【旧カリキュラム】	【旧カリキュラム】								
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考
原子核工学専攻	71002	Nuclear Reactor Design and Engineering	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71004	原子力熱工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N405	Nuclear Reactor Thermal-hydraulics (原子力熱流体工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧原子力熱工学修得済の場合 履修不可
原子核工学専攻	71015	原子力基礎工学第一	2-0-0	原子核工学コース	NCL.F451	原子力基礎工学第一 (Nuclear Engineering Science I)	2-0-0	専攻専門科目	旧原子力基礎工学第一修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71019	原子力関係法規	1-0-0	原子核工学コース	NCL.F402	原子力関係法規 (Acts and Regulations on Atomic Energy)	1-0-0	専攻専門科目	旧原子力関係法規修得済の場 合履修不可
原子核工学専攻	71025	量子ビーム工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.A401	Laser and Particle-Beam Technology and Its Medical Applications (量子ビーム工学と医用応用)	2-0-0	専攻専門科目	旧量子ビーム工学修得済の場 合履修不可
原子核工学専攻	71028	原子力安全工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N407	Nuclear Safety Engineering (原子力安全工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧原子力安全工学修得済の場 合履修不可
原子核工学専攻	子核工学専攻 71031 原子炉理論	原子炉理論	2-1-0	原子核工学コース	NCL.N402	Neutron Transport Theory (中性子輸送理論)	1-1-0	専攻専門科目	旧原子炉理論修得済の場合履 修不可
床 1 10 工 于 中 以	71031	177、177、产生自用	2 1 0	原子核工学コース	NCL.N406	Nuclear Reactor Theory (原子炉理論)	1-1-0	専攻専門科目	旧原子炉理論修得済の場合履 修不可
原子核工学専攻	71032	地球環境とエネルギーシステム	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71033	原子カシステム工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N409	Nuclear Energy Systems (原子カシステム工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧原子カシステム工学修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71036	核燃料サイクル工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.C401	Nuclear Fuel Cycle Engineering (核燃料サイクル工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧核燃料サイクル工学修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71037	核燃料・材料工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N403	Nuclear Materials and Structures (原子力材料と構造工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧核燃料・材料工学修得済の 場合履修不可
原子核工学専攻	71039	核融合炉工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.A402	Nuclear Fusion Reactor Engineering (核融合炉工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧核融合炉工学修得済の場合 履修不可
原子核工学専攻	71043	Nuclear Chemistry and Radiation Science	2-0-0	原子核工学コース	NCL.C401	Nuclear Fuel Cycle Engineering (核燃料サイクル工学)	2-0-0	専攻専門科目	
原子核工学専攻	71044	Reactor Thermal Hydrodynamics	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N405	Nuclear Reactor Thermal-hydraulics (原子力熱流体工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧Reactor Thermal Hydrodynamics修得済の場合履 修不可
原子核工学専攻	71045	Nuclear Energy Systems	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N409	Nuclear Energy Systems (原子カシステム工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧Nuclear Energy Systems修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71046	Nuclear Reactor Safety	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N407	Nuclear Safety Engineering (原子力安全工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧Nuclear Reactor Safety修得 済の場合履修不可

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考
原子核工学専攻	71049	Energy Systems and Environment	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71052	Nuclear Materials Science	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N403	Nuclear Materials and Structures (原子力材料と構造工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧Nuclear Materials Science修 得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71054	プラズマエ学基礎	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71057	放射線生物学·医学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.B401	Radiation Biology and Medicine (放射線生物学·医学)	2-0-0	専攻専門科目	旧放射線生物学·医学修得済の 場合履修不可
原子核工学専攻	71058	原子力設計工学演習	0-2-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71060	放射性物質輸送工学	1-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71061	原子核反応・放射線	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N401	Basic Nuclear Physics (原子核物理基礎)	2-0-0	専攻専門科目	旧原子核反応・放射線修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71062	Basic Nuclear Physics	2-0-0	原子核工学コース	NCL.N401	Basic Nuclear Physics (原子核物理基礎)	2-0-0	専攻専門科目	旧Basic Nuclear Physics修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71063	Accelerators in Applied Research and Technology	2-0-0	原子核工学コース	NCL.A401	Laser and Particle-Beam Technology and Its Medical Applications (量子ビーム工学と医用応用)	2-0-0	専攻専門科目	旧Accelerators in Applied Research and Technolog修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71064	Plasma Science	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71066	Nanomaterials Science	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71067	原子力基礎工学第二	2-0-0	原子核工学コース	NCL.F452	原子力基礎工学第二 (Nuclear Engineering Science II)	2-0-0	専攻専門科目	旧原子力基礎工学第二修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71068	革新炉工学特論	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71069	Nuclear Engineering Presentation Skill	1-0-1						対応科目なし
原子核工学専攻	71072	Nuclear Engineering Documentation Skill	1-0-1						対応科目なし
原子核工学専攻	71077	技術者倫理	1-0-0	原子核工学コース	NCL.F401	原子力開発と倫理 (Ethics for Nuclear System Development)	1-0-0	専攻専門科目	旧技術者倫理修得済の場合履 修不可
原子核工学専攻	71080	医用放射線発生装置	1-0-0						対応科目なし

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考
原子核工学専攻	71081	社会的責任	1-0-0	原子核工学コース	NCL.F401	原子力開発と倫理 (Ethics for Nuclear System Development)	1-0-0	専攻専門科目	旧社会的責任修得済の場合履 修不可
原子核工学専攻	71083	Reactor Chemistry and Chemical Engineering	2-0-0	原子核工学コース	NCL.C403	Nuclear Chemical Engineering (原子力化学工学特論)	1-0-0	専攻専門科目	旧Reactor Chemistry and Chemical Engineering修得済の 場合履修不可
原子核工学専攻	71088	低炭素社会学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.F453	低炭素社会学 (Low Carbon Sociology)	2-0-0	専攻専門科目	旧低炭素社会学修得済の場合 履修不可
原子核工学専攻	71089	原子力数値解析学	2-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71090	Nuclear Reactor Physics	2-1-0	原子核工学コース	NCL.N402	Neutron Transport Theory (中性子輸送理論)	1-1-0	専攻専門科目	旧Nuclear Reactor Physics修得済の場合履修不可
尿于似工于寻 及	71090	Nuclear Reactor Physics	210	原子核工学コース	NCL.N406	Nuclear Reactor Theory (原子炉理論)	1-1-0	専攻専門科目	旧Nuclear Reactor Physics修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71091	Global Nuclear Security	2-0-0	原子核工学コース	NCL.F403	Global Nuclear Security (グローバル原子カセキュリティ)	2-0-0	専攻専門科目	旧Global Nuclear Security修得 済の場合履修不可
原子核工学専攻	71093	原子力とアジアの社会情勢	1-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71094	原子力化学工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.C403	Nuclear Chemical Engineering (原子力化学工学特論)	1-0-0	専攻専門科目	旧原子力化学工学修得済の場 合履修不可
原子核工学専攻	71101	原子核工学国際インターンシップ第一	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I505	International Internship in Nuclear Engineering I (原子核工学国際インターンシップ第一)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71102	原子核工学国際インターンシップ第二	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I506	International Internship in Nuclear Engineering II (原子核工学国際インターンシップ第二)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71103	原子核工学国際インターンシップ第三	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I507	International Internship in Nuclear Engineering III (原子核工学国際インターンシップ第三)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71104	原子核工学国際インターンシップ第四	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I508	International Internship in Nuclear Engineering IV (原子核工学国際インターンシップ第四)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71105	原子核工学国際インターンシップ第五	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I505	International Internship in Nuclear Engineering I (原子核工学国際インターンシップ第一)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71106	原子核工学国際インターンシップ第六	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I506	International Internship in Nuclear Engineering II (原子核工学国際インターンシップ第二)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71107	原子核工学国際インターンシップ第七	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I507	International Internship in Nuclear Engineering III (原子核工学国際インターンシップ第三)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71108	原子核工学国際インターンシップ第八	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I508	International Internship in Nuclear Engineering IV (原子核工学国際インターンシップ第四)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国際インターン シップ修得済の場合履修不可

【旧カリキュラム】	【旧カリキュラム】					【新カリキュラム】							
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考				
原子核工学専攻	71118	原子核工学国内インターンシップ第一	0-1-0	原子核工学コース	NCL.I501	原子核工学国内インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Engineering I)	0-0-1	研究関連科目	旧原子核工学国内インターン シップ修得済の場合履修不可				
原子核工学専攻	71119	原子核工学国内インターンシップ第二	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I502	原子核工学国内インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Engineering II)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国内インターン シップ修得済の場合履修不可				
原子核工学専攻	71120	原子核工学国内インターンシップ第三	0-1-0	原子核工学コース	NCL.I503	原子炉廃止措置インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning I)	0-0-1	研究関連科目	旧原子核工学国内インターン シップ修得済の場合履修不可				
原子核工学専攻	71121	原子核工学国内インターンシップ第四	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I504	原子炉廃止措置インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning II)	0-0-2	研究関連科目	旧原子核工学国内インターン シップ修得済の場合履修不可				
原子核工学専攻	71126	原子核工学研究リテラシー第一	1-1-0						対応科目なし				
原子核工学専攻	71127	原子核工学研究リテラシー第二	1-1-0						対応科目なし				
原子核工学専攻	71128	Biological Effects and Medical Application of Radiation	2-0-0	原子核工学コース	NCL.B401	Radiation Biology and Medicine (放射線生物学·医学)	2-0-0	専攻専門科目	旧Biological Effects and Medical Application of Radiation 修得済の場合履修不可				
原子核工学専攻	71129	原子核工学異分野特定課題研究スキルA	0-2-0	(環境エネルギー協 創教育院)	ACE.A431	異分野特定課題研究スキルA (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill A)	0-2-0	履修した学生の 専攻による	旧原子核工学異分野特定課題 研究スキルAの科目を修得済の 場合履修不可				
原子核工学専攻	71130	原子核工学異分野特定課題研究スキルB	0-2-0	(環境エネルギー協 創教育院)	ACE.A432	異分野特定課題研究スキルB (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill B)	0-2-0	履修した学生の 専攻による	旧原子核工学異分野特定課題 研究スキルBの科目を修得済の 場合履修不可				
原子核工学専攻	71131	Nuclear Dojo 1	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U501	Nuclear Dojo 1 (原子力道場第一)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBNuclear Dojo 1修得済の場合 履修不可				
原子核工学専攻	71132	Measurement of Environmental Radiation	1-0-1	原子核工学コース	NCL.U401	Measurement of Environmental Radiation (環境放射線計測フィールドワーク)	1-0-1	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBMeasurement of Environmental Radiation修得済 の場合履修不可				
原子核工学専攻	71133	English in a Global World	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U506	English in a Global World (グローバル世界における英語)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBEnglish in a Global World修得 済の場合履修不可				
原子核工学専攻	71134	International Relations of Nuclear Technology	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U507	International Relations of Nuclear Technology (原子力国際関係論)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBInternational Relations of Nuclear Technology修得済の場合履修不可				

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】	【新カリキュラム】							
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考			
原子核工学専攻	71135	Nuclear Engineering Volunteer Activities I	0-0-1	原子核工学コース	NCL.U504	原子核工学ボランティア活動第一 (Nuclear Engineering Volunteer Activities I)	0-0-1	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBNuclear Engineering Volunteer Activities I修得済の 場合履修不可			
原子核工学専攻	71136	Nuclear Engineering Volunteer Activities II	0-0-1	原子核工学コース	NCL.U505	原子核工学ボランティア活動第二 (Nuclear Engineering Volunteer Activities II)	0-0-1	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBNuclear Engineering Volunteer Activities II修得済の 場合履修不可			
原子核工学専攻	71137	Radiation Physics	2-0-0						対応科目なし			
原子核工学専攻	71138	Nuclear Engineering Reseach Skills I	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.R403	Nuclear Engineering Reseach Skills I (原子核工学研究スキル第一)	0-2-0	研究関連科目	現行科目を開設			
原子核工学専攻	71139	Nuclear Engineering Reseach Skills II	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.R404	Nuclear Engineering Reseach Skills II (原子核工学研究スキル第二)	0-2-0	研究関連科目	現行科目を開設			
原子核工学専攻	71140	原子力の安全性と地域共生	2-0-0	原子核工学コース	NCL.F454	原子力の安全性と地域共生 (Safety and Regional Symbiosis for Nuclear Energy)	2-0-0	専攻専門科目	旧原子力の安全性と地域共生 修得済の場合履修不可			
原子核工学専攻	71141	Nuclear Dojo 2	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U502	Nuclear Dojo 2 (原子力道場第二)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBNuclear Dojo 2修得済の場合 履修不可			
原子核工学専攻	71142	Nuclear Dojo 3	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U503	Nuclear Dojo 3 (原子力道場第三)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBNuclear Dojo 3修得済の場合 履修不可			
原子核工学専攻	71143	Simulation of Severe Nuclear Accidents	1-1-0	原子核工学コース	NCL.U402	Simulation of Severe Nuclear Accidents (原子炉過酷事故シミュレーション)	1-1-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBSimulation of Severe Nuclear Accidents修得済の場合履修不 可			
原子核工学専攻	71144	Environmental Dynamics of Radioactive Nuclides	1-1-0	原子核工学コース	NCL.U403	Environmental Dynamics of Radioactive Nuclides (放射性物質環境動態)	1-1-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBEnvironmental Dynamics of Radioactive Nuclides修得済の 場合履修不可			
原子核工学専攻	71145	French Language and Culture	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U509	French Language and Culture (フランス語とフランス文化)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBFrench Language and Culture 修得済の場合履修不可			

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考
原子核工学専攻	71146	International Political Economy and Energy Strategy	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U508	International Political Economy and Energy Strategy (国際政治経済とエネルギー戦略)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBInternational Political Economy and Energy Strategy 修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71147	Basic International Law and Diplomacy	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U510	Basic International Law and Diplomacy (国際法の基礎と外交)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBBasic International Law and Diplomacy修得済の場合履修不 可
原子核工学専攻	71148	Asian History and People	1-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71149	Nuclear Reactor Physics Laboratory	0-0-2	原子核工学コース	NCL.N408	Nuclear Reactor Physics Laboratory (原子炉物理学実験)	0-0-2	専攻専門科目	旧Nuclear Reactor Physics Laboratory修得済の場合履修 不可
原子核工学専攻	71150	Ethics in Engineering	1-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71151	Socially Responsible Behavior	1-0-0						対応科目なし
原子核工学専攻	71152	Nuclear Security Training	1-1-0	原子核工学コース	NCL.U604	Nuclear Security Training (核セキュリティ実習)	1-1-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBNuclear Security Training修 得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71153	Nuclear Dojo 4	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U601	Nuclear Dojo 4 (原子力道場第四)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBNuclear Dojo 4修得済の場合 履修不可
原子核工学専攻	71154	Basics of Philosophy	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U607	Basics of Philosophy (哲学基礎)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBBasics of Philosophy修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71155	Basics of Culture and Civilization	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U608	Basics of Culture and Civilization (文化・文明論基礎)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBBasics of Culture and Civilization修得済の場合履修 不可
原子核工学専攻	71156	放射性廃棄物処分工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.C402	Radioactive Waste Management and Disposal Engineering (放射性廃棄物処分工学)	1-0-0	専攻専門科目	旧放射性廃棄物処分工学修得 済の場合履修不可
原子核工学専攻	71157	グローバル原子力国内インターンシップ	0-2-0	原子核工学コース	NCL.U610	グローバル原子力国内インターンシップ (Global Nuclear Internship in Japan)	0-2-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 旧グローバル原子カ国内イン ターンシップ修得済の場合履修 不可

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】							
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考		
原子核工学専攻	71158	グローバル原子力国際インターンシップ第一	0-2-0	原子核工学コース	NCL.U611	Global Nuclear Internship in Foreign Countries 1 (グローバル原子カ国際インターンシップ第一)	0-2-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 旧グローバル原子力国際イン ターンシップ第一修得済の場合 履修不可		
原子核工学専攻	71159	グローバル原子カ国際インターンシップ第二	0-2-0	原子核工学コース	NCL.U612	Global Nuclear Internship in Foreign Countries 2 (グローバル原子カ国際インターンシップ第二)	0-2-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 旧グローバル原子力国際イン ターンシップ第二修得済の場合 履修不可		
原子核工学専攻	71160	History of Research, Development and Utilizarion of Nuclear Energy	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U511	History of Research, Development and Utilizarion of Nuclear Energy (原子力研究・開発・利用の歴史)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBHistory of Research, Development and Utilizarion of Nuclear Energy修得済の場合履 修不可		
原子核工学専攻	71161	熱流動·放射線計測実験	0-0-1	原子核工学コース	NCL.N404	Thermal-Hydraulics and Radiation-Measurement Laboratory (熱流動・放射線計測実験)	0-0-1	専攻専門科目	旧熱流動・放射線計測実験修 得済の場合履修不可		
原子核工学専攻	71162	廃止措置·材料工学実験	0-0-1	原子核工学コース	NCL.D401	Experiments for Materials related to Decommissioning A (廃止措置·材料工学実験A)	0-0-1	専攻専門科目	旧廃止措置・材料工学実験修 得済の場合履修不可		
原于核工子导攻	71102			原子核工学コース	NCL.D402	Experiments for Materials related to Decommissioning B (廃止措置・材料工学実験B)	0-0-1	専攻専門科目	旧廃止措置・材料工学実験修 得済の場合履修不可		
原子核工学専攻	71163			原子核工学コース	NCL.D405	Experiments for Nuclear Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle A (核燃料デブリ・バックエンド工学実験A)	0-0-1	専攻専門科目	旧核燃料デブリ・バックエンドエ 学実験修得済の場合履修不可		
原丁核工子等 攻	71103	核燃料デブリ・バックエンド工学実験	0-0-1	原子核工学コース	NCL.D406	Experiments for Nuclear Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle B (核燃料デブリ・バックエンド工学実験B)	0-0-1	専攻専門科目	旧核燃料デブリ・バックエンドエ 学実験修得済の場合履修不可		
原子核工学専攻	71164	シビアアクシデント工学実験	1-0-1	原子核工学コース	NCL.D403	Experiment on Severe Accident Engineering (シビアアクシデント工学実験)	1-0-1	専攻専門科目	旧シビアアクシデント工学実験 修得済の場合履修不可		
原子核工学専攻	71165	原子炉廃止措置工学	1-0-0	原子核工学コース	NCL.D404	原子炉廃止措置工学 (Nuclear Reactor Decommissioning)	1-0-0	専攻専門科目	旧原子炉廃止措置工学修得済 の場合履修不可		
原子核工学専攻	71166	原子炉廃止措置工学特別講義	1-0-0	原子核工学コース	NCL.D501	原子炉廃止措置工学特論 (Special Lecture on Reactor Decommissioning)	1-0-0	専攻専門科目	旧原子炉廃止措置特別講義修 得済の場合履修不可		
原子核工学専攻	71167	原子炉廃止措置インターンシップ第一	0-1-0	原子核工学コース	NCL.I503	原子炉廃止措置インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning I)	0-0-1	研究関連科目	旧原子炉廃止措置インターン シップ第一修得済の場合履修 不可		
原子核工学専攻	71168	原子炉廃止措置インターンシップ第二	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I504	原子炉廃止措置インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning II)	0-0-2	研究関連科目	旧原子炉廃止措置インターン シップ第二修得済の場合履修 不可		

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考
原子核工学専攻	71169	原子炉廃止措置インターンシップ第三	0-1-0	原子核工学コース	NCL.I503	原子炉廃止措置インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning I)	0-0-1	研究関連科目	旧原子炉廃止措置インターン シップ <mark>第三</mark> 修得済の場合履修 不可
原子核工学専攻	71170	原子炉廃止措置インターンシップ第四	0-2-0	原子核工学コース	NCL.I504	原子炉廃止措置インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning II)	0-0-2	研究関連科目	旧原子炉廃止措置インターン シップ第四修得済の場合履修 不可
原子核工学専攻	71171	Risk Communication I	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U605	Risk Communication I (リスクコミュニケーション I)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBRisk Communication I修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71172	Risk Communication II	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U606	Risk Communication II I (リスクコミュニケーション II)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 IBRisk Communication II修得済 の場合履修不可
原子核工学専攻	71501	原子核工学特別講義第一	1-0-0	原子核工学コース	NCL.0501	Special Lecture on Nuclear Engineering I (原子核工学特別講義第一)	1-0-0	専攻専門科目	旧原子核工学特別講義第一修 得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71502	原子核工学特別講義第二	1-0-0	原子核工学コース	NCL.0502	Special Lecture on Nuclear Engineering II (原子核工学特別講義第二)	1-0-0	専攻専門科目	旧原子核工学特別講義第二修 得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71511	原子核工学派遣プロジェクト第一	0-4-0	原子核工学コース	NCL.I601	Nuclear Engineering Off-Campus Project (原子核工学派遣プロジェクト)	0-0-4	研究関連科目	旧原子核工学派遣プロジェクト 第一修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71512	原子核工学派遣プロジェクト第二	0-4-0	原子核工学コース	NCL.I601	Nuclear Engineering Off-Campus Project (原子核工学派遣プロジェクト)	0-0-4	研究関連科目	旧原子核工学派遣プロジェクト 第二修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71700	原子炉物理学実験	0-0-2	原子核工学コース	NCL.N408	Nuclear Reactor Physics Laboratory (原子炉物理学実験)	0-0-2	専攻専門科目	旧 <mark>原子炉物理学実験</mark> 修得済の 場合履修不可
原子核工学専攻	71701	原子核工学講究第一	0-1-0	原子核工学専攻	ZSV.Z491	原子核工学講究第一 (Seminar in Nuclear Engineering I)	0-1-0	講究科目	現行科目を開設
原子核工学専攻	71702	原子核工学講究第二	0-1-0	原子核工学専攻	ZSV.Z492	原子核工学講究第二 (Seminar in Nuclear Engineering II)	0-1-0	講究科目	現行科目を開設
原子核工学専攻	71703	原子核工学講究第三	0-1-0	原子核工学専攻	ZSV.Z591	原子核工学講究第三 (Seminar in Nuclear Engineering Ⅲ)	0-1-0	講究科目	現行科目を開設
原子核工学専攻	71704	原子核工学講究第四	0-1-0	原子核工学専攻	ZSV.Z592	原子核工学講究第四 (Seminar in Nuclear Engineering IV)	0-1-0	講究科目	現行科目を開設
原子核工学専攻	71801	原子核工学講究第五	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.Z691	原子核工学講究第五 (Seminar in Nuclear Engineering V)	0-2-0	講究科目	現行科目を開設
原子核工学専攻	71802	原子核工学講究第六	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.Z692	原子核工学講究第六 (Seminar in Nuclear Engineering VI)	0-2-0	講究科目	現行科目を開設
原子核工学専攻	71803	原子核工学講究第七	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.Z693	原子核工学講究第七 (Seminar in Nuclear Engineering VII)	0-2-0	講究科目	現行科目を開設
原子核工学専攻	71804	原子核工学講究第八	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.Z694	原子核工学講究第八 (Seminar in Nuclear Engineering Ⅷ)	0-2-0	講究科目	現行科目を開設

【旧カリキュラム】				【新カリキュラム】	新カリキュラム】						
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース	科目コード	コース等	単位数	平成27年度以前入 学学生の科目区分	備考		
原子核工学専攻	71805	原子核工学講究第九	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.Z695	原子核工学講究第九 (Seminar in Nuclear Engineering 区)	0-2-0	講究科目	現行科目を開設		
原子核工学専攻	71806	原子核工学講究第十	0-2-0	原子核工学専攻	ZSV.Z696	原子核工学講究第十 (Seminar in Nuclear Engineering X)	0-2-0	講究科目	現行科目を開設		