)Ⅱ	2						
			現代地域事情・上級講読(スペイン語圏)Ⅰ	2						
			現代地域事情・上級講読(スペイン語圏)Ⅱ	2						
	2~			サマープログラム・スペイン語	4					
1~	16505097		スプリングプログラム・スペイン語B	3				秋集中	スプリングプログラム・スペイン語B 詳細は『登録要領』を参照。	
1~	16505041	***	スペイン語会話初級Ⅰ	1						
	16505042	***	スペイン語会話初級Ⅱ	1						
	16505043	***	スペイン語会話中級Ⅰ	1						
	16505044	***	スペイン語会話中級Ⅱ	1						
	16505045	***	スペイン語会話上級Ⅰ	1						
	16505046	***	スペイン語会話上級Ⅱ	1						
1~	16506011	***	ロシア語入門Ⅰ	2						
	16506012	***	ロシア語入門Ⅱ	2						

- 同志社科目
- 人文科学系科目
- 社会科学系科目
- 自然科学系科目
- 人間科学系科目
- 国際教養科目
- 外国語教育科目
- ライフデザイン科目
- クリエイティブ・ジャパン科目

科目区分	配当 年次	登録コード		科目名 - クラス サブタイトル	単位	教育 プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考	
		科目コード	クラスコード								
外国語 教育 科目	2~			ロシア語応用Ⅰ	1						
				ロシア語応用Ⅱ	1						
				ロシア語応用Ⅲ	1						
				ロシア語応用Ⅳ	1						
	1~	16506021	***		ロシア語インテンシヴⅠ	3					
		16506022	***		ロシア語インテンシヴⅡ	3					
	2~				ロシア語インテンシヴⅢ	3					
					ロシア語インテンシヴⅣ	3					
	3~				ロシア語文化事情Ⅰ	2					
					ロシア語文化事情Ⅱ	2					
					ロシア語表現法Ⅰ	2					
					ロシア語表現法Ⅱ	2					
					言語文化原典演習(ロシア語)Ⅰ	2					
					言語文化原典演習(ロシア語)Ⅱ	2					
	2~				現代地域事情・上級講読(ロシア語圏)Ⅰ	2					
					現代地域事情・上級講読(ロシア語圏)Ⅱ	2					
	1~				サマープログラム・ロシア語	4		休講			
		16506041	***		ロシア語会話初級Ⅰ	1					
		16506042	***		ロシア語会話初級Ⅱ	1					
		16506043	***		ロシア語会話中級Ⅰ	1					
		16506044	***		ロシア語会話中級Ⅱ	1					
		16506045	***		ロシア語会話上級Ⅰ	1					
		16506046	***		ロシア語会話上級Ⅱ	1					
	1~	16507011	***		コリア語入門Ⅰ	2					
		16507012	***		コリア語入門Ⅱ	2					
	2~				コリア語応用Ⅰ	1					
					コリア語応用Ⅱ	1					
					コリア語応用Ⅲ	1					
					コリア語応用Ⅳ	1					
	1~	16507021	***		コリア語インテンシヴⅠ	3					
		16507022	***		コリア語インテンシヴⅡ	3					
	2~				コリア語インテンシヴⅢ	3					
					コリア語インテンシヴⅣ	3					
	3~				コリア語インテンシヴⅤ	2					
					コリア語インテンシヴⅥ	2					
					コリア語文化事情Ⅰ	2					
					コリア語文化事情Ⅱ	2					
					コリア語表現法Ⅰ	2					
					コリア語表現法Ⅱ	2					
					言語文化原典演習(コリア語)Ⅰ	2					
					言語文化原典演習(コリア語)Ⅱ	2					
	2~				現代地域事情・上級講読(コリア語圏)Ⅰ	2					
				現代地域事情・上級講読(コリア語圏)Ⅱ	2						
1~	16507095		スプリングプログラム・コリア語	3				秋集中	スプリングプログラム・コリア語 詳細は『登録要領』を参照。		
1~	16507041	***		コリア語会話初級Ⅰ	1						
	16507042	***		コリア語会話初級Ⅱ	1						
	16507043	***		コリア語会話中級Ⅰ	1						
	16507044	***		コリア語会話中級Ⅱ	1						
	16507045	***		コリア語会話上級Ⅰ	1						
	16507046	***		コリア語会話上級Ⅱ	1						
2~				基礎イタリア語Ⅰ	1						
				基礎イタリア語Ⅱ	1						
3~				基礎イタリア語Ⅲ	1						
				基礎イタリア語Ⅳ	1						

25年度生

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン
科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード							
同志社科目	1~	16000100	001	キャリア開発と学生生活-1 働くことは生きること	2	DIG	阪田真己子	田今	春2	キャリア開発と学生生活 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			051	キャリア開発と学生生活-51 働くことは生きること						
人文科学系科目	1~	16000104	001	労働市場の動向とキャリア形成-1 社会の変化に対応するために	2	DIG	野村 友和	田今	秋2	労働市場の動向とキャリア形成 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			051	労働市場の動向とキャリア形成-51 社会の変化に対応するために						
社会科学系科目	1~	16000105		メガトレンドを読む 今後30年の日本そして世界の姿	2	DIG	田中 博文 松田 拓也 福田 芳久 堀田 昇吾 宮内 禎一 松尾 博文 小竹 洋之 山田 剛 福山 敬太 伊集院 敦 大岩佐和子 吉田ありさ 荻野 雅史 八木谷勝美 尾島 島雄 鈴木 哲也 青木 慎一	インタ	秋2	メガトレンドを読む 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			001	SDGsで考える社会課題とキャリア形成-1 世界をよりよく変革するために						
自然科学系科目	1~	16000106	051	SDGsで考える社会課題とキャリア形成-51 世界をよりよく変革するために	2	DIG	上田 敬 福田 芳久 宮内 禎一 赤川 省吾 木村 恭子 久保田啓介 毛利 靖子 永田 好生 谷口 誠 天野由輝子 高橋 徹	田今	春2	SDGsで考える社会課題とキャリア形成 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			001	SDGsで考える社会課題とキャリア形成-1 世界をよりよく変革するために						
人間科学系科目	2~			働くということ 現代の労働組合	2	DIG				
			2・3のみ	キャリア形成とインターンシップ-1 Internship on Campus						
国際教養科目	2・3のみ			キャリア形成とインターンシップ-51 Internship on Campus	2	DIG				
				キャリア形成とインターンシップ-201						
外国語教育科目	1~	16000103	201	キャリア形成とインターンシップ-201	2	DIG	多田 実 関 智宏 中道 一心	交流セ	通中集	
			16000107	001						
ライフデザイン	1~	16000107	051	アントレプレナーシップ論-51 起業に必要な知識を実践的に学ぶ	2	DIG	白石 由己 石倉 忠夫 倉林 陽	田今	春2	アントレプレナーシップ論 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			16000108							
クリエイティブ・ジャパニク	1~	16608001	001	京都科目-1 京都学概論（京の祭と年中行事）	2	DIG	森田 玲	田今	秋2	京都科目 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			051	京都科目-51 京都学概論（京の祭と年中行事）						
クリエイティブ・ジャパニク	1~	16608002	002	京都科目-2 華道から見る京都の伝統文化の発展	2	DIG	塩野 敬子	田今	春2	京都科目 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			052	京都科目-52 華道から見る京都の伝統文化の発展						
クリエイティブ・ジャパニク	1~	16608003	003	京都科目-3 現代町家論 京都のまちと暮らしを知る	2	DIG	小島富佐江 丹羽 結花 惣司めぐみ	田今	春2	京都科目 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			053	京都科目-53 現代町家論 京都のまちと暮らしを知る						
クリエイティブ・ジャパニク	1~	16608004	504	京都科目-504 伝統芸能と祭礼	2	DIG	北見真智子	インタ	春2	京都科目 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			16608005	055						
クリエイティブ・ジャパニク	1~	16608006	006	京都科目-6 京都文化の本質	2	DIG	八木 匡 河村 晴久 中原 桜甫 森田 玲 松山 大耕	田今	秋2	京都科目 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			056	京都科目-56 京都文化の本質						

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード							
ク リ エ イ テ イ ブ ・ ジ ャ パ ン 科 目	2~			京都科目-57 クリエイティブ伝統産業と文化イノベーション	2	(DIG)				
	16000801	051		日本の伝統と美-51 いけばなを知る	2	(DIG)	芦田 一寿	今	春2	日本の伝統と美 日本の伝統と文化 日本の伝統と芸能 日本の伝統と能楽 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 別途費用が必要な科目もあるので注意すること。 上記4科目の外国人留学生および国際教養コース(ILA)の学生の登録については、所属学部の『履修要項』『日本語・日本文化教育科目履修の手引き』を参照。 日本の伝統と美 授業は日本語と場合により英語で行われる。 日本の伝統と芸能-53 授業はコリア語で行われる。
		052		日本の伝統と美-52 いけばなを感じる	2	(DIG)	芦田 一寿	今	秋2	
	16000802	001		日本の伝統と文化-1 日本人の見た花の美しさ	2	(DIG)	芦田 一寿	田	春2	
		002		日本の伝統と文化-2 日本人の見た花の美しさ			芦田 一寿		秋2	
		003		日本の伝統と文化-3 着物			榎木 良子		春2	
		004		日本の伝統と文化-4 着物			榎木 良子		秋2	
		051		日本の伝統と文化-51 日本人の見た花の美しさ			芦田 一寿	今	春2	
		052		日本の伝統と文化-52 日本人の見た花の美しさ			芦田 一寿		秋2	
		053		日本の伝統と文化-53 着物			榎木 良子		春2	
		054		日本の伝統と文化-54 着物			榎木 良子		秋2	
	16000803	051		日本の伝統と芸能-51 雅楽	2	(DIG)	中川 久公	今	春2	
		052		日本の伝統と芸能-52 雅楽			中川 久公		秋2	
		053		日本の伝統と芸能-53 仮名手本忠臣蔵を読む			高 永珍		春2	
	16000804	051		日本の伝統と能楽-51 能楽を通してみる日本の伝統文化	2	(DIG)	河村 晴久	今	春2	
		052		日本の伝統と能楽-52 能楽を通してみる日本の伝統文化			河村 晴久		秋2	
				日本の伝統と芸術	2	(DIG)	休 講			
	16000806	001		Japanese Thought and Religion 1-1	2	(DIG)	IGNACIO ARISTIMUNO	田	春2	
		051		Japanese Thought and Religion 1-51			IGNACIO ARISTIMUNO		今	
	16000807	001		Japanese Thought and Religion 2-1	2	(DIG)	IGNACIO ARISTIMUNO	田	秋2	
		051		Japanese Thought and Religion 2-51			IGNACIO ARISTIMUNO		今	
	16000808	001		Tradition and Art in Japan 1-1	2	(DIG)	IGNACIO ARISTIMUNO	田	秋2	
		051		Tradition and Art in Japan 1-51			IGNACIO ARISTIMUNO		今	
16000809	001		Tradition and Art in Japan 2-1	2	(DIG)	IGNACIO ARISTIMUNO	田	春2		
	051		Tradition and Art in Japan 2-51			IGNACIO ARISTIMUNO		今		
16608502	501		クールジャパン科目-501 現代日本文化の可能性を探る	2	(DIG)	遠藤 徹	インタ	春2	クールジャパン科目 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
16608504	002		クールジャパン科目-2 日本映画	2	(DIG)	廣瀬 純	田	春2		
	052		クールジャパン科目-52 日本映画				今			
16608506	503		クールジャパン科目-503 ヒップホップを考える	2	(DIG)	荻開津 広	インタ	春2	授業は英語で行われる。 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。国際教養コース(ILA)の学生は登録できない。	
16000810	051		Japan Today 1-51	2	(DIG)	OMAR YUSEF BAKER	今	春2		
	052		Japan Today 1-52			OMAR YUSEF BAKER		秋2		
16000811	051		Japan Today 2-51	2	(DIG)	OMAR YUSEF BAKER	今	春2		
	052		Japan Today 2-52			OMAR YUSEF BAKER		秋2		
2~			クリエイティブ・ジャパン科目-501 創造都市の政策と戦略	2	(DIG)					

同志社科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目

人間科学系科目

国際教養科目

外国語教育科目

ライフデザイン
科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

2024-2022年度生

CONTENTS

全学共通教養教育科目の目的	41
全学共通教養教育科目とは	42
全学共通教養教育科目の「科目群」と「科目」	
同志社科目群	43
キャリア形成支援科目群	43
国際教養科目群	44
クリエイティブ・ジャパン科目	46
人文科学系科目、社会科学系科目、自然・人間科学系科目	46
複合領域科目	46
保健体育科目	46
グローバル・リベラルアーツ副専攻	47
同志社英語集中プログラム	50
同志社データサイエンス・AI教育プログラム（DDASH）	51
同志社イノベーション・ゲートウェイ（DIG）	55
全学共通教養教育科目の履修について	57
全学共通教養教育科目 登録・受講にあたっての注意	57
全学共通教養教育科目 開講科目	59
開講科目一覧表の見方について	59
全学共通教養教育カリキュラム・ポリシー	77

◆ 重 要 ◆

◆修得した単位の取扱い（卒業必要単位への算入方法など）は、学部によって異なります。また、登録にあたって、個別の条件が付加される場合がありますので、所属学部・学年の『履修要項』を参照し、十分に理解した上で登録してください。

全学共通教養教育科目の目的

同志社大学は、「良心を手腕に運用する人物の育成」すなわち「良心教育」という建学の精神のもとに、「キリスト教主義」「自由主義（自治自立の精神）」「国際主義」という3つの教育理念を掲げている。さらにこの理念に基づいて5つの教育目標を定め、本学が育成すべき資質を明確にしている。すなわち「高い倫理観と豊かな人間性の育成」、「自治自立の精神と行動力の育成」、「生涯を通じて社会に貢献する精神と行動力の育成」、「国際社会に対応できる語学力と行動力の育成」及び「寛容な精神の育成」である。これらの理念と目標は、人間としての総合力（知・徳・体のバランス）に優れた人物の育成を目指している。そのため全学に共通する基礎的・専門横断的な科目、「全学共通教養教育科目」を開設している。

人はさまざまな形で教養を得ていく。教養が知識や技能を修得し行使する際に形成されていく「ものの見方」や「考え方」あるいは「価値観」の総体だとするならば、専門的な学術体系にはじめて接する大学時代こそ、学生が教養へと向かう第一歩である。またこの知識・技能を支えていく基盤となるのが、心と身体への適切な配慮、深い倫理性と感性、主体的な行動力とバランス感覚であることはいうまでもない。だが社会に目を向ければ、学生は急激な社会構造の変化、グローバル化の進展に直面し、大学においても学問や科学技術の高度な専門化、細分化に向き合っている。現代社会はさらなる資質、能力を求めている。

現代の大学生にまず求められるのは、それぞれの学問分野に特有な発想や方法の基礎を理解し、同時にさまざまな学問分野の発想や方法があることを知る、つまり一方に偏することのない広い視野を確保することである。そのためには、学生が複数の学問系を経験すること、つまりある事象に対して複数のアプローチが可能であることを知る必要がある。自分の専攻分野とは異なる分野を学び、物事を多元的な視点から見る力を養うことによって、新しい価値の創造を試みることができるからである。さらに求められるのは、大学時代に外国語運用を含めたコミュニケーション能力を十分に獲得しておくことである。グローバル化した社会では、異文化理解やその基礎となる外国語運用力はもちろんのこと、日本の伝統、文化、歴史、自然を理解することが必要となる。自らを知り、異なる文化や価値についても理解し、互いに尊重し合える人物こそが、真の意味でのコミュニケーションを行えるからである。またさらには現代社会特有の現象といえる情報過多に向き合い、その真偽を判断する能力も必須の教養となる。

こうした現代的教養を目指して開設された「全学共通教養教育科目」は、本学においては特別な意味をもっている。確かに学生はそれぞれの専門科目の履修によって専門的知見を修得していく。しかしその過程では、おのおの専門的知見が広く人間社会において持っている意義を確認することも必要となる。そのための有効な手だては、本学の教育理念・教育目標に立ち返りながら、全学共通教養教育科目を学ぶことである。すなわちそれぞれの専門性を、諸学の基礎的な、専門横断的な立場から再認識してみることである。この意味で専門教育科目と全学共通教養教育科目は、互いに排除しあうものではなく、むしろ補完し合う関係にある。

具体的には、学生は全学に共通する教養教育科目を四年間に亘り、系統的に履修することが望ましい。体系的・段階的履修によってこそ、学生は多様な学問分野への関心を抱きながら、主体的学習を進め成長することができる。学生は各人の志向に応じて、専門教育科目と全学共通教養教育科目の両者を総合していく。それによってはじめて、それぞれが良心を手腕に運用しながら、同時に知識・技能をもって社会に貢献する人物へと成長していくのである。

全学共通教養教育科目とは

全学共通教養教育科目とは、すべての学部学生を対象とした共通の教養教育科目のことです。全学共通教養教育科目では、本学の建学の精神である「良心教育」を、「キリスト教主義」「自由主義（自治自立の精神）」「国際主義」という3つの教育理念に基づき、リベラルアーツ教育の伝統を受け継ぎながら現代において展開しており、幅広い学問分野にわたり、充実した科目を開設しています。

全学共通教養教育科目に関するホームページ <https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/>



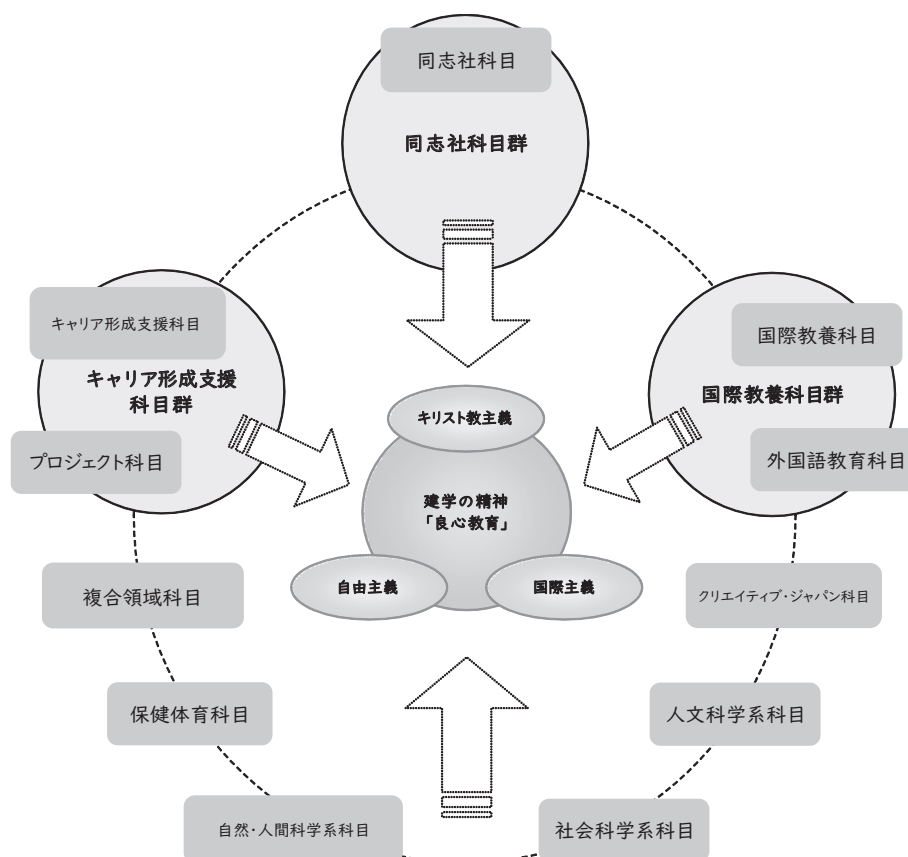
全学共通教養教育科目の科目群と科目

全学共通教養教育科目には「科目群」と「科目」というグループ分けがあります。

「科目群」には「同志社科目群」、「キャリア形成支援科目群」、「国際教養科目群」の3つがあり、それぞれ、全学共通教養教育科目の中で「建学の精神、新島襄、キリスト教」、「自己形成、キャリア形成」、「異文化理解、外国語」に関連する科目をピックアップしてわかりやすくまとめ、体系的に履修することができるようにしたものです。

「科目」は、全学共通教養教育科目のすべての科目を特性や分野ごとに「〇〇科目」という名称でグループ分けしたものです。

同志社大学 全学共通教養教育科目イメージ図



同志社科目群

同志社大学で学ぶ皆さんの中には、本学の成り立ちや教育理念のひとつであるキリスト教についてほとんど学ぶことのないまま卒業する方がいるかも知れません。混迷の様相を増している現代社会において、「キリスト教的人間観から醸成される他人への優しさと、安易に人に左右されない信念と独立心を持った自治自立の人物を養成する」という本学の良心教育の精神は、きっと皆さんの将来を豊かにかつ有意義なものに導いてくれるはずで

「同志社科目群」は、全学共通教養教育科目の中で「建学の精神」やキリスト教について学ぶ科目をピックアップしてわかりやすくまとめ、履修計画を立てやすいようにしたものです。

「同志社科目群」は以下の2つに分類されます。

○基礎科目

建学の精神の基本を学ぶ入門科目

○展開科目

建学の精神を詳しく学ぶ発展的な科目及び建学の精神に広く関連する科目で、キリスト教思想の根本や歴史などをより深く学ぶ科目

ぜひとも「同志社科目群」の履修を通じ新島襄先生の高遠な思想に触れていただき、そして「同志社人」としてのアイデンティティと誇りをもって巣立っていかれることを願っています。

同志社科目群一覧表

	配当年次	科目名	単位	科目区分
基礎科目	1～	建学の精神とキリスト教	2	同志社科目
	1～	旧約聖書とキリスト教 新約聖書とキリスト教	2	同志社科目
展開科目	1～	キリスト教の歴史1 キリスト教の歴史2	2	
		1～	同志社の歴史	
	1～	同志社の良心とダイバーシティ	2	
	1～	同志社科目特論	2	
1～	宗教学(1) 宗教学(2)	2	人文科学系科目	

※「同志社科目群」を履修するのに特別な申請は必要ありません。通常の手続きどおり先行登録(科目による)、科目登録等を行ってください。先行登録が必要な科目及び手続き方法については、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

キャリア形成支援科目群

キャリアとは、狭い意味では職業生活に関することを指しますが、広い意味においては、人生の生き方そのものをいいます。

本学では、全学共通教養教育科目として「キャリア形成支援科目群」と「キャリア形成支援科目」を提供しています。

「キャリア形成支援科目群」とは、全学共通教養教育科目の中で、キャリア形成に関連する科目を体系的な履修奨励のためにピックアップしてわかりやすくまとめたものです。

「キャリア形成支援科目群」は、職業生活を中心にして、ライフプランニングから働く意識の醸成、人生観の養成まで扱う「キャリア形成支援科目」と、自分で自分の人生を設計する能力を身に付ける「プロジェクト科目」から構成されています。「キャリア形成支援科目群」の履修を通じて、人生のイメージを描き、自分で自分の人生を選んでいける自治自立の精神を身に付けていただきたいと思います。

「キャリア形成支援科目群」は以下の2つに分類されます。

○基礎科目

キャリア形成の啓発的科目で、基本的事項を学ぶ科目

○展開科目

基礎科目の発展的科目で、キャリア形成に関して実践的に、もしくは深く学ぶ科目

自己発見、自己形成により充実した幸せな人生を送るため、積極的に履修していただくことを期待しています。

キャリア形成支援科目群一覧表

	配当年次	科目名	単位	科目区分
基礎科目	1～	キャリア開発と学生生活	2	キャリア形成支援科目
	1～	キャリア開発の課題と方法	2	
	1～	労働市場の動向とキャリア形成	2	
	1・2のみ	インターンシップ入門	2	
	1～	メガトレンドを読む	2	
	1～	SDGsで考える社会課題とキャリア形成	2	
	展開科目	2～	働くということ	
1～		キャリア形成とインターンシップ(*)	2	
1～		アントレプレナーシップ論	2	
1～		イノベーション基礎	2	
2～		プロジェクト科目1 プロジェクト科目2(*)	2	プロジェクト科目

*クラスにより配当年次が異なる。開講科目一覧表を参照すること。

※「キャリア形成支援科目群」を履修するには特別な申請は必要ありません。通常の手続きどおり先行登録(科目による)、科目登録等を行ってください。先行登録が必要な科目及び手続き方法については、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

プロジェクト科目 2024年度で廃止

「プロジェクト科目」は、教員が知識を伝授する座学の講義スタイルとは異なり、学生自らが構想・計画をし、ディスカッションを重ねながら、行動するという、実践型・参加型スタイルの授業です。企業や地域社会の方々から提案されたテーマをもとに、現場の生きた知恵や技術、そしてマネジメント・サイクルを学び、プロジェクトの立ち上げから完成までの一連のプロセスに主体的に関わりながら、実践的な問題発見・解決能力—社会を生き抜く力—を身に付けます。この科目は、現場の第一線で働く社会経験豊かな方々と本学の専任教員によって運営されるのが特長です。

なお、この科目は学外での活動も多く想定されますので、通常の科目とは違い、時間割や活動場所などいろいろな制約があります。しかし、この科目で培われたスキルは、今後かけがえのない財産となるはずです。

国際教養科目群

現代は国境を越えた多面的な交流が急速に進行するグローバル化の時代であり、豊富な知識を持って多様な価値観を互いに認め合い、異なる民族や文化に属する人々と協力しながら、未来を切り拓いていく人材が求められています。国際社会で活躍するためには、以下のような素養を身に付けることが必要であると考えます。

- ①現在の世界の諸相を理解するための豊かな知識
- ②積極的に異文化を理解し異文化に触れようとする姿勢
- ③外国語による卓越したコミュニケーション能力
- ④国際社会における諸課題の認識及び分析と解決能力
- ⑤日本と世界の近現代史及び世界の諸宗教についての十分な理解力
- ⑥日本の伝統・現代文化の知識と理解

本学では、以上を身に付けた実践力のある人材を育成するために、全学共通教養教育科目として「国際教養科目」を提供しています。これに加えて、国際教養に関連する科目の体系的な履修を奨励するために、①～⑥に関連する「外国語教育科目」と一部の「クリエイティブ・ジャパン科目」をピックアップして「国際教養科目群」として明示しています。

「国際教養科目群」は、異文化及び日本文化、世界の諸相及び諸課題を理解する科目である「国際教養科目」と一部の「クリエイティブ・ジャパン科目」、外国語運用能力・コミュニケーション能力を養成する「外国語教育科目」で構成されており、バランスよく国際感覚を身に付けることを目指しています。「国際教養科目」「クリエイティブ・ジャパン科目」には、外国語で授業が行われる科目や、受入留学生とともに学ぶ科目などが含まれており、留学を疑似体験することが可能となっています。また、「外国語教育科目」には、実際に海外の大学に短期間留学し、身に付けた国際教養を実践できる科目が用意されています。

国際社会で活躍できる人材の養成は、「国際主義」を教育理念のひとつとする本学に課せられた重要な社会的使命でもあります。ぜひ、積極的に履修してください。

国際教養科目群一覧表

科目区分	科目名
国際教養科目区分	国際関係学概論、国際文化学概論、国際教養基礎論1・2、比較言語文化論1・2、地域言語文化論1・2、メタ言語文化論1・2、日本近現代史、世界近現代史、世界の宗教 <海外の留学生と学ぶ科目> ジョイント・セミナー比較文化論、日本とアジア1・2、チュービンゲン大学科目、Intercultural Studies、EUキャンパス特別講義、Freshman “Go Global” Program、<グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目> P.48参照
外国語教育科目区分	<英語科目、初修外国語科目> 「外国語学習ガイドブック」の「1. 英語科目」と「2. 初修外国語科目」を参照 <海外留学プログラム> 「外国語学習ガイドブック」の「3. 海外留学プログラム」を参照

※「国際教養科目群」を履修するには特別な申請は必要ありません。通常の手続きどおり先行登録(科目による)、科目登録等を行ってください。先行登録が必要な科目及び手続き方法については、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

外国語学習ガイドブック

<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/syllabus/syllabus.html#guidebook>



外国語教育科目

同志社大学は、教育理念のひとつとして「国際主義」を掲げています。高度な外国語運用能力や、外国の文化や社会に対する柔軟な理解力の養成は、本学の使命でもあります。外国語によるコミュニケーション能力を身に付けること、外国語学習を通して異文化理解力を深めることを目的として、英語、及びドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、コリア語の7カ国語について、4年間の段階的、体系的カリキュラムを提供しています。また、兼修外国語としてイタリア語も提供しています。外国語を学び、その言語の背景となる文化への理解を深め、コミュニケーション能力を養うことにより、多様な人々の営み、世界観や価値観に触れてみてください。そしてさらに、国際社会で活躍するための高度な語学力、専門分野に役立つような国際的視野の獲得に努めてください。「ことば」の学習をきっかけとしたさまざまな言語体験を通じて、皆さんが豊かな世界観を形成することを期待します。

※先行登録が必要な科目については、所定の手続きが必要です。登録手続きについては、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

受入留学生とともに学ぶ科目

全学共通教養教育科目では、言語や文化の異なる学生同士が日本のさまざまな文化や芸術についてともに学ぶ科目を「国際教養科目」「クリエイティブ・ジャパン科目」として数多く開講しています。これらの中には、外国語で授業が行われる科目もあります。該当する科目は44ページの表及び48ページ「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」で確認してください。

◆チュービンゲン大学科目

ドイツのチュービンゲン大学は、日本研究の拠点として同志社大学に「チュービンゲン大学同志社日本研究センター」を設置し、同大学からの留学生に向けて、日本語と日本文化を学ぶための講義を行っています。

「チュービンゲン大学科目」は、チュービンゲン大学同志社日本研究センターの講義を、チュービンゲン大学の学生とともに受講する科目で、講義はドイツ語で行われます。ドイツ語圏への留学準備や留学後のフォローアップに効果的です。ディスカッションに積極的に参加できるドイツ語レベルが望ましいです。

ドイツのEUキャンパスで学ぶ教育プログラム

ドイツのチュービンゲン大学内に設置されたEUキャンパスで春学期に集中的に学ぶ教育プログラム「ドイツ語・異文化理解EUキャンパスプログラム」があります。EUキャンパスの特色を生かし、以下の国際教養科目群の4科目をセットで登録します。

◆セメスタープログラム・ドイツ語Ⅰ、Ⅱ (外国語教育科目)

1セメスター集中型のドイツ語研修。ドイツ語の運用能力を総合的に高めます。また、フィールドトリップ(3~4箇所)も実施します。

◆Intercultural Studies (国際教養科目)

チュービンゲン大学日本学科の学生との共修科目。日本とドイツ、アジアと欧州の共通点や相違点等の理解を深め、多様な価値観に触れ、受講生自らの世界観を磨くことを目的とします。

◆EUキャンパス特別講義 (国際教養科目)

ドイツ及びヨーロッパの先進的な取り組みや諸課題を題材とし、その深層にある社会の特質を理解するとともに、日本が直面する課題の解決について思考することを目的とし、テーマごとにクラスを設定します。

クリエイティブ・ジャパン科目

「クリエイティブ・ジャパン科目」は、伝統、文化、芸術への高い関心を育み、「感性価値」の創造と受容の基礎となる力を身に付けて、創造力を涵養することを目的としています。「日本文化の魅力とは何か」「グローバルに受容される価値とは何か」について考察し、「京都から日本全国、そして世界へ」と広がる視野を養ってもらいたいと考えています。

実践知を扱うため、必要に応じて、ゲスト・スピーカーを招聘して授業を行い、少人数クラスを設けます。

「クリエイティブ・ジャパン科目」は、次の科目で構成されています。

◆京都科目

京都は、日本の中で、伝統、文化をはじめとした文化資本とハイテク産業の集積が最も進んだ都市です。そこにある豊かな素材を活用する「京都科目」は、京都の伝統、文化の真髄と普遍的価値、美意識や感性、精神性を理解するとともに、それらが受容性に優れ、広く異質なものを受け入れてきたことを理解することを目的としています。「京都科目」では、「京都」を題材とした学びを通じ、日本各地の伝統、文化への汎用的理解力を養います。

◆クールジャパン科目

「クールジャパン科目」は、「クールジャパン」として世界が注目するコンテンツ、映画、ファッション、音楽、ゲームソフトなどを内容とする科目です。「他文化圏で受容されている現代日本文化の価値」について考察し、新たな文化の創造、文化による産業創出、海外への発信力の強化なども扱います。

◆クリエイティブ・ジャパン科目

「クリエイティブ・ジャパン科目」では、伝統、文化、芸術を産業振興、新産業の創出、まちづくり、地域コミュニティの再生など、社会のさまざまな分野で活用し、幅広い分野に波及させていくことで、日本社会のクリエイティビティを高めるための方法を思考し、文化による日本のブランディングについて考察します。

◆受入留学生とともに学ぶ科目

日本の伝統、文化を内容とし、言語や文化の異なる学生同士がともに学ぶ科目、外国語で授業を行う科目を開講しています。

※先行登録が必要な科目については、所定の手続きが必要です。登録手続きについては、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

人文科学系科目、社会科学系科目、自然・人間科学系科目

「人文科学系科目」、「社会科学系科目」、「自然・人間科学系科目」は、専門科目と相互に関連しながら学生の知識と徳性を助成して、人間形成を達成するために設置されています。

人類の主要な学問的知識の諸領域について、知の体系を総合的に学び、人間、社会及び自然について理解することは、専門分野での創意に富む研究力を修得するために、また人間としての自己形成を達成するためにどの専門分野に進む学生にとっても欠くことのできないことです。

※先行登録が必要な科目については、所定の手続きが必要です。登録手続きについては、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

自然科学系科目の再編に伴う、履修・成績書き換えにおける注意
2024年4月より、自然科学系科目を再編いたしました。これに伴い、2023年度以前に、「数学Ⅰ・Ⅱ」、「物質の科学Ⅰ・Ⅱ」、「生命の科学Ⅰ・Ⅱ」、「地球と宇宙の科学Ⅰ・Ⅱ」、「科学史・科学論Ⅰ・Ⅱ」を履修した学生は、履修や成績の書き換えにおいて注意が必要です。詳細は、以下のリンク先の案内を確認してください。



<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/syllabus/syllabus.html#rishuyoko>

複合領域科目

2024年度で廃止

現代社会が抱える現実の課題は非常に複雑で、その中には多岐にわたる問題が複合的に重なって存在しています。これらに対処するためには、ひとつの学問分野を切り口としたアプローチでは不十分であり、いくつかの学問分野にまたがる問題に対処する能力を育成することが重要です。

「複合領域科目」では、複数の学問分野に関連する特定のテーマについて、多方面から異なった専門分野の研究者が論じることによって、総合的かつ具体的な問題提供が可能となっており、それらの問題について学際的な視点で学ぶことができる科目です。

保健体育科目

人生にとって心身の健康は、なくてはならないものです。人間が現代社会を豊かに生き抜くためには、健康や体力の維持・増進が求められます。そのためには、スポーツを通じて身体を動かす機会を持ち、そこから健康・体力に関する知識と管理方法を修得することが必要です。

保健体育科目のカリキュラムは、「講義科目」、「実技科目」の2部門から構成されており、「講義」と「実技」の両面から最新のスポーツ・サイエンスを学ぶことができます。

現代人にとって、健康のあり方について、講義を通じて理論的に学習することは、人生にとって大いに価値のあることです。また、実技科目である「スポーツ・パフォーマンス1」では、充実した体育施設の中で正確なスポーツ技術を学ぶことができ、安全にスポーツをする姿勢を身に付けながら、体力を向上させる方策を学修することができます。

※先行登録が必要な科目については、所定の手続きが必要です。登録手続きについては、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

グローバル・リベラルアーツ副専攻

同志社大学では、「良心と進取の気性に溢れ、グローバル化する世界で新たな価値を創造できる人物」を養成することを目的として、「グローバル・リベラルアーツ副専攻」を設置しています。

1. すべての学部の学生が受講できる

「グローバル・リベラルアーツ副専攻」は、すべての学部の受講を希望する学生を対象にしています。所属学部・学科の専門科目とは別に、全学共通教養教育科目を定められた要件に沿って履修してください。

2. グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目授業は英語、少人数で受入留学生とともに学ぶ対話型授業

国際教養教育院が提供する幅広い学問分野の科目と日本の伝統・文化に関する科目を「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」として開講しています。これらの科目は英語で授業を行い、そのほとんどを25名程度の少人数クラス、言語や文化の異なる学生同士がともに学ぶクラスとして編成します。事前学習を徹底し、グループワーク、ディスカッション中心の対話型授業を行うことで、柔軟な思考力と異なる文化や多様な価値観をもつ人々と協働する力を身に付けることができます。

副専攻の英語開講科目には、アーモスト大学をはじめ、ハーバード大学やスタンフォード大学など、アメリカの名門大学からの留学生とともに学ぶ科目もあります。

外国人教員または海外の大学で学位を取得した教員が担当

「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」は、原則、外国人教員または海外の大学で学位を取得した教員が担当します。

海外留学のための準備、帰国後のフォローアップに

同志社大学には外国協定大学派遣留学生制度があり、37カ国(地域)175大学(2024年12月現在)に半年間または1年間留学することが可能です。

海外留学のための準備、帰国後のフォローアップに「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」を受講すると効果的です。

副専攻英語開講科目は、1科目のみでも受講できる

「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」は、1科目のみでも受講することができます。したがって副専攻の修了を目標にしている場合でも、科目内容への関心に応じ、1科目からチャレンジすることができます。

3. 広い視野と多面的な思考力の養成

「グローバル・リベラルアーツ副専攻」では、英語で授業を行う科目に加えて、キリスト教についての理解を深める科目など、全学共通教養教育科目を日本語で幅広く履修します。自分の専攻分野とは異なるさまざまな学問分野を学ぶことによって、広い視野をもって多面的に物事を思考する力を養います。

4. 修了要件

副専攻を修了するためには、卒業時に次の要件をすべて満たす必要があります。

- ① 「国際教養科目」及び「クリエイティブ・ジャパン科目」のうち、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」から8単位以上修得すること。
- ② 「同志社科目群」から4単位以上修得すること。
- ③ 「人文科学系科目」、「社会科学系科目」、「自然・人間科学系科目」からそれぞれ2単位以上、計6単位以上修得すること。

④ 「キャリア形成支援科目」、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」以外の「国際教養科目」、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」以外の「クリエイティブ・ジャパン科目」、「複合領域科目」、「プロジェクト科目」、「保健体育科目」の中から2単位以上修得すること。

⑤ 本学入学以降に受験した以下のいずれかの試験で、定められたスコアを得ていること。

試験名	スコア
TOEFL ITP [®] テスト	550以上 (2020年4月以降のスコアは本学実施のもののみ可。)
TOEFL iBT [®] テスト (TOEFL iBT [®] Home Edition テストも可。)	79以上 (「Test Dateスコア」のみ可。 「MyBest [™] スコア」は認めない。)
TOEFL [®] Essentials [™] テスト	Overall band score 8.5以上 (「Test Dateスコア」のみ可。 「MyBest [™] スコア」は認めない。)
TOEIC [®] LISTENING AND READING テスト (TOEIC [®] LISTENING AND READING テスト (IP)も可。TOEIC [®] LISTENING AND READINGテスト (IP(オンライン))は不可。)	730以上
IELTS (IELTSペーパー版、IELTSコンピュー ター版 (iACD IELTS)、IELTSオンラ イン版、IELTS for UKVIいずれも可。)	Overall band score 6.0以上 「One Skill Retakeスコア」は認めない

※TOEFL、TOEFL iBT、TOEFL ITP、TOEICは、エデュケーション・テスト・サービス(ETS)の登録商標です。

※「宗教学(1)」「宗教学(2)」は、②の「同志社科目群」または③の「人文科学系科目」のいずれか一方の科目として、算入すること。

※免許・資格の取得に必要な科目のうち、科目登録時に「M」を付けて登録した科目は、「グローバル・リベラルアーツ副専攻」の単位として認められない。

※自由科目は「グローバル・リベラルアーツ副専攻」の単位として認められない。

5. 科目登録

通常の手続きどおり、先行登録(科目による)、科目登録等を行ってください。先行登録が必要な科目及び手続き方法については、所属する学部の登録要領で確認してください。

6. 副専攻修了申請及び副専攻履修証明書

「グローバル・リベラルアーツ副専攻」を修了するためには、卒業年次の定められた期間に副専攻修了申請を行う必要があります。副専攻修了申請をしていない者は、副専攻を修了することができません。申請手続きの詳細や修了申請の受付期間等は、3年次の秋学期中に、全学共通教養教育センターのホームページでお知らせしますので、確認してください。

副専攻修了申請を行い、副専攻修了見込となった場合、「修了見込」の文言が記載された副専攻履修証明書の発行が可能になります。また、副専攻修了申請を行い、卒業時に修了に必要な要件をすべて満たした場合、「修了」の文言が記載された副専攻履修証明書の発行が可能になります。

なお、副専攻修了申請には、上記4. 修了要件⑤を満たすスコアの提出が必要になります。

※早期卒業予定者について、申請手続きの詳細を上記ホームページで2年次の秋学期中にお知らせする予定です。確認のうえ、定められた期間中に申請を行ってください。なお、早期卒業予定者には、「修了見込」の副専攻履修証明書は発行されません。

7. 注意事項

※修得した単位の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

※「グローバル・リベラルアーツ副専攻」は、副専攻完修希望者に科目受講を保証するものではありません。クラス定員、時間割など

の都合により、受講できない場合があります。

※「グローバル・リベラルアーツ副専攻」については、修了申請状況をDUETから確認することはできません。各自で記録し、管理してください。

グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目

配当年次	科目名	単位	英語レベル	科目区分	
<海外フィールドワーク>					
1~	Mid-college “Be Strong” Program	4			
<入門・導入>					
1~	Introduction to Japanese Culture in the Global Context	2	L0	国際 教養 科目	
1~	Introduction to Japanese Society in the Global Context	2	L0		
1~	Introduction to the Nature of Japan and Asia in the Global Context	2	L0		
<応用・発展>					
2~	Humanities and Global Issues	2	L2		
2~	Social Sciences and Global Issues	2	L2		
2~	Natural Sciences and Global Issues	2	L2		
<各論・展開>					
1~	Japan in Modern World History	2	L2		
1~	International Relations in the Postwar Era	2	L2		
1~	Issues in Japanese Culture	2	L2		
1~	Democracy and Politics : A Comparative Perspective	2	L2		
1~	Education in the Age of Globalization	2	L2		
1~	Issues in Intercultural Communication	2	L1		
1~	Economy and Business in the Global Context 1	2	L2		
1~	Economy and Business in the Global Context 2	2	L2		
1~	Principles of Economics	2	L2		
1~	Environmental Economics and Sustainability	2	L2		
1~	Critical Social Issues in Contemporary Japan 1	2	L2		
1~	Critical Social Issues in Contemporary Japan 2	2	L2		
1~	The Divisions of Identity in Society	2	L2		
1~	Statistics for the Social Sciences and Humanities	2	L2		
1~	Introduction to Computer Science and Information Technology	2	L1		
1~	Human Science in the Global Age	2	L2		
1~	Introduction to Quantitative Data Analysis	2	L2		
1~	Conservation of Japanese Nature and Environment	2	L2		
1~	Mathematics and its History	2	L1		
1~	Science of Natural Disasters	2	L2		
1~	Advanced Seminar 1	2	L3		
1~	Advanced Seminar 2	2	L3		
1~	Advanced Seminar 3	2	L3		
1~	Japanese Thought and Religion 1	2	L1	クリ エ イ ティブ ジ ャ パ ン 科 目	
1~	Japanese Thought and Religion 2	2	L1		
1~	Tradition and Art in Japan 1	2	L1		
1~	Tradition and Art in Japan 2	2	L1		
1~	Japan Today 1	2	L1		
1~	Japan Today 2	2	L1		
<外国協定大学科目>					
1~ *①	スタンフォード大学科目	2		国際 教養 科目	
1~ *②	AKP科目	2			
1~ *②	KCJS科目	2			

英語力がTOEFL ITP[®]テスト500のレベルに達していない者は、L0、L1から履修することをすすめる。
英語レベルの詳細については、シラバスを参照すること。

*①「スタンフォード大学科目」の授業期間は、AUTUMN QUARTERが9月下旬~12月中旬、SPRING QUARTERが4月上旬~6月中旬である。
配当年次はAUTUMN QUARTERのクラスが1年次生から、SPRING QUARTERのクラスが2年次生からである。

*②「AKP科目」「KCJS科目」の授業期間は、FALL SEMESTERが9月上旬~12月中旬、SPRING SEMESTERが1月中旬~4月中旬である。
配当年次はFALL SEMESTERのクラスが1年次生から、SPRING SEMESTERのクラスが2年次生からである。SPRING SEMESTERのクラスは、すべて次年度春学期科目の扱いになるため、配当年次は2年次生になるが、授業は前年度1月上旬から開始されるので注意すること。したがって、授業開始年度に卒業予定の学生は履修できない。

◆スタンフォード大学科目

「スタンフォード日本センター」が同志社大学で実施している、スタンフォード大学の学部生が履修する日本留学プログラムの講義を受講する科目です。

講義は英語で行われ、内容は日本の技術分野に関するものから日本政治、経済、宗教、文化まで幅広く網羅されています。

この講義では、スタンフォード大学の学生と同様の課題が課せられ、講義への積極的な参加が求められます。

◆AKP科目

Associated Kyoto Program (AKP) は、アーモスト大学をはじめとするアメリカを代表する13のリベラルアーツ・カレッジ（アーモスト大学、ベイツ大学、バックネル大学、カールトン大学、コルビー大学、コネチカット大学、マウントホリヨーク大学、オーバリン大学、ポモナ大学、スミス大学、ウェズリアン大学、ウィットマン大学、ウィリアムズ大学）が日本語や日本文化などの日本学教育を目的とし、同志社大学に設置した「AKP同志社留学生センター」が提供する海外留学プログラムです。

「AKP科目」はAKPプログラムの英語による講義をAKP学生とともに受講する科目です。

この講義では、AKP学生と同様の課題が課せられ、講義への積極的な参加が求められます。

◆KCJS科目

Kyoto Consortium for Japanese Studies (KCJS) は1989年に京都市内に設立された機関で、米国の学生に1年間の海外留学プログラムを提供しています。このプログラムにはアメリカの13の名門総合大学（ボストン大学、ブラウン大学、シカゴ大学、コロンビア大学（バーナードカレッジを含む）、コーネル大学、エモリー大学、ハーバード大学、ペンシルベニア大学、プリンストン大学、スタンフォード大学、ワシントン大学（セントルイス）、イエール大学、バージニア大学）が参加しており、京都の歴史的・文化的な資産を生かして、高度な教育環境を提供し、日本研究を志す米国の大学生と知的で文化的な交流がすすめられています。

「KCJS科目」はKCJSプログラムの英語による講義をKCJS学生とともに受講する科目です。

この講義では、KCJS学生と同様の課題が課せられ、講義への積極的な参加が求められます。

学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」

- ・副専攻修了申請を行い、プログラムの必要単位を満たせば、学習歴のデジタル証明である「オープンバッジ」を希望者に発行します。
- ・オープンバッジの発行を希望する場合は「グローバル・リベラルアーツ副専攻」修了申請書の発行希望確認欄に記入して申請してください。発行希望の申請にあたっては大学発行以外のメールアドレスが必要です。
- ・副専攻の必要単位を満たし、かつ、発行希望申請をした学生を対象に、各学期の成績通知日から3営業日以内に発行作業を行います。オープンバッジの受領手順は申請時に記入したメールアドレスに案内します。



グローバル・リベラルアーツ副専攻 オープンバッジ

グローバル・リベラルアーツ副専攻については、以下のURLからご覧ください。



<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/minor/overview.html>

同志社英語集中プログラム

「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」を受講し、海外留学を実現できるよう、Speaking、Listening、Reading、Writingのスキル向上と英語によるアカデミックスキルの習得を目指す「同志社英語集中プログラム」を開設しています。副専攻の英語開講科目を履修する上で、英語力に自信がない場合は、このプログラムを受講することをおすすめします。

1. プログラムの構成

同志社英語集中プログラムは、次の正課科目と課外講座から構成されています。

科目区分	配当年次	科目名	単位
外国語教育科目	2~	English for Professional Purposes 1	1
	2~	English for Professional Purposes 2	1
	2~	English for Academic Purposes 1	2
	2~	English for Academic Purposes 2	2
	1~	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 1	2
	1~	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 2	2
	1~	Study Abroad Preparation (IELTS) 1	2
	1~	Study Abroad Preparation (IELTS) 2	2

課外講座

TOEFL ITP[®]テスト対策講座 ほか

2. 科目内容

English for Professional Purposes 1

English for Professional Purposes 2

高度な批判的思考力を伴う、国内外を問わず英語を職業として使う領域で求められる英語コミュニケーション能力・文章読解力・文章記述力を兼ね備えた学習者・職業人・企業家の育成を目的とした科目となり、リーディング、ライティング、プレゼンテーションにフォーカスした授業を行います。

English for Academic Purposes 1

English for Academic Purposes 2

高度な批判的思考力を伴うアカデミックな領域で求められる英語コミュニケーション能力（アカデミック・プレゼンテーションやディスカッション）・文章読解力（論文）・文章記述力（論文）を兼ね備えた「自律し、成長し続ける学習者・研究者」の育成を目的とした科目となり、リーディング、ライティング、プレゼンテーションにフォーカスした授業を行います。英語のコミュニケーション能力の向上はもちろんのこと、論文の記述力、読解力に重点を置いた科目となっています。

Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 1

Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 2

Study Abroad Preparation (IELTS) 1

Study Abroad Preparation (IELTS) 2

TOEFLテストやIELTSといった留学に必要なテストのスコアアップとともに、留学先での学習シミュレーションを通して、4技能の英語力の向上を目指した科目となっています。

3. 課外講座について

講座の内容や申込み方法は、国際課ホームページ内、「語学テスト、語学テスト対策講座」を確認してください。

なお、受講には受講料の納入が必要になります。

4. 注意事項

※上記の科目をすべて履修する必要はありません。自らの英語力に応じ、十分な履修計画を立てて、受講してください。

※「同志社英語集中プログラム」を受講しなくても、「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」を受講することはできます。ただし、副専攻英語開講科目を受講する上で、英語力が十分でない場合は、このプログラムの受講を強くすすめます。

※いずれの科目も受講に必要な英語レベルが定められています。詳細は、登録要領やシラバスを確認してください。

※先行登録の方法については、所属する学部の登録要領で確認してください。

※各科目の卒業要件等、カリキュラム上の取扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

同志社データサイエンス・AI教育プログラム (DDASH)

同志社大学では、文理を問わず、デジタル社会の基礎知識である「数理・データサイエンス・AI」に関する知識・技能を身に付け、各自の専門分野での学修や社会生活でこれらを道具として活用し、新たな価値を創造できる人物の養成を目的として、2022年度に「同志社データサイエンス・AI教育プログラム(DDASH)」を設置しました。

DDASHは「リテラシーレベル」に加え、さらに深く学ぶ「応用基礎レベル」及び「データサイエンス・AI副専攻」の3つのプログラムで構成します。

DDASHを学ぶ理由

科学技術が高度に発達した現代社会では、さまざまな事象や人々の行動は膨大な量のデータとして蓄積され、商品開発から医療診断、防災、防犯など、私たちの生活を取り巻くあらゆる分野で重視され、活用されています。データやAIをいかに利活用できるかは、今や各国にとって経済成長を遂げるうえでの最重要課題と言っても過言ではありません。

データ分析やデータ加工の過程では、数学的な基礎知識が必要ですが、これらを実際の社会活動に活かすためのアイデアや工夫には、文系の知識や発想が役立つでしょう。また、これらを人間が正しく判断し、活用するために哲学、倫理、法学、論理的思考など、人文・社会科学の教養も求められます。

本プログラムは理系学生だけのものではなく、分野を問わず、多くの学生に学んでもらいたい現代社会の教養です。

特徴

- ・専門分野を問わず、すべての学部学生が履修可能な全学共通教養教育科目で構成するプログラムです。
- ・必修科目の「データサイエンス概論」、「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」は、オンデマンド配信の科目のため、時間・場所を問わず受講できます。(「データサイエンス基礎」と「データエンジニアリング基礎」は試験のみ指定の曜日・講時で対面試験を実施。)
- ・本学学生向けの特別価格で「統計検定」の受験が可能です。このことにより、自身の学修の到達度を客観的に確認できます。
- ・プログラムの必要単位を満たせば、卒業可否に関わらず学習歴のデジタル証明である「オープンバッジ」を希望者に発行します。就職活動等、学内外でのスキルの証明に活用できます。
- ・プログラム履修生を対象に、初学者向け動画プログラミング学習サービス「paizaラーニング」の有料コンテンツを無料で利用できる「paizaラーニング学校フリーパス」を提供します。プログラミングの自学自習やスキルチェックに効果的です。

学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」

- ・オープンバッジの発行希望の確認は各プログラム履修生を対象に同志社ポータルにて案内します。
- ・発行を希望した場合、同志社データサイエンス・AI教育プログラムのすべてのプログラムでの発行を希望したものとみなし、プログラム毎の発行希望の連絡は不要です。
- ・プログラムの必要単位を満たし、かつ、発行を希望した学生を対

象に、各学期の成績通知日から3営業日以内に発行作業を行います。オープンバッジの受領手順は同志社ポータルにて案内します。



同志社データサイエンス・AI教育プログラム オープンバッジ

初学者向け動画プログラミング学習サービス「paizaラーニング」

- ・paizaラーニング学校フリーパス利用申請の受付はプログラム履修生を対象に同志社ポータルにて案内します。
- ・利用開始にはpaizaのユーザー登録と、利用申請後に配布されるクーポンコードの適用が必要です。
- ・学校フリーパスは年度末まで利用可能です。翌年度以降も利用を希望する場合は、再度の利用申請が必要となります。申請方法は対象者に同志社ポータルにて案内します。

履修状況の確認

- ・プログラムの履修状況は、以下のいずれかで確認できます。なお、在学中に修了要件を満たしても、プログラムの修了が認められるのは卒業が確定した時点です。ただし、オープンバッジは卒業の可否に関わらず修了要件を満たせば発行が可能になります。
 - DUETの「成績・履修状況」→「その他教育プログラム」
 - 成績通知書の「学業に関する事項」欄

履修中：大学がプログラム申請の一括登録をした状態（当該科目及び選択科目の単位修得状況は問わない）。

修了見込：大学がプログラム申請を一括登録し、かつ、プログラム修了に必要な科目を登録している状態。

単位修得：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得した状態。

修了：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得し、卒業が確定した状態。

未修了：プログラム修了に必要な単位を修得せずに、卒業が確定した状態。

- ・「単位修得」の状態になれば、本プログラムの学びを終え、必要な知識やスキルを身に付けたことになり、対外的にアピールすることも可能で、オープンバッジの発行が可能になります。

リテラシーレベル

文系理系を問わず、「データを読む、説明する、扱う」といった基本スキルを身に付けるとともに、社会の変化、社会におけるデータ・AIの活用領域と利活用例、利活用におけるさまざまな留意事項を理解します。なお、本プログラムは、デジタル社会で活躍する人材に必要な教育を全国の大学に普及させるために設置した「数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム」のモデルカリキュラムに準拠した構成となり、令和5年度文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル)」の認定プログラムです(認定の有効期限:令和10年3月31日まで)。

リテラシーレベル プログラム構成

	科目名	科目区分	必要単位数	
必修科目	データサイエンス概論	自然・人間科学系科目	2単位	6単位
選択科目	Statistics for the Social Sciences and Humanities	国際教養科目	4単位	
	論理的思考の基礎(1)、論理的思考の基礎(2)、論理的思考の応用(1)、論理的思考の応用(2)	人文科学系科目		
選択科目	数学1、数学2、データサイエンス1、データサイエンス2、サイバーセキュリティ入門、数学、自然科学特論* *自然科学特論は数学クラスのみが対象	自然・人間科学系科目		

※必修科目、選択科目についてすべて配当年次は「1～」、単位数は「2単位」

プログラムの修了要件

・必修科目「データサイエンス概論」2単位、選択科目の中から2科目4単位以上、計3科目6単位以上を修得した場合、卒業時にプログラム修了が認められます。

プログラムの登録申請

- ・必修科目「データサイエンス概論」を登録し、履修中止せずに受講を続けた者について、本プログラムに申請したものとみなします（当該科目の不合格者も含む）。なお、各学期の履修中止期間から約1週間後に大学が一括登録しますので、各自で本プログラムの登録申請を行う必要はありません。
- ・必修科目「データサイエンス概論」のみの履修も可能です。その場合においても、DUETや成績通知書にはプログラムを履修中である旨が表示されますが、卒業可否には影響しません。

注意事項

- ※本プログラムの修了証は発行されません。DUETまたは成績通知書の「学業に関する事項」欄で修了の可否を確認してください。なお、希望者には学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」を発行します。
- ※修得した単位の卒業要件やカリキュラム上の取り扱いについては、所属する学部履修要項で確認してください。
- ※本プログラムは、完修希望者の科目登録を保証するものではありません。個々の科目のクラス定員や時間割などの都合により、受講できない場合があります。

応用基礎レベル

リテラシーレベルの教育を補完的・発展的に学び、データから意味を抽出し、現場にフィードバックする能力や、AIを活用し課題解決につながる基礎能力を修得し、自らの専門分野に数理・データサイエンス・AIを応用するための大局的な視点を獲得することを目標としています。なお、本プログラムもリテラシーレベル同様「数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアム」のモデルカリキュラムに準拠した構成となり、令和6年度文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（応用基礎レベル）」の認定プログラムです。（認定の有効期限：令和11年3月31日まで）。

応用基礎レベル プログラム構成

	科目名	科目区分	必要単位数	
必修科目	データサイエンス概論、データサイエンス基礎、データエンジニアリング基礎、AI基礎	自然・人間科学系科目	8単位	12単位
選択科目	Statistics for the Social Sciences and Humanities	国際教養科目	4単位	
	論理的思考の基礎(1)、論理的思考の基礎(2)、論理的思考の応用(1)、論理的思考の応用(2)	人文科学系科目		
選択科目	数学1、数学2、データサイエンス1、データサイエンス2、サイバーセキュリティ入門、数学、自然科学特論* *自然科学特論は数学クラスのみが対象	自然・人間科学系科目		

※必修科目、選択科目についてすべて配当年次は「1～」、単位数は「2単位」。

※必修科目の「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」の履修には「データサイエンス概論」の単位修得が必要。

プログラムの修了要件

・必修科目8単位、選択科目の中から2科目4単位以上、計6科目12単位以上を修得した場合、卒業時にプログラム修了が認められます。

プログラムの登録申請

- ・必修科目「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」のいずれかを登録し、履修中止せずに受講を続けた者について、本プログラムに申請したものとみなします（当該科目の不合格者も含む）。なお、各学期の履修中止期間から約1週間後に大学が一括登録しますので、各自で本プログラムの登録申請を行う必要はありません。
- ・必修科目「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」のみの履修も可能です。その場合においても、DUETや成績通知書にはプログラムを履修中である旨が表示されますが、卒業可否には影響しません。

注意事項

- ※本プログラムの修了証は発行されません。DUETまたは成績通知書の「学業に関する事項欄」で修了の可否を確認してください。なお、希望者には学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」を発行します。
- ※修得した単位の卒業要件やカリキュラム上の取り扱いについては、所属する学部履修要項で確認してください。
- ※本プログラムは、完修希望者の科目登録を保証するものではありません。個々の科目のクラス定員や時間割などの都合により、受講できない場合があります。

データサイエンス・AI副専攻

応用基礎レベルの学びに加えて、各学部で開講している学部専門科目を選択科目として提供しており、学部の専門性を活かした学びのプログラムとなっています。エキスパートレベルである専門家への学びに、よりスムーズにつなげることを目標としています。修了者にはオープンバッジだけでなく履修証明書の発行も可能です。

データサイエンス・AI副専攻 プログラム構成

	科目名	科目区分	必要単位数	
必修科目	データサイエンス概論、データサイエンス基礎、データエンジニアリング基礎、AI基礎	自然・人間科学系科目	8単位	20単位
選択科目(A)	Statistics for the Social Sciences and Humanities	国際教養科目	4単位以上	
	論理的思考の基礎(1)、論理的思考の基礎(2)、論理的思考の応用(1)、論理的思考の応用(2)	人文科学系科目		
DDASH共通選択科目	数学1、数学2、データサイエンス1、データサイエンス2、サイバーセキュリティ入門、数学、自然科学特論* *自然科学特論は数学クラスのみが対象	自然・人間科学系科目		
選択科目(B) DDASH副専攻のみ	Introduction to Quantitative Data Analysis, Mathematics and its History	国際教養科目		
選択科目(C) 学部専門科目	「データサイエンス・AI副専攻選択科目(学部専門科目)」参照			

※必修科目、選択科目(A)、選択科目(B)についてすべて配当年次は「1～」、単位数は「2単位」。

※必修科目の「データサイエンス基礎」、「データエンジニアリング基礎」、「AI基礎」の履修には「データサイエンス概論」の単位修得が必要。

データサイエンス・AI副専攻選択科目(学部専門科目)

以下に記載の科目は全学共通教養教育科目ではありません。

科目の履修可否については、所属学部・学科及び、提供学部・学科の履修要項や登録要領等を確認してください。

提供学部・学科	科目コード	科目名
文学部 哲学科	10240081	科学哲学(1)
	10240082	科学哲学(2)
社会学部 社会学科	10912006	社会調査入門
	10912151	社会統計学Ⅰ
	10912152	社会統計学Ⅱ
	10912111	社会学研究方法A
社会学部 メディア学科	10932106	比較メディア論
	10932143	メディア心理学Ⅰ
	10932144	メディア心理学Ⅱ
	10932151	メディア学社会調査法Ⅰ
	10932152	メディア学社会調査法Ⅱ
社会学部 産業関係学科	10942112	産業調査統計論(1)
	10942113	産業調査統計論(2)
法学部 政治学科	10307582	社会調査概論
	10307583	政治データ分析
経済学部 経済学科	10403057	統計Ⅰ
	10403058	統計Ⅱ
商学部 商学科	10522201	基本統計学
	10522471	経済統計分析
	10522314	計量経済学
	10522402	多変量解析
	10523081	経営統計論

提供学部・学科	科目コード	科目名
政策学部 政策学科	10702017	統計学入門
	10702038	社会調査入門
	10701042	意思決定論
文化情報学部 文化情報学科 (2022、2023年度生)	10807421	定量的データ分析
	10807423	定性的データ分析
	10807521	確率・統計
	10807522	微分方程式
	10807523	数理統計
	10807524	現象と数理
	10807525	最適化法
	10807621	情報理論
文化情報学部 文化情報学科 (2024年度以降生)	10808203	数理モデル入門
	10808210	多変量解析
	10808212	微分積分
	10808214	機械学習基礎
	10808215	離散数学
	10808216	確率解析
	10808217	最適化法
	10808219	アルゴリズムとデータ構造
	10808221	数理統計
	10808223	情報理論
	10808226	因果推論
	10808229	データベースシステム
理工学部 インテリジェント情報工学科	11610060	情報工学実験Ⅲ
	11610061	特別演習実習
	11610080	数理統計学
	11610091	CプログラミングⅡ
	11610101	JavaプログラミングⅡ
理工学部 情報システムデザイン学科	11615027	データ工学
	11615030	機械学習
	11615084	マルチエージェント工学
	11615022	アルゴリズムとデータ構造入門
理工学部 電気工学科 電子工学科	11620123	数理統計学
	11620121	数値解析
	11620080	コンピュータシステム入門
	11620044	コンピュータプログラミングⅠ
	11620097	コンピュータプログラミングⅡ
	11620130	コンピュータ応用解析
理工学部 機械システム工学科 機械理工学科	11630004	線形代数学Ⅰ
	11630005	線形代数学Ⅱ
	11630011	確率・統計Ⅰ
	11630112	確率・統計Ⅱ
理工学部 機能分子・生命化学科	11640014	物理実験
	11640044	物理化学V
	11640170	物理化学演習Ⅱ
	11640121	プログラミング演習
	11640072	統計力学

提供学部・学科	科目コード	科目名
理工学部 化学システム創成工学科	11645020	プログラミング法Ⅰおよび演習
	11645062	プログラミング法Ⅱ
	11645071	工業数学演習Ⅰ
	11645072	工業数学演習Ⅱ
	11645074	物理化学Ⅴ
理工学部 環境システム学科	11650092	プログラミングⅠ
	11650093	プログラミングⅡ
	11650102	数値計算
	11650103	環境シミュレーション
理工学部 数理システム学科	11655085	確率・統計
	11655086	数理統計
	11655115	データサイエンスⅠ
	11655116	データサイエンスⅡ
	11655101	金融・投資の統計科学
	11655097	数値解析Ⅰ
	11655098	数値解析Ⅱ
	11655102	数理計画法
生命医科学部	11411104	コンピュータ演習
	11422164	応用数理統計学
	11422107	プログラミングⅡ
	11422159	医用情報処理
	11422108	基礎数理統計学
スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	11502024	スポーツ統計情報処理
	11504002	スポーツ健康科学のための自然科学入門A
心理学部 心理学科	11700005	心理学統計法 (1)
	11700006	心理学統計法 (2)
	11700025	心理学データ解析実習
	11700503	多変量解析法の基礎
グローバル・コミュニケーション学部 グローバル・コミュニケーション学科	11911901	ICT 活用基礎
	11911203	Technology and Communication
	11911401	Knowledge of English
グローバル地域文化学部	12202912	計量分析の方法

プログラムの修了要件

・必修科目 8 単位、選択科目 (A) の中から 2 科目 4 単位以上、計 10 科目 20 単位以上を修得した場合、卒業時にプログラム修了が認められます。

プログラムの登録申請

・必修科目計 4 科目 8 単位をすべて修得もしくは登録中の者を対象に、プログラムの登録申請を受け付けます。申請方法は対象者に同社ポータルにて案内します。

履修証明書の発行

・データサイエンス・AI 副専攻では履修証明書の発行が可能です。詳細は対象者に同社ポータルにて案内します。

注意事項

※修得した単位の卒業要件やカリキュラム上の取り扱いについては、所属する学部の履修要項で確認してください。

※データサイエンス・AI 副専攻選択科目 (学部専門科目) の履修可否については、所属学部・学科及び、提供学部・学科の履修要項や登録要領等を確認してください。

※本プログラムは、完修希望者の科目登録を保証するものではありません。個々の科目のクラス定員や時間割などの都合により、受講できない場合があります。

同社データサイエンス・AI教育プログラム (DDASH) については、以下のURLからご覧ください。
<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/ddash/overview.html>



同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG)

同志社大学では、創造性、柔軟な発想、新しいアイデアに取り組む姿勢を養うために、複雑化する現代社会の課題を深掘りし、既存の枠組みにとらわれることなく、新たな価値を創造できる人物を育成することを目的に、2025年度に「同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG)」を設置しました。

こんな人におすすめ

- ・ 新たなアイデアを考え、柔軟な発想力を身に付けたい
- ・ 創造性を磨き、革新的なアプローチで課題に取り組みたい

DIGでの学び

「同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG)」では、ビジネス・経済に限らず多様な分野で、創造性を発揮しながら挑戦し続け、問題解決に向けて積極的に行動できるようになるための基盤を築きます。

DIGは以下、4つの科目群から構成されます。

・ 科目群 A (マインドセット)

実践的な知識と経験をもとに、創造性を発揮しながら課題を解決するアプローチを学び、新しいアイデアに取り組む姿勢を養い、イノベーションを推進するために必要な考え方や心構えを身に付けます。

・ 科目群 B (情報収集・探索能力)

デジタル社会の基礎知識として、データサイエンス・AIの基本概念について学び、データをもとに事象を適切に捉え、分析し、説明できる力を身に付けます。

・ 科目群 C (創造性・社会課題発見・自己理解)

「感性価値」の創造と受容の基礎となる力や、多様な価値観、社会の事例・取組等に触れながら自身の価値観に対する理解を深めるとともに、社会課題の発見や解決の糸口を見出す力を育みます。

・ 科目群 D (協働能力・課題解決能力・コミュニケーション能力)

フィールドワーク、グループディスカッション、企画および提案活動を通じて、他者との協働力を養い、課題に取り組むことで解決能力とコミュニケーション能力を高めます。

さらに、DIGではコミュニケーションツールを活用し、学部やクラスを超えた交流・情報交換を通して、多様な視点を獲得しイノベーション実現につながる柔軟な思考を育てます。

プログラムの修了要件

各科目群 A、B、C、D からそれぞれ 2 単位以上、合計 8 単位以上を修得すること。

プログラムの登録申請

毎学期、DIG の登録申請を受け付けます。申請条件はありません。申請用の URL や申請期間等、具体的な申請方法は同志社大学ポータルにて案内します。

プログラム構成科目

	科目名	科目区分	必要単位数
科目群A マインド セット	イノベーション基礎、 アントレプレナーシップ論	キャリア形 成支援科目	2 単位
科目群B 情報収集 探索能力	データサイエンス概論	自然・人間 科学系科目	2 単位
科目群C 創造性・社会 課題発見・ 自己理解	キャリア開発と学生生活、 キャリア開発の課題と方法、 労働市場の動向とキャリア形 成、インターンシップ入門、 メガトレンドを読む、SDGs で考える社会課題とキャリア 形成、働くということ	キャリア 形成支援科目	2 単位
	京都科目(※)、クールジャパ ン科目、クリエイティブ・ジャ パン科目、日本の伝統と美、日 本の伝統と文化、日本の伝統 と芸能、日本の伝統と能楽、日 本の伝統と芸術、Japanese Thought and Religion 1・2、 Tradition and Art in Japan 1・2、Japan Today 1・2 ※科目群Dに含まれる京都科 目-3,53,57クラスは除く	クリエイティブ・ ジャパン科目	
科目群D 協働能力・課題 解決能力・ コミュニ ケーション 能力	同志社科目特論	同志社科目	2 単位
	Freshman “Go Global” Program、ジョイント・セミ ナー比較文化論、 グローバル・リベラルアーツ 副専攻英語開講科目のうち英 語レベルL2、L3の科目(P.48 参照)	国際教養科目	
	キャリア形成とインターン シップ	キャリア形 成支援科目	
	京都科目-3,53,57クラス	クリエイティブ・ ジャパン科目	

※配当年次および単位数は科目によって異なる。開講科目一覧表を参照すること。

学習歴のデジタル証明「オープンバッジ」

プログラムの登録申請を行い、プログラム修了に必要な単位を満たせば、学習歴のデジタル証明である「オープンバッジ」を希望者に発行します。

オープンバッジの発行を希望する場合はプログラムの登録申請時に希望する旨回答ください。プログラムの必要単位を満たし、かつ、発行希望申請をした学生を対象に、各学期の成績通知日から3営業日以内に発行作業を行います。



同志社イノベーション・ゲートウェイ(DIG) オープンバッジ

履修状況の確認

プログラムの履修状況は、以下のいずれかで確認できます。なお、在学中に修了要件を満たしても、プログラムの修了が認められるのは卒業が確定した時点です。ただし、オープンバッジは卒業の可否に関わらず修了要件を満たせば発行が可能になります。

- DUETの「成績・履修状況」→「その他教育プログラム」
- 成績通知書の「学業に関する事項」欄

履修中：大学がプログラム申請の一括登録をした状態（当該科目及び選択科目の単位修得状況は問わない）。

修了見込：大学がプログラム申請を一括登録し、かつ、プログラム修了に必要な科目を登録している状態。

単位修得：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得した状態。

修了：在学中にプログラム修了に必要な単位をすべて修得し、卒業が確定した状態。

未修了：プログラム修了に必要な単位を修得せずに、卒業が確定した状態。

「単位修得」の状態になれば、本プログラムの学びを終え、必要な知識やスキルを身に付けたことになり、対外的にアピールすることも可能で、オープンバッジの発行が可能になります。

コミュニティツール「Commune」

DIG履修生専用のコミュニティに参加できます。「Commune」は、様々な企業・団体が顧客同士や起業、関係者たちの交流に活用しているコミュニティプラットフォームです。パソコンやスマートフォンアプリで利用ができ、大学全体の情報交換やつながりを深めるSNSとしても活用できます。プログラム内でのグループワークやアイデア共有はもちろん、学内の様々な活動やイベントについても気軽に投稿・交流できる場所になります。「Commune」を積極的に利用し、学内の最新情報や活動をキャッチし、学びやつながりを一層深めてください。

同志社イノベーション・ゲートウェイ (DIG) については、以下のURLからご覧ください。



<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/dig/index.html>

「全学共通教養教育科目」はそれぞれが自分の興味関心に応じた履修計画を立て、その上で登録履修するものです。この点がそれぞれの学部・専門科目と異なる点です。「それならなんでも自由に選んでいいのだ」と考える人がいるかもしれません。しかし、それでは皆さんの教養がばらばらで、統一性のないものになってしまいます。

まずは、履修モデル(※)などを参考にして自分独自の履修計画を立ててみてください。それには次の5つの観点が大事です。

- 1) 建学の精神、キリスト教、宗教全般について考えてみよう!
- 2) 自分の専攻分野とは異なる分野を学んで、物事を多面的に見られるようにしよう!
- 3) 論理的思考力、コミュニケーション力をしっかり鍛えよう!
- 4) 4年間を通じて学ぶつもりで、バランスよく配置してみよう!
- 5) 総まとめに、自分の専攻分野について、その社会的な意味を考えてみよう!

※履修モデルは、全学共通教養教育センターのホームページに掲載しています。

<https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/syllabus/syllabus.html>



全学共通教養教育科目 登録・受講にあたっての注意

1. 対象(学部・入学年度)について

この『履修要項』は、全学部の2024~2022年度生を対象としています。

2. 科目区分について

入学年度によって履修できる科目区分が異なります。履修できる科目区分を確認の上、開講科目一覧表を参照してください。

(2024~2022年度生対象の科目区分は、59ページ参照)

3. 修得した単位について

修得した単位の取扱い(卒業必要単位への算入方法等)は、各学部によって異なります。また、登録にあたって、個別の条件が付加される場合がありますので、所属学部・学年の『履修要項』を参照し、十分に理解した上で登録してください。

4. 科目コードについて

科目登録の際、入学年度によって科目コードが異なる場合がありますので、注意してください。

5. 各クラスの授業形態について

それぞれのクラスがどのような授業形態(面接授業、遠隔授業など)で行われるのかは、シラバスで確認してください。

6. 「先行登録科目」の登録について

「先行登録科目」の登録手続きについては、各学部『登録要領』で確認してください。

7. 「外国語教育科目」の登録について

「外国語教育科目」は、学部・学科によってクラスが指定されている科目や先行登録が行われる科目があります。詳細は各学部『登録要領』で確認してください。また、クラスコード(***)、担当者、校地、期間時間、履修条件などについては、各学部『登録要領』を参照してください。

8. 「保健体育科目」の登録について

「保健体育科目」は、先行登録が行われる科目があります。詳細は各学部『登録要領』で確認してください。また、クラスコード(***)、担当者、校地、期間時間、履修条件などについては、各学部『登録要領』を参照してください。

9. 「大学のまち交流センター(キャンパスプラザ京都)」で実施される科目について

「大学のまち交流センター(キャンパスプラザ京都)」で実施される科目は、本学と講義時間帯が異なるため、前後に今出川校地開講科目を登録する場合は20分間の移動時間、京田辺校地開講科目を登録する場合は50分間の移動時間を確保しなければ登録できません。また、本学休講日に授業が行われることもあります。

10. クラス分割及び登録クラスの変更について

登録の結果、受講生が多数となり適切な授業運営が不可能であると判断された場合は、クラスを分割し、時間割上履修可能な他の曜日講時に登録を移す措置をとることがあります。

11. 掲示板について

「全学共通教養教育科目」の掲示板は以下のとおりです。

京田辺校地：知真館1号館1階通路

今出川校地：良心館東側<今出川キャンパス>

：尋真館1階南側<新町キャンパス>

12. 受講に対する配慮について

「見る」「聴く」「話す」「四肢を使って作業する」など、心身の機能障がいのため「社会的障壁」となる内容を含む科目(演習、実験、実習、語学など)については、「合理的配慮」として代替措置をとることが可能なものがあります。

登録前に、学部・研究科事務室までご相談ください。

授業1週目(DO Week)と授業2週目以降に行われるオンデマンド配信の受講方法について

通常の教室での授業を13週の授業期間に受講し、残り2週分の授業はオンデマンドで受講することを基本とします。授業1週目(DO Week)のオンデマンド配信はシラバスからURLを確認して受講の上、指示された課題等に取り組んでください。具体的な受講手順については大学HPに掲載しています。以下URLもしくはQRコードから詳細を確認してください。

また、授業2週目以降に行われるオンデマンド配信の受講方法については科目担当者からの指示に従ってください。

■DO Weekから始まる新たな学び

https://www.doshisha.ac.jp/students/new_calender/index.html



遠隔授業(ネット配信授業)の卒業必要単位数の上限に注意!

同志社大学学則第9条の5では、文部科学省令である大学設置基準に規定されている遠隔授業の卒業必要単位数への算入上限を規定しており、学修支援システムDUETやシラバスに掲載している「学則第9条の5対象」は履修中の科目、もしくは単位修得済の科目がその「対象」であるか「対象外」であるかを示すものです。

本学では、2023年度までは新型コロナウイルス感染症における特例措置等により、すべての科目を「学則第9条の5」の「対象外」としています。これにより、すべての修得単位が卒業必要単位数へ算入されるため、この表示に留意する必要はありませんでしたが、2024年度以降は特例措置の適用がなくなるため、この項目に留意して履修計画を立てる必要があります。

所属する学部によって卒業必要単位数への算入上限単位数が決まっており、各科目が「対象」か「対象外」かについてはシラバスで確認してください。詳細については以下URLもしくはQRコードから確認してください。

■「学則第9条の5対象」に関するホームページ

<https://duet-man.doshisha.ac.jp/student/article9-5.pdf>



全学共通教養教育科目 開講科目

- ・同志社科目
- ・キャリア形成支援科目
- ・国際教養科目
- ・クリエイティブ・ジャパン科目
- ・人文科学系科目
- ・社会科学系科目
- ・自然・人間科学系科目
- ・複合領域科目
- ・プロジェクト科目
- ・外国語教育科目
- ・保健体育科目

開講科目一覧表の見方について

配当年次

履修できる学年を示します。

<例>

2～：2年次以上で履修できる科目です。

登録コード

科目を特定する「科目コード」とクラスを特定する「クラスコード」で構成されています。クラスコードが記載されている科目は、科目登録の際、両方のコードを正しく入力してください。

教育プログラム構成科目

各教育プログラムを構成する科目を表します。

DDASH：同志社データサイエンス・AI教育プログラム

DIG：同志社イノベーション・ゲートウェイ

校 地

授業が開講される校地を表します。

田：京田辺校地

今：今出川校地

交流セ：交流センター

リトリート：同志社びわこリトリートセンター

インタ：インターネット授業

海外：海外キャンパス

期間・時間

授業が開講される期間・時間を表します。

<例>

春2：春学期に開講、週2時間（1講時分）

秋2：秋学期に開講、週2時間（1講時分）

春・秋2：春学期・秋学期を通して開講、週2時間（1講時分）

春・集中：春学期に集中科目として開講

秋・集中：秋学期に集中科目として開講

通年集中：春学期・秋学期にわたって、集中科目として開講

備 考

「先行登録」、「学部クラス指定」、「履修対象年度」などの注意事項が記載されています。

科目区分	配当年次	登録コード 科目コード クラスコード	科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考	
同志社科目 キャリア形成 支援科目	1~	16001000	501 建学の精神とキリスト教-501 新島襄・同志社・キリスト教の基礎	2		三輪 地塩	インタ	春2	※経済学部生は「同志社科目」を登録することが望ましい。 ※商学部生は「同志社科目」を1科目以上登録することが望ましい。 ※理工学部生は「同志社科目群」より2単位以上修得しなければならない。(詳細は理工学部『履修要項』を参照) ※心理学部生は「同志社科目」および「宗教学(1)」「宗教学(2)」より4単位以上修得しなければならない。(詳細は心理学部『履修要項』を参照) 建学の精神とキリスト教 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 2024年度の政策学部生は必修科目である。(詳細は政策学部『履修要項』を参照)	
			502 建学の精神とキリスト教-502 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			木谷 佳楠				
			503 建学の精神とキリスト教-503 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			黒柳 志仁				
			504 建学の精神とキリスト教-504 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			杉田 俊介				
			505 建学の精神とキリスト教-505 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			黒柳 志仁				
			506 建学の精神とキリスト教-506 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			三輪 地塩				
			507 建学の精神とキリスト教-507 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			木谷 佳楠				
			508 建学の精神とキリスト教-508 新島襄・同志社・キリスト教の基礎			杉田 俊介				
国際教養科目	1~	16000021	001 旧約聖書とキリスト教-1 現代の視点からの学び	2		李 元重	田	春2	旧約聖書とキリスト教-501・511 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
			051 旧約聖書とキリスト教-51 現代の視点からの学び			菅根 信彦	今	春2		
			061 旧約聖書とキリスト教-61 現代の視点からの学び			黒柳 志仁	今	秋2		
			501 旧約聖書とキリスト教-501 現代の視点からの学び			李 元重	インタ	春2		
クリエイティブ・ ジャパン科目	1~	16000022	011 新約聖書とキリスト教-11 現代の視点からの学び	2		李 元重	田	秋2	新約聖書とキリスト教-501・511 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
			051 新約聖書とキリスト教-51 現代の視点からの学び			黒柳 志仁	今	春2		
			061 新約聖書とキリスト教-61 現代の視点からの学び			菅根 信彦	今	秋2		
			501 新約聖書とキリスト教-501 現代の視点からの学び			森田 喜基	インタ	春2		
人文科学系科目	1~	16000023	011 キリスト教の歴史Ⅰ-11 古代から中世まで	2		李 元重	田	秋2	キリスト教の歴史Ⅰ-501・511 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
			051 キリスト教の歴史Ⅰ-51 古代から中世まで			越川 弘英	今	春2		
			501 キリスト教の歴史Ⅰ-501 古代から中世まで			森田 喜基	インタ	秋2		
			511 キリスト教の歴史Ⅰ-511 古代から中世まで			李 元重	インタ	秋2		
社会科学系科目	1~	16000024	001 キリスト教の歴史Ⅱ-1 宗教改革から現代まで	2		李 元重	田	春2	キリスト教の歴史Ⅱ-501・511 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
			061 キリスト教の歴史Ⅱ-61 宗教改革から現代まで			越川 弘英	今	秋2		
			501 キリスト教の歴史Ⅱ-501 宗教改革から現代まで			李 元重	インタ	春2		
			511 キリスト教の歴史Ⅱ-511 宗教改革から現代まで			森田 喜基	インタ	秋2		
社会科学系科目	1~	16002000	001 同志社の歴史-1 資料の再検討から考える同志社の通史	2		小枝 弘和	田	秋2	同志社の歴史-51 法・商・グローバル地域文化学部生は登録できない。	
			051 同志社の歴史-51 資料の再検討から考える同志社の通史			小枝 弘和	今	春2		
自然・人間 科学系科目	1~	16000025	同志社の良心とダイバーシティ 性の多様性・ジェンダー平等・多文化共生・障がい者支援	2		川口 章 植木 朝子 梶山 玉香 檜垣 伸次 阪田真己子 空閑 浩人 中村 艶子 BETTINA GILDENHARD 見原 礼子 菅野 優香 森田 喜基	インタ	秋2	同志社科目特論 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
			16000026			001 同志社科目特論-1 アクティブラーニングで学ぶ世界史の中のキリスト教	森田 喜基	田		春2
						011 同志社科目特論-11 アクティブラーニングで学ぶ日本史の中のキリスト教	森田 喜基	田		秋2
						051 同志社科目特論-51 賛美歌から学ぶキリスト教理解と実際	森田 喜基	今		春2
						052 同志社科目特論-52 アジアとキリスト教の歴史	伊東 恵司			
						061 同志社科目特論-61 賛美歌から学ぶキリスト教理解と実際	李 元重			
						062 同志社科目特論-62 東アジアキリスト教の歴史と現状	森田 喜基			
			複合領域科目			1~	16000100	001 キャリア開発と学生生活-1 働くことは生きること		2
051 キャリア開発と学生生活-51 働くことは生きること	休 講	今								
プロジェクト 科目	1~	16000104	001 労働市場の動向とキャリア形成-1 社会の変化に対応するために	2	(DIG)	野村 友和	田	秋2	労働市場の動向とキャリア形成 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
			051 労働市場の動向とキャリア形成-51 社会の変化に対応するために			休 講	今			
外国語教育科目	1~	16000100	001 キャリア開発と学生生活-1 働くことは生きること	2	(DIG)	阪田真己子	田	春2	キャリア開発と学生生活 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
保健体育科目	1・2のみ		インターンシップ入門	2	(DIG)	休 講				

※科目区分「キャリア形成支援科目」は、DUET 上では「ライフデザイン科目」と表示されます。

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考							
		科目コード	クラスコード														
キャリア形成支援科目	1~	16000105		メガトレンドを読む 今後30年の日本そして世界の姿	2	DIG	田中 博文 松田 拓也 福田 芳久 堀田 昇吾 宮内 禎一 松尾 博文 小竹 洋之 山田 剛 福山 敬太 伊集院 敦 大岩佐和子 吉田ありさ 荻野 雅史 八木谷勝美 尾島 島雄 鈴木 哲也 青木 慎一	インタ	秋2	メガトレンドを読む 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。							
				16000106			001				SDGsで考える社会課題とキャリア形成-1 世界をよりよく変革するために	2	DIG	上田 敬 福田 芳久 宮内 禎一 赤川 省吾 木村 恭子 久保田啓介 毛利 靖子 永田 好生 谷口 誠 天野由輝子 高橋 徹	田	春2	SDGsで考える社会課題とキャリア形成 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
							051				SDGsで考える社会課題とキャリア形成-51 世界をよりよく変革するために			今			
	2~	16009100		働くということ 現代の労働組合	2	DIG	寺井 基博 上田 眞士 朴 峻喜	今	春2	働くということ 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。							
				2・3のみ			16000103				001	キャリア形成とインターンシップ-1 Internship on Campus	2	DIG	三吉 勉 浦坂 純子 松川 晴美 今村 大樹 植田香代子 山崎 圭美	田	春集中
	051	キャリア形成とインターンシップ-51 Internship on Campus	今														
	1~	16000103	201	キャリア形成とインターンシップ-201	2	DIG	多田 実 関 智宏 中道 一心	交流セ	通年集中								
				16000107			001				アントレプレナーシップ論-1 起業に必要な知識を実践的に学ぶ	2	DIG	白石 由己 石倉 忠夫 倉林 陽	田	春2	アントレプレナーシップ論 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
				051			アントレプレナーシップ論-51 起業に必要な知識を実践的に学ぶ				今						
				16000108							イノベーション基礎	2	DIG	森 良弘	インタ	春2	イノベーション基礎 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
				1~			16000230				001	国際関係学概論-1 ロシアの政治と社会	2		立石 洋子	インタ	秋2
	051	国際関係学概論-51 日中間係における相互理解の幻想	副島 一郎		今	春2											
	052	国際関係学概論-52 ロシア編	NECHAEVA ANGELINA		今	秋2											
	16000231	001	国際文化学概論-1 日本における異文化間教育の変遷		2			MOUTON GHISLAÏN PHILIPPE GONTRAND	田	春2							
			002					国際文化学概論-2 日本における異文化間教育の変遷			MOUTON GHISLAÏN PHILIPPE GONTRAND	今			秋2		
051	国際文化学概論-51 国際化時代の日本におけるエスニシティと共生社会	KIM SONIA	今	秋2													
2~	16000200		ジョイント・セミナー比較文化論	4	DIG	和泉 真澄 LINUS YAMANE	今	秋4	ジョイント・セミナー比較文化論 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 授業は英語で行われる。								
1~	16000215	052	日本とアジア I	2		休 講			春2	スタンフォード大学科目 AKP科目							
			日本とアジア 2-52 日韓文化交流			高 永珍					今	秋2					
			スタンフォード大学科目								今	秋2					
			スタンフォード大学科目								今	秋2					
			AKP科目								今	春2					
			AKP科目								今	秋2					
			KCJS科目								今	春2					
KCJS科目		今	秋2														
16606500	051	チュービンゲン大学科目-51 日本における民族的マイノリティとマージナルグループ	2		MICHAEL WACHUTKA			今	春2	チュービンゲン大学科目 授業はドイツ語で行われる。							
		052			チュービンゲン大学科目-52 過去と現在の日常民間信仰						MICHAEL WACHUTKA	今	秋2				

※科目区分「キャリア形成支援科目」は、DUET上では「ライフデザイン科目」と表示されます。

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然・人間
科学系科目

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考	
		科目コード	クラスコード								
同志社科目	1~	16002200	001	日本近現代史-1	多様な観点から	2		吉村 智博	田	春2	<p>日本近現代史-52 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。</p> <p>世界近現代史-51 社会・経済・政策学部生は登録できない。</p> <p>世界近現代史-52 法・商・グローバル地域文化学部生は登録できない。</p> <p>世界の宗教-1 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。「世界の宗教-51」をテレビ配信する講義である。</p> <p>世界の宗教-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。「世界の宗教-1」へテレビ配信を行う。</p> <p>Intercultural Studies EUキャンパス特別講義 授業は同志社大学テュービンゲンEUキャンパスで実施する。詳細は『登録要領』の「セメスタープログラム・ドイツ語I・II」のページを参照。</p> <p>科目コード16000700~16000732までは国際教養コース(ILA)の学生は登録できない。 Freshman Go Global Program 選考試験を実施する。詳細については『登録要領』を参照。</p> <p>Mid-college Be Strong Program 選考試験を実施する。詳細については『登録要領』を参照。</p> <p>授業は英語で行われる。先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。</p>
			002	日本近現代史-2	阪神地方の都市史を素材として			辻川 敦	田	秋2	
			051	日本近現代史-51	多様な観点から			吉村 智博	今	春2	
			052	日本近現代史-52	阪神地方の都市史を素材として			辻川 敦	今	秋2	
	16002201	001	世界近現代史-1	東アジア近現代史の相関及び他地域との比較	成田 千尋	田	春2				
		002	世界近現代史-2	東アジア近現代史の相関及び他地域との比較	成田 千尋	田	秋2				
		051	世界近現代史-51	近現代東アジアにおける戦争と植民地支配	西村 直登	今	春2				
		052	世界近現代史-52	近現代東アジアにおける戦争と植民地支配	西村 直登	今	秋2				
	16001200	001	世界の宗教-1	諸宗教の世界観とエートス	2			三宅 威仁	田	春2	
								村山 盛葎			
	051	世界の宗教-51	諸宗教の世界観とエートス	2				村上 知己	今		
								青木 保憲			
2~	16000251	001	EUキャンパス特別講義-1	ドイツの歴史・社会と歴史認識	2		和田 喜彦	今	春集中		
							穂山 洋子				
	16000252	002	EUキャンパス特別講義-2	ドイツおよびEUの現代的課題を捉えて	2			和田 喜彦	今	春集中	
								穂山 洋子			
	16000700	051	Freshman "Go Global" Program-51	ベトナム文化・歴史・経済を「体感」するスタディツアー：SDGsについて考える	2	DIG		有井 健	今	秋集中	
								木田 佳男			
	052	Freshman "Go Global" Program-52	ヨーロッパの伝統と今を体感するドイツフィールドワーク	2				中村 拓也	今	秋集中	
	16000701		Mid-college "Be Strong" Program		4			土井ベンソン アンヤ	今	春集中	
	16000702	001	Introduction to Japanese Culture in the Global Context-1	2				土井ベンソン アンヤ	田	春2	
								土井ベンソン アンヤ			
								土井ベンソン アンヤ			
DIAZ SANCHO IVAN											
16000703	001	Introduction to Japanese Society in the Global Context-1	2				ROBERT WILLIAM ASPINALL	田	春2		
							ROBERT WILLIAM ASPINALL				
							ROBERT WILLIAM ASPINALL				
16000704	001	Introduction to the Nature of Japan and Asia in the Global Context-1	2				有井 健	田	春2		
							有井 健				
							有井 健				
							有井 健				
16000705	001	Humanities and Global Issues-1	2				土井ベンソン アンヤ	田	秋2		
							土井ベンソン アンヤ				
							ESTA TINA OTTMAN				
							ESTA TINA OTTMAN				
16000706	001	Natural Sciences and Global Issues-1	2				有井 健	田	春2		
							有井 健				
16000707	051	Natural Sciences and Global Issues-51	2				有井 健	今	春2		
							有井 健				
16000708	051	Japan in Modern World History-51	2				IGNACIO ARISTIMUNO	今	春2		
							DIAZ SANCHO IVAN				

- 同志社科目
- キャリア形成支援科目
- 国際教養科目
- クリエイティブ・ジャパン科目
- 人文科学系科目
- 社会科学系科目
- 自然・人間科学系科目
- 複合領域科目
- プロジェクト科目
- 外国語教育科目
- 保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考	
		科目コード	クラスコード								
国際教養科目	1~	16000709	051	International Relations in the Postwar Era-51	2	DIG	GARTH WARRIES	今	春2	授業は英語で行われる。先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。	
			052	International Relations in the Postwar Era-52			GARTH WARRIES	今	秋2		
		16000710	001	Issues in Japanese Culture-1	2	DIG	土井ベンソン アンヤ	田	春2		
			051	Issues in Japanese Culture-51			IGNACIO ARISTIMUNO	今	春2		
		16000715	001	051	Issues in Japanese Culture-52	2	DIG	土井ベンソン アンヤ	今		秋2
				051	Democracy and Politics : A Comparative Perspective-51			ROBERT WILLIAM ASPINALL	田		秋2
		16000716	001	051	Democracy and Politics : A Comparative Perspective-51	2	DIG	ROBERT WILLIAM ASPINALL	今		春2
				051	Education in the Age of Globalization-51			ROBERT WILLIAM ASPINALL	田		春2
		16000717	001	051	Education in the Age of Globalization-51	2	DIG	ROBERT WILLIAM ASPINALL	今		秋2
				051	Issues in Intercultural Communication-51			ROBERT WILLIAM ASPINALL	田		秋2
		16000718	001	051	Issues in Intercultural Communication-51	2	DIG	ROBERT WILLIAM ASPINALL	今		春2
				051	Economy and Business in the Global Context 1			森 宏一郎	今		春2
		16000719	001	051	Economy and Business in the Global Context 2-51	2	DIG	森 宏一郎	今		春2
				052	Economy and Business in the Global Context 2-52			DANYL MIGDALSKYI	今		秋2
		16000731	001	051	Principles of Economics	2	DIG	森 宏一郎	今		春2
		16000732	001	051	Environmental Economics and Sustainability	2	DIG	森 宏一郎	今		春2
		16000720	001	051	Critical Social Issues in Contemporary Japan 1-51	2	DIG	WILLIAM BRADLEY	今		春2
				052	Critical Social Issues in Contemporary Japan 1-52			WILLIAM BRADLEY	今		秋2
		16000721	001	051	Critical Social Issues in Contemporary Japan 2-51	2	DIG	WILLIAM BRADLEY	今		春2
				052	Critical Social Issues in Contemporary Japan 2-52			WILLIAM BRADLEY	今		秋2
		16000723	001	051	The Divisions of Identity in Society-51	2	DIG	安武 留美	今		春2
				052	The Divisions of Identity in Society-52			GARTH WARRIES	今		秋2
		16000724	001	051	Statistics for the Social Sciences and Humanities-1	2	DDASH DIG	李 玉哲	田		春2
				051	Statistics for the Social Sciences and Humanities-51			MYGDALSKYY VOLODYMYR	今		秋2
		16000725	001	051	Introduction to Computer Science and Information Technology	2	DIG	MYGDALSKYY VOLODYMYR	今		春2
		16000726	001	051	Human Science in the Global Age-1	2	DIG	DANYL MIGDALSKYI	田		春2
				051	Human Science in the Global Age-51			DANYL MIGDALSKYI	今		春2
		16000727	001	051	Introduction to Quantitative Data Analysis	2	DDASH DIG	DANYL MIGDALSKYI	今		秋2
		16000728	001	051	Conservation of Japanese Nature and Environment	2	DIG	有井 健	今		秋2
		16000729	001	051	Mathematics and its History	2	DDASH	VILLE JOONAS JOHANNES SYRJÄENEN	今		春2
		16000730	001	051	Science of Natural Disasters	2	DIG	有井 健	今		春2
		16091201	001	051	Advanced Seminar 1-51	2	DIG	土井ベンソン アンヤ	今		春2
052	Advanced Seminar 1-52			土井ベンソン アンヤ	今			秋2			
16091202	001	051	Advanced Seminar 2-51	2	DIG	ROBERT WILLIAM ASPINALL	今	春2			
		052	Advanced Seminar 2-52			ROBERT WILLIAM ASPINALL	今	秋2			
16091203	001	051	Advanced Seminar 3-1	2	DIG	有井 健	田	秋2			
		051	Advanced Seminar 3-51			有井 健	今	春2			
クリエイティブ・ジャパン科目	1~	16608001	001	京都科目-1 京都学概論 (京の祭と年中行事)	2	DIG	森田 玲	田	秋2	京都科目 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。なお、2、52クラスは別途費用が必要であるため注意すること。	
			051	京都科目-51 京都学概論 (京の祭と年中行事)			森田 玲	今	春2		
		16608002	002	京都科目-2 華道から見る京都の伝統文化の発展	2	DIG	塩野 敬子	田	春2		
			052	京都科目-52 華道から見る京都の伝統文化の発展			高林 佑丞	今	秋2		
		16608003	003	053	京都科目-3 現代町家論 京都のまちと暮らしを知る	2	DIG	小島富佐江 丹羽 結花 惣司めぐみ	田		春2
				053	京都科目-53 現代町家論 京都のまちと暮らしを知る			小島富佐江 丹羽 結花 惣司めぐみ	今		秋2
		16608004	004	054	京都科目-504 伝統芸能と祭礼	2	DIG	北見真智子	インタ		春2
		16608005	005	055	京都科目-55 京都、関西を中心とした日本の各地域の茶文化	2	DIG	佐伯 順子	今		春集中
		16608006	006	056	京都科目-6 京都文化の本質	2	DIG	八木 匡 河村 晴久 中原 桜雨 森田 玲 松山 大耕	田		秋2
				056	京都科目-56 京都文化の本質			森田 玲 松山 大耕	今		春2
2~	16608007	057	京都科目-57 クリエイティブ伝統産業と文化イノベーション	2	DIG	北林 功	今	春2			

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然科学系科目
自然・人間

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

全学共通教養教育科目

※ の科目は「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」です。

2024~2022年度
生用

科目区分	配当年次	登録コード 科目コード クラスコード	科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考
クリエティブ・ジャパン科目	1~	16000801	051 日本の伝統と美-51 いけばなを知る	2	DIG	芦田 一寿	今	春2	日本の伝統と美 日本の伝統と文化 日本の伝統と芸能 日本の伝統と能楽 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。別途費用が必要な科目もあるので注意すること。 上記4科目の外国人留学生および国際教養コース(ILA)の学生の登録については、所属学部での『履修要領』『日本語・日本文化教育科目履修の手引き』を参照。 日本の伝統と美 授業は日本語と場合により英語で行われる。 日本の伝統と芸能-53 授業はコリア語で行われる。
			052 日本の伝統と美-52 いけばなを感じる			芦田 一寿		秋2	
		16000802	001 日本の伝統と文化-1 日本人の見た花の美しさ	2	DIG	芦田 一寿	田	春2	
			002 日本の伝統と文化-2 日本人の見た花の美しさ			芦田 一寿		秋2	
			003 日本の伝統と文化-3 着物			榎木 良子		春2	
			004 日本の伝統と文化-4 着物			榎木 良子		秋2	
			051 日本の伝統と文化-51 日本人の見た花の美しさ			今	芦田 一寿	春2	
			052 日本の伝統と文化-52 日本人の見た花の美しさ				芦田 一寿	秋2	
			053 日本の伝統と文化-53 着物				榎木 良子	春2	
			054 日本の伝統と文化-54 着物				榎木 良子	秋2	
		16000803	051 日本の伝統と芸能-51 雅楽	2	DIG	中川 久公	今	春2	
			052 日本の伝統と芸能-52 雅楽			中川 久公		秋2	
			053 日本の伝統と芸能-53 仮名手本忠臣蔵を読む			高 永珍		春2	
		16000804	051 日本の伝統と能楽-51 能楽を通してみる日本の伝統文化	2	DIG	河村 晴久	今	春2	
	052 日本の伝統と能楽-52 能楽を通してみる日本の伝統文化		河村 晴久			秋2			
	2~	16000806	001 Japanese Thought and Religion 1-1	2	DIG	IGNACIO ARISTIMUNO	田	春2	
			051 Japanese Thought and Religion 1-51			IGNACIO ARISTIMUNO	今		
		16000807	001 Japanese Thought and Religion 2-1	2	DIG	IGNACIO ARISTIMUNO	田	秋2	
			051 Japanese Thought and Religion 2-51			IGNACIO ARISTIMUNO	今		
		16000808	001 Tradition and Art in Japan 1-1	2	DIG	IGNACIO ARISTIMUNO	田	秋2	
			051 Tradition and Art in Japan 1-51			IGNACIO ARISTIMUNO	今		
		16000809	001 Tradition and Art in Japan 2-1	2	DIG	IGNACIO ARISTIMUNO	田	春2	
			051 Tradition and Art in Japan 2-51			IGNACIO ARISTIMUNO	今		
		16608502	501 クールジャパン科目-501 現代日本文化の可能性を探る	2	DIG	遠藤 徹	インタ	春2	
		16608504	002 クールジャパン科目-2 日本映画	2	DIG	廣瀬 純	田	春2	
052 クールジャパン科目-52 日本映画			今						
16608506	503 クールジャパン科目-503 ヒップホップを考える	2	DIG	荏開津 広	インタ	春2			
16000810	051 Japan Today 1-51	2	DIG	OMAR YUSEF BAKER	今	春2			
	052 Japan Today 1-52			OMAR YUSEF BAKER		秋2			
16000811	051 Japan Today 2-51	2	DIG	OMAR YUSEF BAKER	今	春2			
	052 Japan Today 2-52			OMAR YUSEF BAKER		秋2			
16609001	501 クリエイティブ・ジャパン科目-501 創造都市の政策と戦略	2	DIG	竹谷多賀子 鈴木美和子	インタ	秋2			
人文科学系科目	1~	16002334	001 宗教学(1)-1 宗教と倫理	2		谷塚 巖	田	春2	宗教学(1)・宗教学(2) 2022年度以前の文学部哲学科生は必修科目である。心理学部生は「同志社科目」および「宗教学(1)」「宗教学(2)」より4単位以上修得しなければならない。 宗教学(1)-51・54・55 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 宗教学(2)-51・54・55 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 哲学(1)-55 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 哲学(2)-55 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002 宗教学(1)-2 宗教と倫理			谷塚 巖			
			051 宗教学(1)-51 宗教と倫理			谷塚 巖			
			054 宗教学(1)-54 キリスト教の基礎知識			近藤 剛			
			055 宗教学(1)-55 キリスト教の基礎知識			近藤 剛			
		16002335	001 宗教学(2)-1 宗教と言語	2		谷塚 巖	田	秋2	
			002 宗教学(2)-2 宗教と言語			谷塚 巖			
			051 宗教学(2)-51 宗教と言語			谷塚 巖			
			054 宗教学(2)-54 宗教と倫理			近藤 剛			
			055 宗教学(2)-55 宗教と倫理			近藤 剛			
		16002336	001 哲学(1)-1 古代ギリシア哲学入門	2		石田 隆太	田	春2	
			002 哲学(1)-2 哲学入門			服部 敬弘			
			051 哲学(1)-51 現象学入門			中村 拓也			
			052 哲学(1)-52 黒田直『行為と規範』を読む			江口 克彦			
			053 哲学(1)-53 理性的信仰の擁護としてのカント哲学I			藤森 寛			
	054 哲学(1)-54 哲学者とその時代(古代を中心に)		荒木 秀夫						
	055 哲学(1)-55 哲学入門		沼田 千恵						
	2~	001 哲学(2)-1 西洋中世哲学入門	2		石田 隆太	田	秋2		
		002 哲学(2)-2 プラトン『国家』			服部 敬弘				
		051 哲学(2)-51 科学哲学入門			中村 拓也				
		052 哲学(2)-52 魂・心・精神、生きて有ることをめぐって。			江口 克彦				
		053 哲学(2)-53 理性的信仰の擁護としてのカント哲学II			藤森 寛				
		054 哲学(2)-54 哲学者とその時代(近代を中心に)			荒木 秀夫				
		055 哲学(2)-55 哲学入門			沼田 千恵				

- 同志社科目
- キャリア形成
支援科目
- 国際教養科目
- クリエイティブ・
ジャパン科目
- 人文科学系科目
- 社会科学系科目
- 自然・人間
科学系科目
- 複合領域科目
- プロジェクト
科目
- 外国語教育科目
- 保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考		
		科目コード	クラスコード									
人文科学系科目	1~	16002338	001	倫理学(1)-1 「意志の弱さ」の倫理学	2		大槻 晃右	田	春2			
			002	倫理学(1)-2 技術の倫理			鬼頭 葉子					
			051	倫理学(1)-51 倫理学入門①			中野康次郎					
			052	倫理学(1)-52 現代社会における正義の意味			藤森 寛					
			053	倫理学(1)-53 18世紀以降のドイツ倫理学説——カントを中心として——			櫻井 真文					
			054	倫理学(1)-54 ロボット倫理と動物倫理			松岡健一郎					
		16002339	001	倫理学(2)-1 倫理に真理はあるか——情動主義からのメタ倫理学入門	2		大槻 晃右	田	秋2			
			002	倫理学(2)-2 動物倫理			鬼頭 葉子					
			051	倫理学(2)-51 倫理学入門②			中野康次郎					
			052	倫理学(2)-52 生命・環境倫理学の批判的吟味			藤森 寛					
			053	倫理学(2)-53 哲学的平和論——カントの『永遠平和のために』の射程と実効性——			櫻井 真文					
			054	倫理学(2)-54 「笑い」の倫理学			松岡健一郎					
		16002340	001	論理学(1)-1 論理の図像的理解	2		新 茂之	田	春2			
			051	論理学(1)-51 公理的集合論入門			新 茂之					
		16002341	001	論理学(2)-1 集合についての形式的理解	2		新 茂之	田	秋2			
			051	論理学(2)-51 幾何学の基礎			新 茂之					
		16002358	2	DDASH	001	論理的思考の基礎(1)-1 日常言語で学ぶ論理的思考	2		下嶋 篤		田	春2
					002	論理的思考の基礎(1)-2 日常言語で学ぶ論理的思考			野坂 宣正			
	003				論理的思考の基礎(1)-3 日常言語で学ぶ論理的思考	佐々木 崇						
	051				論理的思考の基礎(1)-51 日常言語で学ぶ論理的思考	伊藤 謙佑						
	052				論理的思考の基礎(1)-52 日常言語で学ぶ論理的思考	野坂 宣正						
						小川 雄						
	16002359	2	DDASH	001	論理的思考の基礎(2)-1 論理言語で学ぶ論理的思考	2		佐々木 崇	田		秋2	
				002	論理的思考の基礎(2)-2 論理言語で学ぶ論理的思考			下嶋 篤				
				003	論理的思考の基礎(2)-3 論理言語で学ぶ論理的思考			佐々木 崇				
				051	論理的思考の基礎(2)-51 論理言語で学ぶ論理的思考			伊藤 謙佑				
				052	論理的思考の基礎(2)-52 論理言語で学ぶ論理的思考			野坂 宣正				
								小川 雄				
	16002360	2	DDASH	001	論理的思考の応用(1)-1 論理外要因の認識と統制	2		佐々木 崇	田		春2	
				002	論理的思考の応用(1)-2 論理外要因の認識と統制			伊藤 謙佑				
				051	論理的思考の応用(1)-51 論理外要因の認識と統制			野坂 宣正				
				052	論理的思考の応用(1)-52 論理外要因の認識と統制			下嶋 篤				
	16002361	2	DDASH	001	論理的思考の応用(2)-1 論理的コミュニケーションの技術	2		佐々木 崇	田		秋2	
				002	論理的思考の応用(2)-2 論理的コミュニケーションの技術			野坂 宣正				
				051	論理的思考の応用(2)-51 論理的コミュニケーションの技術			下嶋 篤				
				052	論理的思考の応用(2)-52 論理的コミュニケーションの技術			野坂 宣正				
	16002344	2		001	芸術学(1)-1 近現代日本の視覚文化	2		前川 志織	田		春2	
				002	芸術学(1)-2 日本のグラフィック・デザイン史			熊倉 一紗				
				051	芸術学(1)-51 「芸術」とは何か?			立野 良介				
				052	芸術学(1)-52 芸術作品における美の多様性を楽しみましょう—古代ギリシアから現代まで—			土肥 泰子				
				053	芸術学(1)-53 ロマン主義と芸術			村上 真樹				
				054	芸術学(1)-54 キリスト教図像学			嶋谷 昭彦				
055				芸術学(1)-55 写真の歴史と現在	高橋 千晶							
058				芸術学(1)-58 「音楽作品」概念の歴史	船木 理悠							

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然・人間
科学系科目

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード 科目コード クラスコード	科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考
人文科学系科目	1~	16002345	001 芸術学(2)-1 古典文学の絵画	2		村木 桂子	田	秋2	芸術学(2)-53・54 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002 芸術学(2)-2 19世紀後半におけるウィーンの芸術(ウィーン分離派と世紀末美術)			前田 朋美			
			051 芸術学(2)-51 芸術作品を通じた人間存在についての探求			今村美邦子			
			052 芸術学(2)-52 芸術作品を通じた人間存在についての探求			今村美邦子			
			053 芸術学(2)-53 モダン・アート入門			高橋 千晶			
			054 芸術学(2)-54 近代の芸術と芸術理論			立野 良介			
			055 芸術学(2)-55 西洋美術における古代ギリシャ・ローマ文化の位置づけ			小松原 郁			
			056 芸術学(2)-56 西洋美術と美的仮象の歴史			高藤 大樹			
		16002346	001 日本史(1)-1 日本列島における古代国家形成	2		若林 邦彦	田	春2	日本史(1)-日本史(2) 文学部文化史学科生は登録することが望ましい。 日本史(1)-53 法・商・グローバル地域文化学部生は登録できない。 日本史(1)-54・57 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002 日本史(1)-2 江戸時代の身分社会-近年解明されてきたことを中心に-			小林ひろみ			
			051 日本史(1)-51 社会と救済			小林 丈広			
			052 日本史(1)-52 中近世における国家権力と宗教			前田 一郎			
			053 日本史(1)-53 中世の戦乱と秩序			山本 晋平			
			054 日本史(1)-54 武士・武家政権と京都(1)			山田 徹			
			055 日本史(1)-55 日本古代の宗教文化			松本 公一			
			056 日本史(1)-56 近世・近代の日本思想史			小田 龍哉			
			057 日本史(1)-57 日本古代の祭祀と法(1)			久禮 旦雄			
			058 日本史(1)-58 日本列島における古代国家形成			若林 邦彦			
			059 日本史(1)-59 医学史からのアプローチ-共同体としての思想~			近藤 裕樹			
		060 日本史(1)-60 天皇家の親子関係の歴史	岩田真由子						
		061 日本史(1)-61 近代京都の歴史	川口 朋子						
		16002347	001 日本史(2)-1 同志社前史	2		浜中 邦弘	田	秋2	日本史(2)-54・57・58 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002 日本史(2)-2 大正期の社会と思想・文化思潮			久野謙太郎			
			051 日本史(2)-51 博覧会をめぐる			小林 丈広			
			052 日本史(2)-52 近世における国家権力と宗教			前田 一郎			
			053 日本史(2)-53 近世初頭の政治権力と思想			山本 晋平			
			054 日本史(2)-54 武士・武家政権と京都(2)			山田 徹			
			055 日本史(2)-55 日本中世・近世の宗教文化			松本 公一			
			056 日本史(2)-56 「列島」の戦後日本文化史			小田 龍哉			
			057 日本史(2)-57 日本古代の祭祀と法(2)			久禮 旦雄			
			058 日本史(2)-58 同志社前史			浜中 邦弘			
			059 日本史(2)-59 医学史からのアプローチ-個人としての思想~			近藤 裕樹			
		060 日本史(2)-60 日本の家族史・ライフサイクルの歴史	岩田真由子						
		061 日本史(2)-61 資料で読む戦後日本のあゆみ	川口 朋子						
		16002348	001 東洋史(1)-1 伝統中国社会の多面的な構造を理解する	2		細井 和彦	田	春2	東洋史(1)-東洋史(2) 文学部文化史学科生は登録することが望ましい。
			051 東洋史(1)-51 「海域アジア(史)」から見るアジア史			富田 暁			
			052 東洋史(1)-52 中国近現代史理解のための基礎知識I			荻 恵里子			
		16002349	001 東洋史(2)-1 中国近代社会にとって「近代化」とは何か?	2		細井 和彦	田	秋2	
			051 東洋史(2)-51 「海域アジア史」から見るアジア史			富田 暁			
			052 東洋史(2)-52 中国近現代史理解のための基礎知識II			荻 恵里子			
		16002350	001 西洋史(1)-1 ヨーロッパ近代史	2		河合 竜太	田	春2	西洋史(1)-西洋史(2) 文学部文化史学科生は登録することが望ましい。 西洋史(1)-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			051 西洋史(1)-51 「食べ物」から見る世界史			宮下 敬志			
			052 西洋史(1)-52 オリエンタリズムから見た西洋古代史			藤井 信之			
			053 西洋史(1)-53 ナショナリズムと国民形成から見た近代ドイツ史			吉門 昌宏			
		16002351	001 西洋史(2)-1 古代ローマ都市文明の様相-ポンペイ遺跡の事例を中心に	2		坂井 聡	田	秋2	西洋史(2)-52 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 西洋史(2)-53 社会・経済・政策学部生は登録できない。
			051 西洋史(2)-51 近現代イギリス史			大谷 誠			
			052 西洋史(2)-52 文化史からみたヨーロッパ近代史			河合 竜太			
			053 西洋史(2)-53 西洋中世における知と社会			梶原 洋一			
		16002352	001 考古学(1)-1 出土陶磁器にみる日本と世界	2		角谷江津子	田	春2	考古学(1)-52 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。 考古学(1)-54 法・商・グローバル地域文化学部生は登録できない。
			002 考古学(1)-2 考古学の方法と弥生~古墳時代の社会			若林 邦彦			
			051 考古学(1)-51 装身具からみた弥生・古墳時代の社会			廣瀬 時習			
			052 考古学(1)-52 瓦・寺院・藤原摂関家			浜中 邦弘			
053 考古学(1)-53 埴輪の考古学	辻川 哲朗								
054 考古学(1)-54 弥生時代の生活と文化	藤田 三郎								
055 考古学(1)-55 考古学から見る人と文化	中村 潤子								

- 同志社科目
- キャリア形成
支援科目
- 国際教養科目
- クリエイティブ・
ジャパン科目
- 人文科学系科目
- 社会科学系科目
- 自然・人間
科学系科目
- 複合領域科目
- プロジェクト
科目
- 外国語教育科目
- 保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考		
		科目コード	クラスコード									
人文科学系科目	1~	16002353	001	考古学(2)-1	平安時代を主に	2		浜中 邦弘	田	秋2	考古学(2)-53 社会・経済・政策学部生は登録できない。	
			002	考古学(2)-2	平安時代を主に			浜中 邦弘				
			051	考古学(2)-51	鉄の考古学			大道 和人				
			052	考古学(2)-52	弥生~古墳時代の社会			若林 邦彦				
			053	考古学(2)-53	遺跡はなぜ大切か			佐古 和枝				
			054	考古学(2)-54	弥生~古墳時代の社会			若林 邦彦				
			055	考古学(2)-55	考古学を楽しもう			中川 和哉				
		16002354	001	日本語(1)-1	身近な言語事象から考える日本語	2		梶原 雄	田	春2		日本語(1)・日本語(2) 文学部国文学科生は登録することが望ましい。
			002	日本語(1)-2	身近な言語事象から考える日本語			梶原 雄				
			051	日本語(1)-51	身近な言語事象から考える日本語			梶原 雄				
		16002355	001	日本語(2)-1	人と社会をつなぐ日本語	2		梶原 雄	田	秋2		日本語(2)-51 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
			002	日本語(2)-2	人と社会をつなぐ日本語			梶原 雄				
			051	日本語(2)-51	人と社会をつなぐ日本語			梶原 雄				
		16002356	001	日本文学(1)-1	明治の長篇小説を読む(1)	2		坂崎 恭平	田	春2		日本文学(1)・日本文学(2) 文学部国文学科生は登録することが望ましい。
	051		日本文学(1)-51	『平家物語』の灌頂巻を読む	城阪 蒼紀							
	16002357	001	日本文学(2)-1	明治の長篇小説を読む(2)	2		坂崎 恭平	田	秋2			
		051	日本文学(2)-51	『平家物語』の最期巻を読む			城阪 蒼紀					
	16000304			ドイツ文学	概要と作品分析	2		大木 清香	田	春2		
	16000305			フランス文学	バルザック作品におけるオペラの表象	2		山崎 恭宏	田	秋2		
	16000306			中国文学	中国古典詩文の世界	2		副島 一郎	今	春2		
16000307			スペイン文学	中世から現代におけるまで	2		DIAZ SANCHO IVAN	今	秋2			
16000308			ラテンアメリカ文学	現代ラテンアメリカ文学	2		立林 良一	今	春2			
16000309			ロシア文学	現代文化の中のロシア文学	2		中野 幸男	今	秋2			
16000310			コリア文学	韓国近現代短編小説を読む	2		魯 惠英	今	春2			
社会科学系科目	1~	16003402	001	法学1-1	刑事法と民法を中心に	2		竹村 和也	田	春2	法学1・法学2 2023年度以前生の科目である。政策学部生は登録できない。法学部の卒業必要単位数には含まれない。	
			051	法学1-51	基礎から始めてちょっと深掘り			平井 亮輔				
			052	法学1-52	社会に生きる法			岡村暢一郎				
			053	法学1-53	社会に生きる法			岡村暢一郎				
		16003403	011	法学2-11	日本国憲法を中心にして	2		竹村 和也	田	秋2		
			061	法学2-61	法学の入門			木下 慎梧				
			062	法学2-62	法解釈と法的交渉			岡村暢一郎				
			063	法学2-63	マイノリティと法			松岡 千紘				
			064	法学2-64	法の基礎と代表的な法分野の学習			坂入 遼				
			065	法学2-65	学生生活と法律			戸田 舜樹				
		16003500	001	法学-1	刑事法と民法を中心に	2		竹村 和也	田	春2		法学 2024年度生の科目である。政策学部生は登録できない。法学部の卒業必要単位数には含まれない。
			011	法学-11	日本国憲法を中心にして			竹村 和也				
			051	法学-51	基礎から始めてちょっと深掘り			平井 亮輔				
			052	法学-52	社会に生きる法			岡村暢一郎				
	053		法学-53	社会に生きる法	岡村暢一郎							
	061		法学-61	法学の入門	木下 慎梧							
	062		法学-62	法解釈と法的交渉	岡村暢一郎							
	16003400	001	政治学1-1	国際社会と日本	2		中西 友汰	田	春2	政治学1・政治学2 2023年度以前生の科目である。政策学部生は登録できない。法学部の卒業必要単位数には含まれない。		
		051	政治学1-51	政治学と公共政策			山内 富美					
		052	政治学1-52	西洋政治思想入門			和田 昌也					
053		政治学1-53	統治・正義・参加	廣瀬 有哉								
	054	政治学1-54	統治・正義・参加	廣瀬 有哉								
	055	政治学1-55	政治と社会問題	大村 一真								
	056	政治学1-56	政治学の第一歩	松本 浩延								

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然・人間
科学系科目

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス	サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考		
		科目コード	クラスコード										
社会科学系科目	1~	16003401	011	政治学2-11	アジア経済外交	2		大崎 祐馬	田	今	秋2	政治学 2024年度生の科目である。 政策学部生は登録できない。 法学部の卒業必要単位数には含まれない。	
			061	政治学2-61	外国人政策			廣瀬 有哉					
			062	政治学2-62	現代政治理論			和田 昌也					
			063	政治学2-63	現代政治理論			和田 昌也					
			064	政治学2-64	現代政治理論			和田 昌也					
			065	政治学2-65	西洋/非西洋の政治思想の視点から			大村 一真					
			066	政治学2-66	現代日本政治の第一歩			松本 浩延					
			067	政治学2-67	政治学の基礎と公共政策-政治的事柄の再考-			早瀬 善彦					
		16003501	001	政治学-1	国際社会と日本	2		中西 友汰	田	今	春2		春2
			011	政治学-11	アジア経済外交			大崎 祐馬					
			051	政治学-51	政治学と公共政策			山内 富美					
			052	政治学-52	西洋政治思想入門			和田 昌也					
			053	政治学-53	統治・正義・参加			廣瀬 有哉					
			054	政治学-54	統治・正義・参加			廣瀬 有哉					
	055		政治学-55	政治と社会問題	大村 一真								
	056		政治学-56	政治学の第一歩	松本 浩延								
	061		政治学-61	外国人政策	廣瀬 有哉								
	062		政治学-62	現代政治理論	和田 昌也								
	16004400	16004400	001	経済学I-1	ミクロ経済学の基礎	2		小田 勇一	田	今	秋2		
			051	経済学I-51	ミクロ経済学入門			小田 勇一					
			052	経済学I-52	ミクロ経済学入門			小田 勇一					
		16004401	001	経済学2-1	マクロ経済学の基礎	2		小田 勇一	田	今	春2		
			051	経済学2-51	マクロ経済学入門			新居 理有					
			052	経済学2-52	マクロ経済学入門			新居 理有					
		16005400	16005400	001	商学-1	現代企業と事業システム	2		加藤 康	田	今		春2
	002			商学-2	経営管理の理論と実践	谷本 啓							
	051			商学-51	国際商取引の実務	花木 正孝			春2				
	052			商学-52	現代日本企業と生産管理	銀 迪			秋2				
自然科学系科目	1~	16008400	001	データサイエンス概論-1	デジタル社会の“論語と算盤”	2	DDASH DIG	宿久 洋 瀬領 真悟 野々村和喜 土屋 誠司 岡部 格明	インタ	今	春2	データサイエンス基礎 データエンジニアリング基礎 AI基礎 履修には「データサイエンス概論」の単位修得が必要である。	
			002	データサイエンス概論-2	デジタル社会の“論語と算盤”			宿久 洋 瀬領 真悟 野々村和喜 土屋 誠司 岡部 格明			秋2		
		16008503	001	データサイエンス基礎-1	現代社会の共通言語	2	DDASH	宿久 洋 岡部 格明	田	今	春2		
			002	データサイエンス基礎-2	現代社会の共通言語			宿久 洋 岡部 格明			秋2		
			051	データサイエンス基礎-51	現代社会の共通言語			宿久 洋 岡部 格明		春2			
			052	データサイエンス基礎-52	現代社会の共通言語			宿久 洋 岡部 格明		秋2			
		16008504	001	データエンジニアリング基礎-1	現代社会の共通言語	2	DDASH	波多野賢治	田	今	春2		
			002	データエンジニアリング基礎-2	現代社会の共通言語			波多野賢治			秋2		
			051	データエンジニアリング基礎-51	現代社会の共通言語			波多野賢治		春2			
			052	データエンジニアリング基礎-52	現代社会の共通言語			波多野賢治		秋2			
	16008505	001	AI基礎-1	現代社会の共通言語	2	DDASH	土屋 誠司	田	今	春2			
		002	AI基礎-2	現代社会の共通言語			土屋 誠司			秋2			
		051	AI基礎-51	現代社会の共通言語			土屋 誠司		春2				
		052	AI基礎-52	現代社会の共通言語			土屋 誠司		秋2				

※科目区分「自然・人間科学系科目」は、DUET上では「自然科学系科目」と表示されます。(「心理学1・2」を除く)

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード							
自然・人間科学系科目	16008500	001		データサイエンス1-1 教養としての統計入門	2	DDASH	土田 潤	田	春2	データサイエンス1-4 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
		002		データサイエンス1-2 統計学の入口			竹野 倫彰			
		003		データサイエンス1-3 わかりやすい統計学-データサイエンス基礎			森本 栄一			
		004		データサイエンス1-4 社会と統計リテラシー			大森 崇			
		005		データサイエンス1-5 統計学の初歩			竹野 倫彰			
		006		データサイエンス1-6 データサイエンスの基礎と応用			江崎 剛史	インタ	秋2	
		007		データサイエンス1-7 統計学入門			藤井 孝之			
		051		データサイエンス1-51 教養としての統計学入門			阿部 貴行	今	春2	
		052		データサイエンス1-52 データサイエンス入門			山田 隆行			
		053		データサイエンス1-53 データサイエンス入門			原 尚幸			
	16008501	001		データサイエンス2-1 Rを用いたデータ分析	2	DDASH	藤井 孝之	インタ	春2	データサイエンス2-3・51・53 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
		002		データサイエンス2-2 メディアデータをチェックする統計解析			濱田 悦生	田	秋2	
		003		データサイエンス2-3 統計的推測の基礎			大森 崇	今	春2	
		004		データサイエンス2-4 調査と分析のための統計			森本 栄一			
		051		データサイエンス2-51 社会調査のすすめ			堀 兼大朗	今	秋2	
		052		データサイエンス2-52 データ分析入門			阿部 貴行			
		053		データサイエンス2-53 Rを用いた統計解析			山田 隆行			
		054		データサイエンス2-54 統計と人工知能入門			原 尚幸			
	16016710	001		サイバーセキュリティ入門 「プラス・セキュリティ」人材養成講座	2	DDASH	土屋 誠司 木村 共孝 三浦 崇	インタ	春2	サイバーセキュリティ入門 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。
		002		サイバーセキュリティ入門 「プラス・セキュリティ」人材養成講座			土屋 誠司 木村 共孝 三浦 崇	インタ	秋2	
	16016700	001		数学-1 数学入門	2	DDASH	木村 和広	田	春2	数学 「数学1」または「数学2」の単位を修得済の場合、登録できない。 理工学部数理システム学科の卒業必要単位数には含まれない。
		002		数学-2 線形代数入門			塩田隆比呂			
		003		数学-3 ランダムウォークによる確率論入門			竹山 理			
		004		数学-4 文明のゆりかご期の「算術」から現代数学へ			磯 祐介			
		005		数学-5 ベイズ統計入門			竹山 理			
		006		数学-6 数学と理工学			大川 領	今	春2	
		051		数学-51 線形代数学			朝田 衛			
		052		数学-52 確率の基礎と応用			藤田 成隆	今	秋2	
		054		数学-54 整数の初歩及び平行線の公理			朝田 衛			
		055		数学-55 確率の基礎と応用			藤田 成隆			
	056		数学-56 数学とコンピュータ	藤田 成隆	今	秋2				
	058		数学-58 微分積分の初歩	大塚 研一						
	059		数学-59 数学とコンピュータ	藤田 成隆						
	16016701	001		物理学-1 概説及び入門	2		喜綿 洋人	田	春2	物理学 「物質の科学1」または「物質の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。
		002		物理学-2 概説及び入門			喜綿 洋人			
		003		物理学-3 物理的手法の物質科学への適用			喜綿 洋人			
		004		物理学-4 物理的手法の物質科学への適用			喜綿 洋人			
		051		物理学-51 物質とその運動			藤 定義			
		052		物理学-52 物質とその運動			藤 定義	今	春2	
		053		物理学-53 パターン形成論：身の回りの自然・社会現象を考える			戸田 幹人			
		054		物理学-54 パターン形成論：身の回りの自然・社会現象を考える			戸田 幹人	今	秋2	
		055		物理学-55 物質の見せる様々な様相			藤 定義			
		056		物理学-56 物質の見せる様々な様相			藤 定義			
	057		物理学-57 カオス現象：科学における偶然と必然	戸田 幹人	今	春2				
	058		物理学-58 カオス現象：科学における偶然と必然	戸田 幹人						
	16016702	001		化学-1 原子の話	2		吉村 一良	田	春2	化学 「物質の科学1」または「物質の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。
		002		化学-2 原子の話			吉村 一良			
		003		化学-3 原子やイオンの中での電子の振る舞い			吉村 一良			
		004		化学-4 原子やイオンの中での電子の振る舞い			吉村 一良	今	春2	
		051		化学-51 原子の話			吉村 一良			
		052		化学-52 原子やイオンの中での電子の振る舞い			吉村 一良			

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然・人間
科学系科目

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

※科目区分「自然・人間科学系科目」は、DUET上では「自然科学系科目」と表示されます。（「心理学1・2」を除く）

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考									
		科目コード	クラスコード																
同志社科目 キャリア形成 支援科目 国際教養科目 クリエイティブ・ジャパン科目 人文科学系科目 社会科学系科目 自然・人間科学系科目 複合領域科目 プロジェクト 外国語教育科目 保健体育科目	1~	16016703		001	2		土井 一生	田	春2	地球と宇宙の科学 「地球と宇宙の科学1」または「地球と宇宙の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。									
				002			田上 高広												
				003			玉井 雅人												
				004			土井 一生												
				005			玉井 雅人												
				007			玉井 雅人												
				008			田上 高広												
				009			玉井 雅人												
				010			渋谷 秀敏												
				051			西村 昌能												
				052			西村 昌能												
				053			田上 高広												
				054			渋谷 秀敏												
				055			渋谷 秀敏												
				056			田上 高広												
				057			西村 昌能												
				058			西村 昌能												
				059			田上 高広												
				060			渋谷 秀敏												
				061			渋谷 秀敏												
				062			田上 高広												
				001			2				16016704		001	2		加藤 真	田	春2	生命の科学 「生命の科学1」または「生命の科学2」の単位を修得済の場合、登録できない。
				002									鈴木 玲子						
				003									鈴木 玲子						
				004									加藤 真						
				005									松本 浩一						
006	伊藤 公一																		
007	鈴木 玲子																		
010	松岡 俊将																		
011	鈴木 玲子																		
051	西川 完途																		
052	河本 恭子																		
053	河本 恭子																		
054	西川 完途																		
055	加藤 真																		
056	加藤 真																		
058	市川 寛																		
059	藤原摩耶子																		
060	藤原摩耶子																		
061	西川 完途																		
062	幡野 恭子																		
063	幡野 恭子																		
064	西川 完途																		
065	西川 完途																		
066	藤原摩耶子																		
067	加藤 真																		
068	加藤 真																		
069	藤原摩耶子																		
070	石川 文洋																		

※科目区分「自然・人間科学系科目」は、DUET上では「自然科学系科目」と表示されます。(「心理学1・2」を除く)

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考					
		科目コード	クラスコード												
自然科学系科目	1~	16016705	001	科学史・科学論-1	科学史入門	2		但馬 亨	田	春2	科学史・科学論 「科学史・科学論1」または「科学史・科学論2」の単位を修得済の場合、登録できない。 科学史・科学論-1・4・6 先行登録科目である。詳細については『登録要領』を参照。				
			002	科学史・科学論-2	暦のしくみと歴史			池山 説郎							
			003	科学史・科学論-3	暦のしくみと歴史			池山 説郎							
			004	科学史・科学論-4	科学史入門			但馬 亨							
			005	科学史・科学論-5	科学史入門			但馬 亨							
			006	科学史・科学論-6	現代科学史			但馬 亨							
			007	科学史・科学論-7	現代科学史			但馬 亨	今	春2					
			051	科学史・科学論-51	自然科学史を学ぶ			市川 浩							
			052	科学史・科学論-52	自然科学史を学ぶ			市川 浩							
			054	科学史・科学論-54	暦のしくみと歴史			池山 説郎							
			056	科学史・科学論-56	実践的数学史入門			池山 説郎							
			057	科学史・科学論-57	実践的数学史入門			池山 説郎							
		058	科学史・科学論-58	実践的数学史入門	池山 説郎	今	秋2								
		16016512	001	環境の科学-1	環境リスクの評価と管理			森 達摩	2			森 達摩	田	春2	
			002	環境の科学-2	環境リスクの評価と管理			森 達摩				森 達摩			今
			051	環境の科学-51	環境問題理解のためのリテラシー			原田 英典				原田 英典	今	秋2	
			052	環境の科学-52	環境問題理解のためのリテラシー			原田 英典				原田 英典			
		16016750	001	自然科学特論-1	【数学】微分方程式入門			2	DDASH			島田 伸一	田	春2	
	002		自然科学特論-2	【数学】数学における特別な数	竹山 理										
	003		自然科学特論-3	【数学】個数計算の方法	竹山 理										
	004		自然科学特論-4	【数学】数学と理工学	木村 和広										
	005		自然科学特論-5	【数学】微分方程式入門	中西 敏浩	秋2									
	16016755	001	自然科学特論-1	【科学史・科学論】現代科学史	2				但馬 亨	田		秋2			
		002	自然科学特論-2	【科学史・科学論】現代科学史					但馬 亨						
		051	自然科学特論-51	【科学史・科学論】科学・技術と社会の相関					市川 浩						
		052	自然科学特論-52	【科学史・科学論】科学・技術と社会の相関					市川 浩				今		
		053	自然科学特論-53	【科学史・科学論】科学・技術と社会の相関		市川 浩									
	16017500	001	心理学Ⅰ-1	学んで活かす心理学	2			小野由莉花	田	春2					
		002	心理学Ⅰ-2	心理学とはどんな学問か				水野 邦夫							
		003	心理学Ⅰ-3	人間の理解のための心理学				森岡 陽介							
		004	心理学Ⅰ-4	精神活動と行動の原理を知る				余語 真夫							
		051	心理学Ⅰ-51	自己理解の心理学				稲垣 勉							
		052	心理学Ⅰ-52	精神活動と行動の原理を知る				余語 真夫							
		053	心理学Ⅰ-53	「こころ」の科学				谷口 康祐							
		054	心理学Ⅰ-54	心理学入門Ⅰ				池本真知子	今						
		055	心理学Ⅰ-55	心理学入門Ⅰ				池本真知子							
056		心理学Ⅰ-56	心と行動の科学	敦賀麻理子											
16017501		001	心理学2-1	人間理解のための心理学				2					木村 晴	田	秋2
		002	心理学2-2	人間理解の方法									水野 邦夫		
		003	心理学2-3	社会生活における心理学									森岡 陽介		
		004	心理学2-4	社会における心理学									余語 真夫		
	051	心理学2-51	心理学入門2	稲垣 勉											
	052	心理学2-52	社会における心理学	余語 真夫											
	053	心理学2-53	「こころ」の問題との関連	谷口 康祐											
	054	心理学2-54	心理学入門2	池本真知子	今										
	055	心理学2-55	心理学入門2	池本真知子											
	056	心理学2-56	人間理解のための心理学	敦賀麻理子											
複合領域科目	1~		複合領域科目1	2				休 講							
			複合領域科目2	2				休 講							
プロジェクト科目	2~		プロジェクト科目1	2			休 講								
			プロジェクト科目2	2			休 講								

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然・人間
科学系科目

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

※科目区分「自然・人間科学系科目」は、DUET上では「自然科学系科目」と表示されます。(「心理学Ⅰ・2」を除く)
※「心理学Ⅰ・2」の科目区分「自然・人間科学系科目」は、DUET上では「人間科学系科目(保健体育科目以外)」と表示されます。

科目区分	配当 年次	登録コード		科目名 - クラス サブタイトル	単位	教育 プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備 考
		科目コード	クラスコード							
同志社科目 キャリア形成 支援科目	1~	16501101	***	Intensive Advanced English 1	3					
		16501102	***	Intensive Advanced English 2	3					
		16501111	***	Core English (LS) - Intermediate 1	2					
		16501112	***	Core English (LS) - Intermediate 2	2					
		16501113	***	Core English (RW) - Intermediate 1	1					
		16501114	***	Core English (RW) - Intermediate 2	1					
		16501121	***	Core English (LS) - Pre-Intermediate 1	2					
		16501122	***	Core English (LS) - Pre-Intermediate 2	2					
		16501123	***	Core English (RW) - Pre-Intermediate 1	1					
		16501124	***	Core English (RW) - Pre-Intermediate 2	1					
国際教養科目	1~	16501131	***	Basic English (LS) 1	2					
		16501132	***	Basic English (LS) 2	2					
		16501133	***	Basic English (RW) 1	1					
		16501134	***	Basic English (RW) 2	1					
クリエイティブ・ ジャパン科目	2~	16501141	***	General Academic English (LS) - Intermediate	1					
		16501142	***	General Academic English (RW) - Intermediate	1					
		16501151	***	General Academic English (LS) - Pre-Intermediate	1					
		16501152	***	General Academic English (RW) - Pre-Intermediate	1					
		16501161	***	English for Professional Purposes 1	1					
		16501162	***	English for Professional Purposes 2	1					
		16501171	***	English for Academic Purposes 1	2					
		16501172	***	English for Academic Purposes 2	2					
人文科学系科目	3~	16501173	***	English for Academic Purposes 3	2					
		16501181	***	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 1	2					
		16501182	***	Study Abroad Preparation (TOEFL TEST) 2	2					
社会科学系科目	1~	16501191	***	Study Abroad Preparation (IELTS) 1	2					
		16501192	***	Study Abroad Preparation (IELTS) 2	2					
自然科学系科目 自然・人間	1~	16509001	***	サマープログラム・英語 A	4				春集中	サマープログラム・英語A サマープログラム・英語B 詳細は『登録要領』を参照。
		16509002	***	サマープログラム・英語 B	3				春集中	
				サマープログラム・英語 C	2		休 講			
複合領域科目	1~	16509011	***	スプリングプログラム・英語 A	4				秋集中	スプリングプログラム・英語A スプリングプログラム・英語B スプリングプログラム・英語C 詳細は『登録要領』を参照。
		16509012	***	スプリングプログラム・英語 B	3				秋集中	
		16509013	***	スプリングプログラム・英語 C	2				秋集中	
				スプリングプログラム・英語 D	1		休 講			
プロジェクト 科目	2~	16509081	***	セメスタープログラム・英語 I	4				秋集中	セメスタープログラム・英語 I セメスタープログラム・英語 II 詳細は『登録要領』を参照。
		16509082	***	セメスタープログラム・英語 II	4				秋集中	
外国語教育科目	1~	16502011	***	ドイツ語入門 I	2					
		16502012	***	ドイツ語入門 II	2					
	2~	16502031	***	ドイツ語応用 I	1					
		16502032	***	ドイツ語応用 2	1					
		16502033	***	ドイツ語応用 3	1					
		16502034	***	ドイツ語応用 4	1					
	1~	16502021	***	ドイツ語インテンシヴ I	3					
		16502022	***	ドイツ語インテンシヴ II	3					
	2~	16502023	***	ドイツ語インテンシヴ III	3					
		16502024	***	ドイツ語インテンシヴ IV	3					
3~	16502025	***	ドイツ語インテンシヴ V	2						
	16502026	***	ドイツ語インテンシヴ VI	2						
	16502051	***	ドイツ語文化事情 I	2						
	16502052	***	ドイツ語文化事情 2	2						
	16502061	***	ドイツ語表現法 I	2						
	16502062	***	ドイツ語表現法 2	2						
	16502071	***	言語文化原典演習 (ドイツ語) I	2						
	16502072	***	言語文化原典演習 (ドイツ語) 2	2						
16502081	***	現代地域事情・上級講読 (ドイツ語圏) I	2							
16502082	***	現代地域事情・上級講読 (ドイツ語圏) 2	2							

科目 区分	配当 年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育 プログラム 構成科目	担当者	校地	期間 時間	備考	
		科目コード	クラスコード								
外 国 語 教 育 科 目	2~			サマープログラム・ドイツ語A	4		休 講			サマープログラム・ドイツ語B 詳細は『登録要領』を参照。 スプリングプログラム・ドイツ語 詳細は『登録要領』を参照。 Semesterプログラム・ドイツ語I Semesterプログラム・ドイツ語II 授業は同志社大学テュービ ンゲンEUキャンパスで実 施する。 詳細は『登録要領』を参照。	
		16502093		サマープログラム・ドイツ語B	3				春集中		
	1~	16502095		スプリングプログラム・ドイツ語	3				秋集中		
	2~	16502101		Semesterプログラム・ドイツ語I	4				春集中		
		16502102		Semesterプログラム・ドイツ語II	4				春集中		
		16502041	***	ドイツ語会話初級1	1						
		16502042	***	ドイツ語会話初級2	1						
		16502043	***	ドイツ語会話中級1	1						
	1~	16502044	***	ドイツ語会話中級2	1						
		16502045	***	ドイツ語会話上級1	1						
		16502046	***	ドイツ語会話上級2	1						
	1~	16503011	***	フランス語入門I	2						
		16503012	***	フランス語入門II	2						
		16503031	***	フランス語応用1	1						
	2~	16503032	***	フランス語応用2	1						
		16503033	***	フランス語応用3	1						
		16503034	***	フランス語応用4	1						
	1~	16503021	***	フランス語インテンシヴI	3						
		16503022	***	フランス語インテンシヴII	3						
	2~	16503023	***	フランス語インテンシヴIII	3						
		16503024	***	フランス語インテンシヴIV	3						
	3~	16503025	***	フランス語インテンシヴV	2						
		16503026	***	フランス語インテンシヴVI	2						
	4	16503027	***	フランス語インテンシヴVII	2						
		16503028	***	フランス語インテンシヴVIII	2						
		16503051	***	フランス語文化事情1	2						
		16503052	***	フランス語文化事情2	2						
		16503061	***	フランス語表現法1	2						
	3~	16503062	***	フランス語表現法2	2						
		16503071	***	言語文化原典演習(フランス語)1	2						
		16503072	***	言語文化原典演習(フランス語)2	2						
		16503081	***	現代地域事情・上級講読(フランス語圏)1	2						
		16503082	***	現代地域事情・上級講読(フランス語圏)2	2						
	2~	16503091		サマープログラム・フランス語	4						春集中
	1~	16503095		スプリングプログラム・フランス語	3						秋集中
		16503041	***	フランス語会話初級1	1						
		16503042	***	フランス語会話初級2	1						
	1~	16503043	***	フランス語会話中級1	1						
		16503044	***	フランス語会話中級2	1						
		16503045	***	フランス語会話上級1	1						
		16503046	***	フランス語会話上級2	1						
	1~	16504011	***	中国語入門I	2						
	16504012	***	中国語入門II	2							
	16504031	***	中国語応用1	1							
2~	16504032	***	中国語応用2	1							
	16504033	***	中国語応用3	1							
	16504034	***	中国語応用4	1							
1~	16504021	***	中国語インテンシヴI	3							
	16504022	***	中国語インテンシヴII	3							
2~	16504023	***	中国語インテンシヴIII	3							
	16504024	***	中国語インテンシヴIV	3							
3~	16504025	***	中国語インテンシヴV	2							
	16504026	***	中国語インテンシヴVI	2							
4	16504027	***	中国語インテンシヴVII	2							
	16504028	***	中国語インテンシヴVIII	2							

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエイティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然・人間
科学系科目

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード							
同志社科目	3~	16504051	※※※	中国語文化事情Ⅰ	2					
		16504052	※※※	中国語文化事情Ⅱ	2					
		16504061	※※※	中国語表現法Ⅰ	2					
		16504062	※※※	中国語表現法Ⅱ	2					
		16504071	※※※	言語文化原典演習(中国語)Ⅰ	2					
		16504072	※※※	言語文化原典演習(中国語)Ⅱ	2					
		16504081	※※※	現代地域事情・上級講読(中国語圏)Ⅰ	2					
		16504082	※※※	現代地域事情・上級講読(中国語圏)Ⅱ	2					
キャリア形成支援科目	2~	16504092		サマープログラム・中国語B	3				春集中	サマープログラム・中国語B 詳細は『登録要領』を参照。 スプリングプログラム・中国語 詳細は『登録要領』を参照。
	1~	16504095		スプリングプログラム・中国語	1				秋集中	
国際教養科目	2~	16504041	※※※	中国語会話初級Ⅰ	1					
		16504042	※※※	中国語会話初級Ⅱ	1					
		16504043	※※※	中国語会話中級Ⅰ	1					
		16504044	※※※	中国語会話中級Ⅱ	1					
		16504045	※※※	中国語会話上級Ⅰ	1					
		16504046	※※※	中国語会話上級Ⅱ	1					
外国語教育科目	1~	16505011	※※※	スペイン語入門Ⅰ	2					
		16505012	※※※	スペイン語入門Ⅱ	2					
	2~	16505031	※※※	スペイン語応用Ⅰ	1					
		16505032	※※※	スペイン語応用Ⅱ	1					
		16505033	※※※	スペイン語応用Ⅲ	1					
		16505034	※※※	スペイン語応用Ⅳ	1					
	1~	16505021	※※※	スペイン語インテンシヴⅠ	3					
		16505022	※※※	スペイン語インテンシヴⅡ	3					
	2~	16505023	※※※	スペイン語インテンシヴⅢ	3					
		16505024	※※※	スペイン語インテンシヴⅣ	3					
	3~	16505025	※※※	スペイン語インテンシヴⅤ	2					
		16505026	※※※	スペイン語インテンシヴⅥ	2					
16505051		※※※	スペイン語文化事情Ⅰ	2						
16505052		※※※	スペイン語文化事情Ⅱ	2						
16505061		※※※	スペイン語表現法Ⅰ	2						
16505062		※※※	スペイン語表現法Ⅱ	2						
16505071		※※※	言語文化原典演習(スペイン語)Ⅰ	2						
16505072		※※※	言語文化原典演習(スペイン語)Ⅱ	2						
2~	16505081	※※※	現代地域事情・上級講読(スペイン語圏)Ⅰ	2						
	16505082	※※※	現代地域事情・上級講読(スペイン語圏)Ⅱ	2						
1~	16505091		サマープログラム・スペイン語	4				春集中	サマープログラム・スペイン語 詳細は『登録要領』を参照。 スプリングプログラム・スペイン語B 詳細は『登録要領』を参照。	
1~	16505097		スプリングプログラム・スペイン語B	3				秋集中		
複合領域科目	1~	16505041	※※※	スペイン語会話初級Ⅰ	1					
		16505042	※※※	スペイン語会話初級Ⅱ	1					
		16505043	※※※	スペイン語会話中級Ⅰ	1					
		16505044	※※※	スペイン語会話中級Ⅱ	1					
		16505045	※※※	スペイン語会話上級Ⅰ	1					
		16505046	※※※	スペイン語会話上級Ⅱ	1					
プロジェクト科目	1~	16506011	※※※	ロシア語入門Ⅰ	2					
		16506012	※※※	ロシア語入門Ⅱ	2					
		16506031	※※※	ロシア語応用Ⅰ	1					
		16506032	※※※	ロシア語応用Ⅱ	1					
2~	16506033	※※※	ロシア語応用Ⅲ	1						
	16506034	※※※	ロシア語応用Ⅳ	1						
1~	16506021	※※※	ロシア語インテンシヴⅠ	3						
	16506022	※※※	ロシア語インテンシヴⅡ	3						
2~	16506023	※※※	ロシア語インテンシヴⅢ	3						
	16506024	※※※	ロシア語インテンシヴⅣ	3						

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考	
		科目コード	クラスコード								
外国語教育科目	3~	16506051	※※※	ロシア語文化事情Ⅰ	2						
		16506052	※※※	ロシア語文化事情Ⅱ	2						
		16506061	※※※	ロシア語表現法Ⅰ	2						
		16506062	※※※	ロシア語表現法Ⅱ	2						
		16506071	※※※	言語文化原典演習(ロシア語)Ⅰ	2						
		16506072	※※※	言語文化原典演習(ロシア語)Ⅱ	2						
		16506081	※※※	現代地域事情・上級講読(ロシア語圏)Ⅰ	2						
		16506082	※※※	現代地域事情・上級講読(ロシア語圏)Ⅱ	2						
	2~				サマープログラム・ロシア語	4		休講			
	1~	16506041	※※※	ロシア語会話初級Ⅰ	1						
		16506042	※※※	ロシア語会話初級Ⅱ	1						
		16506043	※※※	ロシア語会話中級Ⅰ	1						
		16506044	※※※	ロシア語会話中級Ⅱ	1						
		16506045	※※※	ロシア語会話上級Ⅰ	1						
		16506046	※※※	ロシア語会話上級Ⅱ	1						
	1~	16507011	※※※	ロシア語入門Ⅰ	2						
		16507012	※※※	ロシア語入門Ⅱ	2						
	2~	16507031	※※※	ロシア語応用Ⅰ	1						
		16507032	※※※	ロシア語応用Ⅱ	1						
		16507033	※※※	ロシア語応用Ⅲ	1						
		16507034	※※※	ロシア語応用Ⅳ	1						
	1~	16507021	※※※	ロシア語インテンシヴⅠ	3						
		16507022	※※※	ロシア語インテンシヴⅡ	3						
	2~	16507023	※※※	ロシア語インテンシヴⅢ	3						
		16507024	※※※	ロシア語インテンシヴⅣ	3						
	3~	16507025	※※※	ロシア語インテンシヴⅤ	2						
		16507026	※※※	ロシア語インテンシヴⅥ	2						
		16507051	※※※	ロシア語文化事情Ⅰ	2						
		16507052	※※※	ロシア語文化事情Ⅱ	2						
		16507061	※※※	ロシア語表現法Ⅰ	2						
		16507062	※※※	ロシア語表現法Ⅱ	2						
		16507071	※※※	言語文化原典演習(ロシア語)Ⅰ	2						
		16507072	※※※	言語文化原典演習(ロシア語)Ⅱ	2						
		16507081	※※※	現代地域事情・上級講読(ロシア語圏)Ⅰ	2						
		16507082	※※※	現代地域事情・上級講読(ロシア語圏)Ⅱ	2						
	2~	16507091			サマープログラム・ロシア語	3			春集中	サマープログラム・ロシア語 詳細は『登録要領』を参照。	
	1~	16507095			スプリングプログラム・ロシア語	3			秋集中	スプリングプログラム・ロシア語 詳細は『登録要領』を参照。	
	1~	16507041	※※※	ロシア語会話初級Ⅰ	1						
		16507042	※※※	ロシア語会話初級Ⅱ	1						
		16507043	※※※	ロシア語会話中級Ⅰ	1						
		16507044	※※※	ロシア語会話中級Ⅱ	1						
		16507045	※※※	ロシア語会話上級Ⅰ	1						
16507046		※※※	ロシア語会話上級Ⅱ	1							
2~	16508001	※※※	基礎イタリア語Ⅰ	1							
	16508002	※※※	基礎イタリア語Ⅱ	1							
3~	16508003	※※※	基礎イタリア語Ⅲ	1							
	16508004	※※※	基礎イタリア語Ⅳ	1							

24-22年度生

同志社科目

キャリア形成
支援科目

国際教養科目

クリエティブ・
ジャパン科目

人文科学系科目

社会科学系科目

自然・人間
科学系科目

複合領域科目

プロジェクト
科目

外国語教育科目

保健体育科目

科目区分	配当年次	登録コード		科目名-クラス	サブタイトル	単位	教育プログラム構成科目	担当者	校地	期間時間	備考
		科目コード	クラスコード								
保健体育科目	1~	16601114	001	スポーツ・健康の科学A-1	コンディショニングと健康増進のための運動生理学・トレーニング科学	2		高木 俊	田	春2	スポーツ・健康の科学A スポーツ・健康の科学B スポーツ・健康の科学C スポーツ健康科学部の卒業必要単位数には含まれない。 スポーツ・パフォーマンスI スポーツ健康科学部の卒業必要単位数には2単位までしか含まれない。 スポーツ健康科学部1-51-52-53-71-72 先行登録科目である。詳細は『登録要領』を参照。
			021	スポーツ・健康の科学A-21	最新科学で深める健康と運動リテラシー			築瀬 康			
			022	スポーツ・健康の科学A-22	健康のための心理学・行動科学			田中 芳幸	今	春2	
			051	スポーツ・健康の科学A-51	現代人のための健康科学			渡邊 裕也			
			052	スポーツ・健康の科学A-52	現代人のための健康科学			渡邊 裕也	今	秋2	
			053	スポーツ・健康の科学A-53	健康増進のための身体運動科学			佐藤 隆彦			
			071	スポーツ・健康の科学A-71	健康増進のための身体運動科学			佐藤 隆彦	今	秋2	
			072	スポーツ・健康の科学A-72	健康増進のための身体運動科学			佐藤 隆彦			
		16601115	001	スポーツ・健康の科学B-1	未だ知らぬ、トレーニング科学の世界			川間 羅聖	田	春2	
			021	スポーツ・健康の科学B-21	スポーツトレーニングの科学			新井 彩			
			022	スポーツ・健康の科学B-22	ヒトの「筋肉」を考える			高橋 克毅	今	春2	
			051	スポーツ・健康の科学B-51	スポーツ科学の入門			港野 恵美			
			052	スポーツ・健康の科学B-52	スポーツ科学の入門			港野 恵美	今	秋2	
			053	スポーツ・健康の科学B-53	スポーツ科学の入門			港野 恵美			
	071		スポーツ・健康の科学B-71	健康づくり運動の理論と実際	塩津 陽子	今	秋2				
	072		スポーツ・健康の科学B-72	健康づくり運動の理論と実際	塩津 陽子						
	073		スポーツ・健康の科学B-73	スポーツ科学の入門	港野 恵美	今	秋2				
	074		スポーツ・健康の科学B-74	スポーツ科学の入門	港野 恵美						
	075	スポーツ・健康の科学B-75	スポーツ科学の入門	港野 恵美	今	秋2					
	075	スポーツ・健康の科学B-75	スポーツ科学の入門	港野 恵美							
	16601116	021	スポーツ・健康の科学C-21	スポーツ・教育の歴史と文化	2		北島 順子	田	秋2	※注1 スポーツ・パフォーマンスI 先行登録科目である。クラス、種目、曜日講時、担当者等は『登録要領』を参照。	
	16601018	※※※	スポーツ・パフォーマンスI	1			※注1				

※科目区分「保健体育科目」は、DUET上では「人間科学系科目（保健体育科目）」と表示されます。

全学共通教養教育カリキュラム・ポリシー

- 同志社大学の建学の精神である「良心教育」をさらに発展させることを目的として、「キリスト教主義」、「自由主義(自治自立の精神)」、「国際主義」という3つの教育理念に基づき、良心を手腕に知識・能力を運用し、社会に貢献する人物を育成するために、全学共通教養教育科目として「同志社科目」「キャリア形成支援科目」「プロジェクト科目」「国際教養科目」「外国語教育科目」「クリエイティブ・ジャパン科目」「人文科学系科目」「社会科学系科目」「自然・人間科学系科目」「複合領域科目」「保健体育科目」の11科目区分を設置する。さらに、学生が体系性と順次性を自覚しながら、それぞれの教育内容を効果的に履修できるよう、「同志社科目群」「キャリア形成支援科目群」「国際教養科目群」を設ける。卒業要件における履修単位数あるいは必修科目等については、各学部のカリキュラム・ポリシーに従って別途定められる。
- 「良心と進取の気性に溢れ、グローバル化する世界で新たな価値を創造できる人物」を養成することを目的として、「グローバル・リベラルアーツ副専攻」を設置する。「グローバル・リベラルアーツ副専攻」では、少人数クラス編成により、留学生とともに英語で学ぶ対話型授業を前提とした科目を中心とする「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」と、キリスト教について理解を深める科目など全学共通教養教育科目を幅広く履修する。また、別に定めるいずれかの試験を本学入学以降に受験し、TOEFL iBT®テスト79相当以上のスコアを得ることを求める。
- 文理を問わず、デジタル社会の基礎知識である「数理・データサイエンス・AI」に関する知識・技能を身に付け、各自の専門分野での学修や社会生活においてこれらを道具として活用し、新たな価値を創造できる人物の養成を目的として、「同志社データサイエンス・AI教育プログラム(DDASH)」を設置する。
「同志社データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」においては、「データを読む、説明する、扱う」といった基本スキルを身に付けるとともに、社会の変化、社会におけるデータ・AIの活用領域と利活用例、利活用におけるさまざまな留意事項を理解できるように、プログラムが構成されている。
「同志社データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル)」においては、リテラシーレベルの教育を補完的・発展的に学ぶことで、データから意味を抽出し、現場にフィードバックする能力や、AIを活用し課題解決につながる基礎能力を修得し、自らの専門分野に数理・データサイエンス・AIを応用するための大局的な視点を獲得できるように、プログラムが構成されている。
「データサイエンス・AI副専攻」は、応用基礎レベルの学びに加えて、各学部で開講している学部専門科目を選択科目とすることも可能としており、学部の専門性を活かせる学びのプログラムとなっている。エキスパートレベルである専門家への学びに、よりスムーズにつなげられるように、プログラムが構成されている。
- 創造性、柔軟な発想、新しいアイデアに取り組む姿勢を養うために、複雑化する現代社会の課題を深掘りし、既存の枠組みにとらわれず、新たな価値を創造できる人物を育成することを目的に、「同志社イノベーション・ゲートウェイ(DIG)」を設置する。
「同志社イノベーション・ゲートウェイ(DIG)」では、ビジネス・経済に限らず多様な分野で、創造性を発揮しながら挑戦し続け、問題解決に向けて積極的に行動できるようになるための基盤を築く。AIやデータサイエンスの基礎的知識や、「感性価値」の創造と受容に必要な力を培うとともに、フィールドワーク、グループディスカッション、企画および提案活動を通じて、他者との協働力を養い、課題に取り組むことで解決能力とコミュニケーション能力も高める。
- 「同志社科目」は、長い歴史と豊かな伝統を有する本学に関する総合的理解を基礎としながら、キリスト教的倫理観・人間観・価値体系への理解を深めることを到達目標とし、講義に行事参加などを随時組み合わせた科目によって構成されている。
- 「同志社科目群」は、「同志社科目」と「宗教学(1)」「宗教学(2)」で構成され、建学の精神である「良心教育」の基礎を学ぶ「基礎科目」と、「キリスト教主義」に対する理解を深める「展開科目」に分類される。
- 「キャリア形成支援科目」は、社会的自立及び職業的自立に向け、社会に貢献する意識を育むことを到達目標とし、産業界など広く社会からゲスト・スピーカーを迎えて行う講義、あるいは国内・海外のインターンシップを実施する科目によって構成されている。
- 「プロジェクト科目」は、多様なテーマと講師を幅広く公募することで、社会の教育力を大学教育に導入した社会連携型のPBL(Project-based Learning)であり、社会的自立を実現するために不可欠な主体性を涵養し、プロジェクト活動とおして、目まぐるしく変化する状況に対応して適切に課題を設定し、解決できる思考力、洞察力、対話力、実行力等を身に付けることを到達目標とする。
- 「キャリア形成支援科目群」は、「キャリア形成支援科目」と「プロジェクト科目」で構成され、キャリア形成の基本的事項を学び、大学での主体的な学修意識を涵養する「基礎科目」と、キャリア形成について実践的に学ぶ「展開科目」に分類される。
- 「国際教養科目」は、「国際主義」の具体的実現を目指して、本国文化と異文化を相対化して理解する姿勢を身に付けることを到達目標とし、講義形式の科目、あるいは少人数クラス編成で受入留学生とともに学ぶことを前提とした演習形式の科目、海外フィールドワーク科目によって構成されている。多数の科目を外国語で行う。

- 「外国語教育科目」は、「国際主義」の具体的実現を目指して、グローバル社会で求められる外国語運用能力を身に付け、外国の文化・社会の特質と多様性について理解することを到達目標とする。「外国語教育科目」は、大学入学までに基礎を学修してきた英語の中級レベルから上級レベルまでの科目と、大学入学後に初めて学修する初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、コリア語)の初級レベルから上級レベルまでの科目から編成されており、英語と初修外国語それぞれの教育課程の体系性と順次性に留意して設置された科目を、学生は個々の関心と習熟度に合わせて履修する。

*英語では、1年次で英語学習の基盤づくりを目的とした科目を履修し、2年次で分野(文系・理系)を横断して共通に求められる英語力と各領域(人文・社会・理工)で求められる英語力への基盤づくりを目的とした科目を履修することにより、英語で専門領域を学ぶための基盤を形成する。

学生の関心や目標に応じ、1年次から4年次にかけて、留学に必要な力を身に付けることを目的とした科目、職業として使う領域で求められる英語力を育成する科目、学術的な領域で求められる英語力を育成する科目を履修することができる。

*初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、コリア語)では、1年次で外国語の基礎を身に付けることを目的とした科目を履修し、2年次では4技能についてバランスの取れた運用能力の向上をはかるとともに、言語の背景にある文化事象に関心を広げることを目的とした科目を履修する。

留学や研究における使用に備えるなど、学生の関心や目標に応じ、1年次から4年次にかけて、実践的な外国語運用能力を向上させると同時に、文化的理解を深めることを目的とした科目、あるいは会話表現の習得を目的とする科目を履修することができる。

*英語、初修外国語ともに、海外提携校での集中的な語学研修に主体的に参加することをとおして、グローバル社会で求められる外国語運用能力を身に付けるとともに、外国の文化・社会の特質と多様性への理解を体験的に深めることを目的とした海外語学研修プログラム科目を履修することができる。

*なお、兼修外国語として、上記の初修外国語とは別に、イタリア語の初級レベルから中級レベルまでを学ぶ科目を履修することができる。

- 「クリエイティブ・ジャパン科目」は、講義または演習をとおして、伝統、文化、芸術への高い関心を育み、「感性価値」の創造と受容の基礎となる力を身に付けることを到達目標とする。実践知を扱うため、必要に応じてゲスト・スピーカーを招聘する。少人数クラス編成で受入留学生とともに学ぶ科目、外国語で授業を行う科目を含む。

- 「国際教養科目群」は、「国際教養科目」「外国語教育科目」、及び「クリエイティブ・ジャパン科目」の一部で構成され、「基礎科目」「展開科目」「留学関連科目」「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」に分類される。「基礎科目」は異文化に関する基本を学ぶ「国際教養科目」と、海外語学研修プログラム科目以外の「外国語教育科目」、「展開科目」は異文化に関して深く学ぶ「国際教養科目」、「留学関連科目」は受入留学生とともに学ぶ「国際教養科目」「クリエイティブ・ジャパン科目」と海外語学研修プログラム科目により構成される。「グローバル・リベラルアーツ副専攻英語開講科目」は、人文科学、社会科学、自然科学にわたる幅広い学問分野の科目と日本の伝統・文化に関する科目で構成され、英語で授業を行う。少人数クラス編成により留学生とともに学ぶことを前提とする科目は、グループワーク、ディスカッション中心の対話型授業を行うことで、柔軟な思考力と、多様な文化的背景や価値観を持つ人々と協働する力を身に付けることを目的とする。海外フィールドワーク科目は、海外研修をとおして、グローバル社会が直面する課題への理解を深めることを目的とする。

- 「人文科学系科目」は、「自由主義(自治自立の精神)」の具体的実現を目指し、講義をとおして、人文科学系学問の思考と方法論を学ぶことにより、批判的・科学的思考力をもって、自ら問題を発見、解決できる力を身に付けることを到達目標とする。

- 「社会科学系科目」は、「自由主義(自治自立の精神)」の具体的実現を目指し、講義をとおして、社会科学系学問の思考と方法論を学ぶことにより、批判的・科学的思考力をもって、自ら問題を発見、解決できる力を身に付けることを到達目標とする。

- 「自然・人間科学系科目」は、「自由主義(自治自立の精神)」の具体的実現を目指し、講義をとおして、自然・人間科学系学問の思考と方法論を学ぶことにより、批判的・科学的思考力をもって、自ら問題を発見、解決できる力を身に付けることを到達目標とする。

- 「複合領域科目」は、講義をとおして、既成の学問を超えて現代社会の課題を発見し、その解決策を主体的に考えることによって、学際的視野と創造的な知的指向性を育成することを到達目標とする。

- 「保健体育科目」は、実習及び講義をとおして、スポーツと健康に関して体験的かつ科学的に理解することの重要性を学ぶことによって、知・徳・体すべてにわたる豊かな人間性を涵養することを到達目標とする。

発行

同志社大学 全学共通教養教育センター
〒602-8580 京都市上京区今出川通烏丸東入

TEL 075-251-3325

URL <https://cgle.doshisha.ac.jp/cgle/>

同志社大学 京田辺校地教務課
〒610-0394 京都府京田辺市多々羅都谷1-3

TEL 0774-65-7053

2025年4月1日

