

令和8年度 基幹教育科目読替対象科目一覧 【平成26年度(2014年)～令和6年度(2024年)入学者対象】

基幹教育科目の履修は、入学した年度の「基幹教育履修要項」の内容に従いますが、カリキュラム改正により、科目名や単位数に変更が生じると、在学生は新名称・単位数の科目を履修することになります。

新名称・単位数の科目(入学年度の「基幹教育履修要項」に記載が無い科目)を修得したとしても、そのままでは卒業・進級要件単位数として含めることができません。そのため、旧名称・単位数の科目(入学年度の「基幹教育履修要項」に記載がある科目)に読み替える必要があります。

令和6年度までに入学した学生のうち、下表に記載してある基幹教育科目を履修する場合は、新名称・単位数の科目を修得することにより、旧科目・単位数の科目へ読み替えられます。

読替科目の中には、読替先の科目が複数あるために、履修登録時にWeb履修登録と併せてMoodleでの読替申請が必要な科目があります。下表の「読替に関する注記」欄に、「**読替申請必要**」と記載されている科目を履修する場合、必ず履修登録時に科目読替の申請を行ってください。

なお、「読替に関する注記」欄に、記述のない科目については、読替申請は不要です(一度、新科目・単位数の科目で成績登録後、基幹教育教務係にて科目読替の処理を行います)。

また、2つの科目を合わせて1科目に読み替えるパターンの場合、読替前の科目を1科目だけ修得したとしてもその科目は卒業・進級要件単位数として算入することはできません(卒業・進級要件単位数には算入できない余剰単位となります)。

必ず読替前の科目を2科目とも修得し、必要な科目に読み替えてください。

1. 課題協学科目

単位数に※がついている科目では、授業及び課題により読替科目の単位数に相当する学習を課します。

【平成26年度～平成28年度入学者対象】 (2014～2016)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
課題協学A	2.5	←	課題発見科目(1単位) + 学術アプローチ科目(1単位) + レポート課題(0.5単位相当)	2※	・左の未修得科目のうち、1科目を修得済みの場合、残りの1科目の単位として認定 授業及び課題により読替科目の単位数に相当する学習を課す。 詳細は専用の下記Moodleコースで案内する。 ●課題協学科目の再履修コース【2024年度以前入学者対象】(https://moodle.s.kyushu-u.ac.jp/course/view.php?id=62053)
課題協学B	2.5				

【平成29年度～令和6年度入学者対象】 (2017～2024)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
課題協学科目	2.5	←	課題発見科目(1単位) + 学術アプローチ科目(1単位) + レポート課題(0.5単位相当)	2※	授業及び課題により読替科目の単位数に相当する学習を課す。 詳細は専用の下記Moodleコースで案内する。 ●課題協学科目の再履修コース【2024年度以前入学者対象】(https://moodle.s.kyushu-u.ac.jp/course/view.php?id=62053)

2. 言語文化基礎科目（英語）
 【平成26年度～平成29年度入学者対象】
 (2014～2017)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語1・CALL-A	1	←	学術英語・CALL 1	1	
学術英語1・CALL-B	1	←	学術英語・CALL 2	1	

「学術英語1・リーディング・リスニングA, B」及び「学術英語1・ライティング・スピーキングA, B」が不合格となった場合の再履修は、「学術英語・再履修」を履修してください。学期開始前に受講申請が必要です。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語1・再履修	1	←	学術英語・再履修	1	

休学や留学により、「学術英語1・リーディング・リスニングA, B」及び「学術英語1・ライティング・スピーキングA, B」を未履修の場合に限り、各未修得科目に対応する開講科目を履修できます。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語1・リーディング・リスニングA	1	←	学術英語・インタラクション	1	読替申請 必要 左の未修得科目から1科目を選択
学術英語1・ライティング・スピーキングA	1		学術英語・アカデミックリテラシー		
学術英語1・ライティング・スピーキングB	1		学術英語・アカデミックライティング		
学術英語1・リーディング・リスニングB	1				

以下の科目は、学術英語に関連する課外活動に参加することにより単位が認定される科目です。受講した場合に新科目名で単位認定します。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語認定科目	2	←	学術英語・集中演習	2	

以下の英語科目が未修得の場合は、各科目に対応する開講科目を履修してください。学期開始前に受講申請が必要です。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語2・リーディング・リスニング	1	←	学術英語・テーマベース	1	読替申請 必要 左の未修得科目から1科目を選択
学術英語2・ライティング・スピーキング	1		学術英語・スキルベース		
学術英語2・オーラル・コミュニケーション	1				
学術英語2・テストテイキング	1				
学術英語3・個別テーマ	1	←	専門英語	1	読替申請 必要 左の未修得科目から1科目を選択
学術英語3・科学英語	1				

【平成30年度～令和2年度入学者対象】
(2018～2020)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語A・CALL	1	←	学術英語・CALL 1	1	
学術英語B・CALL	1	←	学術英語・CALL 2	1	

「学術英語A・リセプション」「学術英語A・プロダクション」及び「学術英語B・インテグレート」が不合格となった場合の再履修は、「学術英語・再履修」を履修してください。学期開始前に受講申請が必要です。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語AB・再履修	1	←	学術英語・再履修	1	

休学や留学により、「学術英語A・リセプション」「学術英語A・プロダクション」及び「学術英語B・インテグレート」を未履修の場合に限り、各未修得科目に対応する開講科目を履修できます。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語A・リセプション	1	←	学術英語・インタラクション	1	読替申請 必要 左の未修得科目から1科目を選択
学術英語A・プロダクション	1		学術英語・アカデミックライティング		
学術英語B・インテグレート	1	←	学術英語・アカデミックリテラシー	1	

以下の科目は、学術英語に関連する課外活動に参加することにより単位が認定される科目です。受講した場合に新科目名で単位認定します。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語C・集中演習	2	←	学術英語・集中演習	2	

※令和4年度より適用

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語C・テーマベース	1	←	学術英語・テーマベース	1	
学術英語C・スキルベース	1	←	学術英語・スキルベース	1	

【令和3年度～令和6年度入学者対象】
(2021～2024)

休学や留学により、「学術英語・アカデミックイシューズ」「学術英語・グローバルイシューズ」「学術英語・プロダクション1」「学術英語・プロダクション2」を未履修の場合に限り、各未修得科目に対応する開講科目を履修できます。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
学術英語・アカデミックイシューズ	1	←	学術英語・インタラクション	1	読替申請 必要 左の未修得科目から1科目を選択
学術英語・グローバルイシューズ	1		学術英語・アカデミックライティング		
学術英語・プロダクション1	1	←	学術英語・アカデミックリテラシー	1	読替申請 必要 左の未修得科目から1科目を選択
学術英語・プロダクション2	1				

3. 言語文化基礎科目（初修外国語）
 【平成26年度～令和2年度入学者対象】
 (2014～2020)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
ドイツ語 I	1	←	ドイツ語 I A ドイツ語 I B	1	旧科目に対応する新科目のうち、いずれか1科目を修得することで、旧科目・1単位に読替を行う。
ドイツ語 II	1	←	ドイツ語 II A ドイツ語 II B	1	
フランス語 I	1	←	フランス語 I A フランス語 I B	1	
フランス語 II	1	←	フランス語 II A フランス語 II B	1	
中国語 I	1	←	中国語 I A 中国語 I B	1	
中国語 II	1	←	中国語 II A 中国語 II B	1	
ロシア語 I	1	←	ロシア語 I A ロシア語 I B	1	
ロシア語 II	1	←	ロシア語 II A ロシア語 II B	1	
韓国語 I	1	←	韓国語 I A 韓国語 I B	1	
韓国語 II	1	←	韓国語 II A 韓国語 II B	1	
スペイン語 I	1	←	スペイン語 I A スペイン語 I B	1	
スペイン語 II	1	←	スペイン語 II A スペイン語 II B	1	

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
ドイツ語 III	1	←	ドイツ語 IV	1	
フランス語 III	1	←	フランス語 IV	1	
中国語 III	1	←	中国語 IV	1	
ロシア語 III	1	←	ロシア語 IV	1	
韓国語 III	1	←	韓国語 IV	1	
スペイン語 III	1	←	スペイン語 IV	1	

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
読替対象科目については 基幹教育教務係へ事前相談のこと	1	←	ドイツ語プラクティク III	1	
			フランス語プラクティク III	1	
			中国語実践 III	1	
			韓国語表現演習 I	1	
			韓国語表現演習 II	1	
			スペイン語表現演習 I	1	
			スペイン語表現演習 II	1	

4. 文系ディシプリン科目
 【平成26年度～平成28年度入学者対象】
 (2014～2016)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記	
日本教育史	2	←	教育基礎学入門(1単位) + 現代教育学入門(1単位)	2	読替申請 必要	<ul style="list-style-type: none"> ・「教育基礎学入門」と「現代教育学入門」を履修登録した場合、または一方の単位を修得済みの場合に、読替申請可能 ・「教育基礎学入門」と「現代教育学入門」の両科目とも修得した際に単位を認定 ・左の未修得科目の中から1科目を選択
教育学入門	2	←				

5. 理系ディシプリン科目
【平成26年度～平成28年度入学者対象】
(2014～2016)

単位数に※がついている科目では、授業及び課題により読替科目の単位数に相当する学習を課します。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
身の回りの物理学	2	←	身の回りの物理学A(1単位) + 身の回りの物理学B(1単位)	2	「身の回りの物理学A」と「身の回りの物理学B」の両科目とも修得した際に単位を認定
地球科学	1.5	←	地球科学(1単位) +	2	読替申請 必要
最先端地球科学	1.5	←	最先端地球科学(1単位)		
図と理論	1	←	デザインアプローチ	1	
情報を科学する	1	←	サイバーセキュリティ基礎論	1	
社会基盤としてのネットワーク	2	←	情報科学Ⅰ(1単位) + 情報科学Ⅱ(1単位)	2	読替申請 必要
		←	プログラミング演習	1※	
高度プログラミング	1.5	←	情報科学Ⅰ(1単位) + 情報科学Ⅱ(1単位)	2	読替申請 必要
自然科学総合実験	2	←	自然科学総合実験(基礎)/自然科学総合実験(発展)/自然科学総合実験/基礎科学実習/実験で深める自然科学 のいずれか2科目	2 もしくは 3	読替申請 必要

【平成26年度～平成30年度入学者対象】
(2014～2018)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
世界建築史	2	←	世界建築史概論(1単位) + 世界建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目	2	「世界建築史概論」(基幹)と「世界建築史詳論」(専攻)の両科目とも修得した際に基幹教育科目の単位を認定
日本建築史	2	←	日本建築史概論(1単位) + 日本建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目	2	「日本建築史概論」(基幹)と「日本建築史詳論」(専攻)の両科目とも修得した際に基幹教育科目の単位を認定
建築デザイン	2	←	近・現代建築史(1単位) + 現代建築デザイン(1単位) ※工学部専攻科目	2	「近・現代建築史」(基幹)と「現代建築デザイン」(専攻)の両科目とも修得した際に基幹教育科目の単位を認定

【平成31年度～令和2年度入学者対象】
(2019～2020)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
世界建築史	2	←	世界建築史概論(1単位) + 世界建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目	2	「世界建築史概論」(基幹)と「世界建築史詳論」(専攻)の両科目とも修得した際に基幹教育科目の単位を認定
日本建築史	2	←	日本建築史概論(1単位) + 日本建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目	2	「日本建築史概論」(基幹)と「日本建築史詳論」(専攻)の両科目とも修得した際に基幹教育科目の単位を認定
近・現代建築史	2	←	近・現代建築史(1単位) + 現代建築デザイン(1単位) ※工学部専攻科目	2	「近・現代建築史」(基幹)と「現代建築デザイン」(専攻)の両科目とも修得した際に基幹教育科目の単位を認定

【平成26年度～令和2年度入学者対象】
(2014～2020)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
微分積分学	1.5	←	入門微分積分Ⅰ(1単位) + 入門微分積分Ⅱ(1単位)	2	「入門微分積分Ⅰ」と「入門微分積分Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
線形代数	1.5	←	入門線形代数Ⅰ(1単位) + 入門線形代数Ⅱ(1単位)	2	「入門線形代数Ⅰ」と「入門線形代数Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
微分積分学・同演習A	1.5	←	微分積分学Ⅰ	2	読替申請 必要
微分積分学・同演習Ⅰ	1.5	←	微分積分学Ⅱ	2	
微分積分学・同演習B	1.5	←	微分積分学Ⅱ	2	読替申請 必要
微分積分学・同演習Ⅱ	1.5	←	線形代数学Ⅰ	2	
線形代数学・同演習A	1.5	←	線形代数学Ⅰ	2	
線形代数学・同演習B	1.5	←	線形代数学Ⅱ	2	
数学演習ⅠA	1	←	数学演習AⅠ	1	
数学演習ⅠB	1	←	数学演習AⅡ	1	
数理統計学	1.5	←	数理統計学	2	
物理学概論A	1.5	←	力学概論	2	
物理学概論B	1.5	←	電磁気学概論(1単位) + 熱力学概論(1単位)	2	「電磁気学概論」と「熱力学概論」の両科目とも修得した際に単位を認定
物理学概論A演習	1	←	力学概論演習	1	
物理学概論B演習	1	←	電磁気学概論演習(0.5単位) + 熱力学概論演習(0.5単位)	1	「電磁気学概論演習」と「熱力学概論演習」の両科目とも修得した際に単位を認定
基幹物理学ⅠA	1.5	←	力学基礎	2	
基幹物理学ⅠB	1.5	←	電磁気学基礎(1単位) + 熱力学基礎(1単位)	2	「電磁気学基礎」と「熱力学基礎」の両科目とも修得した際に単位を認定
基幹物理学ⅠA演習	1	←	力学基礎演習	1	
基幹物理学ⅠB演習	1	←	電磁気学基礎演習(0.5単位) + 熱力学基礎演習(0.5単位)	1	「電磁気学基礎演習」と「熱力学基礎演習」の両科目とも修得した際に単位を認定
無機物質化学	1.5	←	無機物質化学Ⅰ(1単位) + 無機物質化学Ⅱ(1単位)	2	「無機物質化学Ⅰ」と「無機物質化学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
有機物質化学	1.5	←	有機物質化学Ⅰ(1単位) + 有機物質化学Ⅱ(1単位)	2	「有機物質化学Ⅰ」と「有機物質化学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
基礎化学結合論	1.5	←	基礎化学結合論Ⅰ(1単位) + 基礎化学結合論Ⅱ(1単位)	2	「基礎化学結合論Ⅰ」と「基礎化学結合論Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
基礎化学熱力学	1.5	←	基礎化学熱力学Ⅰ(1単位) + 基礎化学熱力学Ⅱ(1単位)	2	「基礎化学熱力学Ⅰ」と「基礎化学熱力学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
基礎生物学概要	1.5	←	生物学概論	2	
細胞生物学	1.5	←	細胞生物学	2	
集団生物学	1.5	←	集団生物学	2	
図形科学	1.5	←	図形科学Ⅰ(1単位) + 図形科学Ⅱ(1単位)	2	「図形科学Ⅰ」と「図形科学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
情報科学	1.5	←	情報科学Ⅰ(1単位) + 情報科学Ⅱ(1単位)	2	「情報科学Ⅰ」と「情報科学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定 芸術工学部の専攻科目である同名科目「情報科学Ⅰ」と「情報科学Ⅱ」を修得したとしても、基幹教育科目の旧科目「情報科学」への読替は行わない。 ★(令和6年度以前入学の理学部・化学科のみ)理学部・化学科2年生向けに開講される「情報科学(2単位)」を修得した場合には、当該科目を以て読替を行う。

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
数学演習Ⅱ	1	←	数学演習B	1	
物理学の進展	1.5	←	物理学の進展A(1単位) + 物理学の進展B(1単位)	2	「物理学の進展A」と「物理学の進展B」の両科目とも修得した際に単位を認定
基幹物理学Ⅱ	1.5	←	現代物理学基礎	2	
現代化学	1.5	←	現代化学	2	
基礎生物有機化学	1.5	←	基礎生物有機化学Ⅰ(1単位) + 基礎生物有機化学Ⅱ(1単位)	2	「基礎生物有機化学Ⅰ」と「基礎生物有機化学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
基礎生化学	1.5	←	基礎生化学Ⅰ(1単位) + 基礎生化学Ⅱ(1単位)	2	「基礎生化学Ⅰ」と「基礎生化学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定
分子生物学	1.5	←	分子生物学	2	
生態系の科学	1.5	←	生態系の科学	2	
宇宙科学概論	1.5	←	宇宙科学概論	2	

【平成29年度～令和2年度入学者対象】
(2017～2020)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
自然科学総合実験(基礎)	1	←	自然科学総合実験 / 基礎科学実習 / 実験で深める自然科学のいずれか1科目	1 もしくは 2	読替申請 必要 左の開講科目から1科目を履修 「1科目」に対して「1科目」の読替 (「実験で深める自然科学」は「2単位」だが、科目としては「1科目」として扱う。)
自然科学総合実験(発展)	1	←			

【平成29年度～令和4年度入学者対象】
(2017～2022)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
デザイン思考	1	←	デザインアプローチ	1	

【平成26年度～令和5年度入学者対象】
(2014～2023)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
デザイン史	2	←	デザイン史A(1単位) + デザイン史B(1単位)	2	「デザイン史A」と「デザイン史B」の両科目とも修得した際に単位を認定

【令和3年度～令和6年度入学者対象】
(2021～2024)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
情報科学	2	←	情報科学Ⅰ(1単位) + 情報科学Ⅱ(1単位)	2	「情報科学Ⅰ」と「情報科学Ⅱ」の両科目とも修得した際に単位を認定 芸術工学部の専攻科目である同名科目 「情報科学Ⅰ」と「情報科学Ⅱ」を修得したとしても、基幹教育科目の旧科目「情報科学」への読替は行わない。 ★(令和6年度以前入学の理学部・化学科のみ) 理学部・化学科2年生向けに開講される「情報科学(2単位)」を修得した場合、当該科目は「旧科目」に該当するため、読替は行わない。
基礎科学実習	1	←	実験で深める自然科学	2	
【総合科目(フロンティア科目)】 先端技術入門A	1	←	【理系ディシプリン科目】 先端技術入門A	1	科目区分について読替 (「7. 総合科目」の項目にも記載)
【総合科目(フロンティア科目)】 先端技術入門B	1	←	【理系ディシプリン科目】 先端技術入門B	1	

6. 健康・スポーツ科目

【平成26年度～平成28年度入学者対象】

(2014～2016)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
健康・スポーツ科学講義Ⅰ	2	←	健康・スポーツ科学講義A(1単位) + 健康・スポーツ科学講義B(1単位)	2	「健康・スポーツ科学講義A」と「健康・スポーツ科学講義B」の両科目とも修得した際に単位を認定

【平成29年度～令和2年度入学者対象】

(2017～2020)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
健康・スポーツ科学講義ⅠA	1	←	健康・スポーツ科学講義A	1	
健康・スポーツ科学講義ⅠB	1	←	健康・スポーツ科学講義B	1	
身体運動科学実習Ⅰ	1	←	身体運動科学実習ⅠA(0.5単位) + 身体運動科学実習ⅠB(0.5単位)	1	「身体運動科学実習ⅠA」と「身体運動科学実習ⅠB」の両科目とも修得した際に単位を認定
身体運動科学実習Ⅱ	1	←	身体運動科学実習ⅡA(0.5単位) + 身体運動科学実習ⅡB(0.5単位)	1	「身体運動科学実習ⅡA」と「身体運動科学実習ⅡB」の両科目とも修得した際に単位を認定
身体運動科学実習Ⅲ	1	←	身体運動科学実習ⅢA(0.5単位) + 身体運動科学実習ⅢB(0.5単位)	1	「身体運動科学実習ⅢA」と「身体運動科学実習ⅢB」の両科目とも修得した際に単位を認定
身体運動科学実習Ⅳ	1	←	身体運動科学実習ⅣA(0.5単位) + 身体運動科学実習ⅣB(0.5単位)	1	「身体運動科学実習ⅣA」と「身体運動科学実習ⅣB」の両科目とも修得した際に単位を認定

7. 総合科目

【平成29年度～令和3年度入学者対象】

(2017～2021)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
糸島の水と土と緑Ⅰ	1	←	糸島の水と土と緑	1	読替申請 必要 ・「糸島の水と土と緑Ⅰ」と「糸島の水と土と緑Ⅱ」のどちらか一方の単位を修得済みで、「糸島の水と土と緑」を修得した際に読替申請可能 ・読替先の科目のうち未修得科目を選択
糸島の水と土と緑Ⅱ	1	←			

【令和3年度～令和6年度入学者対象】

(2021～2024)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
【総合科目(フロンティア科目)】 先端技術入門A	1	←	【理系ディシプリン科目】 先端技術入門A	1	科目区分について読替 (「5. 理系ディシプリン科目」の項目にも記載)
【総合科目(フロンティア科目)】 先端技術入門B	1	←	【理系ディシプリン科目】 先端技術入門B	1	

8. 高年次基幹教育科目

【平成26年度～令和4年度入学者対象】

(2014～2022)

旧科目名	単位数		新科目名	単位数	読替に関する注記
機械学習と人工知能	1	←	統計的機械学習	1	