

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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	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	71031	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
				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

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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	プラズマ工学基礎	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 Technology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

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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
				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 (グローバル原子力セキュリティ)	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

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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 旧Nuclear 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 旧Measurement 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 旧English 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 旧International Relations of Nuclear Technology修得済の場合履修不可

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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	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 旧Nuclear 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 旧Nuclear 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 旧Nuclear 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 旧Nuclear 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 旧Simulation 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 旧Environmental 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 旧French Language and Culture 修得済の場合履修不可

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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	NCLU508	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 旧International 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	NCLU510	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 旧Basic 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	NCLU604	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 旧Nuclear 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	NCLU601	Nuclear Dojo 4 (原子力道場第四)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 旧Nuclear 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	NCLU607	Basics of Philosophy (哲学基礎)	1-0-0	専攻専門科目	U-ATOM科目 旧Basics 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	NCLU608	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 旧Basics of Culture and Civilization 修得済の場合履修不可
原子核工学専攻	71156	放射性廃棄物処理工学	2-0-0	原子核工学コース	NCL.C402	Radioactive Waste Management and Disposal Engineering (放射性廃棄物処理工学)	1-0-0	専攻専門科目	旧放射性廃棄物処理工学 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	NCLU610	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 旧グローバル原子力国内インターンシップ 修得済の場合履修不可

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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 (グローバル原子力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	グローバル原子力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 (グローバル原子力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 Utilization of Nuclear Energy	1-0-0	原子核工学コース	NCL.U511	History of Research, Development and Utilization 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 旧History of Research, Development and Utilization 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	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.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・バックエンド工学実験修得済の場合履修不可
				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・バックエンド工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

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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第三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 旧Risk 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 (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 旧Risk 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.O501	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.O502	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	旧原子炉物理学実験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

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【原子核工学専攻】

2017/08/30現在

【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	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 IX)	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