

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)【2020年4月入学生以降適用】

区分	新研究科 開設部局(プログラム)	開設 単位	要修得 単位数		記 当 年 次	開設 期	新研究科 授業科目名	新研究科 授業担当教員	備 考			
			必修	選択 必修								
基 平 和 共 生	国際協力研究科(大学院共通科目)	2	8	1~2		後 期 集 中	恒久的平和と文化	木曾 功	2020年度開講			
	大学院共通科目	1				2T	Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	オムニバス	2020年度追加			
	大学院共通科目	1				4T	Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	オムニバス	2020年度追加			
	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)	2				3T	Hiroshima Peace Studies I	川野 徳幸	2020年度追加(科目名変更)			
	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)	2				4T	Hiroshima Peace Studies II	川野 徳幸	2020年度追加(科目名変更)			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(国際教育開発)	2				1T	平和社会のための教育	中矢 礼美				
	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)	1				1T	Peace and Co-existence A	オムニバス	2020年度追加			
	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)	1				3T	Peace and Co-existence B	オムニバス	2020年度追加			
	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)	2				2T	Law and Human Rights	片柳 真理	2020年度追加(科目名変更)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	2				前 期	Developing Designing Ability	藤原 章正, 李 漢洙, Niraj Prakash Joshi				
	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)	2				1T 3T	リサーチメソッド	MOINUL ISLAM				
	外国語教育研究センター(大学院スキルアップ科目)	2				1T	プレ・アカデミック・イングリッシュII	鬼田 崇作 他	2020年度追加			
	外国語教育研究センター(大学院スキルアップ科目)	2				4T	アドバンスト・イングリッシュI	森田 光宏 他	2020年度追加			
	外国語教育研究センター(大学院スキルアップ科目)	2				3T	アカデミック・プレゼンテーションI	天野 修一 他	2020年度追加			
	外国語教育研究センター(大学院スキルアップ科目)	2				2T	アカデミック・ライティングI	天野 修一 他	2020年度追加			
	多 文 化 共 生 実 践 科 目	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)				2	2	1	前 期 後 期	Onsite Course Rotation	藤原 章正, 渡邊 園子	たおやかプログラム履修生に履修を制限
		先進理工系科学技術研究科博士課程前期 (研究科共通科目)				1	1または2	1~5	前 期 後 期	インターンシップ		
		先進理工系科学技術研究科博士課程後期 (研究科共通科目)				2		3~5	前 期 後 期	自然科学系長期インターンシップ		
人間社会科学研究科博士課程前期 教育科学専攻(国際教育開発)		2	1~5	前 期 後 期	インターンシップ							
大学院共通科目		2	3~5	前 期 後 期	長期インターンシップ	三須 敏幸						
先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)		2	2	1・2	前 期 後 期	Onsite Training		藤原 章正, 渡邊 園子	たおやかプログラム履修生に履修を制限			
先進理工系科学技術研究科博士課程後期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	3		3・4	前 期 後 期	Onsite Team Project	藤原 章正, 渡邊 園子		たおやかプログラム履修生に履修を制限				
リ バ ー ス イ ノ ベ ー シ ョ ン 専 門 科 目	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人文学)	2	12	1~2		後 期	条件不利地域の地理学	後藤 拓也	隔年開講(2020年~)			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人文学)	2				前 期	現代インド地誌学	友澤 和夫	隔年開講(2020年~)			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人文学)	2				前 期	日本文化論基礎演習	劉 金鵬	開設依頼			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人文学)	2				前 期	歴史文化論演習A	中村 平	開設依頼			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人文学)	2				前 期	歴史文化論講義A	中村 平	2020年度追加			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人文学)	2				2T	山地地域の比較自然環境学	熊原 康博	隔年開講(2020年~)			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人文学)	2				後 期	地域文化創生論	笛吹 理絵	開設依頼			
	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)	2				4T	農村開発論	Maharjan, Keshav Lall	2020年度追加(科目名変更)			
	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)	2				3T	環境政策論	金子 慎治	2020年度追加(科目名変更)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	2				2T	Transportation Planning	藤原 章正				
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	2				1T	Transportation Engineering	藤原 章正	2020年度追加			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	2				4T	Regional and Urban Engineering	張 峻屹				
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	2				3T	Tourism Policy	張 峻屹	2020年度追加			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	2				3T	Fundamentals of Survey Methodology	力石 真	2020年度追加(科目名変更)			
	先進理工系科学技術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)	2				1T	Infrastructure and Regional Planning	塚井 誠人	2020年度追加			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(理工学融合)	2				1T	Energy Science and Technology	李 漢洙	2020年度追加(科目名変更)			
	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)	2				3T	Contemporary Anthropology I	中空 萌	2020年度追加(科目名変更)			
	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)	2				4T	Contemporary Anthropology II	関 恒樹, 長坂 格	2020年度追加(科目名変更)			
	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)	2				1T	Basic Cultural Anthropology I	中空 萌	2020年度追加			
	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)	2				2T	Basic Cultural Anthropology II	関 恒樹	2020年度追加			
	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)	2				後 期 集 中	Development and Culture	西 真如	2020年度追加(科目名変更)			
	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)	2				後 期 集 中	Area Studies	中川 理	2020年度追加			
	人間社会科学研究科博士課程前期 人文社会科学専攻(人間総合科学)	2				2T	持続可能な観光発展論	Funck, Carolin				
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(量子物質科学)	2				1T	エレクトロニクス概論	岩坂 正和, 黒木 伸一郎				
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(量子物質科学)	2				1T	半導体物性工学	東 清一郎	隔年開講(2014年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(量子物質科学)	2				2T	光物性工学	角屋 豊	隔年開講(2020年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				1T	システム計画特論	高橋 勝彦	隔年開講(2015年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				3T	サイバネティクス工学特論	辻 敏夫	隔年開講(2015年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				3T	ロボティクス特論	高木 健	隔年開講(2015年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				3T	パワーエレクトロニクス特論	三宅 正亮	隔年開講(2014年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				前 期 集 中	システム制御特論	山本 透	隔年開講(2014年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				3T	社会システム工学特論	西崎 一郎	隔年開講(2014年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				前 期 集 中	電力システム工学特論	餘利野 直人	隔年開講(2014年~)			
	先進理工系科学技術研究科博士課程前期 先進理工系科学専攻(電気システム制御)	2				後 期 集 中	ハイパーヒューマン工学特論	石井 抱	隔年開講(2014年~)			
	先進理工系科学技術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)	2				2T	環境保全工学特論	大橋 晶良				
	先進理工系科学技術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)	2				1T	Advanced Structural Materials	河合 研至				
	要修得単位数					4	21または22					

I 履修基準: 次のとおり25単位以上を履修するものとする。

- 1 必修科目(4単位)
  - 2 選択必修科目(21単位以上)
    - (1) 平和共生基礎科目の選択必修科目から8単位以上
    - (2) インターンシップ及び長期インターンシップから1単位以上
    - (3) 多文化共生実践科目及びリバーサイノベーション専門科目から12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。