教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識および能力 (国際文化学部)

令和7年(2025年)5月1日現在

1. 国際文化学科の教育課程の編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)

1) 教育課程の体系

国際文化学科の教育課程は、卒業認定・学位授与方針に基づき、それぞれの資質・能力がバランスよく身に付けられるように「専門基礎科目(DX 推進)」、「学部基幹科目」、「学科基礎科目」、「展開科目」、「実践的統合教育科目」、「関連科目」、「免許・資格に関する専門科目」という7つの科目群から構成されています。また、学生が将来の進路を明確にし、主体的に学ぶことができるように、展開科目は「英語」、「多文化共生」、「共通」という3つの科目群で構成されています。3・4 年時に提供される「実践的統合教育科目」は、国際文化学科の教育課程で学んだ内容を有機的に統合することを目的としています。

履修モデルは、卒業認定・学位授与方針で示している資質・能力をバランスよく修得できるように、順序性と体系性に配慮されています。順序性と体系性については、カリキュラムツリーで示しています。希望する学生は、中学校・高等学校の英語科教員の免許、司書教諭資格及び司書資格、日本語教員試験の受験資格、学芸員資格を取得することができます。

2) 教育課程の編成

- 1. 専門基礎科目 (DX 推進) は、国際文化学部において文理融合・データサイエンス・DX 推進に向けた基礎的な知識・技能を身に付ける科目群です。
- 2. 学部基幹科目は、国際関係、日本文化、地域文化、デザイン文化、デザイン思考、コミュニティデザイン、地域学という7つの着眼点を総合していくことで、国際文化学部での専門科目を学ぶために必要な科目です。国際的な視点を持ち、地域の諸課題に対応できる教養及び技能を備え、地域の国際化と情報化、個性豊かな地域文化の振興と創造、人々の暮らしの質向上に資する力を養成していくことを目的としています。
- 3. 学科基礎科目は、国際文化学科で求められる基礎的な知識と言語スキルを習得する 科目です。地域が抱える課題を理解し、多文化が共存する現代社会で暮らすために 必要な基礎的な知識を修得するための科目と、グローバルな視点と言語運用能力を 養い、学科の学びの基礎となる領域についての能力を養成していく科目からなって います。初歩的な外国語運用能力(中国語・韓国語)を育成する科目も含みます。
- 4. 展開科目は、国際文化学科で求められる専門的な知識や技能、更に思考力・判断力・表現力を高めていく科目です。英語・多文化共生・共通の3つの科目群があります。英語科目群は、専門的な知識や技能、思考力・判断力・表現力を高めていく科目からなっています。英語で読む・書く・話す・聞くの4技能を修得し、高い言語運用能力を修得します。教授言語を英語とした科目も含みます。教授言語を英語とした科目は英語で深いレベルの思考に従事し、自分の考えを英語で発信する技術を修得することを目的としています。

多文化共生の科目群は、異文化を尊重できる柔軟な思考力、異なる文化圏の人とも 対話するための論理的な表現力を身に付けるための科目、価値観の異なる他者を尊 重できる柔軟な思考力と対話力を身に付けるための科目からなっています。

共通の科目群は、海外研修や海外の大学等で修得した科目を読み替える科目となります。

- 5. 実践的統合教育科目は、基盤教育科目にある「やまぐち未来デザインプロジェクト I・Ⅱ」から始まる本学での学びを集大成させるための科目です。「DX による地域 課題解決 (PBL) I・Ⅲ」「専門演習 I・Ⅲ」「卒業演習 I・Ⅲ」を受講することに よって、それぞれの履修モデルで学んできた専門的な知識や技能、思考力・判断力・表現力を用いて主体性を持って多様な他者と協働して学ぶ態度、地域社会の未来を 創造する際に求められる協調性を育みます。
- 6. 関連科目は、学科での学びをより充実させるために、それぞれの興味や学習目標にしたがって、幅広い視野に立って知識や技能を養成していく科目です。語学に関する科目に加え、文化理解に関する科目を配置しています。また、学科で取得できる資格の基礎となる科目も含みます。
- 7. 免許・資格に関する専門科目は、免許・資格に関する専門科目は、教職免許や日本 語教員試験受験資格・司書など資格取得のために必要となる専門的な知識や技能を 学ぶ科目です。修得した単位は認定されますが、卒業要件には入らない科目です。

3) 教育内容・方法

- 1. 外国語や国際文化に関する専門的な知識や技術を深め、多様な価値を発見し、未来に資する価値をかたちづくるために、専門性を備えた講義を行います。
- 2. 高度な英語運用能力とプレゼンテーション能力を身に付けるため、主体的・対話的で深い学びの要素を組み入れています。
- 3. 柔軟な発想力と知的好奇心を養い、自らの言語や文化を適切に表現する力を養成するために、言語と思考を同時に育む科目を設置しています。
- 4. 主体的な学びを促し、資質・能力を深化させ、基盤教育科目の「やまぐち未来デザインプロジェクトI・Ⅱ」を発展的に学び、地域の国際化に貢献する力を養うために、課題解決型学習の方法を取り入れています。
- 5. 国際文化学科での学びの集大成として、多様な文化現象の意義を評価し、判断できる力を養うため、少人数教育による演習を行います。

4) 学修成果の評価

- 1. 成績評価は、各科目の到達目標に基づいて、厳格に行います。成績評価の到達目標項目とその基準を、ルーブリック等で提示する場合があります。
- 2. 各科目の具体的学習目標に沿って成績の評価項目とその割合を定め、シラバスに記載します。評価項目の対象は、授業態度、小テスト、自主学習態度、レポート、プレゼンテーション、学期末筆記試験、その他(実技、論文や制作物等の成果物等)となります。
- 3. 科目によっては、実習先等の評価を参考に成績評価を行うことがあります。

2. 文化創造学科の教育課程の編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)

1) 教育課程の体系

文化創造学科の教育課程は、卒業認定・学位授与方針に基づき、それぞれの資質・能力がバランスよく身に付けられるように「専門基礎科目(DX 推進)」、「学部基幹科目」、「学科基礎科目」、「展開科目」、「実践的統合教育科目」、「関連科目」、「免許・資格に関する専門科目」という7つの科目群から構成されています。また、学生が将来の進路を明確にし、主体的に学ぶことができるように、「デザイン創造」と「日本・地域文化」という2つの履修モデルを示しています。「デザイン創造」は、デザインの技術を身に付け、地域文化を創造し発信する力を身に付ける教育内容となっています。「日本・地域文化」は、日本文化を深く理解し、地域の文化を再発見し創造する能力を身に付ける教育内容となっています。3・4年時に提供される「実践的統合教育科目」は、文化創造学科の教育課程で学んだ内容を有機的に統合することを目的としています。

教育課程は、卒業認定・学位授与方針で示している資質・能力をバランスよく修得できるように、順序性と体系性に配慮されています。順序性と体系性については、カリキュラムツリーで示しています。また、卒業時に身に付ける力と科目との関係については、カリキュラムマップに示しています。

希望する学生は、中学校・高等学校の国語科教員の免許、司書教諭資格及び司書資格、学芸員資格、日本語教員試験の受験資格を取得することができます。

2) 教育課程の編成

- 1. 専門基礎科目 (DX 推進) は、国際文化学部において文理融合・データサイエンス・ DX 推進に向けた基礎的な知識・技能を身に付ける科目群です。
- 2. 学部基幹科目は、国際関係、日本文化、地域文化、デザイン文化、デザイン思考、コミュニティデザイン、地域学という 7 つの着眼点を総合していくことで、国際文化学部での専門科目を学ぶために必要な科目です。国際的な視点を持ち、地域の諸課題に対応できる教養及び技能を備え、地域の国際化と情報化、個性豊かな地域文化の振興と創造、人々の暮らしの質向上に資する力を養成していくことを目的としています。
- 3. 学科基礎科目は、文化創造学科で求められる基礎的な知識を修得する科目です。地域文化の創造と発信に携わるために欠かせないコミュニケーション力を養うとともに、学科の学びの核となる領域についての思考力・判断力・表現力を養成する科目からなっています。
- 4. 展開科目は、文化創造学科で求められる専門的な知識や技能、更に思考力・判断力・表現力を高めていく科目です。文化創造、デザイン、日本文化の3つの科目群があります。文化創造科目群では、地域を題材とした学びとともに、デジタル技術を活用したプレゼンテーションやプランニング、図書館を中心とした情報の管理や活用についての科目を配置しています。

デザイン科目群では、デジタルデザインやデザイン思考、そしてグラフィック、メディア、プロダクトなどの学びを通して、地域の特性に根ざした新しい魅力を創造的に発信していくために必要な、デザインを中心とした知識と技能に基づく思考力・判断力・表現力を身に付ける科目を配置しています。

日本文化科目群では歴史、ことば、文学等の日本文化についての学び、多様な文化

や社会についての知見を深める学びを通して、日本文化や地域文化を再発見し、新 しい魅力を創造的に発信していくために必要な高度な知識と技能に基づく思考力・ 判断力・表現力を身に付ける科目を配置しています。

- 5. 実践的統合教育科目は、基盤教育科目の「やまぐち未来デザインプロジェクトI・Ⅱ」から始まる本学での学びを集大成させていく科目です。「DX による地域課題解決 (PBL) I・Ⅲ」「専門演習 I・Ⅲ」「卒業演習 I・Ⅲ」を受講することによって、それぞれの学科で学んできた専門的な知識や技能、思考力・判断力・表現力を用いて主体性を持って多様な他者と協働して学ぶ態度、地域社会の未来を創造する際に求められる協調性を育みます。
- 6. 関連科目は、学科での学びをより充実させるために、それぞれの興味や学習目標に したがって、幅広い視野に立って知識や技能を養成していく科目です。文化や表現 に関する能力を養うため、芸術に関する科目、文化・語学に関する科目を配置して います。また、学科で取得できる免許・資格の基礎となる科目も含みます。
- 7. 免許・資格に関する専門科目は、教職免許や司書・司書教諭・学芸員資格、日本語 教員試験受験資格の取得、学校司書のモデルカリキュラムの修了のために必要とな る専門的な知識や技能を学ぶ科目で、修得した単位は認定されますが、卒業要件に は入らない科目です。

3)教育内容・方法

- 1. デザイン創造や日本・地域文化に関する専門的な知識や技術を深め、伝統的な価値を再発見し、未来に資する価値をかたちづくるために、専門性を備えた講義を行います。
- 2. 高度な日本語リテラシーとプレゼンテーション能力を身に付けるため、アクティブ・ラーニングの要素を組み入れています。
- 3. 柔軟な発想力と知的好奇心を養い、自らのアイディアを適切に表現する力を養成するために実習科目を設置しています。
- 4. 基盤教育科目の「やまぐち未来デザインプロジェクト I・II」から継続して、主体的な学びを促し、資質・能力を深化させて、地域文化の発展と創造に貢献する力を養うために、課題解決型学習の方法を取り入れています。
- 5. 文化創造学科での学びの集大成として、文化的な営みを価値づけ、判断する力を養うため、少人数教育による演習を行います。

4) 学修成果の評価

- 1. 成績評価は、各科目の到達目標に基づいて、厳格に行います。成績評価の到達目標項目とその基準を、ルーブリック等で提示する場合があります。
- 2. 各科目の具体的学習目標に沿って成績の評価項目とその割合を定め、シラバスに記載します。評価項目の対象は、授業態度、小テスト、自主学習態度、レポート、プレゼンテーション、学期末筆記試験、その他(実技、論文や制作物等の成果物等)となります。
- 3. 科目によっては、配属実習施設等の評価を参考に成績評価を行うことがあります。

3. 情報社会学科の教育課程の編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)

1) 教育課程の体系

情報社会学科の教育課程は、教育課程の編成方針や、卒業時の学位授与方針に基づき、各領域の能力がバランスよく修得できるように、「専門基礎科目(DX 推進)」、「学部基幹科目」、「学科基礎科目」、「展開科目」、「実践的統合教育科目」、「関連科目」、「免許資格に関する専門科目」という7つの科目群から構成されています。また、学生が将来の進路を明確にし、主体的に学ぶことができるように、「情報科学」「社会連携」という2つの履修モデルを示しています。「情報科学モデル」では、情報に関して、人工知能、マルチメディア、データサイエンスなどに関する学びを通して、情報に関する知識や技術を人々に伝達する能力や、人々や地域の抱える課題を解決することのできる実践力を身に付けます。「社会連携モデル」では情報やデータサイエンスに関する技術や知識とともに、まちづくりやコミュニティデザインについての知識や経験を用いて、人々や地域社会にかかわり、情報と人々をつなぐことのできる能力や、地域のより良いあり方を考えられる実践力を身に付けます。

3・4年時に提供される「実践的統合教育科目」は、情報社会学科の教育課程で学んだ内容を有機的に統合することを目的としています。

教育課程は、卒業認定・学位授与方針で示している資質・能力がバランスよく修得できるように、順序性と体系性に配慮されています。順序性と体系性については、カリキュラムツリーで示しています。また、卒業時に身に付ける力と科目との関係については、カリキュラムマップに示しています。

希望する学生は、高等学校の情報教員の免許を取得することができます。

2) 教育課程の編成

- 1. 専門基礎科目 (DX 推進) は、国際文化学部において文理融合・データサイエンス・ DX 推進に向けた基礎的な知識・技能を身に付ける科目群です。
- 2. 学部基幹科目は、国際関係、日本文化、地域文化、デザイン文化、デザイン思考、コミュニティデザイン、地域学という7つの着眼点を総合していくことで、国際文化学部での専門科目を学ぶために必要な科目です。国際的な視点を持ち、地域の諸課題に対応できる教養及び技能を備え、地域の国際化と情報化、個性豊かな地域文化の振興と創造、人々の暮らしの質向上に資する力を養成していくことを目的としています。
- 3. 学科基礎科目は、情報社会学科で求められる基礎的な知識を習得する科目です。「情報」が媒介となって地域社会の様々なネットワークが形成されていく仕組みについて理解を深めていきます。その後、情報収集能力、分析力、データの可視化等、情報社会学を学ぶ上での基礎的な力を身に付け、さらにチームで課題解決に取り組んでいく際の思考力・判断力・表現力、協調性の習得を目指します。
- 4. 展開科目は、す。その後、情報収集能力、分析力、データの可視化等、情報社会学を学ぶ上での基礎的な力を身に付け、さらにチームで課題解決に取り組んでいく際の思考力・判断力・表現力、協調性の習得を目指します。 (展開科目)情報社会学科で求められる専門的な知識や技能、ならびにデータサイエンスに関わる思考力・判断力・表現力を高めていく科目です。「つなげる」「つくる」「かかわる」の3領域があります。身近な現象をヒントに、地域社会の諸課題を可視化する情報プラットフォームを自ら組み立てられること、的確なモデリングを通し解決の筋道を立て

られるようになることを目標とします。そのため、文理融合の視点から、また理論・ 実践両側面からのスマートな地域社会形成について十分な理解を助ける科目を配置 しています。

- 5. 実践的統合教育科目は、基盤教育科目の「やまぐち未来デザインプロジェクトI・Ⅱ」から始まる本学での学びを集大成させていく科目です。「DX による地域課題解決 (PBL) I・Ⅲ」「専門演習 I・Ⅲ」「卒業演習 I・Ⅲ」を受講することによって、それぞれの学科で学んできた専門的な知識や技能、思考力・判断力・表現力を用いて主体性を持って多様な他者と協働して学ぶ態度、地域社会の未来を創造する際に求められる協調性を育みます。
- 6. 関連科目は、学科での学びをより充実させるために、それぞれの興味や学習目標に したがって、幅広い視野に立って知識や技能を養成していく科目です。また、学科 で取得できる免許・資格取得に必要な科目も含みます。
- 7. 免許・資格に関する専門科目は、免許・資格に関する専門科目は、教職免許のために必要となる専門的な知識や技能を学ぶ科目で、修得した単位は認定されますが、卒業要件には入らない科目です。

3)教育内容・方法

- 1. 情報社会で必要となる技術や基本的な知識、情報技術や情報社会に関する専門性を備えた講義を行います。
- 2. 実際の情報技術を用いて学んでいくために、アクティブ・ラーニングの要素を採り入れています。
- 3. 情報技術をいかに人や地域社会に生かしていくかを学ぶために、人文・社会科学に 関する専門教育科目を通して知的蓄積を行い、教養を高めます。
- 4. 基盤教育科目の「やまぐち未来デザインプロジェクトⅠ・Ⅱ」をはじめとして、課題解決型学習の方法を採用しています。これによって、具体的に学んだ内容を現実社会の中で生かす経験を養います。
- 5. 情報社会学科の学びの集大成として、人間中心の視点からの発想により、地域課題 の新たな解決法やイノベーションを創出し、デジタル社会の実現に資する力を養う ため、少人数教育による演習を行います。

4) 学修成果の評価

- 1. 成績評価は、各科目の到達目標に基づいて、厳格に行います。成績評価の到達目標項目とその基準を、ルーブリック等で提示する場合があります。
- 2. 各科目の具体的学習目標に沿って成績の評価項目とその割合を定め、シラバスに記載します。評価項目の対象は、授業態度、小テスト、自主学習態度、レポート、プレゼンテーション、学期末筆記試験、その他(実技、論文や制作物等の成果物等)となります。
- 3. 科目によっては、配属実習施設等の評価を参考に成績評価を行うことがあります。