

部会の所属学科一覧

部会名 (令和5年現在)	学部・研究科名	学科・専攻名	一番早い 卒年
農学・生物生産学部会	農学部 農学研究科 農学府	農学実科	1916
		農学科	1936
		拓殖学科	1941
		生物学科	1945
		農学専修科	1946
		農学科（乙）	1947
		農学科（甲）	1947
		農業改良普及員受託研修生	1964
		生物生産学科	1994
		農学専攻	1967
		生物生産学専攻	1996
		生物生産科学専攻	2002
		生物生産科学専攻	2005
		農学専攻 生物生産科学コースAP	2021
蚕糸生物学部会	農学部 農学研究科	養蚕学科	1914
		養蚕実科	1921
		栽桑学科	1925
		蚕糸科・養蚕専攻	1947
		繊維農業科	1947
		蚕業実科	1948
		蚕糸別科（養蚕専攻）	1952
		繊維学別科（養蚕専修）	1955
		養蚕別科	1963
		蚕糸生物学科	1974
		蚕糸生物別科	1974
		養蚕学専攻	1967
		蚕糸生物学専攻	1974
		植防・応用生物学部会	農学部 農学研究科 農学府
養蚕学科	1973		
応用生物科学科 応用生物学専修	1994		
応用生物科学科	2001		
植物防疫学専攻	1968		
応用生物科学専攻 応用生物学コース	1996		
生物制御科学専攻	2001		
生物制御科学専攻	2005		
農学専攻 生物生産科学コースCP	2021		
農芸化学・応用生命化学部会	農学部 農学研究科 農学府		
		応用生物科学科 農芸化学専修	1994
		応用生物科学科	1999
		農芸化学専攻	1967
		応用生物科学専攻 農芸化学コース	1996
		応用生命化学専攻	2001
		応用生命化学専攻	2005
		農学専攻 応用生命化学コースLP	2021

部会の所属学科一覧

部会名 (令和5年現在)	学部・研究科名	学科・専攻名	一番早い 卒年
林産・生物資源工学部会	農学部	林学科・林産専修	1963
		林産学科	1969
		応用生物科学科 生物資源工学専修	1994
	農学研究科	環境資源科学科	1999
		林産学専攻	1967
		応用生物科学専攻 生物資源工学コース	1996
		環境資源物質科学専攻	2001
	農学府	環境資源物質科学専攻	2005
		農学専攻 自然環境資源コースRP	2021
環境科学部会	農学部	環境保護学科	1977
		環境・資源学科 生物圏環境科学専修	1994
		環境資源科学科	1999
	農学研究科	環境保護学専攻	1979
		環境・資源学専攻 生物圏環境科学コース	1996
		物質循環環境科学専攻	2001
	農学府	物質循環環境科学専攻	2005
		農学専攻 自然環境資源コースEP	2021
林学部会	農学部	林学実科	1915
		林学科	1936
	農学研究科	環境・資源学科 森林科学専修	1994
		林学専攻	1967
		環境・資源学専攻 森林科学コース	1996
生産環境工学部会	農学部	農業土木学科	1949
		農学科・農業工学専修	1953
		農業生産工学科	1965
		農業工学科	1982
		環境・資源学科 生産環境工学専修	1994
	農学研究科	農業生産工学専攻	1967
		農業工学専攻	1979
		環境・資源学専攻 生産環境工学コース	1996
		農業環境工学専攻	2001
		農業環境工学専攻	2005
農学府	農学専攻 食農情報工学コースTP	2021	
獣医学部会	農学部	獣医学実科	1919
		獣医学科	1936
		獣医畜産学科	1944
		獣医畜産学専攻科	1952
		共同獣医学科	2018
	農学研究科	獣医学専攻	1967
		農学府（4年制博士課程）	共同獣医学専攻
地域生態システム部会	農学部	地域生態システム学科	1999
		自然環境保全学専攻	2001
	農学研究科	自然環境保全学専攻	2005
		農学府	農学専攻 自然環境資源コースNP

部会の所属学科一覧

部会名 (令和5年現在)	学部・研究科名	学科・専攻名	一番早い 卒年	
製糸・高分子・生命工学部会	工学部	製糸学科	1919	
		製糸教婦養成科	1919	
		製糸教婦科	1934	
		蚕糸科（製糸専攻）	1948	
		蚕糸別科（製糸専攻）	1952	
		製糸別科	1967	
		高分子工学科	1986	
		製糸専修	1986	
		物質生物工学科 生物応用化学コース	1993	
		生命工学科	1999	
	工学研究科	高分子工学専攻	1988	
		製糸学専攻	1969	
	工学研究科博士前期	生命工学専攻	2001	
		物質生物工学専攻 応用生物工学講座	1991	
工学府博士前期	生命工学専攻	2005		
繊維・有機材料部会	工学部	繊維学科	1943	
		紡織学科	1947	
		繊維工学科	1957	
		繊維高分子工学科	1975	
		材料システム工学科	1986	
		物質生物工学科 分子材料化学コースⅡ	1993	
		応用化学科	1999	
		有機材料化学科	2004	
		工学研究科	材料システム工学専攻	1988
			繊維工学専攻	1968
	工学研究科博士前期	繊維高分子工学専攻	1974	
		応用化学専攻	2001	
	工学府博士前期	物質生物工学専攻 機能材料工学講座	1991	
		応用化学専攻	2005	
化学工学部会	工学部	化学工学専修	1966	
		化学工学科	1971	
		物質生物工学科 システム応用化学コース	1993	
		応用化学科	1999	
	工学研究科	化学システム工学科	2004	
		化学工学専攻	1969	
		応用化学専攻	2001	
		物質生物工学専攻 応用化学工学講座	1991	
工学府博士前期	応用化学専攻	2005		
応用分子化学部会	工学部	繊維化学科	1947	
		工業化学科	1964	
		資源応用化学科	1983	
		物質生物工学科 分子材料化学コースⅠ	1993	
		応用化学科	1999	
		応用分子化学科	2004	

部会の所属学科一覧

部会名 (令和5年現在)	学部・研究科名	学科・専攻名	一番早い 卒年
	工学研究科	工業化学専攻	1968
		資源応用化学専攻	1985
	工学研究科博士前期	応用化学専攻	2001
		物質生物工学専攻 応用分子化学講座	1991
	工学府博士前期	応用化学専攻	2005
機械システム工学部会	工学部	機械工学科	1963
		生産機械工学科	1978
		機械システム工学科	1987
	工学研究科	機械システム工学専攻	1989
		機械工学専攻	1969
		生産機械工学専攻	1980
	工学研究科博士前期	機械システム工学専攻	1991
		機械工学専攻	1991
		生産機械工学専攻	1991
	工学府博士前期	機械システム工学専攻	2005
電気電子工学部会	工学部	電気工学科	1966
		電子工学科	1976
		電子情報工学科 ハードウェアコースⅠ	1993
		電子情報工学科 ハードウェアコースⅡ	1993
		電子情報工学科 電気電子工学コースⅠ	1995
		電子情報工学科 電気電子工学コースⅡ	1995
		電気電子工学科	2002
		電子情報工学科	2002
	工学研究科	電気工学専攻	1968
		電子工学専攻	1978
	工学研究科博士前期	電子情報工学専攻 電気電子工学講座Ⅰ	1991
		電子情報工学専攻 電気電子工学講座Ⅱ	1991
		電気電子工学専攻	2004
		電子情報工学専攻	2003
	工学府博士前期	電気電子工学専攻	2005
物理システム工学部会	工学部	応用物理学科	1971
		電子情報工学科 基礎工学コース	1993
		電子情報工学科 応用物理学コース	1995
		物理システム工学科	2002
	工学研究科	応用物理学専攻	1973
	工学研究科博士前期	応用物理学専攻	1991
		電子情報工学専攻 物理工学講座	1991
		物理システム工学専攻	2004
	工学府博士前期	物理システム工学専攻	2005
情報工学部会	工学部	数理情報工学科	1980
		電子情報工学科 ソフトウェアコース	1993
		電子情報工学科 コンピュータサイエンスコース	1995
		情報コミュニケーション工学科	2002
		情報工学科	2010

部会の所属学科一覧

部会名 (令和5年現在)	学部・研究科名	学科・専攻名	一番早い 卒年
	工学研究科	数理情報工学専攻	1982
	工学研究科博士前期	情報コミュニケーション工学専攻	2004
		電子情報工学専攻 情報工学講座	1991
	工学府博士前期	情報コミュニケーション工学専攻	2005
		情報工学専攻	2007
生体医用システム工学部会	工学部	生体医用システム工学科	2022
応用化学部会	工学部	応用化学科	2022
化学物理工学部会	工学部	化学物理工学科	2023
知能情報システム工学部会	工学部	知能情報システム工学科	2022
M O T 部会	技術経営研究科専門職学位	技術リスクマネジメント専攻	2007
	工学府専門職学位	産業技術専攻	2013
連合農学部会	連合農学研究科	生物生産学専攻	1988
		生物工学専攻	1988
		資源・環境学専攻	1988
		生物生産科学専攻	2010
		応用生命科学専攻	2010
		環境資源共生科学専攻	2010
		農業環境工学専攻	2010
		農林共生社会科学専攻	2010
B A S E 部会	生物システム応用科学研究科博士前期	生物システム応用科学専攻 生体機構情報システム学専修	1997
		生物システム応用科学専攻 循環生産システム学専修	1997
		生物システム応用科学専攻 物質機能システム学専修	1998
	生物システム応用科学府博士前期	生物システム応用科学専攻 生体機構情報システム学専修	2005
		生物システム応用科学専攻 循環生産システム学専修	2005
		生物システム応用科学専攻 物質機能システム学専修	2005
		生物機能システム科学専攻	2017
		生物システム応用科学研究科博士後期	生物システム応用科学専攻 生体機構情報システム学専修
	生物システム応用科学府博士後期	生物システム応用科学専攻 循環生産システム学専修	2000
		生物システム応用科学専攻 物質機能システム学専修	2000
		生物システム応用科学専攻 生体機構情報システム学専修	2005
		生物システム応用科学専攻 循環生産システム学専修	2005
		生物システム応用科学専攻 物質機能システム学専修	2005
		生物機能システム科学専攻	2017
		生物システム応用科学府博士	共同先進健康科学専攻
	生物システム応用科学府一貫制博士	食料エネルギーシステム科学専攻	2020