

## 自然科学教育部の組織改組対照表

本改組計画では、博士前期課程および博士後期課程においては、半導体・情報数理専攻（以下、新専攻という）を設置する。ただし、既存の専攻である博士前期課程機械数理工学専攻および博士前期課程情報電気工学専攻内の一部教育プログラムを新専攻側に移管し、新専攻の入学定員については、博士前期課程においては、既存専攻からの定員振替および定員70名の純増により対応し、博士後期課程については、既存専攻からの定員振替のみにより対応することとしている。

現行				改組後			
	課程	専攻	入学定員		課程	専攻	入学定員
自然科学教育部	博士前期課程	理学専攻	110	➔	博士前期課程	理学専攻	110
		土木建築学専攻	75			土木建築学専攻	75
		機械数理工学専攻	65			機械システム工学専攻	55
		情報電気工学専攻	103			電気電子工学専攻	63
		材料・応用化学専攻	90			材料・応用化学専攻	90
	計		443		半導体・情報数理専攻	120	
	計		443		計	513	