

全学共通教育科目 平成30年(2018年)度以前入学者用 読替表

2025年3月1日更新

本表は、平成31(2019)年度からの新しいカリキュラム実施に伴い、平成30(2018)年度以前入学者が新カリキュラムの授業科目を履修した場合に、自身の入学年度のどの科目に読み替えられるかを網羅的に示したものです。履修希望(抽選)登録及び履修追加(先着順)登録の際には、下記の手順にて、登録手続を行ってください。

- ・自身が入学時に配布された「履修の手引」で、修得したい科目【読替先科目】を確認。
- ・本表で、その科目を修得するにはどの科目を履修登録すればよいか【読替元科目】、科目名及び科目区分(※)を確認。
- ・K O A N シラバスにて、履修する科目の開講学期、曜限を確認。
- ・履修登録の案内掲示に従い、所定の期間内にK O A N等で登録手続を行う。

※読替元科目区分名は、シラバスで授業科目を探す時や履修希望(抽選)登録時に該当の抽選グループを選択するときに必要となります。
 ※読替先科目に対して読替元科目が複数ある場合、備考欄に指定のない限り、読替元科目のいずれか1つの修得をもって読み替えられます(読替元科目全ての修得が必要な場合は備考欄に示します。)
 ※同一の読替先科目を有する読替元科目が複数ある場合、履修希望(抽選)登録において両方の科目を希望登録すること自体は可能ですが、いずれか1つで履修決定されます。
 また、履修追加(先着順)登録の際、同一の読替先科目を有する読替元科目の両方を履修登録することはできません。

【基礎教養1】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
1	基盤教養教育科目(人文)	日本史の考え方	日本の歴史	
2	基盤教養教育科目(人文)	世界史の考え方	東洋の歴史 又は 西洋の歴史	履修する授業内容によって読替先が異なります。シラバスを参照してください。
3	基盤教養教育科目(人文)			
4	基盤教養教育科目(人文)	歴史学の考え方	西洋の歴史	
5	基盤教養教育科目(人文)	日本の文学 A	日本の文学	
6	基盤教養教育科目(人文)	日本の文学 B		
7	基盤教養教育科目(人文)	日本の文学 C		
8	基盤教養教育科目(人文)	日本の文学 D		
377	基盤教養教育科目(人文)	日本の文学 E		
9	基盤教養教育科目(人文)	中国語圏の文学 A	東洋の文学	
10	基盤教養教育科目(人文)	中国語圏の文学 B		
11	基盤教養教育科目(人文)	外国の文学を知る		
12	基盤教養教育科目(人文)	西洋の文学	西洋の文学	
13	基盤教養教育科目(人文)	教養としての日本語	教養としての日本語	
14	基盤教養教育科目(人文)	国語学の世界		
15	基盤教養教育科目(人文)	日本語・日本文化を考える A		
16	基盤教養教育科目(人文)	日本語・日本文化を考える E		
17	基盤教養教育科目(人文)	芸術の歴史	東洋の芸術 又は 西洋の芸術	履修する授業内容によって読替先が異なります。シラバスを参照してください。
18	基盤教養教育科目(人文)	芸術の場所	西洋の芸術	
19	基盤教養教育科目(人文)	芸術の世界		
20	基盤教養教育科目(人文)	世界の思想	世界の思想	
21	基盤教養教育科目(社会)	法の世界	法の世界	
22	基盤教養教育科目(社会)	法学の考え方		
23	基盤教養教育科目(社会)	政治の世界	政治の世界	
24	基盤教養教育科目(自然)	認知脳科学への誘い	思考の世界	
25	基盤教養教育科目(総合)	思考の世界		
26	基盤教養教育科目(総合)	哲学の考え方		
27	基盤教養教育科目(人文)	人間学の考え方	人間の世界	
28	基盤教養教育科目(社会)	行動学の考え方	心の世界	
29	基盤教養教育科目(社会)	経済の世界	経済の世界	

【基礎教養1・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
30	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る E		
31	基盤教養教育科目 (人文)	日本語・日本文化を考える B	世界の中の日本語日本文化	
32	基盤教養教育科目 (人文)	日本語・日本文化を考える C		
33	基盤教養教育科目 (人文)	英語学の基礎 B		
34	基盤教養教育科目 (人文)	英語学の基礎 C		
35	基盤教養教育科目 (人文)	英語学の基礎 D	ことばの世界	
36	基盤教養教育科目 (人文)	ことばの学問入門		
37	基盤教養教育科目 (人文)	言語社会研究入門		
38	基盤教養教育科目 (総合)	Basic Learning Skills 1	Basic Learning Skills 1	
39	基盤教養教育科目 (総合)	Basic Learning Skills 2	Basic Learning Skills 2	
40	基盤教養教育科目 (社会)	日本国憲法	日本国憲法	

【基礎教養2】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
41	基盤教養教育科目 (自然)	数学の考え方	数学の考え方	
42	基盤教養教育科目 (自然)	生物学を考える	生命科学の考え方	
43	基盤教養教育科目 (自然)	生命科学の世界		
44	基盤教養教育科目 (自然)	化学の考え方	化学の考え方	
45	基盤教養教育科目 (自然)	物理学の考え方	物理学の考え方	
46	基盤教養教育科目 (自然)	宇宙地球科学の考え方	宇宙地球科学の考え方	
47	基盤教養教育科目 (自然)	グラフィックスの世界	グラフィックスの世界	
48	基盤教養教育科目 (自然)	健康科学の考え方	健康科学の考え方	
49	基盤教養教育科目 (総合)	現代社会における健康科学の考え方		
50	高度教養教育科目	文系学生のための科学実験	文系学生のための科学実験	

【基礎教養3】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
51	基盤教養教育科目 (自然)	現代数学の基礎	現代数学の基礎	
52	基盤教養教育科目 (自然)	生命機能学の基礎	現代生命科学の基礎	
53	基盤教養教育科目 (自然)	現代生命科学の基礎		
54	基盤教養教育科目 (自然)	化学の話題	現代化学の基礎	
55	基盤教養教育科目 (自然)	現代物理学の基礎	現代物理学の基礎	
56	基盤教養教育科目 (自然)	現代宇宙地球科学の基礎	現代宇宙地球科学の基礎	
57	基盤教養教育科目 (自然)	グラフィックスの基礎	グラフィックスの基礎	
58	基盤教養教育科目 (自然)	口の健康科学	健康科学の基礎	
59	基盤教養教育科目 (自然)	人の老化を考える		
60	基盤教養教育科目 (自然)	環境科学の基礎	環境科学の基礎	

【現代教養科目】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
61	基盤教養教育科目 (社会)	現代の法と政治を考える	現代の法と政治を考える	
62	基盤教養教育科目 (社会)	社会科学のための確率統計	経済現象を読み解く	
63	基盤教養教育科目 (社会)	経済現象を読み解く		
64	基盤教養教育科目 (社会)	行動学の話題	現代社会を読み解く	
65	基盤教養教育科目 (社会)	現代社会を読み解く		
66	基盤教養教育科目 (社会)	現代社会論		
67	基盤教養教育科目 (総合)	遊牧民の文化と社会を知る		
68	基盤教養教育科目 (総合)	課題から考える知と社会のコミュニケーションデザイン		
69	基盤教養教育科目 (総合)	科学技術の問題を考える		
70	基盤教養教育科目 (総合)	共生学の話題		
402	基盤教養教育科目 (人文)	人文知・科学技術と社会との対話		
415	基盤教養教育科目 (人文)	科学技術と倫理的・法的・社会的課題		
71	基盤教養教育科目 (人文)	人間学の話題	現代文化を読み解く	
72	基盤教養教育科目 (社会)	現代文化論		
73	基盤教養教育科目 (総合)	現代文化を読み解く		
74	基盤教養教育科目 (人文)	現代の差別を考える	現代の差別を考える	
75	基盤教養教育科目 (社会)	ジェンダーと社会		
76	基盤教養教育科目 (総合)	現代差別論		
77	基盤教養教育科目 (総合)	現代人権論		
78	基盤教養教育科目 (総合)	現代の脳科学	現代の医療と生命を考える	
79	基盤教養教育科目 (総合)	現代のスポーツサイエンス		
80	基盤教養教育科目 (総合)	現代の医療と生命を考える		
81	基盤教養教育科目 (総合)	心とメンタルヘルス		
82	基盤教養教育科目 (総合)	現代の環境を考える	現代の環境を考える	
83	高度教養教育科目	現代の生命倫理・法・経済を考える	現代の生命倫理・法・経済を考える	

【先端教養科目】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
84	基盤教養教育科目 (総合)	今、がんは	今、がんは	
85	基盤教養教育科目 (総合)	病気のバイオサイエンス I	病気のバイオサイエンス I	
86	基盤教養教育科目 (総合)	病気のバイオサイエンス II	病気のバイオサイエンス II	
87	基盤教養教育科目 (総合)	科学・技術と情報の最前線	科学・技術と情報の最前線	
88	基盤教養教育科目 (総合)	知性への誘い	知性への誘い	
89	基盤教養教育科目 (総合)	関西は今	関西は今	
90	基盤教養教育科目 (総合)	大阪大学の歴史	大阪大学の歴史	
91	基盤教養教育科目 (総合)	先端ビーム科学	先端ビーム科学	
92	基盤教養教育科目 (総合)	大学生活と社会	大学生活と社会	
93	基盤教養教育科目 (総合)	実践的危機管理入門	実践的危機管理入門	

【先端教養科目・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
94	基盤教養教育科目 (総合)	震災の知・復興の知	震災の知・復興の知	
95	基盤教養教育科目 (総合)	現代キャリアデザイン論 I	現代キャリアデザイン論	
96	基盤教養教育科目 (自然)	健康・医療の基礎	健康・医療イノベーション学 I	
97	基盤教養教育科目 (自然)	健康・医療イノベーション学	健康・医療イノベーション学 II	
98	高度教養教育科目	共生社会とアクセシビリティ	共生社会とアクセシビリティ	
99	基盤教養教育科目 (総合)	Frontier Lectures from University of California I	Frontier Lectures from University of California I	
100	基盤教養教育科目 (総合)	Frontier Lectures from University of California II	Frontier Lectures from University of California II	
101	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学による課題解決入門	データ科学による課題解決入門	
102	基盤教養教育科目 (総合)	数値シミュレーションの基礎	数値シミュレーションの基礎	
103	基盤教養教育科目 (総合)	数理モデリングの基礎	数理モデリングの基礎	
104	基盤教養教育科目 (総合)	データ解析の実際	データ解析の実際	
105	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学 (社会統計)	データ科学	
106	高度教養教育科目	データ科学 (機械学習)		
107	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学特講	データ科学特講	
108	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学のための数理	データ科学のための数理	
109	基盤教養教育科目 (総合)	文理融合に向けた数理科学 I	文理融合に向けた数理科学 I	
110	基盤教養教育科目 (総合)	工学と現代数学の接点	工学と現代数学の接点	
111	基盤教養教育科目 (総合)	工学への数値シミュレーション	工学への数値シミュレーション	
112	基盤教養教育科目 (総合)	自然環境学	自然環境学	
113	基盤教養教育科目 (総合)	女性リーダーとの対話	女性リーダーとの対話	
114	高度教養教育科目	データ科学と意思決定	データ科学と意思決定	
115	高度教養教育科目	データ科学による課題解決実践	データ科学による課題解決実践	
116	基盤教養教育科目 (総合)	文理融合に向けた数理科学 II	文理融合に向けた数理科学 II	
117	基盤教養教育科目 (総合)	インド仏教史概説		
118	基盤教養教育科目 (総合)	経済学のための数理 I		
119	基盤教養教育科目 (総合)	経済学のための数理 II		
120	基盤教養教育科目 (総合)	金融・保険のためのデータサイエンス		
121	基盤教養教育科目 (総合)	文系学生のための物理学入門		
122	基盤教養教育科目 (総合)	機械学習入門		
123	基盤教養教育科目 (総合)	高度情報リテラシー		
124	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学入門 I		新旧科目間の読替は発生しませんが、 単位修得した場合は 先端教養科目として取り扱われます。
125	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学入門 II		
126	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学入門 III		
127	基盤教養教育科目 (総合)	データ科学入門 IV		
128	基盤教養教育科目 (総合)	福島での環境放射線実習		
129	高度教養教育科目	機械学習の実践		
130	高度教養教育科目	理工系のための統計学		

【先端教養科目・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
131	高度教養教育科目	数理・データ科学の広がり		
132	基盤教養教育科目 (総合)	放射線の自然科学、社会学、人文学		
380	基盤教養教育科目 (総合)	試して学ぶ物理学入門		
381	基盤教養教育科目 (総合)	数理科学の応用		
382	基盤教養教育科目 (総合)	機械学習統論		
383	基盤教養教育科目 (総合)	共生社会とアクセシビリティを考える		
384	基盤教養教育科目 (総合)	数理モデリングの実習		
385	基盤教養教育科目 (総合)	デザインアートプロジェクト入門		
386	基盤教養教育科目 (総合)	データサイエンスの基礎I		
387	基盤教養教育科目 (総合)	データサイエンスの基礎II		
388	基盤教養教育科目 (総合)	ライフサイエンスへの道		
389	高度教養教育科目	高度データサイエンスリテラシー		
390	高度教養教育科目	現代キャリアデザイン論II		
391	高度教養教育科目	科学技術のための統計学		
403	基盤教養教育科目 (総合)	数理・データサイエンス・AI活用PBL		
404	基盤教養教育科目 (総合)	情報と社会		
405	基盤教養教育科目 (総合)	データ・AIエンジニアリング基礎		
406	基盤教養教育科目 (総合)	データサイエンスのためのプログラミング入門		
407	基盤教養教育科目 (総合)	ビジネス数理基礎		新旧科目間の読替は発生ませんが、 単位修得した場合は 先端教養科目として取り扱われます。
408	基盤教養教育科目 (総合)	文化計量学入門		
409	基盤教養教育科目 (総合)	Introduction to Sociology		
416	基盤教養教育科目 (総合)	カーボンニュートラルと私たちの未来		
417	基盤教養教育科目 (総合)	大学生活とキャリア		
418	基盤教養教育科目 (総合)	相談支援入門		
419	高度教養教育科目	GIS (地理情報システム) 入門		
421	基盤教養教育科目 (総合)	ダイバーシティ&インクルージョンの世界		
422	基盤教養教育科目 (総合)	自然言語処理入門		
423	基盤教養教育科目 (総合)	阪大SGDs学入門		
424	高度教養教育科目	研究者が知っておくべき知的財産と法律の知識		
428	基盤教養教育科目 (総合)	大阪の防災—南海トラフ巨大地震・津波からあなたの身の守り方を学ぶ		
429	基盤教養教育科目 (総合)	Chemistry and Society		
430	基盤教養教育科目 (総合)	Biology and Society		
431	基盤教養教育科目 (総合)	実践的プレゼンテーション入門：営業学に学ぶ		
432	基盤教養教育科目 (総合)	SDGs + Beyondに向けた新しい共感・共助の経済づくり		
436	基盤教養教育科目 (総合)	大阪大学での学びをデザインする		
437	基盤教養教育科目 (総合)	証券投資を学ぶ		
438	基盤教養教育科目 (総合)	万博スタディーズ		
439	高度教養教育科目	“見る”を神経科学する1		

【先端教養科目・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
440	高度教養教育科目	”みんなの筋肉体操”を科学する		
441	高度教養教育科目	大学生のライフスタイル ：身体活動レベルと健康		
442	高度教養教育科目	身体活動と運動疫学		
443	高度教養教育科目	ウェイトコントロールの科学的実践		
444	高度教養教育科目	スポーツ・グローバルヘルス概論		
445	高度教養教育科目	バイオメカニクス基礎I (キネマティクス：運動学)		
446	高度教養教育科目	エクササイズ、イズ、メディシン -運動って本当に身体にいいの？-		
447	高度教養教育科目	健康科学のための人工知能学基礎		
448	高度教養教育科目	運動器の解剖と機能		
449	高度教養教育科目	運動に伴う心血管系・心肺機能の変化		
450	高度教養教育科目	バイオメカニクス基礎II (関節運動)		
451	高度教養教育科目	バイオメカニクス基礎III (生体組織)		
452	高度教養教育科目	健康科学I		
453	高度教養教育科目	脳とからだのつながり： 仕組みを知られば意識が変わる		

新旧科目間の読替は発生しませんが、
単位修得した場合は
先端教養科目として取り扱われます。

【国際教養1】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
133	基盤教養教育科目 (社会)	平和の問題を考える	平和の問題を考える	
134	基盤教養教育科目 (人文)	マイノリティを読む		
135	基盤教養教育科目 (社会)	国際社会の法を考える	国際社会の法を考える	
136	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の言語文化の考え方		
137	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の文化と社会を知る A		
138	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の文化と社会を知る B		
139	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の文化と社会を知る C		
140	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の文化と社会を知る D		
141	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の文化と社会を知る E		
142	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の文化と社会を知る F		
143	基盤教養教育科目 (人文)	欧米の文化と社会を知る G		
144	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る A		
145	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る B		
146	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る C		
147	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る D		
148	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る F		
378	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る G		
400	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る H		
401	基盤教養教育科目 (人文)	アジアの文化と社会を知る I		
379	基盤教養教育科目 (人文)	ちがいをたのしむ		
149	基盤教養教育科目 (社会)	アジアの途上国における開発と協力		
150	基盤教養教育科目 (総合)	世界の事情を英語で学ぶ	世界の事情を英語で学ぶ	

欧米の文化と社会を知る

アジアの文化と社会を知る

【国際教養 1・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
151	基盤教養教育科目 (社会)	国際社会における法と政治	国際政治を考える	
152	基盤教養教育科目 (人文)	中東の文化と社会を知る A	中東の文化と社会を知る	
153	基盤教養教育科目 (人文)	中東の文化と社会を知る B		
154	基盤教養教育科目 (人文)	中東の文化と社会を知る C		
155	基盤教養教育科目 (人文)	ユーラシアの文化と社会を知る A	ユーラシアの文化と社会を知る	
156	基盤教養教育科目 (人文)	ユーラシアの文化と社会を知る B		
157	基盤教養教育科目 (人文)	アフリカの文化と社会を知る	アフリカの文化と社会を知る	
158	基盤教養教育科目 (総合)	世界は今	世界は今	

【情報処理教育科目】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
159	情報教育科目	情報社会基礎	情報活用基礎	文・人・外・法・経・医保(看)の学生は、再履修の場合は「情報 社会 基礎」を履修してください。
160	情報教育科目	情報科学基礎	情報活用基礎	医(※保(看)を除く)・歯・薬・理・基の学生は、再履修の場合は「情報 科学 基礎」を履修してください。
161	基盤教養教育科目 (総合)	コンピュータシステムの原理	コンピュータのしくみ	
162	基盤教養教育科目 (総合)	コンピュータアルゴリズム入門	情報科学入門	
163	基盤教養教育科目 (総合)	情報探索入門	情報探索入門	
164	基盤教養教育科目 (総合)	計算機シミュレーション入門	計算機シミュレーション入門	
165	情報教育科目	情報科学基礎A	情報活用基礎A	
166	情報教育科目	情報科学基礎B	情報活用基礎B	
167	情報教育科目	情報科学基礎C	情報活用基礎C	
168	情報教育科目	情報科学基礎D-I	情報活用基礎D-I	
169	情報教育科目	情報科学基礎D-II	情報活用基礎D-II	

【基礎セミナー】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
170	情報教育科目	情報科学基礎D-Ⅲ	情報活用基礎D-III	
171	情報教育科目	情報科学基礎E	情報活用基礎E	
172	高度教養教育科目	アドヴァンスト情報リテラシー	アドバンスド情報リテラシー	
173	アドヴァンスト・セミナー	知能とコンピュータ	知能とコンピュータ	
174	アドヴァンスト・セミナー	相対論的ゲームを作る	相対論的ゲームを作る	
175	アドヴァンスト・セミナー	リーダーシップを考える	リーダーシップを考える	
176	アドヴァンスト・セミナー	市民のための科学コミュニケーション	街に出てサイエンスカフェをやってみよう	
177	アドヴァンスト・セミナー	池島プロジェクト：離島から考える	池島プロジェクト	
178	アドヴァンスト・セミナー	キラルテクノロジーの基礎	キラルテクノロジーの基礎	
179	アドヴァンスト・セミナー	コントラクトブリッジで考える力をつけよう	コントラクトブリッジで考える力をつけよう	
180	アドヴァンスト・セミナー	ナノテクノロジーが拓く量子の世界	ナノテクノロジーが拓く量子の世界	
181	アドヴァンスト・セミナー	実践グローバルリーダーシップ	実践グローバルリーダーシップ	
182	アドヴァンスト・セミナー	「囲碁」で論理的思考を養おう	「囲碁」で論理的思考を養おう	
183	アドヴァンスト・セミナー	経営者と学ぶリーダーシップ	経営者と学ぶリーダーシップ	
184	アドヴァンスト・セミナー	イノベーションのためのパトス・ロゴス・エトス	イノベーションのためのパトス・ロゴス・エトス	
185	高度教養教育科目	数理モデリングの実践	数理モデリングの実践	
186	アドヴァンスト・セミナー	ピア・サポート入門	ピアサポート入門	
187	アドヴァンスト・セミナー	様々な科学でみられる数理と応用 (Advanced)	様々な科学でみられる数理と応用 II	
188	アドヴァンスト・セミナー	数理医学入門	数理医学入門	
189	アドヴァンスト・セミナー	流体現象を解きほぐす数理科学 (Advanced)	流体現象を解きほぐす数理科学 II	
190	アドヴァンスト・セミナー	自然の読み方	自然の読み方	
191	アドヴァンスト・セミナー	キャンパスデザインプロジェクト	キャンパスデザインプロジェクト	
192	アドヴァンスト・セミナー	映像表現入門	映像表現入門	
375	アドヴァンスト・セミナー	多文化コミュニケーションセミナーII	多文化コミュニケーションセミナーII	
414	アドヴァンスト・セミナー	平和研究入門	平和研究入門	
193	アドヴァンスト・セミナー	心理学とデータサイエンス		単位修得した場合は基礎セミナーとして取り扱われます。
194	アドヴァンスト・セミナー	数理科学入門		
195	アドヴァンスト・セミナー	電子顕微鏡について考えてみよう		
196	アドヴァンスト・セミナー	データ科学演習		
197	アドヴァンスト・セミナー	放射線医療工学におけるデータサイエンス実習		
198	アドヴァンスト・セミナー	学術的文章の作法 A		
199	アドヴァンスト・セミナー	学術的文章の作法 B		
200	アドヴァンスト・セミナー	学術的文章の作法 C		
201	アドヴァンスト・セミナー	オン・キャンパス・インターンシップ：どう解くか、ビジネス・シーンのリアル問題		
202	アドヴァンスト・セミナー	オン・キャンパス・インターンシップ：創造的空間を創造する		
203	アドヴァンスト・セミナー	コンテンツ産業と著作権について考える		
376	アドヴァンスト・セミナー	「住むことの哲学」を考えてみる		

【基礎セミナー・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
392	アドヴァンスト・セミナー	学術的文章の作法		
393	アドヴァンスト・セミナー	福島県飯館村環境放射線実習		
394	アドヴァンスト・セミナー	Introduction to International Education		
395	アドヴァンスト・セミナー	経営者と学ぶイノベーション/リーダーシップ		
396	アドヴァンスト・セミナー	AI×ものづくり		
397	アドヴァンスト・セミナー	オン・キャンパス・インターンシップ：社会貢献って何だろう？～サステナビリティ経営とは		
398	アドヴァンスト・セミナー	共生の人間学セミナー		
410	アドヴァンスト・セミナー	アカデミック・リテラシー入門		
411	アドヴァンスト・セミナー	オン・キャンパス・インターンシップ：社会に提供できる安心・安全・健康のサービスを創造しよう		
412	アドヴァンスト・セミナー	オン・キャンパス・インターンシップ：SDGs事業と自らのキャリア形成		
413	アドヴァンスト・セミナー	オン・キャンパス・インターンシップ：未来の「はたらく」を考える		
420	アドヴァンスト・セミナー	共生社会実践 ～企業との協働から学ぶ～		
425	アドヴァンスト・セミナー	デザインアートプロジェクト入門		
426	アドヴァンスト・セミナー	デザイン戦略入門		単位修得した場合は基礎セミナーとして取り扱われます。
427	アドヴァンスト・セミナー	試してわかる物理学入門		
433	アドヴァンスト・セミナー	キャリアデザインと社会実装Ⅰ ～問いの創出～		
434	アドヴァンスト・セミナー	キャリアデザインと社会実装Ⅱ ～問いの実践～		
435	アドヴァンスト・セミナー	地域活動と対話		
454	アドヴァンスト・セミナー	データサイエンスによる課題解決入門		
455	アドヴァンスト・セミナー	ソフトウェアシステム開発をしてみよう		
456	アドヴァンスト・セミナー	オン・キャンパス・インターンシップ：総合社のビジネス・キャリア・サステナビリティ		
457	アドヴァンスト・セミナー	ソーシャルソリューション未来体験ラボ ～ボード・カードゲームで人と社会を体感・創造～		
458	アドヴァンスト・セミナー	動物の行動学		
459	アドヴァンスト・セミナー	地域活動と対話2		
460	アドヴァンスト・セミナー	キャリアデザインと公共哲学		
461	アドヴァンスト・セミナー	広報の視点で磨く提案力と実践力		
462	アドヴァンスト・セミナー	物理学の名著を読む		

【健康・スポーツ教育科目】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
463	健康・スポーツ教育科目	スマート・スポーツリテラシー	スポーツ実習A	
464	健康・スポーツ教育科目	スマート・スポーツリテラシー	スポーツ科学	スポーツ実習Aを未修得の場合、スポーツ実習Aに読替
465	健康・スポーツ教育科目	スマート・ヘルスリテラシー	健康科学実習A	
466	健康・スポーツ教育科目	スマート・ヘルスリテラシー	健康科学	健康科学実習Aを未修得の場合、健康科学実習Aに読替

【専門基礎教育科目（文系）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
204	基盤教養教育科目（人文）	哲学の基礎A	哲学基礎 A	
205	基盤教養教育科目（人文）	哲学の基礎B	哲学基礎 B	
206	基盤教養教育科目（人文）	中国哲学基礎	中国哲学基礎	
207	基盤教養教育科目（人文）	日本史の話題	日本史学基礎 A	
208	基盤教養教育科目（人文）	グローバル日本史	日本史学基礎 B	
209	基盤教養教育科目（人文）	西洋史学基礎A	西洋史学基礎A	
210	基盤教養教育科目（人文）	西洋史学基礎B	西洋史学基礎B	
211	基盤教養教育科目（人文）	アジア史学基礎A	アジア史学基礎A	
212	基盤教養教育科目（人文）	アジア史学基礎B	アジア史学基礎B	
213	基盤教養教育科目（人文）	国語学入門	国語学	
214	基盤教養教育科目（人文）	中国の文学	中国の文学	
215	基盤教養教育科目（人文）	中国古典入門	中国古典演習	
216	基盤教養教育科目（人文）	ドイツの文化・芸術	ドイツ文学入門	
217	基盤教養教育科目（人文）	比較文学入門	比較文学入門	
218	基盤教養教育科目（人文）	日本文学研究入門	国文学	
219	基盤教養教育科目（人文）	日本文学の名作を読む	国文学資料演習A	
220	基盤教養教育科目（人文）	英語学の基礎 A	英語学の基礎	
221	基盤教養教育科目（社会）	心理学基礎実験	心理学実験	
222	基盤教養教育科目（総合）	人文地理学の考え方	人文地理学基礎 A	
223	基盤教養教育科目（総合）	人文地理学の話題	人文地理学基礎 B	
224	基盤教養教育科目（人文）	考古学基礎	考古学基礎B	
225	基盤教養教育科目（人文）	東洋美術史	東洋美術史	
226	基盤教養教育科目（人文）	西洋美術史	西洋美術史	
227	基盤教養教育科目（人文）	音楽学	音楽学	
228	基盤教養教育科目（人文）	芸術の実践		
229	基盤教養教育科目（人文）	文芸学	文芸学	
230	基盤教養教育科目（人文）	美学	芸術の始まり	
231	基盤教養教育科目（人文）	日本学の最前線	民俗学	
232	基盤教養教育科目（人文）	日本学基礎	日本学基礎	
233	基盤教養教育科目（人文）	フランス文学入門	フランス文学入門	
234	基盤教養教育科目（社会）	感情・人格心理学	感情・人格心理学	2018年度入学者に対して読替
235		対人関係の心理学	対人関係の心理学	2017年度以前入学者に対して読替
236	基盤教養教育科目（人文）	インド学の基礎	インド学基礎	
237	基盤教養教育科目（社会）	心理・行動科学入門	心理・行動科学入門	
238	基盤教養教育科目（人文）	日本語学基礎	日本語学基礎	
239	基盤教養教育科目（社会）	知的財産モラル	知的財産モラル	
240	基盤教養教育科目（人文）	日本語・日本文化を考える D	日本語教育学入門B	

【専門基礎教育科目（文系）・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
241	基盤教養教育科目（人文）	アジア言語文化研究入門 A	アジア言語文化研究入門	
242	基盤教養教育科目（人文）	アジア言語文化研究入門 B		
243	基盤教養教育科目（人文）	アフリカ言語文化研究入門	中東・アフリカ言語文化研究入門	
244	基盤教養教育科目（人文）	中東言語文化研究入門		
245	基盤教養教育科目（人文）	欧米の政治・経済事情	ヨーロッパ・アメリカ言語文化研究入門	
246	基盤教養教育科目（人文）	欧米言語文化研究入門 A		
247	基盤教養教育科目（人文）	欧米言語文化研究入門 B		
248	基盤教養教育科目（社会）	法学の話題	法学概論	
249	基盤教養教育科目（社会）	政治学の話題	政治学概論	
250	基盤教養教育科目（社会）	社会思想史	社会思想史	
251	基盤教養教育科目（社会）	社会学の考え方	社会学入門	
252	基盤教養教育科目（人文）	英米文学入門	英米文学入門	
253	基盤教養教育科目（社会）	マクロ経済学の考え方	経済学A	
254	基盤教養教育科目（社会）	ミクロ経済学の考え方	経済学B	
255	基盤教養教育科目（人文）	倫理学の基礎	倫理学基礎	
256	基盤教養教育科目（人文）	演劇学	演劇学入門	
257	基盤教養教育科目（社会）	社会学の話題	現代社会論入門	
258	基盤教養教育科目（社会）	Japan in the World	Japan in the World	
259	基盤教養教育科目（人文）	Anthropology and Contemporary Global Issues	Anthropology and Contemporary Global Issues	
260	基盤教養教育科目（社会）	Introduction to Social Psychology	Introduction to Social Psychology	
261	基盤教養教育科目（社会）	Politics in Post-War Japan	Politics in Post-War Japan	
262	基盤教養教育科目（社会）	Media Sociology	Media Sociology	
263	基盤教養教育科目（人文）	Cross Cultural Psychology	Cross Cultural Psychology	
264	基盤教養教育科目（総合）	現代日本の教育問題	教育学概論	2017年度以降入学者に対して読替
265			教育環境学概論	2016年度以前入学者に対して読替

【専門基礎教育科目（理系・統計学）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
266	専門基礎教育科目	統計学A-I	統計学 A-I	
267	専門基礎教育科目	統計学A-II	統計学 A-II	
268	専門基礎教育科目	統計学B-I	統計学 B-I	
269	専門基礎教育科目	統計学B-II	統計学 B-II	
270	専門基礎教育科目	統計学C-I	統計学 C-I	
271	専門基礎教育科目	統計学C-II	統計学 C-II	

【専門基礎教育科目（理系・数学）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
272	専門基礎教育科目	解析学入門	数学 A	
273	専門基礎教育科目	線形代数学入門	数学 B	
274	専門基礎教育科目	解析学概論	数学概論 A	
275	専門基礎教育科目	線形代数学概論	数学概論 B	
276	専門基礎教育科目	基礎解析学・同演義 I	解析学 A 数学演習 A	読替元 1 科目を修得することで、読替先 2 科目を修得できます。
277	専門基礎教育科目	基礎解析学・同演義 I	基礎解析学 1	
278	専門基礎教育科目	基礎解析学・同演義 II	解析学 B 数学演習 B	読替元 1 科目を修得することで、読替先 2 科目を修得できます。
279	専門基礎教育科目	基礎解析学 II	基礎解析学 2	
280	専門基礎教育科目	線形代数学 I	線形代数学 1	
281	専門基礎教育科目	線形代数学 I	線形代数学 A	
282	専門基礎教育科目	線形代数学 II	線形代数学 2	
283	専門基礎教育科目	線形代数学 II	線形代数学 B	
284	専門教育科目 (理学部開講)	(理) 確率と統計	確率・統計	
285	—	—	自然科学実験 1 数学	新旧間の読替は行いませんが、再履修生用クラスが開講されます。
286	専門基礎教育科目	Mathematics 1	Mathematics 1	
287	専門基礎教育科目	Exercise Session (Mathematics)	Exercise Session (Mathematics)	
288	専門基礎教育科目	Mathematics 2	Mathematics 2	
289	専門基礎教育科目	Mathematics 3	Mathematics 3	

【専門基礎教育科目（理系・物理学）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
290	専門基礎教育科目	力学入門	物理学入門 I	
291	専門基礎教育科目	力学入門	物理学序論 1	
292	専門基礎教育科目	力学通論	物理学概論 I	
293	専門基礎教育科目	力学通論	力学 I	工（然）の学生が「力学 I」を再履修する場合は本読替元科目を履修してください。
294	専門基礎教育科目	力学通論	物理学 1 B	
295	専門基礎教育科目	力学詳論 I	力学 I	工（然）以外の学生が「力学 I」を再履修する場合は本読替元科目を履修してください。
296	専門基礎教育科目	力学詳論 I	物理学 1 A	
297	専門基礎教育科目	力学詳論 II	力学 II	
298	専門基礎教育科目	電磁気学入門	物理学入門 II	
299	専門基礎教育科目	電磁気学入門	物理学序論 2	
300	専門基礎教育科目	電磁気学通論	物理学概論 II	
301	専門基礎教育科目	電磁気学通論	電磁気学 I	工（然）の学生が「電磁気学 I」を再履修する場合は本読替元科目を履修してください。

【専門基礎教育科目（理系・物理学）・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
302	専門基礎教育科目	電磁気学通論	物理学 2 B	
303	専門基礎教育科目	電磁気学詳論 I	電磁気学 I	工(然)以外の学生が「電磁気学 I」を再履修する場合は本読替元科目を履修してください。
304	専門基礎教育科目	電磁気学詳論 I	物理学 2 A	
305	専門基礎教育科目	電磁気学詳論 II	電磁気学 II	
306	専門基礎教育科目	熱学・統計力学要論	熱学・統計力学要論	
307	専門教育科目 (工学部開講)	(工) 電気物理学A	電気物理学 A	
308	専門教育科目 (工学部開講)	(工) 電気物理学B	電気物理学 B	
309	専門教育科目 (理学部開講)	(理) 現代物理学入門	現代物理学入門	
310	専門基礎教育科目	基礎物理学実験	自然科学実験 1 物理	
311	—	—	物理学実験	再履修生用クラスが開講されます。
312	—	—	自然科学実験 2 物理	新旧間の読替は行いません。
313	専門基礎教育科目	Introductory Physics 1	Introductory Physics 1	
314	専門基礎教育科目	Introductory Physics 2	Introductory Physics 2	
315	専門基礎教育科目	Basic Physics Experiments	Basic Physics Experiments	

【専門基礎教育科目（理系・化学）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
316	専門基礎教育科目	化学基礎論 A I	化学概論	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
		化学基礎論 A II		
317	専門基礎教育科目	化学基礎論 A I	化学要論	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
		化学基礎論 B I		
318	専門基礎教育科目	化学基礎論 B I	分子化学 A	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
		化学基礎論 B II		
319	専門基礎教育科目	化学基礎論 A I	基礎化学 1	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
		化学基礎論 B I		
320	専門基礎教育科目	化学基礎論 A II	基礎化学 2	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
		化学基礎論 B II		
321	—	—	基礎化学 3	新旧間の読替は行いません。
322	専門基礎教育科目	基礎生化学	分子化学 B	
323	専門基礎教育科目	基礎有機化学	基礎有機化学	
324	専門基礎教育科目	基礎無機化学	基礎無機化学	
325	専門基礎教育科目	化学熱力学	化学熱力学	
326	専門基礎教育科目	化学熱力学	化学熱力学 1	
327	—	—	化学熱力学 2	新旧間の読替は行いませんが、再履修生用クラスが開講されます。
328	専門基礎教育科目	基礎化学実験	自然科学実験 1 化学	
329	—	—	化学実験	新旧間の読替は行いませんが、再履修生用クラスが開講されます。

【専門基礎教育科目（理系・化学）・続き】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
330	—	—	自然科学実験 2 化学	新旧間の読替は行いません。
331	専門基礎教育科目	Introductory Chemistry 1	Introductory Chemistry 1	
332	専門基礎教育科目	Exercise Session (Introductory Chemistry 1)	Exercise Session (Introductory Chemistry 1)	
333	専門基礎教育科目	Introductory Chemistry 2	Introductory Chemistry 2	
334	専門基礎教育科目	Exercise Session (Introductory Chemistry 2)	Exercise Session (Introductory Chemistry 2)	
335	専門基礎教育科目	Introductory Chemistry Experiments	Introductory Chemistry Experiments	

【専門基礎教育科目（理系・地学）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
336	専門基礎教育科目	宇宙地球科学 I 宇宙地球科学 II	地球科学 A	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
337	専門基礎教育科目	宇宙地球科学 I 宇宙地球科学 II	宇宙地球科学 1	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
338	専門教育科目 (理学部開講)	(理) 惑星科学概論	宇宙地球科学 2	
339	専門教育科目 (理学部開講)	(理) 地球科学概論	地球科学 B	
340	専門教育科目 (理学部開講)	(理) 地球惑星進化学	地球科学 C	
399	専門教育科目 (理学部開講)	(理) 地球惑星物質学		
341	専門基礎教育科目/ 専門教育科目 (理学部開講)	基礎地学実験 (理) 宇宙地球フィールドワーク 1～4のうち1科目	地学実験	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
※ 342-1	専門基礎教育科目	基礎地学実験	自然科学実験 2 地学	【理学部学生：教職課程専用】 教職課程の履修上、必要な場合に限り ます。ただし「基礎地学実験」を読替する 場合は、整理番号353といずれか一方の みしか適用できません。
※ 342-2	—	—	自然科学実験 2 地学	【理学部学生：教職課程専用】 教職課程の履修上、必要な場合でかつ、 「基礎地学実験」を整理番号353での読 替を適用している場合に限り、新旧間の 読替は行いませんので、「自然科学実験 2 地学」を履修してください。

【専門基礎教育科目（理系・生物学）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
343	専門基礎教育科目	生物学序論（医歯薬専用）	マクロ生物学	
344	専門基礎教育科目	生物学序論（理工基専用）	生物科学概論A	医保、歯、基、工の学生は、 新カリキュラム「生物学序論（理工基対象）」 を受講することで「生物科学概論A」に読替となります。
345	専門教育科目 (医学部医学科開講)	(医医) 生物科学概論A	生物科学概論A	医医の学生は、 医学科開講の専門教育科目「生物科学概論A」 を受講することで全学共通教育科目「生物科学概論A」に読替となります。
346	専門教育科目 (薬学部開講)	(薬) 生物科学概論1	生物科学概論A	薬の学生は、 薬学部開講の専門教育科目「生物科学概論1」 を受講することで全学共通教育科目「生物科学概論A」に読替となります。
347	専門基礎教育科目	生物学序論（理工基専用）	生物科学コアA	
348	専門基礎教育科目	生物学詳論	生物科学概論B	医保、歯、基、工の学生は、 新カリキュラム「生物学詳論」 を受講することで「生物科学概論B」に読替となります。
349	専門教育科目 (医学部医学科開講)	(医医) 生物科学概論B	生物科学概論B	医医の学生は、 医学科開講の専門教育科目「生物科学概論B」 を受講することで全学共通教育科目「生物科学概論B」に読替となります。
350	専門教育科目 (薬学部開講)	(薬) 生物科学概論2	生物科学概論B	薬の学生は、 薬学部開講の専門教育科目「生物科学概論2」 を受講することで全学共通教育科目「生物科学概論B」に読替となります。
351	専門基礎教育科目	生物学詳論	生物科学コアB	
—	—	—	生物学入門	新旧間の読替設定はありません。
352	専門基礎教育科目／ 専門教育科目（理学部開講）	基礎生物学実験 (理) 生物学野外実習	生物学実験	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
※ 353	専門基礎教育科目	基礎生物学実験 基礎地学実験	自然科学実験1 生物・地学	読替元科目両方を単位修得した場合に読み替えられます。
※ 354-1	専門基礎教育科目	基礎生物学実験	自然科学実験2 生物	【理学部学生：教職課程専用】 教職課程の履修上、必要な場合に限りません。ただし「基礎生物学実験」を読替する場合は、整理番号353といずれか一方しか適用できません。
※ 354-2	専門教育科目（理学部開講）	(理) 生物学野外実習	自然科学実験2 生物	【理学部学生：教職課程専用】 教職課程の履修上、必要な場合でかつ、「基礎生物学実験」を整理番号353での読替を適用している場合に限りません。
355	専門基礎教育科目	Introductory Biology 1	Introductory Biology 1	
356	専門基礎教育科目	Exercise Session (Introductory Biology 1)	Exercise Session (Introductory Biology 1)	
357	専門基礎教育科目	Introductory Biology 2	Introductory Biology 2	
358	専門基礎教育科目	Exercise Session (Introductory Biology 2)	Exercise Session (Introductory Biology 2)	
359	専門基礎教育科目	Basic Biology Experiments	Basic Biology Experiments	

【専門基礎教育科目（理系・工学）】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
360	専門基礎教育科目	工学講義A	工学 A	
361	専門基礎教育科目	工学演義A	工学実習 A 工学実習 C	読替元1科目を修得することで、読替先2科目を修得できます。
362	専門基礎教育科目	工学講義B	工学 B-I	
363	専門基礎教育科目	工学演義B	工学実習 B-I 工学実習 B-II	読替元1科目を修得することで、読替先2科目を修得できます。
364	—	—	工学 B-II	新旧間の読替は行いませんが、再履修生用クラスが開講されます。

【第1外国語】

整理番号	読替元科目区分	読替元科目名 (実際に履修する科目)	読替先科目名 (単位修得する科目)	備考
365	第1外国語（総合英語）	総合英語 (Liberal Arts&Sciences)	英語(Reading) 1～4 のいずれか	
366	第1外国語（総合英語）	総合英語 (Performance Workshop)	英語(Writing) 1～4 のいずれか	
367	第1外国語（総合英語）	総合英語 (Content-based English)	英語(Listening) 1～4 のいずれか	
368	第1外国語（総合英語）	総合英語 (Project-based English)	英語(Speaking) 1～4 のいずれか	
369	第1外国語（総合英語）	総合英語 (Academic Skills)	専門英語基礎 1～2 のいずれか	
370	—	—	実践英語 1～6	新旧間の読替は行いませんが、再履修生用クラスが開講されます。
371	第1外国語（総合英語）	総合英語 I	英語(integrated course) I	
372	第1外国語（総合英語）	総合英語 II	英語(integrated course) II	
373	第1外国語（総合英語）	総合英語 III	英語(integrated course) III	
374	第1外国語（総合英語）	総合英語 IV	英語(integrated course) IV	本読替は外国語学部生のみです。

「英語基礎訓練コース」「英語検定訓練コース」「英語集中訓練コース」及び「英語上級」各科目は新カリキュラムとの間の科目読替等はありません。

【第2外国語】

科目区分名と科目名に変更はありません。

【選択外国語】

科目区分名と科目名に変更はありません。

【国際教養2（特別外国語演習含む）】

読替元の科目区分名は「グローバル理解」となりますが、科目名に変更はありません。ただし、下記2科目は新カリキュラムから新規に設けられる科目であるため、読替は発生しません。

(旧カリキュラムへの読替が**発生しない**科目)

特別外国語演習（ベトナム語）I
特別外国語演習（ウルドゥー語）I