

令和6(2024)年度開講科目 読み替え対応一覧 (令和5(2023)年度以前理学部入学者対象)

令和5(2023)年度以前入学者は、令和6(2024)年度開講の下記科目を履修して単位を修得すると、右側の科目に読み替えられます。

読み替え前				読み替え後									
令和6(2024)年度開講科目				令和5(2023)年度入学者		令和4(2022)年度入学者		令和3(2021)年度入学者		令和2(2020)～平成29(2017)年度入学者		備考	
科目区分※	開講番号	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
自然系共通専門基礎科目	240G5024, 240G5517	物理学概論	2	⇒	物理学概論	2	物理学基礎D	2	物理学基礎D	2	物理学基礎D	2	
理学部共通ベーシック科目	242S0507～242S0513	理学基礎演習	2	⇒	理学基礎演習	2	理学基礎演習	2	専門力アクティブ・ラーニング	2	専門力アクティブ・ラーニング	2	
理学部共通ベーシック科目	242S0514	理学基礎演習	2	⇒	理学基礎演習	2	理学基礎演習	2	総合力アクティブ・ラーニング	2	総合力アクティブ・ラーニング	2	
理学部共通ベーシック科目	240S0539	SDGsを支える化学	1	⇒	グリーンケミストリー概説	1	グリーンケミストリー概説	1	グリーンケミストリー概説	1	グリーンケミストリー概説	1	
理学部共通コア科目	240S0583	機能形態学	2	⇒	機能形態学	2	機能形態学 A	2	機能形態学 A	2	機能形態学 A	2	
理学部共通コア科目	241A0059	環境砂防学 【理学部共通コア科目】	2	⇒	環境砂防学 【理学部共通コア科目】	2	環境砂防学 【理学部共通コア科目】	2	環境砂防学 【理学部共通コア科目】	2	環境砂防学 【フィールドP専門科目】	2	科目区分の変更
理学部共通コア科目	241A0061	野生植物生態学 【理学部共通コア科目】	2	⇒	野生植物生態学 【理学部共通コア科目】	2	野生植物生態学 【理学部共通コア科目】	2	野生植物生態学 【理学部共通コア科目】	2	野生植物生態学 【フィールドP専門科目】	2	科目区分の変更
理学部共通コア科目	241A0066	フィールド安全論 【理学部共通コア科目】	2	⇒	フィールド安全論 【理学部共通コア科目】	2	フィールド安全論 【理学部共通コア科目】	2	フィールド安全論 【理学部共通コア科目】	2	フィールド安全論 【フィールドP専門科目】	2	科目区分の変更
数学プログラム専門科目	240S1569	代数・幾何特別講義	2	⇒	代数・幾何特別講義	2	代数・幾何特別講義	2	代数・幾何特別講義	2	構造数理特別講義	2	
化学プログラム専門科目	243S3563	量子化学	2	⇒	量子化学	2	量子化学	2	量子化学	2	量子化学 I	2	
生物学プログラム専門科目	244S4544	植物生理学	2	⇒	植物生理学	2	植物生理学 I	2	植物生理学 I	2	植物生理学 I	2	
生物学プログラム専門科目	243S4545	生体情報学 I	2	⇒	生体情報学 I	2	生体情報学	2	生体情報学	2	生体情報学	2	
生物学プログラム専門科目	244S4546	生物英語	2	⇒	生物英語	2	生物英語 I	2	生物英語 I	2	生物英語 I	2	
フィールド科学人材育成プログラム専門科目	244A0166	森林保護学	2	⇒	森林保護学	2	森林保護学	2	森林保全学	2	森林保全学	2	
フィールド科学人材育成プログラム専門科目	240A0162	野生植物生態学実習	2	⇒	野生植物生態学実習	2	野生植物生態学実習	2	野生植物生態学実習	2	野生動植物生態学実習	4	
フィールド科学人材育成プログラム専門科目	240A0161	野生動物生態学実習	2	⇒	野生動物生態学実習	2	野生動物生態学実習	2	野生動物生態学実習	2			

※理学部規程別表第2における科目区分