

## 現在業務の専門分野コード表

区分	コード	専門分野	区分	コード	専門分野
総論	101	原子力の哲学と倫理	核燃料サイクルと材料	401	基礎物性
	102	原子力の法学と政治学, 国際関係		402	核燃料
	103	原子力の経済学と社会学		403	炉材料
	104	エネルギーと環境		404	照射挙動, 照射技術
	105	原子力教育		405	原子炉化学, 放射線化学, 腐食化学, 除染
	106	原子力情報		406	同位体分離, 同位体応用, ウラン濃縮
	107	核不拡散, 保障措置		407	核化学, 放射化学, 分析化学, アクチノイドの化学
放射線工学と加速器・ビーム科学	201	原子核物理, 核データ, 核反応工学		408	燃料再処理
	202	放射線挙動, 遮蔽工学		409	放射性廃棄物処理
	203	放射線物理, 放射線計測		410	放射性廃棄物処分と環境
	204	加速器・ビーム加速技術		411	原子力施設の廃止措置技術
	205	ビーム利用		412	計量管理, 保障措置技術
	206	ビーム計測・ターゲット	核融合工学	501	プラズマ工学(慣性核融合を含む)
	207	放射光, レーザー		502	核融合炉材料工学(炉材料, ブランケット, 照射挙動)
	208	医療用原子炉・加速器		503	トリチウム工学(燃料回収・精製, 計測, 同位体効果, 安全取扱い)
	209	中性子源, 中性子工学		504	核融合機器工学(第1壁, ダイバータ, マグネット等)
核分裂工学	301	炉物理, 核データ, 臨界安全	505	核融合中性子工学	
	302	新型炉, 核設計, 核変換技術	506	核融合炉システム・設計・応用	
	303	研究炉, 中性子応用	保健物理と環境科学	601	放射線の医学・生物学への応用 (核医学, 生物影響を含む)
	304	核燃料サイクルと炉型戦略		602	放射線(能)測定, 線量計測
	305	原子炉計測, 計装システム, 原子炉制御		603	放射線管理
	306	遠隔操作, ロボット, 画像工学		604	環境放射能
	307	伝熱・流動(エネルギー変換・輸送・貯蔵を含む)		605	線量評価・環境安全評価(気象, 地球環境を含む)
	308	原子力システム設計, ヒューマンマシンシステム, 高度情報処理		606	放射線防護の理念と基準
	309	原子炉機器, 輸送容器・貯蔵設備の設計と製造			
	310	原子炉の運転管理と点検保守			
	311	原子炉設計, 原子力発電所の建設と検査, 耐震性, 原子力船			
	312	原子力安全工学(原子力施設・設備, PSAを含む)			
	313	計算科学技術			

## 最終出身校の専攻部門コード表

コード	出身専攻部門	コード	出身専攻部門
01	原子力(核)工学, システム量子工学, 量子エネルギー	13	医学
02	物理, 応用物理, 総合理工学	14	薬学
03	化学, 応用化学, 工業化学	15	生物
04	化学工学	16	地学, 地質, 気象
05	電気工学	17	法律, 経済
06	機械, 精密機械	18	船舶, 機関
07	金属, 材料, 溶接	19	農林, 水産
08	採鉱, 冶金, 鉱山	20	計測, 制御
09	土木, 建築	21	航空, 宇宙
10	電子通信	22	環境工学, 衛生工学
11	数学, 応用数学, 情報工学	23	その他
12	放射線, X線	24	電子工学