令和7年4月1日大学院新カリキュラム施行に伴う授業科目読み替え表(博士後期課程用)

令和7年3月31日現在、博士後期課程に在学中の者が下記新授業科目を履修した場合、その修得単位は対応する旧授業科目の単位として読み替える。 ただし、旧授業科目を修得済みの場合は、対応する新授業科目を履修することはできない。

		旧授業科目(令和6年度までで廃止する科目)			新授業科目				/44- 1 -
No	専攻名	科目コード	旧授業科目名	単位 数	専攻名	科目コード	新授業科目名	単位 数	備考
	物理学系専攻 精密工学コース 産学官共創コース	286380	応用表面科学特論	2	物理学系専攻 精密工学コース 産学官共創コース	286590	先進デバイス工学特論	2	
	物理学系専攻 精密工学コース 産学官共創コース	286186	超精密科学特論	2	(読み替え科目なし)				
	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286493	Advanced Environmental Engineering I	2	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286359	環境工学特論 I	2	日本語コー スの科目名 に統合
	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286494	Advanced Environmental Engineering II	2	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286360	環境工学特論II	2	日本語コー スの科目名 に統合
	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	I /XNAUN	Advanced Nuclear Science and Energy Engineering I	2	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286361	エネルギー量子工学特論I	2	日本語コー スの科目名 に統合
	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286496	Advanced Nuclear Science and Energy Engineering II	2	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286362	エネルギー量子工学特論II	2	日本語コー スの科目名 に統合
	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286497	Internship Program in Energy and Environmental Engineering Adv.	2	環境エネルギー工学専攻 環境エネルギー工学英語コース	286269	環境エネルギー工学特別研修	2	日本語コー スの科目名 に統合