

<先導STEAM人材育成プログラム (KU-STEAM) 科目一覧 (人間社会学域 2021年度入学者対象) >

※【最終更新日：2025年4月1日】各開講年度の時間割情報・履修条件等、科目の詳細は各学類・国際基幹教育院の時間割表やシラバス等で確認してください。

※「協働実践科目」は、インターンシップまたは海外留学を伴う科目のみが対象です（同一名の講義科目は対象外です）。

| 区分 | 開講学域 | 開講学類等 | 科目名 | 単位数 |
|--------------|--------|------------------------|---|----------------------------|
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | 地域概論 | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | インテグレートド科学 | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | AI入門 | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | 情報の科学 | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | デザイン思考入門 | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | 論理学と数学の基礎 | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | 融合先導知概論A (サービスマーケティングと起業教育) | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | 融合先導知概論A (サービスマーケティングとアントレプレナーシップ) | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | 融合先導知概論B (地域協働と知識創造) | 1 |
| データリテラシー科目群 | 共通教育 | | データサイエンス基礎 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (初学者科目) | アカデミックスキル | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 学校教育データサイエンス応用A | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 学校教育データサイエンス応用B | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 地域情報分析概論Ⅰ | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 地域情報分析概論Ⅱ | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 機械学習による企業の競争優位性の創出 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | データで考える日本の未来 (データサイエンス) | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 金融リテラシー | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 白書の読読と議論 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 統計データ分析の基本 (多変量解析) | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | ビジネス・データ分析 (ビジネス・データ・サイエンス) | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 地域課題解決と政策立案のための統計データ分析: EBPM (根拠に基づく政策立案) | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 統計ソフトRによるビッグデータ分析 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 国際経済の理論とデータ | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 国際貿易の理論とデータ | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | データの活用に向けた線形代数入門 | 2 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 情報処理 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 計量政治分析実習 | 2 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 統計学技能Ⅰ | 2 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 統計学技能Ⅱ | 3 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | データサイエンスの技術 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 機械学習の基礎 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | ディープラーニングの基礎 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 統計学技能Ⅲ | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | テキストデータと機械学習 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | プログラミング基礎 | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 人文学のためのデータサイエンスA | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 人文学のためのデータサイエンスB | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 政治・行政の調査と分析A | 1 |
| データリテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (データサイエンス応用系科目) | 政治・行政の調査と分析B | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 融合先導知実践演習 | 2 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 融合先導知実践演習A | 2 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 融合先導知実践演習A (ちよこっとマイプロジェクト) | 2 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | グローバル時代の政治経済学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 地球生物圏と人間 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | パーソナリティ心理学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 健康科学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 細胞・分子生物学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 価値と情動の認知科学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 芸術と自己表現 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | スポーツ科学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 異文化間コミュニケーション | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | グローバル時代の国際協力 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 科学技術と科学方法論 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 統計学から未来を見る | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 環境学とESD | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | インテグレートド科学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | AI入門 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 情報の科学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 論理学と数学の基礎 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 泉鏡花と金沢アート | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 能登・地域活性化演習Ⅰ | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 能登・地域活性化演習Ⅱ | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 共通教育 | | 能登・地域活性化演習Ⅲ | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 融合先導知実践演習B ※2025年度以降に履修した場合は、1単位となります。 | 2 (~2024年度) 1 (2025年度~) |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 融合先導知実践演習C | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 実践データ分析・応用 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 観光データの分析 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 未来型健康増進学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 医療のための認知心理学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 論理学から見る世界2：述語論理入門 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 「生命」の科学と哲学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 環境学とESD：フィールドワーク | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | Comparing Crime and Delinquency Across Cultures | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | SDGsからみる社会 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 現代人のための分子化学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 論理学と数学の基礎2：述語論理入門 | 1 |