

<先導STEAM人材育成プログラム (KU-STEAM) 科目一覧 (人間社会学域 2022年度入学者対象) >

※【最終更新日：2024年4月30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 (サービラーニングと起業教育) | 1 |
| プログラム導入科目 | 共通教育 | | 融合先導知概論A (サービラーニ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 (初學者科目) | 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) | 白書の講読と議論 | 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) | データの活用にもつた線形代数学入門 | 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 (ちょ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 | 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 | 2 |
| 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 |

<先導STEAM人材育成プログラム (KU-STEAM) 科目一覧 (人間社会学域 2022年度入学者対象) >

※【最終更新日：2024年4月30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 |
|--------------|------------------------|---------------------|---|------|
| 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 |
| 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) | 犯罪と非行の文化的な違い | 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) | 分子磁性入門 | 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) | 物理的思考と数学的アート | 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) | 錯体化学入門 | 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) | 社会とはなにか | 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) | 実践的健康増進学入門 | 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) | 人間と自然—学問的境界を越えて | 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) | 国際政治理論から世界をみる | 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) | 自己理解のための認知社会心理学 | 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) | 公共システム論Ⅰ | 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) | 公共システム論Ⅱ | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | ジェンダーと教育 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 異文化理解1 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 異文化理解2 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 世界遺産学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | イメージの比較文化学 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 現代日本の文化と社会 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 防災学入門 | 2 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | ルーリテラシー | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 人文社会科学における法 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 金沢大学の歴史を学ぶ (自校教育入門) | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 泉鏡花と金沢アート (STEAM教育入門) | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | イノベーション人材論 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (学域俯瞰科目) | 質的統合法 (KJ法) の基礎を学ぶ | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 融合学域 | 先導学類・観光デザイン学類 | ダイバーシティ促進 | 1 |
| 科学技術リテラシー科目群 | 理工学域・医薬保健学域が開講する副専攻科目： | | https://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_gakusei/student/fukusenkou/fstopt.html | |
| 協働実践科目 | 共通教育 | | 異文化体験 | 2~8 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 学域GS科目 (GS科目発展系科目群) | 実践インターンシップ | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 学域GS言語科目 | 学域GS言語科目Ⅰ | 1 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 学域GS言語科目 | 学域GS言語科目Ⅱ | 1 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 人文学類 | インターンシップ | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 人文学類 | 異文化体験実習Ⅰ (海外) | 1~8 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 人文学類 | 異文化体験実習Ⅱ (海外) | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 法学類 | 海外語学研修 | 1 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 法学類 | 法律実務インターンシップ | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 法学類 | 海外法学特別研究 | 1 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 法学類 | 海外政治学特別研究 | 1 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 経済学類 | 海外語学研修A | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 経済学類 | 海外語学研修B | 3 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 経済学類 | 海外語学研修C | 4 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 経済学類 | インターンシップ | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 学校教育学類共同教員養成課程 | 学校インターンシップⅠ (小) | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 学校教育学類共同教員養成課程 | 学校インターンシップⅡ (幼・小) | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 学校教育学類共同教員養成課程 | 学校インターンシップⅡ (中・高) | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 地域創造学類 | 異文化体験 (海外)Ⅰ | 1~8 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 地域創造学類 | 地域創造インターンシップⅠ | 4 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 地域創造学類 | 地域創造インターンシップⅡ | 1~4 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 国際学類 | インターンシップ | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 国際学類 | 異文化体験実習Ⅰ (海外) | 1~8 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 国際学類 | 異文化体験実習Ⅱ (海外) | 2 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 国際学類 | 外国語コミュニケーション | 1~12 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 国際学類 | 国際学特別研究 | 1~12 |
| 協働実践科目 | 人間社会学域 | 国際学類 | 海外日本語教育実習 | 2 |