

平成27年度入学生対象

--

--

--

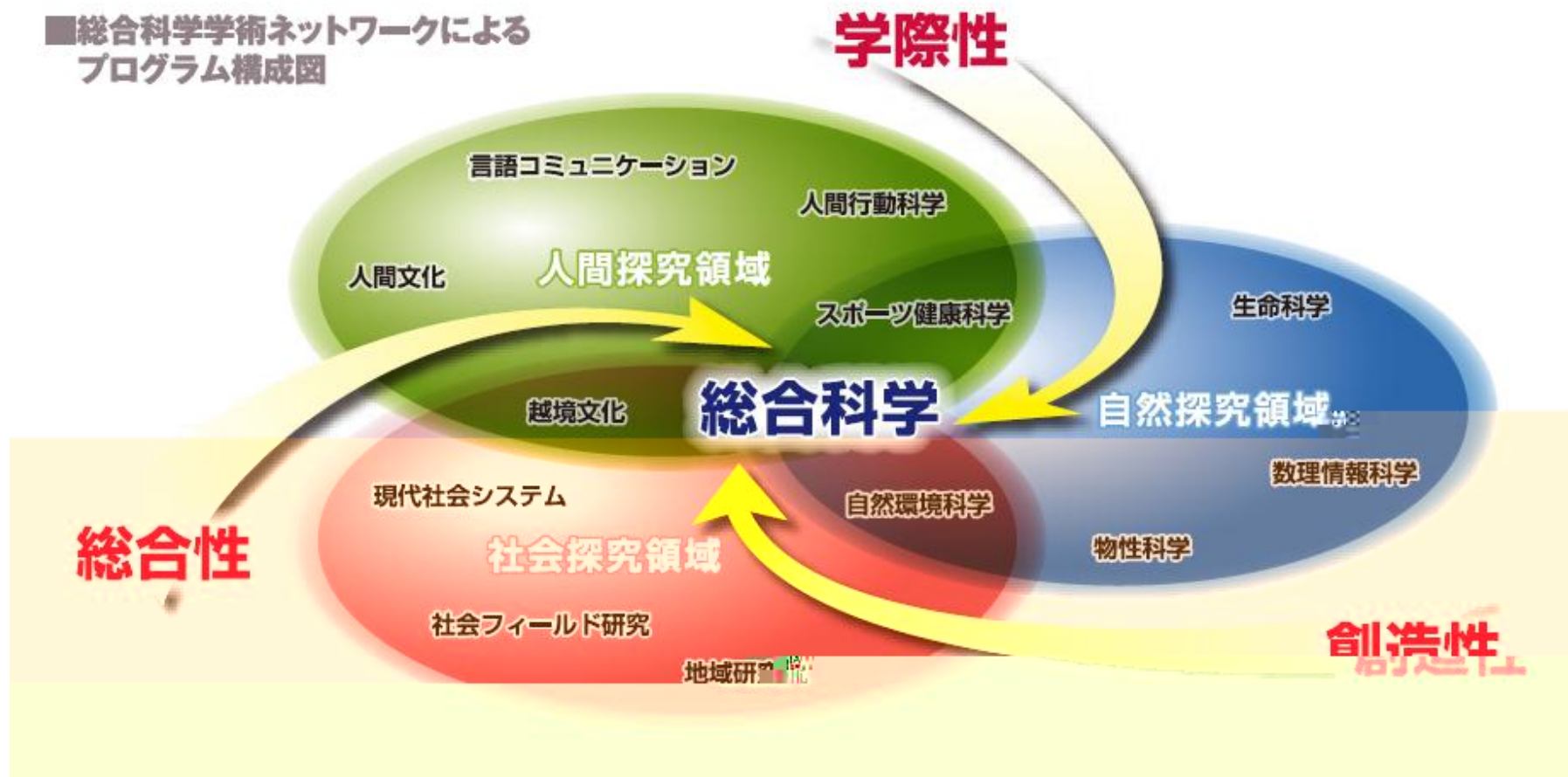
--

--



" と すそだ と と
 けす れ けだ こ と こ
 " けす と ち けす れ し れ こ
 " と だ と と ち い だ く だ
 と こ き し と と ち こ き う ち
 " と だ い か つ い だ と ち こ
 と れ あす し と と と
 " れ あだ けす と
 " と れ へち き うち
 " と れ けす こ き こ
 と と い だ けす ち く く だ
 と れ へつか なつ つ
 こ ロス ロケ パ パョ ペ けだ けす
 く つ

■総合科学学術ネットワークによる
プログラム構成図





„ a W — ... & " ' @ Œ Ò 6 © 4 ° 6 Û z ^ í ì Ñ 6 ▣ † X ' l f 2 W ! @ . l Ó 9 ®

S6 **S6**

S6

S6Û M ã & É





別紙4

※各授業科目の位置づけは別紙3を参照

学習の成果 評価項目		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
知識・理解	当該の個別学問体系の重要性と特性、基本となる理論的枠組みへの知識・理解	○領域科目	○領域科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
		○健康スポーツ科目	○健康スポーツ科目						
		○平和科目	○平和科目						
知識・理解	異文化・異領域の人々に対するコミュニケーション能力の前提となる日本語・日本文化及び外国語・外国文化への知識・理解	○外国語科目	○外国語科目	○外国語科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
		○平和科目	○平和科目	○専門科目					
		○領域科目	○領域科目						
知識・理解	個別学問体系の密接な相互関係とその重要性を認識するうえでの必要な知識・理解	◎総合科学へのいざない	○パッケージ科目	○パッケージ科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
		○平和科目	○平和科目	○専門科目					
		○領域科目	○領域科目						
能力・技能	個別学問体系に関する多様な情報源から必要な文献資料やデータを収集・解析する能力・技能	○情報科目		○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
	課題の考察のために必要な理論・方法を特定する能力・技能	◎教養ゼミ		○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
能力・技能	自らの研究成果をレポートや論文にまとめ、ゼミや研究会等で発表し、質問などにも回答できる能力・技能	◎教養ゼミ	◎総合科学概論	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
		◎総合科学へのいざない						◎特別研究	◎特別研究
総合的な能力	研究倫理と主体的な知的関心に基づき課題を発見し、解決に向けた方策を立案できる総合的な能力			○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
								◎特別研究	◎特別研究
	柔軟な発想と構想力のもとに、課題を考察するために必要な知識・理解と能力・技能を組合せ、主体的に研究する能力		◎総合科学概論	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
総合的な能力	課題の克服について異文化・異領域の人々に向けて、自らの考えを論理的かつ簡潔に説明し、討論の中で指導力を発揮できる総合的な能力		△共通科目	△共通科目	△共通科目	△共通科目	△共通科目	△共通科目	△共通科目
				○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目	○専門科目
								◎特別研究	◎特別研究

(例) 教養科目 専門基礎 専門科目 卒業論文 (◎)必修科目 (○)選択必修科目 (△)選択科目

