## 2025年度 初年次に身に付けるべき知識・技能・態度に対応する取組

## 理学部第一部 応用化学科

初年次に身に付けるべき知識・技能・態度	正課内	正課外	科目名(正課内)/取組名(正課外)
	履修形態		
①本学の建学の精神・歴史等に関する知識 -	-	0	学修習慣の定着に関するセミナーの一部として実施
	選択	-	大学論
②専門分野の枠を超えて広い視野で多元的・複眼的に自然・人間・社会を俯瞰するために必要な基礎的能力	-	-	TUSくさび形教養教育カリキュラム(カテゴリーA・B)
③専門分野の更なる発展に向け、多角的にものごとを見るため - に必要な基礎的能力	必修	-	化学のフロンティア
	選択必修	-	生物学1、生物学2
	必修	-	物理学 2、数学 2 A及演習、数学 2 B及演習
④学修するために必要な意識(時間管理、学修習慣の定着)、 技術的基礎(アカデミック・スキル)	必修	-	一年次化学実験
	必修	-	コンピュータ1A、コンピュータ1B
	=	0	フレッシュマンキャンプにおける専任教員セミナー
	-	0	新入生対象学科ガイダンス
		0	化学実験の基礎(安全教育・フレッシュマンキャンプ時)
	選択	-	教養フォーラム(社会と人間)、教養フォーラム(文化と思想)
	-	-	外国語を学ぶ科目群 初習語系科目(カテゴリーN)
	選択	-	日本語表現法、ライティング&プレゼンテーション
	-	0	ロジカルライティング講座
	-	0	学習相談室
	-	0	学修習慣の定着に関するセミナー
⑤自学科専門分野の基礎的な知識 —	選択	-	基礎物理学
	必修	-	物理学1、数学1A及演習、数学1B及演習
⑥将来を見据え自己実現をめざす姿勢(キャリア教育等)	必修		化学のフロンティア
	必修	0	フレッシュマンキャンプ
	-	0	キャリアガイダンス
	選択	-	イノベーション&アントレプレナーシップ概論、地域連携論1、情報と職業、 教職概論