

		1限 (9:00～10:30)	2限 (10:40～12:10)	3限 (13:00～14:30)	4限 (14:45～16:15)	5限 (16:30～18:00)	6限 (18:15～19:45)
曜日		科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	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 ♣
	秋期		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_【秋クォーター】研究倫理概論B ♣	院_脳科学講義A ♣ 院_計算生物物理学特論 ♣
火	通年	院_神経科学の最前線 ♣	院_統計力学概説 ♣	院_量子力学概説 ♣			
	春期		院_現代数学概論B ♣ 院_量子力学の数学的基礎 ♣	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 ♣	【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 院_先端生命医科学特論 ♣ @TWIns
火	秋期			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 ♣	院_年金数理概論 ♣ 院_【秋クォーター】近代思想と現代1 ♣ 院_【冬クォーター】近代思想と現代2 ♣	
水	通年						
	春期		院_Advanced Technical Reading and Writing 1 水2アントニ ♣ 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 ♣	院_Professional Communication 1 水5プロシヤン ♣ 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
	秋期		院_Advanced Technical Reading and Writing 2 水2アントニ ♣ 院_【秋クォーター】院_化学物質リスクマネジメント ♣	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プロシヤン ♣ 院_解析の基礎数学2 ♣	院_Doctoral Student Technical Writing 水6国吉
木	通年						
	春期			院_【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_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A ♣	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B ♣	院_【秋クォーター】Philosophy of Education ♣ 院_【冬クォーター】Science and Education ♣	院_Advanced Topics in Robots and Systems B ♣	院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B ♣ 院_自然エネルギー論 ♣	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 ♣	院_幾何学の基礎数学1 ♣		院_Professional Communication 1 金5プロシヤン ♣	院_Advanced Technical Reading and Writing 1 金6プロシヤン ♣
	秋期			院_現代数学概論C ♣		院_Professional Communication 2 金5プロシヤン ♣	院_Advanced Technical Reading and Writing 2 金6プロシヤン ♣

♣”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 ♣