

修業年限・取得学位(修士)

研究科名	専攻名	修業年限	取得学位
文学研究科	文献文化学専攻	2	修士(文学)
	思想文化学専攻		
	歴史文化学専攻		
	行動文化学専攻		
	現代文化学専攻		
	京都大学・ハイデルベルク大学 国際連携文化越境専攻		
教育学研究科	教育学環専攻	2	修士(教育学)
	教育科学専攻		
	臨床教育学専攻		
法学研究科	法政理論専攻	2	修士(法学)
経済学研究科	経済学専攻	2	修士(経済学)
	国際連携グローバル経済・地域創造専攻		
理学研究科	数学・数理解析専攻	2	修士(理学)
	物理学・宇宙物理学専攻		
	地球惑星科学専攻		
	化学専攻		
	生物科学専攻		
医学研究科	医科学専攻	2	修士(医科学)
	人間健康科学系専攻		修士(人間健康科学)
薬学研究科	薬科学専攻	2	修士(薬科学)
	医薬創成情報科学専攻		修士(薬科学)
工学研究科	社会基盤工学専攻	2	修士(工学)
	都市社会工学専攻		
	都市環境工学専攻		
	建築学専攻		
	機械理工学専攻		
	マイクロエンジニアリング専攻		
	航空宇宙工学専攻		
	原子核工学専攻		
	材料工学専攻		
	電気工学専攻		
	電子工学専攻		
	材料化学専攻		
	物質エネルギー化学専攻		
	分子工学専攻		
	高分子化学専攻		
	合成・生物化学専攻		
	化学工学専攻		
農学研究科	農学専攻	2	修士(農学)
	森林科学専攻		
	応用生命科学専攻		
	応用生物科学専攻		
	地域環境科学専攻		
	生物資源経済学専攻		
食品生物科学専攻			
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	2	修士(人間・環境学)
	共生文明学専攻		
	相関環境学専攻		
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	2	修士(エネルギー科学)
	エネルギー基礎科学専攻		
	エネルギー変換科学専攻		
	エネルギー応用科学専攻		
アジア・アフリカ地域研究研究科 ※	東南アジア地域研究専攻	2	修士(地域研究)
	アフリカ地域研究専攻		
	グローバル地域研究専攻		
情報学研究科	知能情報学専攻	2	修士(情報学)
	社会情報学専攻		
	先端数理科学専攻		
	数理工学専攻		
	システム科学専攻		
	通信情報システム専攻		
生命科学研究科	統合生命科学専攻	2	修士(生命科学)
	高次生命科学専攻		
総合生存学館 ※	総合生存学専攻	2	修士(総合学術)
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	2	修士(地球環境学)

※アジア・アフリカ地域研究研究科 及び 総合生存学館は修士課程修了相当学位