

令和5年度 基幹教育科目(読替対象科目一覧)【平成26～令和4年度入学者対象】

平成29年度以降のカリキュラム改正により、一部、科目名称が変更となりました。このため、平成26～令和4年度入学者のうち、以下の科目を履修をする必要がある場合、新科目を修得することにより、必要な科目へ読替えられます。

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。

2つの科目を合わせて1科目に読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要件単位数として算入することはありません(卒業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 【平成26～28年度入学者対象】

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	課題協学科目	2.5	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・左の未修得科目を両方とも未修得の場合で、1科目しか修得できなかった場合、「課題協学A」として単位を認定
課題協学B	2.5			

2. 言語文化基礎科目(英語) 【平成26～29年度入学者対象】

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・アカデミックイシューズ/グローバルイシューズのいずれか1科目	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		1	
学術英語1・ライティング・スピーキングB	1	学術英語・プロダクション1/プロダクション2のいずれか1科目	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・リーディング・リスニングB	1		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/学術英語・スキルベースのいずれか1科目	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	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・個別テーマ	1			
学術英語3・科学英語	1			

【平成30～令和2年度入学者対象】

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・インテグレイト」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・アカデミックイシューズ / グローバルイシューズのいずれか1科目	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			1	
学術英語B・インテグレート	1	←	学術英語・プロダクション1	1	
学術英語B・インテグレート	1	←	学術英語・プロダクション2	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	

3. 言語文化基礎科目（初修外国語）

【平成26～令和2年度入学者対象】

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	1	
			ドイツ語 I B	1	
ドイツ語 II	1	←	ドイツ語 II A	1	
		←	ドイツ語 II B	1	
フランス語 I	1	←	フランス語 I A	1	
		←	フランス語 I B	1	
フランス語 II	1	←	フランス語 II A	1	
		←	フランス語 II B	1	
中国語 I	1	←	中国語 I A	1	
		←	中国語 I B	1	
中国語 II	1	←	中国語 II A	1	
		←	中国語 II B	1	
ロシア語 I	1	←	ロシア語 I A	1	
		←	ロシア語 I B	1	
ロシア語 II	1	←	ロシア語 II A	1	
		←	ロシア語 II B	1	
韓国語 I	1	←	韓国語 I A	1	
		←	韓国語 I B	1	
韓国語 II	1	←	韓国語 II A	1	
		←	韓国語 II B	1	
スペイン語 I	1	←	スペイン語 I A	1	
		←	スペイン語 I B	1	
スペイン語 II	1	←	スペイン語 II A	1	
		←	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26～28年度入学者対象】

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) +	2	読替申請 必要 ・「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	←	現代教育学入門(1単位)		

5. 理系ディシプリン科目 【平成26～28年度入学者対象】

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) +	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
			身の回りの物理学B(1単位)		
地球科学	1.5	←	地球科学(1単位) +	2	読替申請 必要 ・「地球科学」と「最先端地球科学」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 ・「地球科学」と「最先端地球科学」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
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	2	読替申請 必要 左の開講科目から1科目を履修
		←	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	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 のいずれか2科目	2	読替申請 必要 左の開講科目から2科目を修得した際に単位を認定

【平成26～30年度入学者対象】

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) +	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
			世界建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目		
日本建築史	2	←	日本建築史概論(1単位) +	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
			日本建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目		
建築デザイン	2	←	近・現代建築史(1単位) +	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
			現代建築デザイン(1単位) ※工学部専攻科目		

【平成31～令和2年度入学者対象】

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) +	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
			世界建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目		
日本建築史	2	←	日本建築史概論(1単位) +	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
			日本建築史詳論(1単位) ※工学部専攻科目		
近・現代建築史	2	←	近・現代建築史(1単位) +	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
			現代建築デザイン(1単位) ※工学部専攻科目		

【平成26～令和2年度入学者対象】

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	←	入門微積分Ⅰ(1単位) + 入門微積分Ⅱ(1単位)	2	「入門微積分Ⅰ」と「入門微積分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	2	

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～令和2年度入学者対象】

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 / 基礎科学実習のいずれか1科目	1	読替申請 必要	左の開講科目から1科目を履修
自然科学総合実験(発展)	1	←				

【平成29～令和4年度入学者対象】

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		

6. 健康・スポーツ科目

【平成26～28年度入学者対象】

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～令和2年度入学者対象】

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 A	1	←	健康・スポーツ科学講義A	1		
健康・スポーツ科学講義 I B	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 I A(0.5単位) + 身体運動科学実習 I B(0.5単位)	1		「身体運動科学実習 I A」と「身体運動科学実習 I B」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 II A(0.5単位) + 身体運動科学実習 II B(0.5単位)	1		「身体運動科学実習 II A」と「身体運動科学実習 II B」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 III A(0.5単位) + 身体運動科学実習 III B(0.5単位)	1		「身体運動科学実習 III A」と「身体運動科学実習 III B」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 IV A(0.5単位) + 身体運動科学実習 IV B(0.5単位)	1		「身体運動科学実習 IV A」と「身体運動科学実習 IV B」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～令和3年度入学者対象】

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	←				