

<先導STEAM人材育成プログラム（KU-STEAM）科目一覧（理工学域 2025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
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
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・スマート創成科学類	社会変動と労働生産性	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