	± 76	=## ri- ##	st rhy
文学研究科	専攻	講座数	日本文化学、中国文化学、インド文化学、西洋文化学、哲学
	文 化 科 学 言 語 科 学	5 3	日本文化学、中国文化学、1ント文化学、四洋文化学、哲学言語学、日本語学、日本語教育学
	声 品 付 子 歴 史 科 学	6	日本史学、東洋史学、ヨーロッパ史学、美術史学、○比較文化史学、※文化財科学
	人 間 科 学	5	社会学、行動科学、心理学、人間文化科学、○科学技術論
教育学研究科	専 攻	講座数	講座
	総合教育科学	5	人間形成論、教育政策科学、成人継続教育論、教授学習科学、人間発達臨床科学
	専 攻	講座数	講座
法学研究科	総合法制 (法科大学院)	3	現代市民法、現代企業法、比較法社会論
	公共法政策(公共政策大学院)	2	行政法政策、ガバナンス研究
	法政理論研究(研究大学院)	3	トランスナショナル法、グローバル政治分析、グローバル法文化分析
		=++	
経済学研究科	専攻	講座数	一講座
	経済経営学	9	経済基盤、経営基盤、現代経済、システム科学、現代経営、医療福祉、地域政策、 グローバルシステム、◎中小企業政策(中小機構)
	会計専門職 (会計大学院)	4	会計、経済と経営、ITと統計、法と倫理
	+	=++	
	専攻	講座数	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	数 学 物 理 学	5 16	代数学、幾何学、解析学、多樣体論、応用数理 量子基礎物理学、素粒子・核物理学、電子物理学、量子物性物理学、固体統計物理学、
	物理学	16	相関物理学、領域横断物理学、○原子核理学、○高エネルギー物理学、○結晶物理学、
			○金属物理学、○分光物理学、○核放射線物理学、※加速器科学、※アクチノイド物理、 ※量子計測
理学研究科	天 文 学	2	天文学、理論天体物理学
	地 球 物 理 学	7	固体地球物理学、太陽惑星空間物理学、流体地球物理学、地球環境物理学、○地殼物理学、 ○惑星圏物理学、※固体地球物理学
	化 学	11	○慰生園物理子、※回枠地球物理子 無機・分析化学、有機化学、物理化学、境界領域化学、先端理化学、○生体機能化学、
	10 7		○化学反応解析、○固体化学、※分離化学、※重元素化学、◎分子変換学(サンアロイ)
	地 学	7	地圈進化学、環境地理学、地球惑星物質科学、環境動態論、比較固体惑星学、 ※地圏物質循環学、※地球内部反応
	専 攻	講座数	講座
	医 科 学	24	細胞生物学、生体機能学、病理病態学、内科病態学、発生・発達医学、外科病態学、
			神経・感覚器病態学、社会医学、○医用動物学、○分化・発達医学、○臓器病態学、 ○腫瘍制御学、○加齢脳・神経学、○遺伝子制御学、○サイクロトロン核医学、
医学系研究科			※分子・神経イメージング、※がん医科学、◎先端再生生命科学(江東微生物研究所)、◎先進漢方治療医学(ツムラ)、◎血液病理学(協和発酵工業・ミント)、
			○腎不全対策研究(アステラス製薬)、○地域医療システム学(宮城県)、○循環器先端医療開発学(日本光電)、○多発性硬化症治療学(日本シェーリング)
	障 害 科 学	2	機能医科学、◎高齢者高次脳医学
	専 攻	講座数	講座
歯学研究科	歯 科 学	10	口腔生物学、口腔機能形態学、口腔修復学、口腔保健発育学、口腔病態外科学、顎口腔創建学、 ○口腔腫瘍病態学、※難治疾患・口腔免疫学、※長寿口腔科学、◎歯科医薬品創生学
			○中山應河市地子、小葉山水池、中山ル及子、小及八中山川子、○四川巴米田町上子
	専 攻	講座数	講座
**************************************	創 薬 化 学	2	分子制御化学、分子解析化学
薬学研究科	医療薬科学	5	機能解析薬学、医療薬学、○病態分子薬学、○天然資源薬学、◎医薬開発構想
	生 命 薬 学	3	生態情報薬学、○分子動態解析学、※分子イメージング薬学
	専 攻	講座数	講座
	機械システムデザイン工学	7	知能システム工学、先進機械システムデザイン工学、知的デザイン学、
			エネルギーシステム工学、○破壊機構学、○知能流体システム学、 ○多元物質応用システム工学
	ナノメカニクス	7	ナノシステム工学、先進ナノメカニクス、材料メカニクス、ナノテクノロジー、
			○破壊予知学、○ナノ流動学、○表面ナノ物理計測制御学
	航空宇宙工学	5	航空宇宙システム工学、先進航空宇宙工学、シミュレーション科学、 スペーステクノロジー、○航空宇宙流体工学
工学研究科	量子エネルギー工学	9	先進原子核工学、原子核システム安全工学、エネルギー物理工学、
			粒子ビーム工学、○エネルギー材料工学、○エネルギー化学工学、○量子物性工学、 ○加速器放射線工学、※分子イメージング工学
	電気・通信工学	9	知的通信ネットワーク工学、電磁工学、電力システム工学、通信システム工学、波動工学、
	<u>-</u>		○電磁材料工学、○伝送工学、◎先端電力工学(東北電力)、 ◎先端応用量子光学(光電製作所ハーモニック・ドライブ・システムズ)
	電 子 工 学	7	超微細電子工学、電子制御工学、物性工学、電子システム工学、
	÷ n +		○電子デバイス工学、○電子材料工学、○極限表面制御工学応用界面物理学、応用物性物理学、応用材料物理学、○低温電子材料物性学、
	応 用 物 理 学	5	応用界面物理字、応用物性物理字、応用材料物理字、〇低温電子材料物性字、 〇電子・分光計測学

	+ +	=++ -+- 14/4	244
工学研究科	原 攻	5	原子・分子制御工学、環境資源化学、分子システム化学、○反応設計学、
			◎コンビナトリアル計算化学(菱化システム、ペガサスソフトウェア)
	化 学 工 学 バ イ オ T 学	4	プロセス解析工学、プロセス要素工学、プロセスシステム工学、○反応分離プロセス 応用生命化学、生体分子化学、生体機能化学、○生物有機化学
	バ イ オ エ 学 金属フロンティアエ学	5	金属プロセス工学、創形創質プロセス学、先端マテリアル物理化学、○プロセス設計学、
	知能デバイス材料学	6	○プロセス制御学 材料等性学、「情報デバイス材料学、○ナノ構造物質工学、 ○仲間等性付割地 ○ 付利ま子博館財物の
	 材 料 シ ス テ ム 工 学	5	○物質機能創製学、○材料表面機能制御学接合界面制御学、マイクロシステム学、生体材料システム学、○物質構造評価学、
	土木工学	5	○材料機能制御プロセス学 数理システム設計学、基盤構造材料学、社会基盤構造学、水環境学、
			地域システム学
	都市・建築学	4	都市・建築デザイン学、都市・建築計画学、サステナブル空間構成学、 建築構造工学
	技術社会システム	2	実践技術経営融合、先端社会工学
	バイオロボティクス	7	バイオマイクロマシン工学、バイオデバイス工学、先進バイオロボティクス、 バイオメカニクス、ロボティクス、○損傷計測学、○知的メカノシステム工学
	専 攻	講座数	講座
	資源生物科学	6	植物生産科学、動物生産科学、水圏生物生産科学、資源環境経済学、 〇沿岸生物生産システム学、〇栽培植物環境科学
農学研究科	応用生命科学	5	環境生命科学、植物機能科学、動物機能科学、分子細胞科学、〇応用遺伝子工学
	生物産業創成科学	6	微生物機能開発科学、食品機能健康科学、天然物生物機能科学、生物産業情報科学、 ※蛋白質機能開発、◎テラヘルツ生物工学(竹本油脂・ミツカン)
	専 攻	講座数	講座
国際文化 研究科	国際地域文化論	5	アジア文化論、ヨーロッパ文化論、アメリカ研究、イスラム圏研究、比較文化論
	国際文化交流論	7	言語機能論、言語コミュニケーション論、経済交流論、科学技術交流論、 ○言語文化交流論、○異文化間教育論、○国際資源政策論
	国際文化言語論	5	言語生成論、言語システム論、多元言語文化社会論、言語応用論、言語教育体系論
	専 攻	講座数	講座
	情報基礎科学	9	情報基礎数理学、情報応用数理学、計算科学、ソフトウェア科学、〇情報論理学、〇二ミュニケーション論、〇超高速情報処理論、〇情報セキュリティ論、〇広域情報処理論
情報科学 研究科	システム情報科学	9	システム情報数理学、知能情報科学、生体システム情報学、知能ロボティクス学、 ○音情報科学、○高次視覚情報学、○情報コンテンツ学、○融合流体情報学、 ○ソフトウェア構成論
	人間社会情報科学	5	人間情報学、社会政治情報学、社会経済情報学、人間社会計画学、メディア情報学
	応 用 情 報 科 学	9	応用情報技術論、応用生命情報学、○情報通信ソフトウェア学、 ○情報ネットワーク論、○流動システム情報学、○ブレインファンクション集積学、
			○健康情報学、※複雜系統計科学、◎先端情報交換技術論(KDDI)
	専 攻	講座数	講 座
生命科学	分子生命科学生命機能科学	3 4	生命有機情報科学、遺伝子システム学、○生体機能分子科学 細胞機能構築統御学、脳機能解析構築学、○細胞シグナル機構学、○分化制御学
研究科	生態システム生命科学	5	環境遺伝生態学、進化生態科学、○植物構造機能進化学、○地域生態学、
			※ゲノム生態学
環境科学研究科	環境科学	清座数 14	が
	<i>y</i> n <i>y</i> n 11 1− 1−	14	自然共生システム学、資源循環プロセス学、環境創成計画学、〇地般環境システム創成学、 ・東北アジア地域社会論、○東北アジア地域文化論、○環境材料物理化学、 ・環境システム材料学、※環境適合材料創製学、※地球環境変動学、 ・環境物質制御学(同和鉱業)
	専 攻	講座数	講座
教育部 教育情報学	教 育 情 報 学	2	IT教育デザイン論、IT教育ネットワーク論
教育部			
研究部		部門数	研究部門
教育情報学研究部		5	IT教育システム原論、IT教育認知科学、 IT教育アーキテクチャー、
			IT教育応用実践論、△比較IT教育論
専門職大学院	専 攻	講座数	講 座
	法科大学院	3	現代市民法、現代企業法、比較法社会論
	公共政策大学院 会計大学院	4	行政法政策、ガバナンス研究 会計、経済と経営、ITと統計、法と倫理
	,		

注)○は協力講座を、※は連携講座を、◎は寄附講座を、△は客員研究部門を表す。