

## 分野の変遷

	2010	2011	2014	2017	2020
第1部	①人文・社会科学分野		<b>【応募10件】</b> 言語・文学(4) 哲学(8) 心理学・教育学(10) 社会学(10) 史学(7) 地域研究(10) 法学(10) 政治学(10) 経済学(9) 経営学(10) 人文・社会科学融合(7) ※含む文理融合研究領域	<b>【応募10件】</b> 言語・文学(4) 哲学(8) 心理学・教育学(10) 社会学(10) 史学(7) 地域研究(10) 法学(10) 政治学(10) 経済学(9) 経営学(10) 人文・社会科学融合(6)	<b>【応募7件】</b> 言語・文学(4) 哲学(8) 心理学・教育学(10) 社会学(10) 史学(7) 地域研究(10) 法学(10) 政治学(10) 経済学(9) 経営学(10) 人文・社会科学融合(6)
第2部	②生命科学分野		<b>【応募51件】</b> 基礎生物学(10) <b>【3】</b> 統合生物学(7) <b>【6】</b> 農学(9) <b>【12】</b> 食料科学(9) <b>【8】</b> 基礎医学(8) <b>【10】</b> 臨床医学(5) <b>【4】</b> 健康・生活科学(5) <b>【2】</b> 歯学(1) <b>【1】</b> 薬学(10) <b>【5】</b>	<b>【応募35件】</b> 基礎生物学(10) <b>【2】</b> 統合生物学(7) <b>【2】</b> 農学(9) <b>【11】</b> 食料科学(9) <b>【8】</b> 基礎医学(8) <b>【3】</b> 臨床医学(5) <b>【4】</b> 健康・生活科学(5) <b>【1】</b> 歯学(1) <b>【1】</b> 薬学(10) <b>【3】</b>	<b>【応募34件】</b> 基礎生物学(10) <b>【2】</b> 統合生物学(7) <b>【3】</b> 農学(9) <b>【10】</b> 食料科学(9) <b>【5】</b> 基礎医学(8) <b>【4】</b> 臨床医学(5) <b>【2】</b> 健康・生活科学(5) <b>【2】</b> 歯学(1) <b>【1】</b> 薬学(10) <b>【5】</b>
第3部	③エネルギー・環境・地球科学分野 ④物質・分析科学分野 ⑤物理科学・工学分野 ⑥宇宙空間科学分野 ⑦情報インフラストラクチャー(情報学)分野		<b>【応募136件】</b> 環境学(10) <b>【4】</b> 数理科学(1) <b>【1】</b> 物理学(3) <b>【24】</b> 地球惑星科学(5) <b>【16】</b> 情報学(10) <b>【36】</b> 化学(10) <b>【9】</b> 総合工学(10) <b>【23】</b> 機械工学(8) <b>【6】</b> 電気電子工学(7) <b>【5】</b> 土木工学・建築学(10) <b>【6】</b> 材料工学(10) <b>【6】</b>	<b>【応募84件】</b> 環境学(10) <b>【4】</b> 数理科学(1) <b>【1】</b> 物理学(3) <b>【24】</b> 地球惑星科学(5) <b>【8】</b> 情報学(10) <b>【16】</b> 化学(10) <b>【4】</b> 総合工学(10) <b>【12】</b> 機械工学(8) <b>【4】</b> 電気電子工学(7) <b>【5】</b> 土木工学・建築学(10) <b>【2】</b> 材料工学(10) <b>【4】</b>	<b>【応募92件】</b> 環境学(10) <b>【2】</b> 数理科学(1) <b>【1】</b> 物理学(3) <b>【34】</b> 地球惑星科学(5) <b>【10】</b> 情報学(10) <b>【14】</b> 化学(10) <b>【5】</b> 総合工学(10) <b>【15】</b> 機械工学(8) <b>【6】</b> 電気電子工学(7) <b>【1】</b> 土木工学・建築学(10) <b>【2】</b> 材料工学(10) <b>【2】</b>
融合	—		(「人文・社会学融合」の1領域)	<b>【応募37件】</b> 生命科学融合領域(1) <b>【3】</b> 理学・工学融合領域(1) <b>【9】</b> 人文・社会科学、生命科学、理学・工学のうち2分野以上に係る融合領域(1) <b>【25】</b>	<b>【応募17件】</b> 融合領域(第1部、第2部、第3部の各部の中の分野間の融合領域、部をまたぐ分野間の融合領域)(1) <b>【17】</b>

※ ( ) 内は、領域数。  
 【 】 内は、応募数。