

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
月	通年 春期	院_Advanced Technical Presentation 月2野田 ♦ 院_知的所有権概論A ♦	院_【春クォーター】地域社会論 ♦ 院_【夏クォーター】原典講読 ♦		院_脳科学講義B ♦	院_脳科学講義B ♦
		院_Advanced Technical Presentation 月2野田 ♦	院_環境学特論B ♦	院_知的所有権概論B ♦	院_量子情報理論 ♦ 院_脳科学講義A ♦	院_脳科学講義A ♦ 院_計算生物物理学特論 ♦
	秋期				院_【秋クォーター】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_現代数学概論B ♦ 院_量子力学の数学的基礎 ♦	院_量子力学概説 ♦ 院_【春クォーター】研究倫理概論A ♦ 院_Advanced Technical Reading and Writing 1 火3国吉 ♦	院_Workplace English 1 火4藤井 ♦ 院_人間中心機械概論 ♦	【春クォーター】院_SoC設計技術B ♦ 【夏クォーター】院_SoC設計技術A 【夏クォーター】院_博士実践特論B:産業イノベーションとキャリアデザイン ♦
				院_【秋クォーター】Advanced Topics in Social and Political Theory ♦ 院_Advanced Technical Reading and Writing 2 火3国吉 ♦	院_Workplace English 2 火4藤井 ♦ 院_現代数学概論A ♦ 院_流体構造連成系応用力学特論 ♦ 院_【秋クォーター】組織と集団の心理学 ♦ 院_【冬クォーター】異文化理解の心理学 ♦	【春クォーター】院_SoC設計技術B ♦ 【夏クォーター】院_SoC設計技術A 【夏クォーター】院_博士実践特論B:産業イノベーションとキャリアデザイン ♦
	秋期					
水	通年 春期				院_Professional Communication 1 水5プロシャン ♦ 院_解析の基礎数学1 ♦ 院_幾何学の基礎数学2 ♦	院_Doctoral Student Technical Writing 水6国吉
		院_Advanced Technical Reading and Writing 1 水2アントニ二 ♦ 院_【春クォーター】現代世界の貧困問題 ♦ 院_【夏クォーター】現代日本の貧困問題 ♦	院_Advanced Technical Presentation 水3アントニ ♦ 院_数学史特論 ♦ 院_【春クォーター】Advanced Topics in Philosophy of Science ♦ 院_【夏クォーター】Japanese Thought and Culture ♦	院_先端物性計測演習 院_非線形方程式の計算機援用証明 ♦ 院_【夏クォーター】国際知財政策概論 ♦		
	秋期	院_Advanced Technical Reading and Writing 2 水2アントニ二 ♦ 【秋クォーター】院_化学物質リスクマネージメント ♦	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_解析の基礎数学2 ♦	院_Doctoral Student Technical Writing 水6国吉
木	通年 春期				院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A ♦ 院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A ♦	
		院_【春クォーター】Ethics and Research ♦ 院_【夏クォーター】Science and Rhetoric ♦	院_Advanced Topics in Robots and Systems A ♦ 院_環境ビジネス論 ♦	院_Advanced Topics in Robots and Systems B ♦	院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B ♦ 院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B ♦	院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B ♦
	秋期	院_現代数学概論E ♦ 院_非平衡系物理学特論B ♦	院_【秋クォーター】Philosophy of Education ♦ 院_【冬クォーター】Science and Education ♦		院_自然エネルギー論 ♦	
金	通年 春期				院_Professional Communication 1 金5プロシャン ♦ 院_Professional Communication 2 金5プロシャン ♦	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 ♦
		院_総合ナノ理工学特論 ♦	院_原子核概説 ♦	院_幾何学の基礎数学1 ♦ 院_現代数学概論C ♦		
	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)】
科目名	科目名	科目名	科目名
院_Advanced Course on Entrepreneurship D ♦ 院_Discussion Tutorial English in Science and Engineering (1) ♦ 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:イ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_Doctoral Student Technical Writing 集春アントニ	院_CSRマネジメント実践 秋期 ♦ 院_Discussion Tutorial English in Science and Engineering (2) ♦ 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_ゲノム情報科学 ♦ 院_起業特論B:スタートアップエッセンシャル 秋期 ♦ 院_起業特論C:トップリーダーマネジメント ♦ 院_食・生活環境総合管理学 ♦ @TWIns ♦ 院_知的所有権特論 ♦ 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_SoC設計技術C ♦ 院_ビジネスモデル仮説検証法演習 ♦ 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_量子物理学特別講義 ♦	院_インターンシップ ♦ 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_創造理工海外プロジェクトB(秋学期) 【秋クォーター】院_グローバルコミュニケーション基礎 ♦