

東京都立大学 博士前期・博士後期課程における必修科目、選択科目及び自由科目の別の必要単位修得数

下記の情報は最新年度の入学者を対象としたものです。過去の情報については学生本人に配布した履修の手引きをご覧ください。

研究科	専攻等	分野等	博士前期課程			博士後期課程			専門職課程			備考
			必修	選択	合計	必修	選択	合計	必修	選択	合計	
人文科学	社会行動学	社会学	12	18	30	6	14	20				
		社会人類学	7	23	30	7	13	20				
		社会福祉学	4	26	30	6	14	20				
	人間科学	心理学	2	28	30	2	18	20				
		臨床心理学	2	28	30							
		教育学	2	28	30	2	18	20				
		言語科学	2	28	30	2	18	20				
		日本語教育学	2	28	30	2	18	20				
	文化基礎論	哲学	2	28	30	2	18	20				
		歴史学・考古学	2	28	30	2	18	20				
		表象文化論	2	28	30	2	18	20				
	文化関係論	日本・中国文化論（日本文学）	2	28	30	2	18	20				
		日本・中国文化論（中国文学）	2	28	30	2	18	20				
		欧米文化論（英文学）	2	28	30	2	18	20				
欧米文化論（ドイツ文学）		2	28	30	2	18	20					
法学政治学	法学政治学	政治学分野	8	22	30	12	8	20				
		法律学分野	8	22	30	12	8	20				
	法曹養成	3年履修課程							64	33	97	
		2年履修課程							34	33	67	
経営学	経営学	経営学プログラム	6	24	30							
		経済学プログラム	6	24	30							
		ファイナンスプログラム	8	22	30							
					0	20	20					
理学	数理科学	数理科学	13	17	30	18	2	20				
		物理	16	14	30	16	4	20				
		化学	12	18	30	12	8	20				
		生命科学	0	30	30	0	20	20				
都市環境	地理環境	地理環境	24	6	30	30	0	30				
		都市基盤環境	18	12	30	20	0	20				
	建築	基盤研究コース	0	30	30	30	0	30				
		プロジェクト研究コース	14	16	30	30	0	30				
	環境応用化学	12	18	30	12	8	20					
	観光科学	16	14	30	20	0	20					
都市政策科学	10	20	30	12	8	20						
システムデザイン	情報科学	情報科学	10	20	30	18	2	20				
		電気電子工学	12	18	30	18	2	20				
		機械システム工学	10	20	30	18	2	20				
		航空宇宙システム工学	10	20	30	18	2	20				
インダストリアルアート	10	20	30	18	2	20						
人間健康科学	人間健康科学	看護科学	20-38	0-10	30-46	12	2	14				
		理学療法科学	14-30	0-16	30	12	2	14				
		作業療法科学	20-24	6-10	30	14	0	14				
		放射線科学	10-28	2-20	30	10-18	0-4	14-18				
		フロンティアヘルスサイエンス	22	8	30	14	0	14				
		ヘルスプロモーションサイエンス	20	10	30	14	0	14				

課題研究論文を提出して学位を取得する場合は、合計36単位以上取得しなければならない。

分野により異なる

分野により異なる

分野により異なる