

■各研究科/専攻(分野・コース等)及び学位プログラム一覧■

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	学位(種類)	学位プログラム
文学研究科	博士前期課程	文化形態論専攻	哲学哲学史専門分野 現代思想文化学専門分野 臨床哲学専門分野 中国哲学専門分野 インド学・仏教学専門分野 日本学専門分野 日本史学専門分野 東洋史学専門分野 西洋史学専門分野 考古学専門分野 人文地理学専門分野		修士(文学)	文化形態論
		文化表現論専攻	日本文学専門分野 比較文学専門分野 中国文学専門分野 英米文学専門分野 ドイツ文学専門分野 フランス文学専門分野 国語学専門分野 日本語学専門分野 英語学専門分野 美学・文芸学専門分野 音楽学・演劇学専門分野 美術史学専門分野			文化表現論
	修士課程	文化動態論専攻	共生文明論コース アート・メディア論コース 文学環境論コース 言語生態論コース		修士(文学)	文化動態論
	博士後期課程	文化形態論専攻	哲学哲学史専門分野 現代思想文化学専門分野 臨床哲学専門分野 中国哲学専門分野 インド学・仏教学専門分野 日本学専門分野 日本史学専門分野 東洋史学専門分野 西洋史学専門分野 考古学専門分野 人文地理学専門分野		博士(文学)	文化形態論
		文化表現論専攻	日本文学専門分野 比較文学専門分野 中国文学専門分野 英米文学専門分野 ドイツ文学専門分野 フランス文学専門分野 国語学専門分野 日本語学専門分野 英語学専門分野 美学・文芸学専門分野 音楽学・演劇学専門分野 美術史学専門分野			文化表現論

■各研究科/専攻(分野・コース等)及び学位プログラム一覧■

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	学位(種類)	学位プログラム	
人間科学研究科	博士前期課程	人間科学専攻	先端人間科学講座		修士(人間科学)	人間科学	
			人間行動学講座				
	グローバル人間学専攻	人間開発学講座					
		地域研究講座					
博士後期課程	人間科学専攻	人間科学専攻	先端人間科学講座		博士(人間科学)	人間科学	
			人間行動学講座				
	グローバル人間学専攻	人間開発学講座					
		地域研究講座					
法学研究科	博士前期課程	法学・政治学専攻	知的財産法プログラム 総合法政プログラム 研究者養成プログラム		修士(法学)	総合法政 研究者養成 知的財産法	
	博士後期課程	法学・政治学専攻			博士(法学)	法学・政治学	
経済学研究科	博士前期課程	経済学専攻	経済学コース		修士(経済学)	経済学	
			応用経済コース				
	経営学系専攻	経営研究コース		修士(経済学、経営学)	経営学系		
		MOTコース					
博士後期課程	経営学系専攻	ビジネス・コース	修士(経営学)				
	グローバル・マネジメントコース		修士(経済学、経営学)				
理学研究科	博士前期課程	数学専攻	数学専攻		修士(理学)	数学	
			物理学専攻			物理学	
			化学専攻			化学	
			生物科学専攻			生物科学	
			高分子科学専攻			高分子科学	
			宇宙地球科学専攻			宇宙地球科学	
	博士後期課程	数学専攻	数学専攻	数学専攻		博士(理学)	数学
				物理学専攻			物理学
				化学専攻			化学
				生物科学専攻			生物科学
				高分子科学専攻			高分子科学
				宇宙地球科学専攻			宇宙地球科学
医学系研究科	修士課程	医科学専攻	医科学コース		修士(医科学)	医科学	
	博士課程	医学専攻	公衆衛生学コース		修士(公衆衛生学)	公衆衛生学	
					修士(公衆衛生学)	死因究明学	
					博士(医学)	医学	
医学系研究科	博士前期課程	保健学専攻	統合保健看護科学分野		修士(看護学)	統合保健看護科学(看護学)	
			医療技術科学分野		修士(保健学)	統合保健看護科学(保健学)	
					修士(保健学)	医療技術科学(医用物理工学)	
	博士後期課程	保健学専攻	統合保健看護科学分野		修士(保健学)	医療技術科学(生体情報科学・機能診断科学)	
			医療技術科学分野		博士(看護学)	統合保健看護科学(看護学)	
					博士(保健学)	統合保健看護科学(保健学)	
				博士(保健学)	医療技術科学(医用物理工学)		
				博士(保健学)	医療技術科学(生体情報科学・機能診断科学)		
歯学研究科	博士課程	口腔科学専攻			博士(歯学)	口腔科学	

■各研究科/専攻(分野・コース等)及び学位プログラム一覧■

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	学位(種類)	学位プログラム
薬学研究科	博士前期課程	創成薬学専攻	化学系コース 生物系コース 環境系コース		修士(薬科学)	創成薬学
		創成薬学専攻			博士(薬科学)	創成薬学
	博士課程	医療薬学専攻			博士(薬学)	医療薬学
工学研究科	博士前期課程	機械工学専攻			修士(工学)	機械工学
		知能・機能創成工学専攻				知能・機能創成工学
		応用化学専攻	分子創成化学コース 物質機能化学コース			応用化学
		地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース			船舶海洋工学
			社会基盤工学コース			社会基盤工学
			建築工学コース			建築工学
		ビジネスエンジニアリング専攻	高度アジア人材育成プログラム			ビジネスエンジニアリング
		生命先端工学専攻	物質生命工学コース 生物工学コース フロンティアバイオテクノロジー 英語特別プログラム			生命先端工学
			精密科学コース 応用物理学コース 量子エンジニアリングデザイン 研究特別プログラム			精密科学 応用物理学
		マテリアル生産科学専攻	マテリアル科学コース 生産科学コース			マテリアル生産科学
	電気電子情報工学専攻	システム・制御・電力工学コース 先進電磁エネルギー工学コース 情報通信工学コース 量子電子デバイス工学コース 総合コース エラスムス・ド・スコース(MAPNET)		電気電子情報工学		
		環境・エネルギー工学専攻		環境・エネルギー工学		
		環境・エネルギー工学専攻		環境・エネルギー工学		
	博士後期課程	機械工学専攻			博士(工学)	機械工学
		知能・機能創成工学専攻				知能・機能創成工学
		応用化学専攻	分子創成化学コース 物質機能化学コース			応用化学
		地球総合工学専攻	船舶海洋工学コース			船舶海洋工学
			社会基盤工学コース			社会基盤工学
			建築工学コース			建築工学
		ビジネスエンジニアリング専攻				ビジネスエンジニアリング
生命先端工学専攻		物質生命工学コース 生物工学コース フロンティアバイオテクノロジー 英語特別プログラム		生命先端工学		
		精密科学コース 応用物理学コース 量子エンジニアリングデザイン 研究特別プログラム		精密科学 応用物理学		
マテリアル生産科学専攻		マテリアル科学コース 生産科学コース		マテリアル生産科学		
電気電子情報工学専攻	システム・制御・電力工学コース 先進電磁エネルギー工学コース 情報通信工学コース 量子電子デバイス工学コース 総合コース		電気電子情報工学			
	環境・エネルギー工学専攻		環境・エネルギー工学			
	環境・エネルギー工学専攻		環境・エネルギー工学			

■各研究科/専攻(分野・コース等)及び学位プログラム一覧■

研究科	課程	専攻	分野等	専修等	学位(種類)	学位プログラム	
基礎工学研究科	博士前期課程	物質創成専攻	物性物理工学領域 機能物質化学領域 化学工学領域 未来物質領域		修士(工学) 修士(学術)	物性物理工学 機能物質化学 化学工学 未来物質科学	
		機能創成専攻	非線形力学領域 機能デザイン領域 生体工学領域			機械科学・生体工学	
		システム創成専攻	電子光科学領域 システム科学領域 数理科学領域 社会システム数理領域			電子光科学 システム科学 数理科学 社会システム数理	
	博士後期課程	物質創成専攻	物性物理工学領域 機能物質化学領域 化学工学領域 未来物質領域		博士(工学) 博士(理学) 博士(学術)	物性物理工学 機能物質化学 化学工学 未来物質科学	
		機能創成専攻	非線形力学領域 機能デザイン領域 生体工学領域			機械科学・生体工学	
		システム創成専攻	電子光科学領域 システム科学領域 数理科学領域 社会システム数理領域			電子光科学 システム科学 数理科学 社会システム数理	
	言語文化研究科	博士前期課程	言語社会専攻	地域言語文化コース 地域言語文化コース	アジア・アフリカ言語文化コース ヨーロッパ・アメリカ言語文化コース	修士(言語文化学)	言語社会 言語文化
			言語文化専攻				
		博士後期課程	日本語・日本文化専攻	日本語・日本文化実践コース 日本語・日本文化専修コース		修士(日本語・日本文化)	日本語・日本文化
言語社会専攻 言語文化専攻					博士(言語文化学)	言語社会 言語文化	
国際公共政策研究科	博士前期課程	国際公共政策専攻 比較公共政策専攻			修士(国際公共政策)	国際公共政策学	
	博士後期課程	国際公共政策専攻 比較公共政策専攻			博士(国際公共政策)	国際公共政策学	
情報科学研究科	博士前期課程	情報基礎数学専攻			修士(情報科学) 修士(工学) 修士(理学)	情報基礎数学	
		情報数理学専攻				情報数理学	
		コンピュータサイエンス専攻				コンピュータサイエンス	
		情報システム工学専攻				情報システム工学	
		情報ネットワーク学専攻				情報ネットワーク学	
		マルチメディア工学専攻				マルチメディア工学	
	博士後期課程	バイオ情報工学専攻			博士(情報科学) 博士(工学) 博士(理学)	バイオ情報工学	
		情報基礎数学専攻				情報基礎数学	
		情報数理学専攻				情報数理学	
		コンピュータサイエンス専攻				コンピュータサイエンス	
		情報システム工学専攻				情報システム工学	
		情報ネットワーク学専攻 マルチメディア工学専攻 バイオ情報工学専攻				情報ネットワーク学 マルチメディア工学 バイオ情報工学	
生命機能研究科	博士課程	生命機能専攻			修士(生命機能学) 修士(理学) 修士(工学) 修士(学術) 博士(生命機能学) 博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	生命機能学	
高等司法研究科	法科大学院の課程	法務専攻(法学既修者) 法務専攻(法学未修者)			法務博士(専門職)	法務	
連合小児発達学研究科	博士後期課程	小児発達学			博士(小児発達学)	小児発達学	