

曜日	1限(9:00~10:30) 科目名	2限(10:40~12:10) 科目名	3限(13:00~14:30) 科目名	4限(14:45~16:15) 科目名	5限(16:30~18:00) 科目名	6限(18:15~19:45) 科目名	7限(19:55~21:25) 科目名
月	通年 春期	院_知的所有権概論A◆ 院_幾何学の基礎数学1◆	院_量子力学の基礎数学1◆	院_脳科学講義B◆ 院_量子論特論◆	院_脳科学講義B◆	院_脳科学講義B◆	
	秋期		院_環境学特論B◆	院_知的所有権概論B◆		【秋Q】院_研究倫理概論B◆	
火	通年 春期	院_神経科学の最前線◆ 院_統計力学概説◆ 院_Advanced Technical Presentation 火2ローズ◆ 院_量子力学の数学的基礎◆ 【春Q】院_Ethics and Research◆ 【夏Q】院_Japanese Thought and Culture◆ 【春Q】院_研究倫理概論A◆	院_量子力学概説◆ 院_Advanced Technical Reading and Writing 1 火3国吉◆ 院_Advanced Technical Reading and Writing 2 火3国吉◆ 【冬Q】院_経済学概論B◆ 【秋Q】院_現代数学概論A◆ 院_現代数学概論B◆	院_Workplace English 1 火4藤井◆ 院_Workplace English1 火4藤井◆ 院_人間中心機械概論◆	院_Workplace English 1 火4藤井◆ 院_Workplace English2 火4藤井◆ 院_現代数学概論A◆ 院_解析の基礎数学2◆ 院_流体構造連成系応用力学特論◆	院_先端生命医科学特論◆@TWIns 【冬Q】院_Science and Education◆ 【秋Q】院_Philosophy of Education◆ 院_年会数理概論◆ 院_脳科学講義A◆	院_脳科学講義A◆
	秋期						
水	通年 春期	院_Advanced Technical Reading and Writing 1 水2アント二◆ 【夏Q】院_現代日本の貧困問題◆ 【春Q】院_現代世界の貧困問題◆	院_Advanced Technical Presentation 水3アントニ◆ 院_数学史特論◆	院_非線形方程式の計算機接用証明◆ 院_先端物性計測演習	院_Professional Communication 1 水5プロシャン◆ 院_Professional Communication 1 水5プロシャン◆ 院_幾何学の基礎数学2◆ 院_伝熱工学◆ 院_解析の基礎数学1◆	院_Doctoral Student Technical Writing 水6国吉◆ 【夏Q】院_國際知財政策概論◆	
	秋期	院_Advanced Technical Reading and Writing 2 水2アント二◆ 【秋Q】院_化学物リスクマネジメント◆ 【秋Q】院_Advanced Topics in Philosophy and Religion◆	院_Advanced Technical Presentation 水3アントニ◆ 院_数学と文化史特論◆		院_Professional Communication 2 水5プロシャン◆ 院_Professional Communication 2 水5プロシャン◆	院_Doctoral Student Technical Writing 水6国吉◆	
木	通年 春期		【夏Q】院_Science and Rhetoric◆	院_Advanced Topics in Robots and Systems A◆ 院_環境ビジネス論◆	院_IoTシステム設計◆ 院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A◆	院_IoTシステム設計◆ 院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A◆	
	秋期	院_現代数学概論E◆ 院_非平衡系物理学特論A◆		院_Advanced Topics in Robots and Systems B◆	院_IoTシステム設計◆ 院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B◆	院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B◆	
金	通年 春期	院_総合ナノ理工学特論◆ 院_原子核概説◆ 【春Q】院_Advanced Topics in History of Science◆	院_現代数学概論C◆	院_場の古典論の数学的基礎◆	院_Professional Communication 1 金5プロシャン◆ 院_Professional Communication 1 金5プロシャン◆ 院_Professional Communication 2 金5プロシャン◆ 院_Professional Communication 2 金5プロシャン◆ 【冬Q】院_社会学的研究と方法◆ 【秋Q】院_社会学的思考と方法◆	院_Advanced Technical Reading and Writing 1 金6プロシャン◆ 院_Advanced Technical Reading and Writing 2 金6プロシャン◆	
	秋期						

◆は他科目と合併していることを示します。

【集中講義(春学期)】	【集中講義(秋学期)】	【集中講義(春・秋学期)】	【演習・実習など(曜日・時限なし)】
院_Discussion Tutorial English in Science and Engineering (1)◆ 院_Fluid Mechanics of Computing◆ 院_Doctoral Student Technical Writing 集春アントニ◆ 院_Advanced Topics in Entrepreneurship D◆ 院_起業特論A:トップリーダーマネジメント◆ 院_起業特論B:スタートアップエッセンシャル 春期◆ 院_博士実践特論A:ノベーションリーダーシップ(春学期)◆ 院_博士実践特論S:ロジカル コミュニケーション◆	院_Discussion Tutorial English in Science and Engineering (2)◆ 院_ゲーム情報科学◆@TWIns 院_知的所有権特論◆ 院_Doctoral Student Presentation Skills◆ 院_CSRビジネス実践 秋期◆ 院_イノベーション概論、理工系次世代イノベーターのためのエッセンシャルズ◆ 院_起業特論C:トップリーダーマネジメント◆ 院_博士実践特論A:ノベーションリーダーシップ(秋学期)◆ 院_博士実践特論S:ロジカル コミュニケーション◆	院_先進理工海外プロジェクト◆ 院_非線形力学特別講義◆ 院_流体数学特別講義◆ 院_量子物理學特別講義◆ 院_ビジネスモデル仮説検証法演習◆ 院_起業特論C:トップリーダーマネジメント◆ 院_博士実践特論A:イノベーションリーダーシップ(秋学期)◆	院_インターネット◆ 院_ボランティア◆ 院_創造理工海外プロジェクトA(春学期) 院_計算科学カラスター演習(春学期) 院_創造理工海外プロジェクトB(秋学期) 【秋Q】院_グローバルコミュニケーション基礎◆