

# <部門(研究グループ)・分野一覧>

1001～7504 は文科省科学研究費補助金の「系・部・分科・細目表」からの抜粋です。下記QRコードをスマホ等で読み取って、該当サイト(<https://www.mext.go.jp/b.menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/toushin/attach/1337808.htm>)に入り、各分野の細目まで確認してみて、自分たちの研究や開発がどの分野に最も近いのかを考えてみよう。

## 部門コード(研究グループに相当します)

- 0001 部活動
- 0002 保健委員会
- 0003 家庭クラブ
- 0004 農業クラブ
- 0005 個人研究
- 0006 課外部門:その他( )
- 0007 授業科目(科目名: )
- 0009 総合的な探究の時間(名称: )
- 0010 正課部門:その他( )

分野コード(一部を抜粋して載せています。詳しくはHPで確認してください。見つからない場合は空白で構いません)

分科	細目名	細目番号
情報学	情報学基礎	1001
	ソフトウェア	1002
	知能情報学	1005
神経科学	神経科学一般	1101
人間工医学	リハビリテーション科学・福祉工学	1303
健康・スポーツ科学	スポーツ科学	1402
	応用健康科学	1403
生活科学	生活科学一般	1501
	食生活学	1502
環境学	環境影響評価・環境政策	2002
ナノ・マイクロ科学	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	2102
社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	2201
	自然災害科学	2202
生物分子科学	生物分子科学	2401
資源保全学	資源保全学	2501
地域研究	地域研究	2601
ジェンダー	ジェンダー	2701
芸術学	芸術学・芸術史・芸術一般	2851
社会学	社会福祉学	3802
心理学	実験心理学	3904
教育学	特別支援教育	4004
数学	数学一般(含確率論・統計数学)	4103
天文学	天文学	4201
物理学	数理物理・物性基礎	4304
	生物物理・化学物理	4306
地球惑星科学	地質学	4404
	層位・古生物学	4405
	岩石・鉱物・鉱床学	4406
基礎化学	物理化学	4601
	有機化学	4602
	無機化学	4603
材料化学	機能材料・デバイス	4801
	有機工業材料	4802
	無機工業材料	4803
	高分子・繊維材料	4804
応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	4901
	応用物理学一般	4904
	工学基礎	4905

機械工学	機械材料・材料力学	5001
	流体工学	5004
	熱工学	5005
電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5101
	電子・電気材料工学	5102
	電子デバイス・電子機器	5103
	システム工学	5105
土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5201
	構造工学・地震工学・維持管理工学	5202
	土木環境システム	5206
建築学	建築構造・材料	5301
	建築環境・設備	5302
	都市計画・建築計画	5303
材料工学	金属物性	5401
	無機材料・物性	5402
	複合材料・物性	5403
プロセス工学	化工物性・移動操作・単位操作	5501
	生物機能・バイオプロセス	5504
総合工学	リサイクル工学	5604
	エネルギー学	5607
基礎生物学	生態・環境	5702
	植物分子生物・生理学	5703
	形態・構造	5704
	動物生理・行動	5705
	生物多様性・分類	5706
生物科学	構造生物化学	5801
	機能生物化学	5802
	細胞生物学	5805
	発生生物学	5806
人類学	自然人類学	5901
	応用人類学	5902
農学	育種学	6001
	作物学・雑草学	6002
	植物病理学	6004
	応用昆虫学	6005
農芸化学	植物栄養学・土壌学	6101
	応用微生物学	6102
	応用生物化学	6103
農業工学	食品科学	6105
	農業土木学・農村計画学	6501
畜産学・獣医学	農業環境工学	6502
	畜産学・草地学	6601
境界農学	応用動物科学	6602
	環境農学	6701
基礎医学	応用分子細胞生物学	6702
	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6903
社会医学	公衆衛生学・健康科学	7102
	基礎看護学	7501
看護学	臨床看護学	7502
	生涯発達看護学	7503
	地域・老年看護学	7504



系・分野・分科・細目表