

<先導STEAM人材育成プログラム（KU-STEAM）科目一覧（理工学域 2023年度入学者対象）>

※【最終更新日：2024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）	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
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・統計学基礎	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）	データサイエンス実践	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		地域社会と文化人類学	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	2
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）	ダ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）	ソフトパワー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）	自他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（学域俯瞰科目）	アントレプレナーシップ論	1

<先導STEAM人材育成プログラム（KU-STEAM）科目一覧（理工学域 2023年度入学者対象）>

※【最終更新日：2024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
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）	先端テクノロジー概論A	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）	先端テクノロジー概論B	1
ヒューマンリテラシー科目群	融合学域	先導学類・スマート創成科学類	消費生活論	1
ヒューマンリテラシー科目群	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
ヒューマンリテラシー科目群	融合学域	先導学類・観光デザイン学類・スマート創成科学類	テクノロジー基礎	1
ヒューマンリテラシー科目群	人間社会学域が開講する副専攻科目：		https://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_gakusei/student/fukusenkou/fstop.html	
協働実践科目	共通教育		異文化体験	2~8
協働実践科目	理工学域	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	理工学域	学域GS科目（学域俯瞰科目）	国際研修A	1
協働実践科目	理工学域	学域GS科目（学域俯瞰科目）	国際研修B	2
協働実践科目	理工学域	数物科学類	インターンシップ実習	1
協働実践科目	理工学域	物質化学類	学外技術体験実習A	1
協働実践科目	理工学域	物質化学類	学外技術体験実習B	2
協働実践科目	理工学域	機械工学類	学外技術体験実習A	1
協働実践科目	理工学域	機械工学類	学外技術体験実習B	2
協働実践科目	理工学域	機械工学類	海外技術体験実習	2
協働実践科目	理工学域	フロンティア工学類	学外技術体験実習A	1
協働実践科目	理工学域	フロンティア工学類	学外技術体験実習B	2
協働実践科目	理工学域	フロンティア工学類	海外技術体験実習	2
協働実践科目	理工学域	電子情報通信学類	学外技術体験実習A	1
協働実践科目	理工学域	電子情報通信学類	学外技術体験実習B	2
協働実践科目	理工学域	地球社会基盤学類	学外技術体験実習A	1
協働実践科目	理工学域	地球社会基盤学類	学外技術体験実習B	2