

2022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

理工学部経営工学科

| 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 | - | ○ | 学修習慣の定着に関するセミナー |
| 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 |
| 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 | - | 経営工学概論 1・2 |
| | 必修 | - | 物理学 1・2 |
| 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 | - | 物理学実験 A・B |
| | 必修 | - | プログラミング基礎実習A・B, 情報工学及び演習 1・2 |
| | - | ○ | 新入生対象学科ガイダンス |
| | - | ○ | 担任制 |
| | 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）、ファーストステップセミナー（人文学系）/（社会科学系）、創域特別講義、哲学基礎特殊講義、倫理学基礎特殊講義、政治学基礎特殊講義、経済学基礎特殊講義、法学基礎特殊講義、心理学基礎特殊講義 |
| | - | - | 外国語を学ぶ科目群 初習語系科目（カテゴリーN） |
| | - | ○ | INFOSS情報倫理 |
| | - | ○ | ロジカルライティング講座 |
| | - | ○ | 学習相談室 |
| | - | ○ | 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 | 必修 | - | 経営工学概論 1・2 |
| 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 | - | 経営工学概論 1・2 |
| | - | ○ | キャリアガイダンス |
| | 選択 | - | 教職概論 |