

**<先導STEAM人材育成プログラム (KU-STEAM) 科目一覧 (理工学域 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	理工学域	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	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	情報・計算科学基礎	2
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	データサイエンス演習	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	ケモインフォマティクス演習	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	確率・統計解析 A	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	確率・統計解析 B	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	信頼性工学 A	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	信頼性工学 B	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	プログラミング演習	2
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	確率・統計及び演習	2
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	確率論基礎	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	実験・調査分析法	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	地球惑星データ解析 A	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	地球惑星データ解析 B	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	バイオ統計学演習 A	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	バイオ統計学演習 B	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	バイオデータベース演習 A	1
データリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (データサイエンス応用系科目)	バイオデータベース演習 B	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		融合先導知実践演習	2
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		融合先導知実践演習A	2
ヒューマンリテラシー科目群	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
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		現代世界への歴史的アプローチ	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		グローバル時代の政治経済学	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		グローバル時代の社会学	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		ケーススタディによる応用倫理学	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		哲学 (自我論)	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		パーソナリティ心理学	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		グローバル時代の文学	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		健康科学	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		エクササイズ&スポーツ 実技	0.5~1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		クリティカル・シンキング	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		価値と情動の認知科学	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		芸術と自己表現	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		金沢・能登と世界の地域文化	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		日本史・日本文化	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		異文化間コミュニケーション	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		グローバル社会と地域の課題	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		環境学とESD	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		生活と社会保障	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		現代社会と人権	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		泉鏡花と金沢アート	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		能登・地域活性化演習 I	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		能登・地域活性化演習 II	1
ヒューマンリテラシー科目群	共通教育		能登・地域活性化演習	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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～)
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	移民の社会学	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	公共システム論 I	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	公共システム論 II	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	「生命」の科学と哲学	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	善の研究	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	タークツーリズムの理論と設計	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	環境倫理学	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	ソフトウェア時代とコリアンカルチャー	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	人間学と倫理学	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	Comparing Crime and Delinquency Across Cultures	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	「生と死の倫理」【動物の解放】	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	未来型健康増進学	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	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
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (GS科目発展系科目群)	SDGsからみる社会	1
ヒューマンリテラシー科目群	理工学域	学域GS科目 (学域俯瞰科目)	アントレプレナーシップ論	1