

たおやかで平和な共生社会創生プログラム履修細則 別表(第5条, 第6条関係) 【2018年4月入学生適用】

区分	開設部局	開設学期	開設単位	要修得単位数		配当年次	授業科目名	開設部局	2020年度開設 読替科目	備考	
				必修	選択必修						
基礎 科目 共生	国際協力研究科(大学院共通科目)	前期	2			12	平和と安全			2020年度以降閉講	
	国際協力研究科(大学院共通科目)	後期	2				恒久的平和と文化				
	国際協力研究科博士課程前期	後期	4				平和学	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際平和共生) 人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際平和共生)	Hiroshima Peace Studies I Hiroshima Peace Studies II	2020年度読替科目対応 2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				平和社会のための教育				
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				法と人権	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際平和共生)	Law and Human Rights	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	後期	2				リーダーシップ手法				2020年度以降閉講
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				プロフェッショナル倫理				2020年度以降閉講
	国際協力研究科(大学院共通科目)	前期	2				アジア文化特論				2020年度以降閉講
	国際協力研究科(大学院共通科目)	前期	2				経済開発政策特論	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際経済開発)	公共経済論	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				能力開発特論	先進理工系科学研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	Developing Designing Ability	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	前・後	2				リサーチメソッド				
	外国語教育研究センター(大学院共通科目)	前期	2				プレ・アカデミック・イングリッシュⅡ				TOEIC730点未満の学生は、1科目2単位以上履修すること。
	外国語教育研究センター(大学院共通科目)	後期	2				アドバンス・イングリッシュⅠ				
多文化 共生 実践 科目	文学研究科博士課程前期	前・後	2	2		1	オンサイト・コースローテーション				
	国際協力研究科博士課程前期	前・後	2	2		1~5	インターンシップ				
	文学研究科博士課程前期	前・後	2	2		1~2	オンサイト研修				
	文学研究科博士課程後期	前・後	3	3		3~4	オンサイト・チームプロジェクト				
	文学研究科博士課程後期	前・後	1	1		4~5	ワークショップ実習				
リバー スイノ ベー ション 専門 科目	文学研究科博士課程前期	後期	2			16	条件不利地域の地理学			隔年開講(2020年~)	
	文学研究科博士課程前期	前期	2				現代インド地誌学				隔年開講(2020年~)
	文学研究科博士課程前期	前期	2				日本文化論基礎演習				
	文学研究科博士課程前期	前期	2				歴史文化論応用演習				
	文学研究科博士課程前期	前期	2				山地地域の比較自然環境学				
	文学研究科博士課程前期	後期	2				地域文化創生論				
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				農村経済論				2020年度以降閉講
	国際協力研究科博士課程前期	後期	2				アジア地域研究論	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際平和共生)	Contemporary Anthropology II	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				比較経済発展論				2019年度以降閉講
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				開発の制度経済学				2019年度以降閉講
	国際協力研究科博士課程前期	後期	2				地球環境政策論	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際経済開発)	環境政策論	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				交通経済学	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際経済開発)	都市経済学	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				交通計画	先進理工系科学研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	Transportation Planning	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	後期	2				地域・都市工学	先進理工系科学研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	Regional and Urban Engineering	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	後期	2				調査方法論基礎	先進理工系科学研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	Fundamentals of Survey Methodology	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				金融論				2020年度以降閉講
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				地域開発工学				2020年度以降閉講
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				エネルギー技術論	先進理工系科学研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	Energy Science and Technology	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	後期	2				時系列分析				2020年度以降閉講
	国際協力研究科博士課程前期	前期	2				開発途上国地域研究	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際平和共生)	Basic Cultural Anthropology I	2020年度読替科目対応	
	国際協力研究科博士課程前期	後期	2				現代人類学	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際平和共生)	Contemporary Anthropology I	2020年度読替科目対応	
	総合科学研究科博士課程前期	後期	2				持続可能な観光発展論				
	先端物質科学研究科博士課程前期	前期	2				エレクトロニクス概論				
	先端物質科学研究科博士課程前期	前期	2				半導体物性工学				隔年開講(2014年~)
	先端物質科学研究科博士課程前期	前期	2				半導体光物性	先進理工系科学研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(量子物質科学)	光物性工学	2020年度読替科目対応	隔年開講(2020年~)
	工学研究科博士課程前期	前期	2				システム計画特論				隔年開講(2015年~)
	工学研究科博士課程前期	後期	2				サイバネティクス工学特論				隔年開講(2015年~)
	工学研究科博士課程前期	後期	2				ロボティクス特論				隔年開講(2015年~)
	工学研究科博士課程前期	後期	2				パワーエレクトロニクス特論				隔年開講(2014年~)
	工学研究科博士課程前期	前期	2				システム制御特論				隔年開講(2014年~)
	工学研究科博士課程前期	前期	2				社会システム工学特論				隔年開講(2014年~)
	工学研究科博士課程前期	前期	2				電力系統工学特論				隔年開講(2014年~)
工学研究科博士課程前期	後期	2			ハイパーヒューマン工学特論				隔年開講(2014年~)		
工学研究科博士課程前期	前期	2			環境保全工学特論						
工学研究科博士課程前期	後期	2			構造物科学特論	先進理工系科学研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(社会基盤環境工学)	Advanced Structural Materials	2020年度読替科目対応			
文学研究科博士課程後期	前・後	2			3~5	分野融合セミナーⅢ					
文学研究科博士課程後期	前・後	2			3~5	分野融合セミナーⅣ					
シ リ ン バ ー ン 実 践 目 録	文学研究科博士課程前期	前・後	2	2		1	分野融合セミナーⅠ				
	文学研究科博士課程前期	前・後	2	2		2	分野融合セミナーⅡ				
要修得単位数				14	28						

I 履修基準:次のとおり42単位以上を履修するものとする。

1 必修科目(14単位) (1)多文化共生実践科目5科目10単位 (2)リバースイノベーション実践科目2科目4単位

2 選択必修科目(28単位以上)

(1)平和共生基礎科目の選択必修科目から12単位以上(TOEIC730点未満の学生は、英語科目から1科目2単位以上履修すること)

(2)リバースイノベーション専門科目から16単位以上(主任指導教員と相談の上、所属研究科専攻における専門科目を合計8単位まで含めることができる)

II 上記に加え、所属する研究科(博士課程前期及び博士課程後期)専攻の修了要件を満たさなければならない。