

文学研究科

専攻

文化科学  
言語科学  
歴史科学  
人間科学

講座数

5  
3  
6  
5

講座

日本文化学、中国文化学、インド文化学、西洋文化学、哲学  
言語学、日本語学、日本語教育学  
日本史学、東洋史学、ヨーロッパ史学、美術史学、○比較文化学、※文化財科学  
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

総合教育科学  
教育設計評価

講座数

5  
1

講座

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  
教育設計評価

法学研究科

専攻

綜合法制（法科大学院）  
公共法政策（公共政策大学院）  
法政理論研究（研究大学院）

講座数

3  
2  
3

講座

現代市民法、現代企業法、比較法社会論  
行政法政策、ガバナンス研究  
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

経済経営学  
会計専門職（会計大学院）

講座数

10  
4

講座

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）、○地域経済金融論（七十七銀行）  
会計、経済と経営、ITと統計、法と倫理

理学研究科

専攻

数学  
物理学  
天文学  
地球物理学  
化学  
地質学

講座数

5  
16  
2  
7  
11  
7

講座

代数学、幾何学、解析学、多様体論、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、  
相関物理学、領域横断物理学、○原子核物理学、○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  
天文学、理論天体物理学  
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、○地殻物理学、  
○惑星圏物理学、※固体地球物理学  
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、  
○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）  
地圏進化学、環境地質学、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

医学系研究科

専攻

医科学  
障害科学  
保健学

講座数

25  
3  
7

講座

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、  
※分子・神経イメージング、※がん医学、◎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、◎腎不全対策研究（アステラス製薬）、  
◎循環器先端医療開発学、◎多発性硬化症治療学、◎循環器EBM開発学、◎ナノ医学  
機能医科学、◎高齢者高次脳医学、◎先進感染症予防学  
臨床実践看護学、家族支援看護学、健康開発看護学、医用情報技術科学、生体応用技術科学、  
基礎検査医科学、臨床検査医科学

歯学研究科

専攻

歯科学

講座数

11

講座

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、顎口腔創生学、  
○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、  
◎口腔ケア推進開発

薬学研究科

専攻

創薬化学  
医療薬科学  
生命薬学

講座数

2  
5  
3

講座

分子制御化学、分子解析化学  
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  
生体情報薬学、○分子動態解析学、※分子イメージング薬学

工学研究科

専攻

機械システムデザイン工学  
ナノメカニクス  
航空宇宙工学  
量子エネルギー工学  
電気・通信工学  
電子工学  
応用物理学  
応用化学

講座数

7  
7  
6  
9  
9  
7  
5  
5

講座

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、※将来宇宙輸送工学  
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  
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、  
○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）  
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、  
○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、  
○電子・分光計測学  
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、  
◎コンピュータリアル計算化学（変化システム、ヘカサソフトウェア）

工学研究科	専攻	講座数	講座
	化学工学	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
	バイオ工学	4	応用生命化学、生体分子化学、生体機能化学、○生物有機化学
	金属フロンティア工学	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、○プロセス制御学
	知能デバイス材料学	6	材料電子化学、ナノ材料物性学、情報デバイス材料学、○ナノ構造物質工学、○物質機能創製学、○材料表面機能制御学
	材料システム工学	5	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、○材料機能制御プロセス学
	土木工学	5	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
農学研究科	専攻	講座数	講座
	資源生物学	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、○沿岸生物生産システム学、○栽培植物環境科学
	応用生命科学 生物産業創成科学	5 6	環境生命科学、植物機能科学、動物機能科学、分子細胞科学、○応用遺伝子工学 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)
国際文化研究科	専攻	講座数	講座
	国際地域文化論 国際文化交流論	5 7	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 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
情報科学研究科	専攻	講座数	講座
	情報基礎科学	9	情報基礎数学、情報応用数学、計算科学、ソフトウェア科学、○情報論理学、○コミュニケーション論、○超高速情報処理論、○情報セキュリティ論、○広域情報処理論
	システム情報科学	9	システム情報数学、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 応用情報科学	5 9	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、※複雑系統計科学、◎先端情報交換技術論(KDDI)
生命科学研究科	専攻	講座数	講座
	分子生命科学 生命機能科学 生態システム生命科学	3 4 5	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、○海洋生物学、○分化制御学 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、※ケノム生態学
	環境科学	16	都市環境・環境地理学、国際環境・地域環境学、太陽地球システム・エネルギー学、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、○地殻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、※環境リスク評価学、◎環境物質制御学(DOWAホールディングス)、◎エネルギー・セキュリティ学(JAPEX)
医工学研究科	専攻	講座数	講座
	医工学	10	計測・診断医工学、治療医工学、生体機械システム医工学、生体再生医工学、社会医工学、○生体流動システム医工学、○人工臓器医工学、○生体材料学、○生体システム制御医工学、○生体情報システム学
教育部 教育情報学 教育部	専攻	講座数	講座
教育部	教育情報学	2	IT教育デザイン論、IT教育ネットワーク論
研究部 教育情報学 研究部	部門数	5	研究部門 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 公共政策大学院 会計専門職(会計大学院)	3 2 4	現代市民法、現代企業法、比較法社会論 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。