

令和6年度入学生用 カリキュラム・マップ

総合科学技術研究科 共通科目

(令和6年4月1日更新)

学位							ディプロマ・ポリシー (DP)					
付属情報 ◎当該授業において必ずに身に付けることを目標としている能力 ○当該授業において身に付けることを目標としている能力 △当該授業により身に付けることを期待する能力							総合共通					
							課題解決能力				各専門分野を越えた柔軟な発 想力と実践力による社会貢 献の能力	コミュニケーション能力とグ ローバルな視点でのリーダー シップ発揮能力
							情報学の専門知識と社会的・ 科学技術的ニーズに基づく課 題解決能力	理学の専門知識と社会的・科 学技術的ニーズに基づく課題 解決能力	工学の専門知識と社会的・科 学技術的ニーズに基づく課題 解決能力	農学の専門知識と社会的・科 学技術的ニーズに基づく課題 解決能力		
大区分	中区分	小区分	必修 選択	授業科目	単 位	開講 種別	A-1	A-2	A-3	A-4	B-1	C-1
研究科共通科目			選択	現代経営論	2	講義					◎	○
研究科共通科目			選択	希少資源戦略論	2	講義			○		○	◎
研究科共通科目			選択	先端機器分析科学Ⅰ	2	講義		◎			◎	△
研究科共通科目			選択	先端機器分析科学Ⅱ	2	講義		△		○	◎	
研究科共通科目			選択	フロンティア科学特論Ⅰ	1	講義		△		○	◎	
研究科共通科目			選択	フロンティア科学特論Ⅱ	1	講義		△		○	◎	
研究科共通科目			選択	現代科学の最前線Ⅰ	1	講義		◎			○	
研究科共通科目			選択	現代科学の最前線Ⅱ	1	講義		◎			○	
研究科共通科目			選択	科学技術政策特論	2	講義					◎	○
研究科共通科目			選択	マーケティング論	2	講義					◎	○
研究科共通科目			選択	情報システム論	2	講義	△				◎	○
研究科共通科目			選択	情報セキュリティマネジメント論	2	講義	△				◎	○
研究科共通科目			選択	応用数学概論	2	講義			◎			
研究科共通科目			選択	応用数学特論	2	講義			◎			
研究科共通科目			選択	量子工学特論	2	講義			◎			
研究科共通科目			選択	工学基礎化学特論Ⅰ	2	講義			◎		○	
研究科共通科目			選択	工学基礎化学特論Ⅱ	2	講義			◎		○	
研究科共通科目			選択	応用生命科学概論	2	講義			○			◎
研究科共通科目			選択	応用プログラミング	2	演習	○				○	
研究科共通科目			選択	システム・ネットワーク論	2	講義	○				○	
研究科共通科目			選択	コミュニケーション論	2	講義	○				◎	○
研究科共通科目			選択	情報資源総論	2	講義	○				○	
研究科共通科目			選択	情報社会セキュリティ論	2	講義	○				○	
研究科共通科目			選択	先端フィールド科学特別演習	1	演習				○	◎	△
研究科共通科目			選択	統合オミックス特論Ⅰ	2	講義		△		○	◎	
研究科共通科目			選択	統合オミックス特論	2	講義	△	○		○	◎	
研究科共通科目			選択	分子構造解析特論	2	講義		◎	△	○	○	
研究科共通科目			選択	分子構造解析演習	1	演習		◎	△	○	○	
研究科共通科目			選択	生体高分子構造解析特論	2	講義	△	○		○	◎	
研究科共通科目			選択	次世代シーケンサーDRY解析演習	1	演習	△	○		○	◎	
研究科共通科目			選択	災害情報学特論	2	講義	△		△	○	◎	
研究科共通科目			選択	津波工学特論	2	講義		◎			○	△
研究科共通科目			選択	リスクマネジメント概論	2	講義			○		◎	
研究科共通科目			選択	地震災害論	1	講義		◎			△	△
研究科共通科目			選択	火山災害論	1	講義		◎			△	
研究科共通科目			選択	Science and Technology in Japan	2	講義					◎	○
研究科共通科目			選択	Shizuoka Enterprises in South and Southe	2	講義					◎	○
研究科共通科目			選択	Professional Presentations in English	1	演習	○					◎
研究科共通科目			選択	English Thesis Writing	1	演習	○					◎
研究科共通科目			選択	大学院キャリアデザイン	1	講義					○	○
研究科共通科目			選択	大学院インターンシップ	1	実習	△				◎	○
研究科共通科目			選択	スクールインターンシップ	4	実習		△			△	○
研究科共通科目			選択	海外実践活動準備研修	1	演習					◎	◎
研究科共通科目			選択	海外大学交流研修	2	実習					○	◎
研究科共通科目			選択	創造科学技術入門セミナーⅡ	1	講義		○		○	◎	○
研究科共通科目			選択	創造科学技術先端機器分析演習Ⅱ	1	演習		◎			○	