

## ジャンル5\_指定科目\_共通 (ポイント申請不要)

基礎ゼミ (2021 入学生まで)	技術マネジメント概論
学問論 (2022 入学生から)	生体医工学入門
学問論演習 (2022 入学生から)	実践技術政策論
工学教育院特別講義 (合計 10 講義)	イノベーションとアントレプレナーシップ の経済学入門 A
機械工学概論	アントレプレナーシップの経済学 A
電子工学概論	イノベーション政策 A
工学化学概論	特許戦略の経済学 A
材料理工学概論	科学技術コミュニケーション論
環境工学概論	実践技術経営論
機械工学序説	実践知的財産権論 (2019 入学生まで)
電子工学序説	知的財産権論 (2019 入学生まで)
工学化学序説	プロジェクト・マネジメント論
材料理工学序説	イノベーション・マネジメント論
環境工学序説	ベンチャー・ビジネス論
工学倫理	リスク評価・管理学論
工学英語 I	グローバル人材基礎演習 (2021 入学生まで)
工学英語 II	国際教養 (2021 入学生まで)
知的財産権入門	日本社会・文化 A (2021 入学生まで)

## ジャンル5\_指定科目\_共通 (ポイント申請不要)

日本社会・文化 B (2021 入学生まで)	キャリア関連学習 (2022 入学生から)
異文化理解 (2021 入学生まで)	グローバル PBL (2022 入学生から)
グローバル・コミュニケーション (2021 入学生まで)	グローバル特定課題 (2022 入学生から)
	アントレプレナー入門塾 (2022 入学生から)
課題解決型 (PBL) 演習 A (2021 入学生まで)	社会起業家・NPO 入門ゼミ (2022 入学生から)
課題解決型 (PBL) 演習 B (2021 入学生まで)	ライフ・キャリアデザイン A (2022 入学生から)
グローバルキャリア A (2021 入学生まで)	ライフ・キャリアデザイン B (2022 入学生から)
グローバルキャリア B (2021 入学生まで)	ライフ・キャリアデザイン C (2022 入学生から)
国際事情 (2022 入学生から)	ライフ・キャリアデザイン D (2022 入学生から)
国際教養 PBL (2022 入学生から)	
国際教養特定課題 (2022 入学生から)	汎用的技能ワークショップ (2022 入学生から)
文化理解 (2022 入学生から)	キャリア教育特別講義
文化と社会の探究 (2022 入学生から)	
多文化間コミュニケーション (2022 入学生から)	持続可能性と社会共創 (2022 入学生から)
	SDGs にみるグローバルガバナンスと持続可能な開発 (2022 入学生から)
多文化 PBL (2022 入学生から)	
多文化特定課題 (2022 入学生から)	持続可能な社会のレジリエントデザイン (2022 入学生から)
グローバル学習 (2022 入学生から)	持続可能な発展と社会 (2022 入学生から)

## ジャンル5\_指定科目\_共通 (ポイント申請不要)

持続可能な社会実現に向けたシステム設計  
(2022 入学生から)

ジェンダー共創社会 (2022 入学生から)

海外フィールドワーク(海外体験プログラム)

海外研修 基礎 (2021 入学生まで)

海外研修 展開 (2021 入学生まで)

海外短期研修 (2022 入学生から)

海外長期研修 (2022 入学生から)

国際工学研修 I, II, III, IV

学部および修士のインターンシップ科目