

<先導STEAM人材育成プログラム (KU-STEAM) 科目一覧 (人間社会学域 2023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)	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 ※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
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