

分野記号	分科	分科記号	細目名	細目記号
A	機械工学	A	機械材料・材料力学	A
A	機械工学	A	生産工学・加工学	B
A	機械工学	A	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	C
A	機械工学	A	流体工学	D
A	機械工学	A	熱工学	E
A	機械工学	A	機械力学・制御	F
A	機械工学	A	知能機械学・機械システム	G
A	材料工学	B	金属物性・材料	H
A	材料工学	B	無機材料・物性	I
A	材料工学	B	複合材料・表界面工学	J
A	材料工学	B	構造・機能材料	K
A	材料工学	B	材料加工・組織制御工学	L
A	総合工学	C	航空宇宙工学	N
A	総合工学	C	船舶海洋工学	O
A	総合工学	C	原子力学	R
B	基礎化学	A	物理化学	A
B	基礎化学	A	有機化学	B
B	基礎化学	A	無機化学	C
B	複合化学	B	合成化学	E
B	複合化学	B	高分子化学	F
B	複合化学	B	分析化学	G
B	複合化学	B	生体関連化学	H
B	複合化学	B	グリーン・環境化学	I
B	複合化学	B	エネルギー関連化学	J
B	材料化学	C	有機・ハイブリッド材料	K
B	材料化学	C	高分子・繊維材料	L
B	材料化学	C	無機工業材料	M
B	材料化学	C	デバイス関連化学	N
B	プロセス・化学工学	D	化工物性・移動操作・単位操作	O
B	プロセス・化学工学	D	反応工学・プロセスシステム	P
B	プロセス・化学工学	D	触媒・資源化学プロセス	Q
B	プロセス・化学工学	D	生物機能・バイオプロセス	R
C	電気電子工学	A	電力工学・電力変換・電気機器	A
C	電気電子工学	A	電子・電気材料工学	B
C	電気電子工学	A	電子デバイス・電子機器	C
C	電気電子工学	A	通信・ネットワーク工学	D
C	電気電子工学	A	計測工学	E
C	電気電子工学	A	制御・システム工学	F
D	土木工学	A	土木計画学・交通工学	E
D	建築学	B	建築構造・材料	G
D	建築学	B	建築環境・設備	H
D	建築学	B	都市計画・建築計画	I
D	建築学	B	建築史・意匠	J
D	建築学	B	建築分野共通(留学、設計演習、代数)	W
E	環境解析学	A	環境影響評価	C
E	環境保全学	B	環境技術・環境負荷低減	D
E	環境保全学	B	環境材料・リサイクル	F
E	環境保全学	B	環境リスク制御・評価	G
E	環境創成学	C	持続可能システム	I
E	環境創成学	C	環境政策・環境社会システム	J
F	科学教育・教育工学	A	科学教育	E
F	科学教育・教育工学	A	教育工学	F
F	文化財科学・博物館学	B	文化財科学・博物館学	H
F	社会・安全システム科学	C	社会システム工学・安全システム	J
F	人間医工学	D	生体医工学・生体材料学	L
F	生体分子科学	E	ケミカルバイオロジー	U
G	ナノ・マイクロ科学	A	ナノ構造物理	B
G	ナノ・マイクロ科学	A	ナノ材料工学	D
G	応用物理学	B	応用物性	G
G	応用物理学	B	結晶工学	H
G	応用物理学	B	薄膜・鏡面界面物性	I
G	応用物理学	B	光工学・光量子科学	J
G	応用物理学	B	応用物理学一般	L
G	計算科学	C	計算科学	M
G	材料化学	D	応用物理学際領域	W

分野記号	分科	分科記号	細目名	細目記号
J	情報学基礎	A	情報学基礎理論	A
J	情報学基礎	A	数理情報学	B
J	情報学基礎	A	統計科学	C
J	計算基盤	B	計算機システム	D
J	計算基盤	B	ソフトウェア	E
J	計算基盤	B	情報ネットワーク	F
J	計算基盤	B	マルチメディア・データベース	G
J	計算基盤	B	高性能計算	H
J	計算基盤	B	情報セキュリティ	I
J	人間情報学	C	認知科学	J
J	人間情報学	C	知覚情報処理	K
J	人間情報学	C	ヒューマンインタフェース・インタラクション	L
J	人間情報学	C	知能情報学	M
J	人間情報学	C	知能ロボティクス	O
J	人間情報学	C	感性情報学	P
J	情報学フロンティア	D	生命・健康・医療情報学	Q
J	情報学フロンティア	D	ウェブ情報学・サービス情報学	R
K	共通	A	共通人文社会	A
K	共通	A	生物学基礎	B
K	共通	A	地学基礎	G
K	共通	A	化学基礎	C
K	共通	A	共通英語	E
K	共通	A	大学院共通英語	W
K	共通	A	自由研究科目	J
K	共通	A	保健体育	H
K	共通	A	情報処理基礎	I
K	共通	A	キャリア支援	K
K	共通	A	共通第二外国語	L
K	共通	A	数学基礎	M
K	共通	A	物理学基礎	P
N	農芸化学	A	応用微生物学	F
N	農芸化学	A	応用生物化学	G
N	農芸化学	A	食品科学	I
S	数学	A	代数学	A
S	数学	A	幾何学	B
S	数学	A	解析学基礎	C
S	数学	A	数学解析	D
S	数学	A	数学基礎・応用数学	E
S	天文学	B	天文学	F
S	物理学	C	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	G
S	物理学	C	数理物理・物性基礎	J
S	物理学	C	原子・分子・量子エレクトロニクス	K
S	地球惑星科学	D	固体地球惑星物理学	M
V	ゲノム科学	A	ゲノム医科学	B
V	生物科学	B	分子生物学	E
V	生物科学	B	構造生物化学	F
V	生物科学	B	機能生物化学	G
V	生物科学	B	生物物理学	H
V	生物科学	B	細胞生物学	I
V	基礎生物学	C	植物分子・生理科学	K
W	卒論等	A	卒論・セミナー・学外研修	A
W	教職・学芸員等	B	教職分野共通	B
W	法規	C	法規関係	C
Y	薬学	A	創薬化学	F
Y	薬学	A	環境・衛生系薬学	G
Y	基礎医学	B	免疫学	U