

# 2022年度 大阪府立大学学位記授与について（学域・研究科別）

2023年3月1日

## ○学域

実施キャンパス	学域	学類	課程	実施時間	実施場所	
中百舌鳥キャンパス	現代システム科学域	知識情報システム学類		研究室ごとに指定	指導教員研究室	
		環境システム学類		14:00～	指導教員研究室	
		マネジメント学類		13:30～	指導教員研究室およびB1-東大	
	工学域	電気電子系学類	電子物理工学		研究グループごとに指定	研究室G毎に実施
			電気電子システム工学		13:00～14:00	B4棟東K-401
			情報工学		15:00～16:00	B4棟東K-401
		物質化学系学類	応用化学		研究グループごとに指定	研究室G毎に実施
			化学工学		12:00～ 研究室ごとに実施	B5棟1B38・1B39
			マテリアル工学		11:00～14:00 研究室ごとに別途時間帯指定	B5棟1B34・1B33
			機械系学類	機械工学		15:00～
		航空宇宙工学		13:30～	B6-105	
		海洋システム工学		13:00～	B4棟東K-201	
りんくうキャンパス	生命環境科学域	獣医学類		14:00～	りんくうC 多目的ホール	
中百舌鳥キャンパス	応用生命科学類	生命機能化学課程		12:15～	研究室	
		植物バイオサイエンス課程		13:45～	B11-大会議室	
		緑地環境科学類		12:50～	B11-第3講義室	
		自然科学類 理学類	数理科学課程		12:30～	サイエンスホール
	物理科学課程			13:00～	サイエンスホール	
	分子科学課程			14:30～	サイエンスホール	
			生物科学課程		16:00～	サイエンスホール
	地域保健学域	看護学類			12:30～	学術交流会館
		総合リハビリテーション学類	理学療法学専攻		13:10～	B3 棟118 教室
			作業療法学専攻		13:10～	B3 棟119 教室
栄養療法学専攻			13:10～	B3 棟116 教室		
		教育福祉学類		13:00～ 13:15～	A4-401教室 A4-大会議室 A4-402教室	

※希望者・欠席者には別途着払いで郵送対応。（原則、国内のみ）

## ○研究科（博士前期課程）

実施キャンパス	研究科	専攻	分野・領域	実施時間	実施場所	
中百舌鳥キャンパス	大学院工学研究科		機械工学分野	15:00～	B4棟W103（大会議室）・W102（中会議室）	
			航空宇宙工学分野	13:30～	B6-105	
			海洋システム工学分野	13:00～	B4棟東K-201	
			電子物理工学分野	研究グループごとに指定	研究室G毎に実施	
			電気情報システム工学分野	13:00～14:00	B4棟東K-401	
			知能情報工学分野	15:00～16:00	B4棟東K-401	
			応用化学分野	研究グループごとに指定	研究室G毎に実施	
			化学工学分野	12:00～ 研究室ごとに実施	B5棟1B38・1B39	
			マテリアル工学分野	11:00～14:00 研究室ごとに別途時間帯指定	B5棟1B34・1B33	
				量子放射線工学分野	14:00～	C13棟講堂
	大学院生命環境科学研究科	応用生命科学専攻	生命機能化学	12:15～	研究室	
			植物バイオサイエンス	13:00～	B11-大会議室	
		緑地環境科学専攻		12:15～	B11-第3講義室	
	大学院理学系研究科	数理科学専攻		12:30～	サイエンスホール	
			物理科学専攻		13:00～	サイエンスホール
			分子科学専攻		14:30～	サイエンスホール
			生物科学専攻		16:00～	サイエンスホール
	大学院経済学研究科			13:30～	指導教員研究室およびB1-東大	
	大学院人間社会システム科学研究科	現代システム科学専攻	知識情報システム学分野	13:00以降に指導教員が指定する時間	指導教員が指定する場所	
			環境システム学分野	13:00～	A15-101	
			臨床心理学分野	13:00～	A15-101	
			人間社会学専攻	言語文化学分野	13:00～	指導教員研究室
				人間科学分野	13:00以降に指導教員が指定する時間	各研究室
				社会福祉学分野	15:00～	A4棟402
	大学院看護学研究科			12:30～	学術交流会館	
	大学院総合リハビリテーション学研究科 (注1)		全領域	12:30～	B3棟117教室	

※希望者・欠席者・サテライト在籍者には別途着払いで郵送対応。（原則、国内のみ）

（注1）府大生に加え公大生が3名が対象。