

資源循環システムコースの学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ（令和4年度以降入学）

○や◎は必修・選択の別を表すものではなく、学習・教育目標と関連している科目を○、その中でも関連が非常に深い科目を◎で表しています。

学習・教育目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)	思索と言語 (◎) 歴史の視座 (◎) 芸術と文学 (◎) 社会の認識 (◎) 科学・技術の世界 (◎) 環境と人間 (◎) 健康と社会 (◎) 人間と文化 (◎) 特別講義 (◎)
	一般教育演習 (◎)	一般教育演習 (◎)	インターンシップ A, B (◎)	インターンシップ I, II (◎)	応用地質学 (◎) 熱力学演習 (◎) 資源循環システム実験 I (◎)	物理化学演習 (◎) インターンシップ (◎)	地殻システム工学 (◎) 地下水工学 (◎) 岩盤工学 (◎) 火薬及び爆破工学 (◎)	卒業論文 (◎)
(B)			地球科学 (◎)	資源循環システム I (◎)	資源循環システム II (◎)	地下水工学 (◎) 環境物理 (◎)	気象学 (◎) 廃棄物処理工学 (◎)	水環境保全工学 (◎) 大気保全工学 (◎) 環境工学概論 (◎)
(C)	情報学 I (◎) 統計学 (◎) 入門線形代数学 I (◎) 入門微分積分学 I (◎) 線形代数学 I (◎) 微分積分学 I (◎) 物理学 I (◎) 化学 I (◎) 生物学 I (◎) 地球惑星科学 I (◎) 自然科学実験 (◎)	情報学 II (◎) 統計学 (◎) 線形代数学 II (◎) 微分積分学 II (◎) 物理学 II (◎) 化学 II (◎) 生物学 II (◎) 地球惑星科学 II (◎) 自然科学実験 (◎)	応用数学 I (◎) 応用数学演習 I (◎) 数学概論 (◎) 生物工学概論 (◎)	応用数学 II (◎) コンピュータサイエンス演習 (◎) 数値計算法 (◎)			現代物理学概論 (◎)	現代化学概論 (◎)
(D)			資源循環システム I (◎) 生物工学概論 (◎) 情報エレクトロニクス概論 (◎) 基礎図形科学 (◎)	エネルギー工学概論 (◎) 土質力学 I (◎)	建築都市学概論 (◎)		現代物理学概論 (◎) 材料工学概論 (◎) 機械工学概論 (◎) コンストラクションマネジメント (◎)	現代化学概論 (◎) 生体工学概論 (◎)

資源循環システムコースの学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(つづき)

学習・教育目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(E)			地球科学(○) 弹性体の力学(○) 熱力学(○) 計測工学(○) 建設材料(○)	構造力学I(○) 応用地質学(○) 資源化学I(○) 資源循環システムI(○) 資源循環システム実験I(○)	岩盤工学(○) 流体力学(○) 粉体工学(○) 資源情報学(○) 資源循環システム実験II(○) 資源化学II(○) 土質力学II(○) 資源循環システムII(○)	地下水資源工学(○) 地殻システム工学(○) 資源循環システム実験III(○) 火薬及び爆破工学(○) 環境物理(○) 微生物工学(○)	気象学(○) 廃棄物処理工学(○)	水環境保全工学(○) 大気保全工学(○) 環境工学概論(○)
(F)			資源循環デザイン(○)	热力学演習(○)	物理化学演習(○)	流体工学演習(○)	卒業論文(○)	卒業論文(○)
(G)			資源循環デザイン(○)	热力学演習(○) 資源循環システム実験I(○)	物理化学演習(○) 資源循環システム実験II(○) インターンシップ(○)	流体工学演習(○) 資源循環システム実験III(○)	卒業論文(○)	卒業論文(○)
(H)				热力学演習(○) 資源循環システム実験I(○)	物理化学演習(○) 資源循環システム実験II(○)	流体工学演習(○) 資源循環システム実験III(○)	卒業論文(○)	卒業論文(○)
(I)	英語I(○) 英語II(○) 英語以外の外国語I(○) 外国語演習(○)	英語技能別演習(○) 英語以外の外国語II(○) 外国語演習(○)			インターンシップ(○)	技術英語(○)	卒業論文(○)	卒業論文(○)