

時間割 2025



目次

行事予定	1
学年暦	2
時間割表の見方	3
前期 月～金	5
後期 月～金	17
集中講義	29
理工（夜）前期・後期 月～金	31
理工（夜）集中講義	33
eラーニング科目（知プラe）	35
再履修	39
科目の読み替え表	45
開設授業一覧	57
地図	71

2025（令和7）年度 教養教育関係行事予定

年 月 日	学 年 暦	教 養 教 育 院 関 係 行 事 予 定
【2025年(令和7年)】 4月1日(火)～9日(水)		新入生オリエンテーション SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～
4月2日(水) ～6日(日) 24:00		Webによる履修登録開始 Webによる履修登録締切
4月7日(月)	【入学式】	
4月10日(木)		前期授業開始
4月9日(水) ～10日(木) 12:00		第1回履修登録変更期間
4月14日(月) ～15日(火) 9:00		第2回履修登録変更期間
4月16日(水) ～23日(水) 18:00		第3回履修登録変更期間
4月23日(水) 18:00		前期履修登録変更締切
5月17日(土)		英語統一試験(TOEIC-IP、TOEFL ITP) 3年生
5月24日(土)		〃 1年生
6月7日(土)		〃 追試験
7月23日(水)～8月5日(火)		前期試験期間及び総括授業期間
8月6日(水)～8日(金)		補講期間
8月18日(月)		追試験願出締切
8月19日(火)		Webによる前期試験成績通知完了日
9月1日(月)～5日(金)		追試験・再試験期間
9月12日(金)		Webによる追試験・再試験の成績通知完了日
9月18日(木) ～22日(月) 9:00		Webによる履修登録開始 Webによる履修登録締切
9月24日(水) ～25日(木) 9:00		第1回履修登録変更期間
9月26日(金) ～30日(火) 9:00		第2回履修登録変更期間
10月1日(水)		後期授業開始
10月1日(水) ～15日(水) 18:00		第3回履修登録変更期間
10月15日(水) 18:00		後期履修登録変更締切
10月25日(土)～26日(日)	【大学祭（蔵本）】	
11月1日(土)～2日(日)	【大学祭（常三島）】	
11月2日(日)	【開学記念日】	
【2026年(令和8年)】 1月16日(金)	【大学入学共通テスト 試験場設営のため休業日】	
1月17日(土)～18日(日)	【大学入学共通テスト】	
1月28日(水)～2月10日(火)		後期試験期間及び総括授業期間
2月12日(木)～13日(金)		補講期間
2月16日(月)		追試験願出締切
2月17日(火)		Webによる後期試験成績通知完了日
2月25日(水)～26日(木)	【一般選抜（前期日程）】	
2月27日(金)～3月5日(木)		追試験・再試験期間
3月6日(金)		Webによる追試験・再試験の成績通知完了日
3月12日(木)	【一般選抜（後期日程）】	
3月23日(月)	【卒業式・修了式】	

2025 (令和 7) 年度 学年暦 (教養教育)

日	月	火	水	木	金	土
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
...	...	1	2	3	4	5
6	7	8	9	①10	①11	12
13	①14	①15	①16	②17	②18	19
20	②21	②22	②23	③24	③25	26
27	③28	②9	③30

4

5

6

7

8

9

...	火③1	月④2	③
④	⑤	⑥	④7	④8	④9	10
11	⑤12	④13	⑤14	⑤15	⑤16	17
18	⑥19	⑤20	⑥21	⑥22	⑥23	24
25	⑦26	⑥27	⑦28	⑦29	⑦30	31

1	⑧2	⑦3	⑧4	⑧5	⑧6	7
8	⑨9	⑧10	⑨11	⑨12	⑨13	14
15	⑩16	⑨17	⑩18	⑩19	⑩20	21
22	⑪23	⑩24	⑪25	⑪26	⑪27	28
29	⑫30

...	...	⑪1	⑫2	⑫3	⑫4	5
6	⑬7	⑫8	⑬9	⑬10	⑬11	12
13	⑭14	⑬15	⑭16	⑭17	⑭18	19
20	⑮	⑭22	⑮23	⑮24	⑮25	26
27	⑯28	⑯29	⑯30	⑯31

...	⑰1	2
3	⑱4	⑱5	6	7	8	9
10	⑲	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31
コマ数	16	16	16	16	16	

...	⑰1	⑰2	⑰3	⑰4	⑰5	6
7	⑱8	⑱9	⑱10	⑱11	⑱12	13
14	⑲	16	17	18	19	20
21	22	⑲	24	25	26	27
28	29	30

日	月	火	水	木	金	土
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
...	①1	①2	①3	4
5	①6	①7	②8	②9	②10	11
12	⑬	②14	月②15	③16	③17	18
19	③20	③21	③22	④23	④24	25
26	④27	④28	④29	⑤30	⑤31	...

10

11

12

1

2

3

...	1
2	③	⑤4	⑤5	月⑤6	⑥7	8
9	⑥10	⑥11	⑥12	⑥13	⑦14	15
16	⑦17	⑦18	⑦19	⑦20	⑧21	22
⑳	㉑	⑧25	⑧26	⑧27	⑨28	29
30

...	⑧1	⑨2	⑨3	⑨4	⑩5	6
7	⑨8	⑩9	⑩10	⑩11	⑪12	13
14	⑩15	⑪16	⑪17	⑪18	⑫19	20
21	⑪22	⑫23	⑫24	25	26	27
28	29	30	31

...	①	2	3
4	5	6	7	⑫8	⑬9	10
11	⑬	月⑬13	⑬14	⑬15	16	17
18	⑬19	⑬20	⑭21	⑭22	⑭23	24
25	⑭26	⑭27	⑮28	⑮29	⑮30	31

1	⑯2	⑯3	⑯4	⑯5	⑯6	7
8	⑰9	⑰10	⑰11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	⑰	24	25	26	㉑	28
コマ数	16	16	16	16	16	

1	⑰2	⑰3	⑰4	⑰5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	⑲	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31

 休業期間
 祝・休・土・日
 試験期間・総括授業
 追・再試期間
 追・再試予備期間
 補講期間

※日付横の○内の数字は授業回数を示す。

2025（令和7）年度 教養教育時間割

履修登録期間

【前期】

Webによる履修登録	4月2日(水)～4月6日(日)24時00分
一括抽選結果発表	4月8日(火)17時頃
履修登録変更締切	4月23日(水)18時00分

【後期】

Webによる履修登録	9月18日(木)～9月22日(月)9時00分
一括抽選結果発表	9月22日(月)17時頃
履修登録変更締切	10月15日(水)18時00分

時間割表の見方

- この時間割は、教養教育科目の時間割です。
2020（令和2）年度以前入学者は、P45～56の科目の読み替え表を確認の上、履修登録してください。
専門教育科目の時間割は、各学部の時間割表を確認してください。
- 単位数と授業形式は、2L、1S等と記載しています。
数字は単位数、Lは講義、Sは演習、Eは実験を表しています。
- 教室の欄には、建物名を省略して記載しています。
常三島地区 4…教養教育4号館 5…教養教育5号館 6…教養教育6号館 COC…地域創生・国際交流会館
(総)1…総合科学部1号館 (総)2…総合科学部2号館 (総)3…総合科学部3号館
(理)…理工学部 K…理工学部共通講義棟
(化)…化学・生物棟
(情)…情報センター
蔵本地区 (医)…医学部 (歯)…歯学部 (薬)…薬学部
- 時間割コードの欄には、時間割コード（全7桁）の上2桁（00）を省略して記載しています。
申請用フォーム（Microsoft Forms）等で履修登録を行う場合は、時間割表に記載されている5桁を記入してください。
- 対象の欄には、学科の略、クラス分け等を記載しています。
例：全＝全学部全学科
総科＝総合科学部社会総合科学科（国際＝国際教養コース、心身＝心身健康コース、地域＝地域デザインコース）
医＝医学部医学科 栄＝医学部医科栄養学科
保＝医学部保健学科
（看＝看護学専攻、放＝放射線技術科学専攻、検＝検査技術科学専攻）
歯＝歯学部歯学科 口＝歯学部口腔保健学科
薬＝薬学部薬学科
理工＝理工学部理工学科
（数理＝数理科学コース・応用理数コース数理科学系、自然＝自然科学コース・応用理数コース自然科学系、
社デ＝社会基盤デザインコース、機械＝機械科学コース、応化＝応用化学システムコース、電気＝電気電子システムコース、
知能＝知能情報コース・情報光システムコース情報系、光シ＝光システムコース・情報光システムコース光系、
光融＝医光／医工融合プログラム）
生資＝生物資源産業学部生物資源産業学科
留＝留学生
- 教養科目群（学部・学科指定の必修授業、ウェルネス総合演習）及び基礎科目群、外国語科目群を再履修する場合は、P39～44の再履修クラス（読替）を参照して下さい。
- 授業題目名に☆印がついているものは、地域志向科目です。（2020（令和2）年度以前カリキュラム対象）

※1年次のクラス分けの詳細は、新入生オリエンテーション時に配付する「2025（令和7）年度入学者 教養教育時間割クラス分け一覧」を確認してください。

学生番号によってクラス分けされています。学生番号は、10桁（学部（2桁）＋入学年度（2桁）＋学科（2桁）＋一連番号（3桁）＋チェックコード（1桁））で表されています。

3桁の一連番号（○○○○○○●●●○の●の部分）がクラス分けの基になっています。

なお、クラス分けの表記が同じでも、科目により分け方が違う場合がありますので、注意してください。

※科目毎のクラス分けは次頁を参照のこと。

※ 1 年生(2025(令和7)年度入学者)のクラス分け

〈基礎数学〉

学 部	学 科	専攻・コース	クラス分け
理工学部	理工学科	機械科学	機械A、機械B
		電気電子システム	電気A、電気B
生物資源産業学部	生物資源産業学科		生資A、生資B

〈基礎物理学〉

学 部	学 科	専攻・コース	クラス分け
理工学部(夜間主)	理工学科	機械科学	夜間主C
		応用化学システム	夜間主C
		電気電子システム	夜間主C
		知能情報	夜間主C

〈情報科学〉

学 部	学 科	専攻・コース	クラス分け
総合科学部	社会総合科学科		総科A、総科B、 総科C、総科D
理工学部	理工学科	応用化学システム	応化A、応化B
		電気電子システム	電気A、電気B
		知能情報	知能A、知能B

〈ドイツ語〉

学 部	学 科	専攻・コース	クラス分け
総合科学部	社会総合科学科		総科A、総科B
医学部	医学科		医A、医B
薬学部	薬学科		薬A、薬B
生物資源産業学部	生物資源産業学科		生資A、生資B

〈フランス語〉

学 部	学 科	専攻・コース	クラス分け
総合科学部	社会総合科学科		総科A、総科B

〈中国語〉

学 部	学 科	専攻・コース	クラス分け
総合科学部	社会総合科学科		総科A、総科B、 総科C
医学部	医科栄養学科		栄A、栄B、栄C
歯学部	口腔保健学科		口A、口B、口C
理工学部	理工学科	電気電子システム	電気A、電気B
		知能情報	知能A、知能B、 知能C
		光システム	光シA、光シB、 光シC
		医光/医工融合プログラム	光融A、光融B、 光融C

※ 英語科目のクラス分け

総合科学部以外の学部の1年生(2025(令和7)年度入学者)、全学部の2年生(再履修生を除く)については、指定された時間割により予め英語科目の履修クラスが割り振られており、教養教育係において全員分の履修登録を一括で行います。

履修クラスの割り振りについては、教養教育院ホームページに掲載しています。

教養教育院ホームページ

<https://www.las.tokushima-u.ac.jp/course/>



教養教育時間割

2025(令和7)年度 前期
月曜日～金曜日

教養教育時間割 2025(令和7)年度 前期 月曜日

授業科目	8:40							10:10							10:25							11:55							12:50						
	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数								
教養	歴史と文化	日本の古代史	2L	衣川	5-201	全	全	10101	歴史と文化	考古学概論 I	2L	山口(雄)	4-404	全	全	10102																			
	自然と技術	理工学概論	2L	藤原(麻)	5-401	数理・自然	1	10401	歴史と文化	日本近世史入門	2L	越坂	4-201	全	全	10103																			
	自然と技術	AI総合演習	2L	瓜生	5-301	全	全	10402	人間と生命	心理学概説	2L	佐藤(健)	5-201	全	全	10201																			
									人間と生命	地球外生命研究は、科学か?	2L	大藪	4-401	全	全	10202																			
									人間と生命	キャンパスライフデザイン入門	2L	井ノ崎	4-302	全	全	10203																			
									生活と社会	地理空間情報と人間社会	2L	夏目	5-401	全	全	10301																			
									生活と社会	消費者が主役の社会へ	2L	消費者行動員 南川	4-301	全	全	10302																			
									自然と技術	AI総合演習	2L	鳥井	4-402	全	全	10403																			
									自然と技術	物理学実験室としての宇宙：星と銀河に関わる天文学の基礎	2L	古屋	4-403	全	全	10404																			
									自然と技術	リチウムイオン電池と無機工業化学	2L	森賀	4-205	全	全	10405																			
創成科	グローバル	異文化／自文化研究へのいざない	2L	高橋(晋)	4-401	全	全	10701	グローバル	平和のための軍事的安全保障研究入門	2L	齊藤	6-202	全	全	10702																			
	イノベーション	ソーシャルベンチャー・マネジメント	2L	橋爪	6-202	全	全	10801	イノベーション	ゲノムと発生のテクノロジー	2L	真壁	4-203	全	全	10802																			
									イノベーション	大学での学び方を考える～大学での経験を精製につなげるために～	2L	吉田(博)	6-201	全	全	10803																			
									イノベーション	テクノロジーとビジネス	2L	徳島イノベーション 南川	6-203	全	全	10804																			
基礎	高大接続	物理学	2L	齊藤	4-201	全	全	11201	高大接続	数学	2L	大沼	4-202	全	全	11205	基礎数学	微分積分学	2L																
	高大接続	化学－化学のしくみ－	2L	南川	4-205	全	全	11202	基礎生物学	基礎生物学N	2L	渡部	5-302・303	栄	1	11801	基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L																
	高大接続	生物学－基礎からの細胞生物学－	2L	渡部	5-302・303	全	全	11203	基礎生物学	基礎生物学H	2L	渡部	5-302・303	放・検	1	11802	基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L																
	高大接続	生物学－基礎からの細胞生物学－	2L	渡部		菌	再履修	11204	基礎生物学	基礎生物学P	2L	渡部	5-302・303	薬	1	11803	基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L																
									情報科学	情報科学入門	2L	松本(和)	(情)202A・B	知能A	1	12001	情報科学	情報科学入門	2L																
									情報科学	情報科学入門	2L	伊藤(伸)	(情)301	知能B	1	12002																			
外国語	英 語	主題別英語	1S	マクドナルド	6-203	看	2	12201	英 語	発信型英語	2L	内山	(医)藤井 多目的室	栄	2	12308	英 語	基礎英語	1S																
	英 語	主題別英語	1S	藤滝	4-403	看	2	12202	英 語	発信型英語	2L	フロレス(祐)	(医)大塚 小ホール	栄	2	12309	英 語	基礎英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	小笠原(麻)	4-203	国際	2	12301	英 語	発信型英語	2L	バトリック	4-303	薬	2	12310	英 語	基礎英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	バトリック	4-303	国際	2	12302	英 語	発信型英語	2L	フロレス(デ)	4-305	薬	2	12311	英 語	基礎英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	谷川	6-201	心身	2	12303	英 語	発信型英語	2L	早内	4-204	薬	2	12312	英 語	基礎英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	早内	4-204	心身	2	12304	英 語	発信型英語	2L	ニムチャック	4-304	薬	2	12313	英 語	基礎英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	ニムチャック	4-304	放・検	2	12305									英 語	基礎英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	マドックス	4-402	放・検	2	12306									英 語	基礎英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	フロレス(デ)	4-305	放・検	2	12307									英 語	基礎英語	1S																
																	初修外国語	ドイツ語入門 I	1S																
																初修外国語	フランス語入門 I	1S																	
																初修外国語	中国語入門 II	1S																	
																初修外国語	中国語入門 I	1S																	

徳島大学教養教育院 (前期・月曜日)

5・6		14:20					14:35					16:05					16:20					17:50				
担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード						
					人間と生命	生命科学史	2L	田中(保)	4-404	全	全	10204	人間と生命	人体の構造と機能※注意 医学科生は生化学入門Ⅰとして後期に履修	2L	稲垣	4-201	全	全	10205						
					生活と社会	日本国憲法	2L	兵田	5-201	全	全	10303	人間と生命	生命現象・生体材料とバイオ オミクス	2L	南川	6-202	全	全	10206						
														グローバル	☆国際協力論-入門編	2L	養場	4-305	全	全	10703					
大橋	4-201	薬	2	11301	基礎数学	微分積分学	2L	大瀧	4-401	放	1	11302														
真岸	5-301	放	1	11401	基礎数学	線形代数Ⅰ	2L	白根	4-201	知能	1	11303														
川崎(祐)	5-201	社デ	1	11402	基礎数学	線形代数Ⅰ	2L	片山	4-301	光シ・ 光融	1	11304														
井澤	4-401	機械	1	11403	基礎物理学	力学及び熱力学	2L	古屋	5-302・ 303	薬	1	11404														
大藪	5-401	看・ 歯・口	1	12003																						
樋口	6-202	総科	1	12101	英 語	基盤英語	1S	マクドナルド	4-305	医	1	12110	初修外国語	ドイツ語入門	1S	シートゲス	4-302	医A	1	12403						
谷川	6-201	総科	1	12102	英 語	基盤英語	1S	山田(仁)	6-201	医	1	12111	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-304	医B	1	12404						
中島	4-404	栄	1	12103	英 語	基盤英語	1S	内山	4-302	医	1	12112	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今井(晋)	4-202	知能・ 光シ・ 光融	1	12405						
フロレス(デ)	4-305	数理・ 自然	1	12104	英 語	基盤英語	1S	早内	4-204	機械・ 電気	1	12113	初修外国語	フランス語入門	1S	田島	4-203	医・ 栄・ 口・ 知能・ 光シ・ 光融・ 機械	1	12602						
林(ひ)	4-304	数理・ 自然	1	12105	英 語	基盤英語	1S	吉田(文)	(情)301	機械・ 電気	1	12114	初修外国語													
マドックス	4-402	知能・ 光シ	1	12106	英 語	基盤英語	1S	バトリック	4-303	機械・ 電気	1	12115	初修外国語	中国語入門	1S	新田	5-201	栄A・ 口A・ 知能A・ 光シA・ 光融A	1	12803						
藤滝	4-202	知能・ 光シ	1	12107	英 語	基盤英語	1S	樋口	6-202	機械・ 電気	1	12116	初修外国語	中国語入門	1S	新田	5-201	栄A・ 口A・ 知能A・ 光シA・ 光融A	1	12803						
早内	4-204	知能・ 光シ	1	12108	英 語	基盤英語	1S	山内	4-304	機械・ 電気	1	12117	初修外国語	中国語入門	1S	大村	5-301	栄B・ 口B・ 知能B・ 光シB・ 光融B	1	12804						
バトリック	4-303	光融	1	12109	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今井(晋)	4-202	栄・口	1	12402	初修外国語	中国語入門	1S	大村	5-301	栄B・ 口B・ 知能B・ 光シB・ 光融B	1	12804						
シートゲス	4-205	総科 A	1	12401	日 本 語	日本語1	1S	遠藤	4-205	留		13001	初修外国語	中国語入門	1S	鄭	6-201	栄C・ 口C・ 知能C・ 光シC・ 光融C	1	12805						
田島	4-203	総科 A	1	12601																						
新田	(総) 1-302	総科 A①	1	12801									日 本 語	日本語3	1S	藤原(由)	6-203	留		13002						
施	4-302	総科 B①	1	12802																						

前期 月々金

教養教育時間割 2025(令和7)年度 前期 火曜日

授業科目	8:40							10:10							10:25							11:55							12:50						
	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数								
教	人間と生命	心理学初歩	2L	山本(哲)他	4-301	全	全	10207	自然と技術	理工学概論	2L	社会基盤デジタルコース教員	4-404	社テ夜間主(社テ)	1	10407																			
	生活と社会	法学入門	2L	清水	4-401	全	全	10304																											
	自然と技術	岩石と鉱物	2L	青矢	4-201	全	全	10406																											
創	グローバル	現代世界の展開 I	2L	佐久間	4-203	全	全	10704																イノベーション	アーツ・アンド・テクノロジー	2L									
	イノベーション	未来のあるべき大学像	2L	井貫	4-403	全	全	10805																イノベーション	ものづくり基礎	2L									
	イノベーション	データサイエンスへの誘い	2L	瓜生	5-201	全	全	10806																											
	イノベーション	世界のアントレプレナーシップから学ぶ	2L	北岡 他	4-404	全	全	10807																											
成	地域科学	ボランティア・パスポート入門	2L	橋本(直)	5-302・303	全	全	10901																											
基	高大接続	生物学ー基礎からの細胞生物学ー	2L	渡部		医	再履修	11206	基礎数学	統計学	2L	大橋	4-201	栄	1	11305	基礎数学	微分積分学	1S																
	基礎物理学	基礎物理学 I・物理学概論	1S	齊藤	4-402	歯	1	11405	基礎数学	微分積分学 I	2L	大洞	5-401	知能	1	11306	基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L																
	基礎化学	基礎化学	1S	米村		医	再履修	11601	基礎数学	微分積分学 I	2L	宇野	4-301	光シ・光融	1	11307	基礎化学	基礎化学 I・物理化学(平衡と反応速度)	1S																
	情報科学	情報科学入門	2L	谷岡 他	(情)202A・B	薬	1	12004	基礎物理学	基礎物理学 I・物理学概論	1S	久田	5-302・303	医	1	11406																			
									基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L	久田	5-302・303	数理・自然	1	11407																			
礎									基礎化学	基礎化学	2L	佐々木	4-401	生資	1	11602																			
									基礎生物学	基礎生物学M	1S	米村		医	再履修	11804																			
外	英 語	主題別英語	1S	藤滝	4-202	社テ	2	12203	英 語	基盤英語	1S	三宅	6-202	総科	1	12118	英 語	基盤英語	1S																
	英 語	主題別英語	1S	三宅	6-202	社テ	2	12204	英 語	基盤英語	1S	長崎	4-402	総科	1	12119	英 語	基盤英語	1S																
	英 語	主題別英語	1S	山田(仁)	6-201	応化	2	12205	英 語	基盤英語	1S	吉田(文)	(情)301	総科	1	12120	英 語	基盤英語	1S																
	英 語	主題別英語	1S	ニムチャック	4-302	応化	2	12206	英 語	基盤英語	1S	マクドナルド	4-202	歯・口	1	12121	英 語	基盤英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	マクドナルド	4-304	機械	2	12314	初修外国語	ドイツ語入門 I	1S	シートゲス	4-302	総科 B	1	12406	英 語	基盤英語	1S																
	英 語	発信型英語	2L	内山	4-305	機械	2	12315	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-304	放・検	1	12407																			
	英 語	発信型英語	2L	早内	4-204	機械	2	12316	初修外国語	ドイツ語入門	1S	東風谷	4-203	薬 A	1	12408																			
	英 語	発信型英語	2L	フロスト	4-303	機械	2	12317	初修外国語	ドイツ語入門	1S	ヘルベルト	4-204	薬 B	1	12409																			
国									初修外国語	フランス語入門 I	1S	田中(佳)	6-203	総科 B	1	12603																			
									初修外国語	中国語入門 I	1S	鄭	6-201	総科 C①	1	12806																			
									初修外国語	中国語入門	1S	大村	5-201	保	1	12807																			

徳島大学教養教育院 (前期・火曜日)

		14:20					14:35					16:05					16:20					17:50				
		5・6					7・8					9・10														
担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード						
					生活と社会	社会学のバースペクティブ	2L	矢部	4-302	全	全	10305														
					ウエルネス総合演習	ウエルネス総合演習	2L	羅	5-201	栄・生資	1	10501														
					ウエルネス総合演習	ウエルネス総合演習	2L	中塚(健)	5-301	栄・生資	1	10502														
河原崎	(総)2地域 連携大ホール	全	全	10808	イノベーション	サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう! 科学イベントの計画と実践	2L	森口	(理)K-207	全	全	10810	イノベーション	知的財産法入門	2L	馬場	5-302・303	全	全	10811						
森口	(総)3 生物実験室	全	全	10809									地域科学	徳島を考える	2L	豊田 他	4-201	全	全	10902						
													地域科学	気象災害から身を守る	2L	西山	4-301	全	全	10903						
大淵	4-401	医	1	11308	基礎数学	微分積分学	1S	大淵	4-401	歯	1	11309														
岸本	4-201	電気	1	11408	基礎化学	化学の基礎	2L	植野	4-201	放・検	1	11604														
植野	5-201	歯	1	11603																						
早内	4-302	保	1	12122	英語	主題別英語	1S	坂田	4-402	教理・自然	2	12207	初修外国語	ドイツ語入門	1S	依岡	4-203	看	1	12410						
山内	4-304	保	1	12123	英語	主題別英語	1S	藤滝	4-202	教理・自然	2	12208	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-304	歯	1	12411						
バトリック	4-203	保	1	12124	英語	発信型英語	2L	マクドナルド	4-304	地域	2	12318	初修外国語	中国語入門	1S	大村	5-201	医	1	12808						
藤滝	4-202	薬	1	12125	英語	発信型英語	2L	服部	6-203	地域	2	12319	初修外国語	中国語入門	1S	趙(紅)	6-202	歯	1	12809						
内山	4-305	薬	1	12126	英語	発信型英語	2L	小笠原(麻)	6-201	地域	2	12320	初修外国語	中国語入門	1S	施	4-302	薬	1	12810						
					英語	発信型英語	2L	バトリック	4-203	地域	2	12321	日本語	日本語5	1S	橋本(智)	4-205	留		13004						
					日本語	日本語7	1S	藤原(由)	4-205	留		13003														

教養教育時間割 2025(令和7)年度 前期 水曜日

授業科目	8:40							10:10							11:55							12:50		
	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数					
教養	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	紺田	5-301	医・歯	1	10503	歴史と文化	和歌から俳諧、俳諧から俳句へ	2L	堤	4-204	全	全	10104								
	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	范	5-401	医・歯	1	10504	歴史と文化	フィールドワーク入門Ⅰ	2L	内藤	(総)2地域連携大ホール	全	全	10105								
									歴史と文化	この良さをわかってほしい	2L	佐藤(征)	4-304	全	全	10106								
									人間と生命	医学概論	2L	安友 他	(医)総合研究棟D-21	光融	1	10208								
									生活と社会	現代社会と法	2L	上原	4-305	全	全	10306								
									生活と社会	人口経済学入門	2L	趙(彤)	4-302	全	全	10307								
									生活と社会	経営学	2L	武	4-202	全	全	10308								
									自然と技術	SNS時代のリテラシー	2L	飯尾	6-202	全	全	10408								
									ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	羅、藤谷	5-301	全	全	10505								
									ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	中塚(多)	4-201	全	全	10506								
創成科									日本事情	日本事情Ⅰ	2L	坂田、橋本(智)	COCモモンラウンジ	留	全	10601								
									グローバル	異文化交流から学ぶグローバル化	2L	齊藤	6-201	全	全	10705								
									イノベーション	グラフィック・ファッション入門	2L	玉有	COCフューチャーセンター	全	全	10812								
基礎	SIH道場	SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	1L	教務・学生委員	(理)K-407	知能	1	11101	基礎数学	線形代数学Ⅰ	2L	小野	4-301	数理・自然	1	11312	基礎数学	微分積分学Ⅰ	2L					
	SIH道場	SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	1L	教務・学生委員	(理)K-507	光シ	1	11102	情報科学	情報科学入門	2L	掛井	(情)202A・B	総科C	1	12008	基礎数学	微分積分学Ⅰ	2L					
	基礎数学	線形代数学Ⅰ	2L	村上(公)	4-201	社テ	1	11310	情報科学	情報科学入門	2L	石田(基)	(情)301	総科D	1	12009	基礎数学	微分積分学Ⅰ	2L					
	基礎数学	線形代数学Ⅰ	2L	大淵	4-401	応化	1	11311									基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L					
	基礎物理学	基礎物理学	2L	齊藤	5-302・303	生資	1	11409																
	基礎物理学	電気磁気学	2L	藤方	(理)K-206	光融	2	11410																
	情報科学	情報科学入門	2L	金西	4-301	放・検	1	12005																
	情報科学	情報科学入門	2L	大藪	(情)202A・B	電気A	1	12006																
	情報科学	情報科学入門	2L	鈴木	(情)301	電気B	1	12007																
外国語	英語	基礎英語	1S	内山	4-305	総科	1	12127									英語	基礎英語	1S					
	英語	基礎英語	1S	フェネリー	4-202	総科	1	12128									英語	基礎英語	1S					
	英語	基礎英語	1S	谷川	4-402	数理・自然	1	12129									英語	基礎英語	1S					
	英語	基礎英語	1S	バトリック	4-302	数理・自然	1	12130									英語	基礎英語	1S					
	英語	基礎英語	1S	マッケンディ	4-404	機械	1	12131									英語	基礎英語	1S					
	英語	基礎英語	1S	マーシェソ	4-304	機械	1	12132									英語	基礎英語	1S					
	英語	基礎英語	1S	ラックストン	4-303	機械	1	12133									英語	発信型英語	2L					
	初修外国語	ドイツ語入門Ⅱ	1S	依岡	4-205	総科A	1	12412									初修外国語	ドイツ語入門	1S					
	初修外国語	フランス語入門Ⅱ	1S	田島	4-203	総科A	1	12604									初修外国語	ドイツ語入門	1S					
	初修外国語	中国語入門Ⅰ	1S	鄭	6-201	総科A②	1	12811									初修外国語	ドイツ語入門	1S					
初修外国語	中国語入門Ⅱ	1S	大村	5-201	総科B②	1	12812									初修外国語	中国語入門	1S						

徳島大学教養教育院 (前期・水曜日)

14:20					14:35					16:05					16:20					17:50				
5・6					7・8					9・10					9・10									
担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード				
					生活と社会	生命保険を考える	2L	一般社団法人 生命保険協会	4-202	全	全	10309	人間と生命	数でとらえる細胞生物学	2L	柴田	4-201	全	全	10209				
													生活と社会	障害と社会	2L	渡邊(克)	4-202	全	全	10310				
													自然と技術	防災・減災基礎	2L	小川	5-302・ 303	全	全	10409				
													グローバル イノベーション	異文化交流プロジェクト ワーク(1) 次世代事業創造入門	2L	坂田 他	COC- コモンテラウンジ 6-202	全	全	10706 10813				
岡本	4-401	機械 A	1	11313	基礎化学	基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	2L	中尾、 猪熊	(業) 第1講義室 (総)3- 5-201	薬	1	11605	基礎化学	基礎化学Ⅱ・細胞生物化 学の基礎	2L	山崎	(業) 第1講義室 (総)3- 5-201	薬	1	11606				
竹内(敏)	4-201	機械B・ 電気A	1	11314	基礎化学 実験	基礎化学実験	2E	三好(徳) 他	化学実験室、 5-201	薬	1	11701	基礎化学 実験	基礎化学実験	2E	三好(徳) 他	化学実験室、 5-201	薬	1	11701				
竹内(博)	4-301	電気 B	1	11315	基礎生物学 実験	基礎生物学実験N	2E	渡部 他	(総)3- 生物実験室	薬	1	11901	基礎生物学 実験	基礎生物学実験N	2E	渡部 他	(総)3- 生物実験室	薬	1	11901				
中村(浩)	5-201	応化	1	11411																				
山内	4-304	栄	1	12134	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今崎	4-205	機械	1	12416												
谷川	4-402	保	1	12135	初修外国語	ドイツ語入門	1S	ヘルベルト	4-204	電気	1	12417												
内山	4-305	保	1	12136	初修外国語	フランス語入門	1S	田島	4-203	数理・自然 社会 電気 生資 夜間主(全)	1	12605												
服部	(総)2地域 連携大ホール	保	1	12137	初修外国語	フランス語入門	1S	田島	4-203	数理・自然 社会 電気 生資 夜間主(全)	1	12605												
山田(仁)	6-202	社デ	1	12138	初修外国語	中国語入門	1S	施	4-302	機械	1	12815												
山田(紀)	4-202	社デ	1	12139	初修外国語	中国語入門	1S	鄭	6-201	機械・ 夜間主	1	12816												
パトリック	4-203	口	2	12322	初修外国語	中国語入門	1S	大村	4-201	電気 A	1	12817												
東風谷	4-204	数理・ 自然	1	12413	初修外国語	中国語入門	1S	趙(紅)	6-202	電気 B	1	12818												
今崎	4-205	生資A	1	12414																				
今井(晋)	4-303	生資B	1	12415																				
施	4-302	数理・ 自然	1	12813																				
鄭	6-201	生資	1	12814																				

前期
月々金

教養教育時間割 2025(令和7)年度 前期 木曜日

授業科目	8:40							10:25							11:55							12:50						
	1・2		3・4		5・6			1・2		3・4		5・6			1・2		3・4		5・6									
授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	単位数									
教養									歴史と文化	ことばと社会	2L	塩川	5-301	全	全	10107	人間と生命	心理学概論	2L									
									歴史と文化	日本近現代の幻想小説	2L	河田	4-403	全	全	10108	人間と生命	コミュニケーション入門	2L									
									歴史と文化	徳島県の方言	2L	村上(敬)	4-301	全	全	10109	生活と社会	建築デザイン入門	2L									
									人間と生命	ニュービジネス概論	2L	理工学部 教員	(理)K-402	理工・ 夜間主	2019年度 以降入学者	10210	生活と社会	国際政治学入門	2L									
									人間と生命	リーダーシップ入門	2L	畠	4-202	全	全	10211	自然と技術	理工学概論	2L									
									生活と社会	日本国憲法	2L	堀井	4-201	全	全	10311	自然と技術	英語テキストで学ぶ地球学・環境学	2L									
									自然と技術	健康医療と最新技術の社会への活用	2L	先端脳機能研 究開発分野	6-201	全	全	10410												
									自然と技術	情報メディアと現代社会	2L	金西・ 吉田(博)	5-302・ 303	全	全	10411												
									日本事情	日本事情Ⅲ	2L	藤原(由)	4-205	留	全	10602												
創成科学	医療基盤	臨床検査学入門	2L	片岡	(医)保 C-22	全	全	11001	グローバル	アメリカ社会の形成と展開	2L	吉岡	4-401	全	全	10707	地域科学	ボランティア実践	2L									
									イノベーション イノベーション	イノベーション思考入門	2L	北岡	6-202	全	全	10814	医療基盤	医学心理行動学	2L									
										プロダクトデザイン入門	2L	石原	4-404	全	全	10815												
基礎	基礎数学	線形代数学 I	2L	蓮沼	4-201	機械 A	1	11316	情報科学	情報科学入門	2L	大藪	(情) 202A・B	機械	1	12011	SIH道場 ～アクティブラーニング入門～(理工)	SIH道場 ～アクティブラーニング入門～(理工)	1L									
	基礎数学	線形代数学 I	2L	片山	4-301	機械B・ 電気A	1	11317								SIH道場 ～アクティブラーニング入門～(理工)	SIH道場 ～アクティブラーニング入門～(理工)	1L										
	基礎数学	線形代数学 I	2L	大湖	4-401	電気 B	1	11318								基礎化学 (ライフサイエンスの基礎)	基礎化学 (ライフサイエンスの基礎)	2L										
	情報科学	情報科学入門	2L	谷岡 他	(情) 202A・B	社デ	1	12010								情報科学	情報科学入門	2L										
外国語	英語	基礎英語	1S	マドックス	4-402	総科	1	12140	英語	主題別英語	1S	小笠原(麻)	5-201	知能・ 光シ・ 光聴	2	12209												
	英語	基礎英語	1S	ニムチャック	4-304	総科	1	12141	英語	主題別英語	1S	樋口	4-402	知能・ 光シ・ 光聴	2	12210												
	英語	基礎英語	1S	マッケンディ	4-404	総科	1	12142	英語	主題別英語	1S	藤滝	4-302	知能・ 光シ・ 光聴	2	12211												
	英語	基礎英語	1S	フロレス(テ)	4-303	歯・口	1	12143	英語	主題別英語	1S	坂田	4-204	知能・ 光シ・ 光聴	2	12212												
	英語	基礎英語	1S	谷川	4-203	歯・口	1	12144	英語	発信型英語	2L	ニムチャック	4-304	電気	2	12323												
	英語	基礎英語	1S	中島	6-201	応化	1	12145	英語	発信型英語	2L	マドックス	5-401	電気	2	12324												
	英語	基礎英語	1S	藤滝	4-302	応化	1	12146	英語	発信型英語	2L	林(ひ)	6-203	電気	2	12325												
	英語	基礎英語	1S	吉田(文)	(情)301	生資	1	12147	英語	発信型英語	2L	フロレス(葡)	4-305	生資	2	12326												
	英語	基礎英語	1S	服部	(総) 1-309	生資	1	12148	英語	発信型英語	2L	谷川	4-203	生資	2	12327												
	英語	基礎英語	1S	小笠原(麻)	5-201	生資	1	12149	英語	発信型英語	2L	フロレス(テ)	4-303	生資	2	12328												
	初修外国語	ドイツ語入門Ⅱ	1S	東風谷	4-204	総科 B	1	12418																				
	初修外国語	フランス語入門Ⅱ	1S	田中(佳)	6-203	総科 B	1	12606																				
	初修外国語	中国語入門Ⅱ	1S	荒武	5-301	総科 C②	1	12819																				

徳島大学教養教育院（前期・木曜日）

		14:20					14:35					16:05					16:20					17:50				
		5・6					7・8					9・10														
担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード						
福森	4-201	全	全	10212																						
畠	4-202	全	全	10213																						
田口	4-401	全	全	10312																						
饗場	4-203	全	全	10313																						
機械科学 コース教員	4-301、 4-402	機械・電機 主(機械)	1	10412																						
安間	4-204	全	全	10413																						
矢部	4-403	全	全	10904	医療基盤	実験動物学・放射線概論	2L	松本(高) 他	(医)基礎 第三講義室	全	全	11003														
沼田 他	(医)基礎 第三講義室	全	全	11002																						
教務・ 学生委員	4-404	数理	1	11103									情報科学	情報科学入門	2L	石丸、 渡邊(崇)	(情) 202A・B	生資	1	12014						
教務・ 学生委員	5-401	自然	1	11104									情報科学	情報科学入門	2L	金西	(情)301	再履修	2019年度 以前入学者	12015						
小笠原(正)	5-201	栄	1	11607									情報科学	情報科学入門	2L	平山	(医)基礎 第三講義室	医	1	12016						
掛井	(情)301	総科A	1	12012																						
武	4-302	総科B	1	12013																						

前期
月～金

徳島大学教養教育院（前期・金曜日）

		14:20				14:35				16:05				16:20				17:50				
		5・6						7・8								9・10						
担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード		
知能情報 コース教員	(理) K-507	知能・夜間 主(知能)	1	10414	自然と技術	理工学概論	2L	光システム コース教員	(理) K-206	光シ・ 光融	1	10415										
西田	(医)基礎 第三講義室	医	1	10816	イノベーション セッション	ビジュアルコミュニケーション	2L	佐原	(能)2地域 交流スタジオ	全	全	10817										
					医療基盤	医療者としてのコミュニケーション (14:15~15:45)	2L	岩佐	(医)保A- 大講義室	保	1	11005										
					医療基盤	アートから学ぶ見方・観 方・診方	2L	西田	(医)基礎 第三講義室	医	1	11006										
早内	4-202	社デ	1	12157	英 語	基礎英語	1S	小笠原(麻)	4-302	応化	1	12162										
石田(和)	(情)301	社デ	1	12158	英 語	基礎英語	1S	マドックス	4-402	応化	1	12163										
ニムチャック	4-304	生資	1	12159	初修外国語	ドイツ語入門	1S	ヘルベルト	4-204	社デ	1	12420										
パトリック	4-302	生資	1	12160	初修外国語	中国語入門	1S	趙(紅)	6-202	社デ	1	12821										
マドックス	4-402	生資	1	12161																		
今崎	4-205	応化	1	12419																		
趙(紅)	6-202	応化	1	12820																		

教養教育時間割

2025(令和7)年度 後期
月曜日～金曜日

教養教育時間割 2025(令和7)年度 後期 月曜日

授業科目	8:40							10:10			10:25			11:55			12:50		
	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数
教	歴史と文化	古代・中世日本の社会	2L	衣川	6-203	全	全	20101	歴史と文化	ことばと社会	2L	塩川	4-302	全	全	20104	生活と社会	日本国憲法	2L
	歴史と文化	沖縄社会文化論	2L	高橋(晋)	4-301	全	全	20102	歴史と文化	日本近世史をめぐる諸問題	2L	越坂	4-201	全	全	20105	自然と技術	AI総合演習	2L
	歴史と文化	考古学概論Ⅱ	2L	山口(雄)	4-404	全	全	20103	人間と生命	自然保護論	2L	佐藤(征)	4-301	全	全	20202	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L
	人間と生命	地球外生命研究は、科学か?	2L	大藪	4-401	全	全	20201	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	羅	5-301	全	全	20501	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L
創	イノベーション	大学とイノベーション	2L	山口(裕)	6-202	全	全	20801	イノベーション	空間情報論入門	2L	夏目	5-201	全	全	20803			
	イノベーション	課題解決実践演習～社会で活躍するチカラを養う～	2L	畠	4-303	全	全	20802	イノベーション	大学の学び方を考える～大学での経験を将来につなげるために～	2L	吉田(博)	6-201	全	全	20804			
	地域科学	地球環境と持続可能な社会	2L	齊藤	4-201	全	全	20901	イノベーション	データサイエンスへの誘い	2L	石田(基)	5-302・303	全	全	20805			
									イノベーション	考える・調べる・伝える	2L	飯尾	6-202	全	全	20806			
基	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L	犬飼	5-302・303	知能・光シ	1	21401	情報科学	情報科学入門	2L	大藪	(情)301	栄	1	22001	基礎数学	統計学	2L
																	基礎化学	基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)	1S
外	英語	主題別英語	1S	内山	4-302	放・検	2	22201									英語	主題別英語	1S
	英語	主題別英語	1S	藤滝	4-202	放・検	2	22202									英語	主題別英語	1S
	英語	発信型英語	2L	フロレス(テ)	4-402	心身	2	22301									英語	主題別英語	1S
	英語	発信型英語	2L	バトリック	4-304	心身	2	22302									初修外国語	ドイツ語初級Ⅰ	1S
	英語	発信型英語	2L	早内	4-204	地域	2	22303									初修外国語	フランス語初級Ⅰ	1S
	英語	発信型英語	2L	ニムチャック	4-205	地域	2	22304									初修外国語	中国語初級Ⅱ	1S
	英語	発信型英語	2L	谷川	6-201	看	2	22305									初修外国語	中国語初級Ⅰ	1S
	英語	発信型英語	2L	マドックス	5-201	看	2	22306											
国	英語	発信型英語	2L	フロレス(葡)	4-305	看	2	22307											

教養教育時間割 2025(令和7)年度 後期 火曜日

授業科目	8:40							10:25							11:55							12:50						
	1・2		3・4		5・6		1・2		3・4		5・6		1・2		3・4		5・6		1・2		3・4		5・6					
授業科目	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード				
教養	歴史と文化	東アジアの近代	2L	荒武	4-202	全	全	20107	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	羅	5-401	全	全	20506												
	人間と生命	心理学初歩	2L	山本(哲)他	4-301	全	全	20203																				
	人間と生命	生命科学と現代社会	2L	渡部	5-401	全	全	20204																				
	自然と技術	生活と化学	2L	上野	5-302・303	全	全	20403																				
	自然と技術	プレートテクトニクス	2L	青矢	4-201	全	全	20404																				
	自然と技術	情報基盤の運用技術について考える	2L	金西	5-201	全	全	20405																				
創成科学	グローバル	英語で学ぶグローバルヘルス入門	2L	チャン	4-403	全	全	20701	イノベーション	環境とバイオテクノロジー	2L	平田	4-201	全	全	20809												
	イノベーション	ICTとイノベーション	2L	橋爪	4-205	全	全	20807																				
	イノベーション	データサイエンスへの誘い	2L	大藪	4-401	全	全	20808																				
基礎									基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	大淵	4-401	知能	1	21304	基礎数学	統計学	1S									
									基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	宇野	4-301	光シ・光融	1	21305	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L									
																	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L									
																	基礎化学実	基礎化学実験	2E									
外国語	英語	主題別英語	1S	服部	6-203	機械	2	22209	英語	主題別英語	1S	早内	4-305	総科	1	22212	英語	主題別英語	1S									
	英語	主題別英語	1S	マッケンデイ	4-404	機械	2	22210	英語	主題別英語	1S	三宅	6-202	総科	1	22213	英語	主題別英語	1S									
	英語	主題別英語	1S	ニムチャック	4-402	機械	2	22211	英語	主題別英語	1S	フロスト	4-303	総科	1	22214	英語	主題別英語	1S									
	英語	発信型英語	2L	三宅	6-201	社デ・応化	2	22308	英語	主題別英語	1S	小笠原(麻)	4-302	歯・口	1	22215	英語	主題別英語	1S									
	英語	発信型英語	2L	小笠原(麻)	4-302	社デ・応化	2	22309	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-304	放・検	1	22405	英語	主題別英語	1S									
	英語	発信型英語	2L	早内	4-305	社デ・応化	2	22310	初修外国語	ドイツ語入門	1S	東風谷	4-203	薬A	1	22406												
	英語	発信型英語	2L	内山	4-204	社デ・応化	2	22311	初修外国語	ドイツ語入門	1S	ヘルベルト	4-204	薬B	1	22407												
	英語	発信型英語	2L	フロスト	4-303	社デ・応化	2	22312	初修外国語	ドイツ語初級Ⅰ	1S	シートゲス	4-403	総科B	1	22502												
	英語	発信型英語	2L	マクドナルド	4-304	社デ・応化	2	22313	初修外国語	フランス語初級Ⅰ	1S	田中(佳)	6-203	総科B	1	22702												
									初修外国語	中国語入門	1S	大村	5-201	保	1	22804												
									初修外国語	中国語初級Ⅰ	1S	鄭	6-201	総科C①	1	22903												

教養教育時間割 2025(令和7)年度 後期 水曜日

授業科目	8:40							10:10							11:55							12:50															
	授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	授業科目	単位数						
教養	自然と技術	A1総合演習		2L	鳥井	4-301	全	全	20409	歴史と文化	フィールドワーク入門Ⅱ		2L	内藤	(総)2地域 連携大ホール	全	全	20109	生活と社会	キャリアプラン		2L															
										歴史と文化	日本古典文学「蜻蛉日記」を読む		2L	堤	(総)1-310	全	全	20110	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習		2L															
										生活と社会	現代社会と法		2L	上原	4-205	全	全	20305	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習		2L															
										生活と社会	会社法入門		2L	清水	5-401	全	全	20306																			
										生活と社会	経営学		2L	武	6-202	全	全	20307																			
										日本事情	日本事情Ⅱ		2L	坂田、橋本(智)	6-203	留	全	20601																			
創成科学	イノベーション	「ニーズ」からの医療機器開発入門		2L	北岡、岩田(貴)	4-404	全	全	20810	グローバル	異文化交流体験から何を学ぶのか		2L	齊藤	COC コモンラウンジ	全	全	20702																			
										グローバル	貧困の経済学		2L	趙(形)	(総)1-301	全	全	20703																			
										イノベーション	バイオインスパイアード技術論		2L	南川	6-201	全	全	20811																			
										イノベーション	グラフィックレコーディング演習		2L	玉有	COCフューチャーセンター	全	全	20812																			
										地域科学	実践・地域創生学		2L	段野 他	(総)1-307	全	全	20903																			
										地域科学	防災・減災の実践		2L	松重	(理)K-207	全	全	20904																			
										地域科学	未来の食を考える		2L	渡邊(崇)	5-302・303	全	全	20905																			
										医療基盤	臨床心理学		1S	榎本	5-201	全	全	21001																			
									医療基盤	医と法・倫理		2L	西村	(医)基礎第三講義室	全	全	21002																				
基礎	基礎数学	線形代数学Ⅱ		2L	村上(公)	4-201	社ア	1	21307	基礎数学	線形代数学Ⅱ		2L	小野	4-301	数理・自然	1	21309	基礎数学	微分積分Ⅱ		2L															
	基礎数学	線形代数学Ⅱ		2L	大湖	4-401	応化	1	21308	情報科学	情報科学入門		2L	瓜生	(理)K-309	光シ・光融	1	22002	基礎数学	微分積分Ⅱ		2L															
	基礎生物学	解剖生理学入門M		1S	平山	(医)基礎第三講義室	医	1	21801										基礎数学	微分積分Ⅱ		2L															
																				基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論		2L														
																			基礎化学	基礎化学Ⅲ・薬の科学		2L															
																			基礎生物学英	基礎生物化学実験M		2E															
外国語	英語	主題別英語		1S	ラックストン	4-303	総科	1	22221	英語	主題別英語		1S	山田(紀)	4-202	電気・生資	2	22225	英語	主題別英語		1S															
	英語	主題別英語		1S	フェネリー	4-202	総科	1	22222	英語	主題別英語		1S	フロレス(テ)	4-402	電気・生資	2	22226	英語	主題別英語		1S															
	英語	主題別英語		1S	フロレス(テ)	4-402	数理・自然	1	22223	英語	主題別英語		1S	フロレス(祐)	4-305	電気・生資	2	22227	英語	主題別英語		1S															
	英語	主題別英語		1S	マーシェソ	4-304	数理・自然	1	22224	英語	主題別英語		1S	谷川	4-403	電気・生資	2	22228	英語	主題別英語		1S															
	初修外国語	ドイツ語初級Ⅱ		1S	依岡	4-205	総科A	1	22503	英語	主題別英語		1S	中島	4-404	電気・生資	2	22229	初修外国語	ドイツ語入門		1S															
	初修外国語	フランス語初級Ⅱ		1S	田島	4-203	総科A	1	22703	英語	発信型英語		2L	小笠原(麻)	4-302	知能・光シ・光融	2	22321	初修外国語	ドイツ語入門		1S															
	初修外国語	中国語初級Ⅰ		1S	鄭	6-201	総科A②	1	22904	英語	発信型英語		2L	バトリック	4-203	知能・光シ・光融	2	22322	初修外国語	ドイツ語入門		1S															
	初修外国語	中国語初級Ⅱ		1S	大村	5-201	総科B②	1	22905	英語	発信型英語		2L	藤滝	4-204	知能・光シ・光融	2	22323	初修外国語	中国語入門		1S															
										英語	発信型英語		2L	マーシェソ	4-304	知能・光シ・光融	2	22324	初修外国語	中国語入門		1S															
										英語	発信型英語		2L	ラックストン	4-303	知能・光シ・光融	2	22325																			
										英語	発信型英語		2L	ニムチャック	4-201	知能・光シ・光融	2	22326																			

徳島大学教養教育院（後期・水曜日）

		14:20			14:35			16:05			16:20			17:50						
		5・6			7・8			9・10												
担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード
畠	(理)K- 創成スタジオ	社デ 機械	2	20308	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	清川	5-302- 303	社デ夜間 主(注ア)	3	20111	生活と社会	キャリアアブラン	2L	畠	(理)K- 創成スタジオ	教理・ 自然・ 電気・ 夜間主 (全)	2	20311
三浦	4-305	総科	1	20509	人間と生命	くらしと栄養	2L	田井	4-301	全	全	20205	生活と社会	キャリアアブラン	2L	畠	(理)K- 創成スタジオ	教理・ 自然・ 電気・ 夜間主 (全)	2	20311
紺田	4-304	総科	1	20510	生活と社会	キャリアアブラン	2L	畠	(理)K- 創成スタジオ	応化・ 知能・ 光シ	2	20309	生活と社会	医療と社会	2L	渡邊(克)	4-204	全	全	20312
					生活と社会	生命保険を考える	2L	一般社団法人 生命保険協会	4-202	全	全	20310								
					ウェルネス 総合演習	ウェルネス総合演習	2L	金子	4-402	知能・ 光シ	1	20511								
					ウェルネス 総合演習	ウェルネス総合演習	2L	仁木	4-304	知能・ 光シ	1	20512								
岡本	4-401	機械 A	1	21310	基礎物理学 実	基礎物理学実験	2E	伏見 他	(総)3- 物理実験室	南	1	21501	基礎物理学 実	基礎物理学実験	2E	伏見 他	(総)3- 物理実験室	南	1	21501
竹内(敏)	4-201	機械B・ 電気A	1	21311																
國川	4-301	電気 B	1	21312																
中村(浩)	5-201	応化	1	21405																
大高	(薬) 第1講義室	薬	1	21603																
野間口	(医)基礎 第三講義室	医	1	21901	基礎生物学 実	基礎生物化学実験M	2E	野間口	(医)基礎 第三講義室	医	1	21901								
カイザー	6-202	栄	1	22230	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今崎	4-205	機械	1	22413								
谷川	4-403	南・口	1	22231	初修外国語	ドイツ語入門	1S	ヘルベルト	4-204	電気	1	22414								
パトリック	4-203	社デ	1	22232	初修外国語	フランス語入門	1S	田島	4-203	教理・自然・ 社デ・機械 応化・電気・ 生資・ 夜間主(全)	1	22602								
山田(紀)	4-202	社デ	1	22233	初修外国語	中国語入門	1S	施	4-302	機械	1	22810								
東風谷	4-204	教理・ 自然	1	22410	初修外国語	中国語入門	1S	施	4-302	機械	1	22810								
今崎	4-205	生資A	1	22411	初修外国語	中国語入門	1S	鄭	6-201	廣機・ 夜間主(全)	1	22811								
今井(晋)	4-303	生資B	1	22412	初修外国語	中国語入門	1S	大村	4-201	電気 A	1	22812								
施	4-302	教理・ 自然	1	22808	初修外国語	中国語入門	1S	趙(紅)	6-202	電気 B	1	22813								
鄭	6-201	生資	1	22809																

教養教育時間割 2025(令和7)年度 後期 木曜日

授業科目	8:40		10:10					11:55					12:50						
	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業題目	単位数
教養								歴史と文化	中国思想史入門	2L	新田	4-204	全	全	20112	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	
								歴史と文化	日本近代文学と科学	2L	河田	4-304	全	全	20113				
								歴史と文化	文明と地球環境変遷	2L	安間、齋藤	4-202	全	全	20114	生活と社会	ソーシャルデザイン～未来社会とキャリアの構想～	2L	
								生活と社会	政策学入門	2L	小田切	4-303	全	全	20313	生活と社会	SDGs地球環境問題	2L	
								自然と技術	宇宙線観測入門	2L	折戸	4-302	全	全	20410	生活と社会	平和と戦争のアボリア	2L	
								日本事情	日本事情Ⅳ	2L	藤原(由)	4-205	留		20602				
創成科								グローバル	アメリカ社会の諸問題	2L	吉岡	4-301	全	全	20704	グローバル	異文化交流プロジェクトワーク(2)	2L	
								グローバル	グローバルコミュニケーション～日本の伝統工芸を学ぶ	2L	山城	(総)3-生物実験室	全	全	20705				
								グローバル	世界の中の日本語	2L	村上(敬)	4-201	全	全	20706				
								地域科学	まちづくり入門	2L	田口	5-302-303	全	全	20906				
								地域科学	食の地域経済学	2L	中澤	4-401	全	全	20907				
								地域科学	とくしまの環境を学ぼう	2L	徳島県職員、齋藤	5-301	全	全	20908				
基礎	基礎数学	線形代数学Ⅱ	2L	蓮沼	4-201	機械A	1	21313	基礎数学	統計学	2L	大沼	5-401	生資A	1	21316			
	基礎数学	線形代数学Ⅱ	2L	片山	4-301	機械B・電気A	1	21314	基礎数学	統計学	2L	守安	5-201	生資B	1	21317			
	基礎数学	線形代数学Ⅱ	2L	大湖	4-401	電気B	1	21315	基礎生物学	基礎生物学DⅡ	1S	工藤	(菌)101	菌	1	21802			
	基礎化学	基礎化学概論	2L	山本(孝)	5-302-303	数理・自然	1	21604											
外国語	英語	主題別英語	1S	フロレス(デ)	4-202	総科	1	22234	英語	主題別英語	1S	マドックス	6-201	医B	1	22242	英語	主題別英語	1S
	英語	主題別英語	1S	長崎	4-402	総科	1	22235	英語	発信型英語	2L	カイザー	6-202	医C	1	22328	英語	発信型英語	2L
	英語	主題別英語	1S	藤滝	4-302	総科	1	22236											
	英語	主題別英語	1S	マドックス	6-201	医A	1	22237											
	英語	主題別英語	1S	吉田(文)	(情)202A・B	知能・光シ	1	22238											
	英語	主題別英語	1S	ニムチャック	4-404	知能・光シ	1	22239											
	英語	主題別英語	1S	山内	4-304	知能・光シ	1	22240											
	英語	主題別英語	1S	谷川	4-303	光融	1	22241											
	英語	発信型英語	2L	カイザー	6-202	医B	1	22327											
	初修外国語	ドイツ語初級Ⅱ	1S	東風谷	4-204	総科B	1	22504											
	初修外国語	フランス語初級Ⅱ	1S	田中(佳)	6-203	総科B	1	22704											
	初修外国語	中国語初級Ⅱ	1S	荒武	5-201	総科C②	1	22906											

徳島大学教養教育院（後期・木曜日）

		14:20				14:35				16:05				16:20				17:50			
		5・6				7・8						9・10									
担当教員	教室	対象	対象 学年	時間割 コード	授業 科目	授業 科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象 学年	時間割 コード	授業 科目	授業 科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象 学年	時間割 コード	
太田	(理)K 創成スタジオ	機械・ 数理・ 夜間主 (機械)	3	20115									自然と技術	理工学概論	2L	電気電子シス テムコース教員	(理) K-309	電気・夜間 主(電気)	1	20411	
畠	4-202	全	全	20314																	
豊田	4-301	全	全	20315																	
齋場	4-204	全	全	20316																	
坂田 他	4-302	全	全	20707																	
マドックス	6-201	医C	1	22243																	
カイザー	6-202	医A	1	22329																	

後期
月々金

教養教育時間割 2025(令和7)年度 後期 金曜日

授業科目	8:40								10:10								10:25								11:55								12:50							
	1・2				3・4				5・6				1・2				3・4				5・6				1・2				3・4				5・6							
授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	授業科目	単位数										
教養									ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	高橋	5-201	機械	1	20513		歴史と文化	技術者・科学者の倫理												2L									
									ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	土岡	5-301	機械	1	20514																								
創成																																								
基礎	情報科学	情報科学入門	2L	金西	4-201	応化A	1	22003	基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	國川	4-201	数理・自然	1	21318	基礎物理学実	基礎物理学実験													2E									
	情報科学	情報科学入門	2L	大数	4-201	応化B	1	22004	基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	片山	4-401	社テ	1	21319																								
									基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	安本	4-301	応化	1	21320																								
									基礎化学	生化学入門	1S	米村	5-302・303	医	1	21605																								
								基礎化学	基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)	2L	植野	(医)基礎第一講義室	栄	1	21606																									
外国語									英語	主題別英語	1S	石田(和)	4-203	電気	1	22244	英語	主題別英語													1S									
									英語	主題別英語	1S	早内	4-204	電気	1	22245	英語	主題別英語														1S								
									英語	主題別英語	1S	小笠原(麻)	6-201	電気	1	22246	初修外国語	ドイツ語入門													1S									
									英語	発信型英語	2L	ニムチャック	4-302	歯	1	22330	初修外国語	中国語入門														1S								
									英語	発信型英語	2L	マッケンディ	4-404	歯	1	22331																								

徳島大学教養教育院（後期・金曜日）

5・6					7・8					9・10										
担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード		
中村(浩)	(理)K-404	自然	3	20116																
					医療基盤	放射線医学入門	2L	生島	(医)総D-32	全	全	21003								
齊藤 他	(総)3-物理実験室、5-302-303	医	1	21502	基礎物理学実験	基礎物理学実験	2E	齊藤 他	(総)3-物理実験室、5-302-303	医	1	21502								
					基礎生物学実験	基礎生物学実験D	2E	渡部 他	(総)3-生物実験室	南	1	21902	基礎生物学実験	基礎生物学実験D	2E	渡部 他	(総)3-生物実験室	南	1	21902
石田(和)	4-201、4-203	生資	1	22247	英 語	主題別英語	1S	バトリック	4-302	応化	1	22249								
ニムチャック	4-302	生資	1	22248	英 語	主題別英語	1S	坂田	4-202	応化	1	22250								
今崎	4-205	応化	1	22415	初修外国語	ドイツ語入門	1S	ヘルベルト	4-204	社テ	1	22416								
趙(紅)	6-202	応化	1	22814	初修外国語	中国語入門	1S	趙(紅)	6-202	社テ	1	22815								

後期 月～金

教養教育時間割

2025(令和7)年度
集中講義

教養教育時間割 2025(令和7)年度 集中講義

(前期)

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	期間
教養	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	大和、松野		応化・数理	3	90101	
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	鷲尾		知能・数理	3	90102	
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	岩田(克)		光シ	3	90103	
	生活と社会	日本国憲法	2L	兵田		光融	1		
創成科学	グローバル	Culture and Society in Japan	2L	坂田		留		90701	
	イノベーション	起業を知ろう	2L	北岡	6-201	全	全	90801	
	地域科学	徳島の魅力・徳島で働く	2L	川崎(修) 他		全	全	90901	
	地域科学	地球環境と持続可能な社会	2L	齊藤	4-202	全	全	90902	月13-14
基礎	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (総合科学部)	1L	教務・学生委員		総	1	91101	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・医科栄養)	1L	教務・学生委員		栄	1	91102	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・保健)	1L	教務・学生委員		看	1	91103	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・保健)	1L	教務・学生委員		放	1	91104	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・保健)	1L	教務・学生委員		検	1	91105	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		社ア	1	91106	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		機械	1	91107	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		応化	1	91108	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		電気	1	91109	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		光融	1	91110	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (生物資源産業学部)	1L	教務・学生委員		生資	1	91111	
外国語	日本語	コミュニケーションのための日本語1	1S	橋本(智)		留		93001	
	日本語	コミュニケーションのための日本語2	1S	橋本(智)		留		93002	
	日本語	コミュニケーションのための日本語3	1S	橋本(智)		留		93003	
	日本語	コミュニケーションのための日本語4	1S	橋本(智)		留		93004	
	日本語	コミュニケーションのための日本語5	1S	橋本(智)		留		93005	
	日本語	コミュニケーションのための日本語6	1S	橋本(智)		留		93006	
	日本語	コミュニケーションのための日本語7	1S	橋本(智)		留		93007	
	日本語	コミュニケーションのための日本語8	1S	橋本(智)		留		93008	
	日本語	コミュニケーションのための日本語9	1S	橋本(智)		留		93009	
	日本語	コミュニケーションのための日本語10	1S	橋本(智)		留		93010	

(後期)

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	期間
教養	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	佐藤(充)		全	全	90501	
基礎	高大接続	英語-これからの英語学習: インラクティブ・ラーニングの実践-	2L	内山	4-302	全	全	91201	木11-12
外国語	日本語	コミュニケーションのための日本語1	1S	橋本(智)		留		93011	
	日本語	コミュニケーションのための日本語2	1S	橋本(智)		留		93012	
	日本語	コミュニケーションのための日本語3	1S	橋本(智)		留		93013	
	日本語	コミュニケーションのための日本語4	1S	橋本(智)		留		93014	
	日本語	コミュニケーションのための日本語5	1S	橋本(智)		留		93015	
	日本語	コミュニケーションのための日本語6	1S	橋本(智)		留		93016	
	日本語	コミュニケーションのための日本語7	1S	橋本(智)		留		93017	
	日本語	コミュニケーションのための日本語8	1S	橋本(智)		留		93018	
	日本語	コミュニケーションのための日本語9	1S	橋本(智)		留		93019	
	日本語	コミュニケーションのための日本語10	1S	橋本(智)		留		93020	

(通年)

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	期間
教養	生活と社会	ライフデザイン	2L	豊田 他		全	全	90302	
創成科学	イノベーション	イノベーション・プロジェクト入門	2S	浮田 他		全	1	90802	
	イノベーション	イノベーション・プロジェクト実践	2S	浮田 他		全	2	90803	
	地域科学	エクスターンシップ (地域企業を知る・読み解く)	2L	松本(卓) 他		全	全	90903	集中 木5-6
	地域科学	実践型インターンシップ	2L	森脇 他		全	全	90904	
基礎	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・医)	1L	教務・学生委員		医	1	91112	
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (歯学部)	1L	教務・学生委員		歯・口	1	91113	集中 金5-8
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (薬学部)	1L	教務・学生委員		薬	1	91114	

教養教育時間割

2025(令和7)年度
理工学部 夜間主コース
前期・後期
月曜日～金曜日

〈初修外国語の履修について〉

2013(平成25)年度以降入学者は、昼間コースの授業も履修することができます。

ドイツ語入門 …… 夜間主コース

または昼間コースで履修(理工学部対象の全クラス)

フランス語入門 … 昼間コースで履修(指定クラス)

中国語入門 …… 昼間コースで履修(指定クラス)

教養教育時間割 2025(令和7)年度 理工学部 夜間主コース

(前期)

月	授業科目群	18:00							19:30		19:40							21:10	
		授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	
月	教養	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	藤原(秀)	4-201	夜間主	1	30501										
	創成科学									地域科学	地球環境と持続可能な社会	2L	齊藤	4-202	夜間主	全	30901		
火	基礎									基礎数学	線形代数学Ⅰ	2L	松井	4-201	夜間主	1	31301		
	外国語	英語	基礎英語	1S	石田(メ)	4-205	夜間主A	1	32101	英語	発信型英語	2L	バトリック	4-303	夜間主D	2	32301		
		英語	基礎英語	1S	マドックス	4-302	夜間主B	1	32102	英語	発信型英語	2L	ポーブ	4-202	夜間主E	2	32302		
水	基礎	基礎数学	微分積分学Ⅰ	2L	鶴見	4-201	夜間主	1	31302										
	外国語	初修外国語	ドイツ語入門	1S	依岡	4-203	夜間主	2	32401	英語	基礎英語	1S	マクドナルド	4-302	夜間主A	1	32103		
										英語	基礎英語	1S	ポーブ	4-202	夜間主B	1	32104		
木	教養	歴史と文化	名著講読－世界の見方－ 文学作品や科学随筆を読む－	2L	依岡	4-403	夜間主	全	30101										
		生活と社会	政策学入門	2L	小田切	4-202	夜間主	全	30301										
	創成科学	グローバル	現代世界の展開Ⅰ	2L	佐久間	4-301	夜間主	全	30701										
	基礎	情報科学	情報科学入門	2L	松浦	(情) 202A・B	夜間主	1	32001	基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L	岸本	4-302	夜間主	1	31401		
金																			

(後期)

月	授業科目群	18:00							19:30		19:40							21:10	
		授業科目	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	授業科目	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	
月	教養									生活と社会	日本国憲法	2L	兵田	4-201	全	全	40301		
	創成科学									イノベーション	「つたえること」と「ものづくり」 －科学と遊ぼう－	2L	齊藤	4-202	夜間主	全	40801		
火	基礎									基礎数学	線形代数学Ⅱ	2L	松井	4-201	夜間主	1	41301		
	外国語	英語	主題別英語	1S	石田(メ)	4-202	夜間主A	1	42201	英語	発信型英語	2L	バトリック	4-303	夜間主	2	42301		
		英語	主題別英語	1S	マドックス	4-302	夜間主B	1	42202										
水	基礎	基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	鶴見	4-201	夜間主	1	41302										
	外国語	初修外国語	ドイツ語入門	1S	依岡	4-203	夜間主	2	42401	英語	主題別英語	1S	マクドナルド	4-302	夜間主A	1	42203		
										英語	主題別英語	1S	ポーブ	4-202	夜間主B	1	42204		
木	教養	人間と生命	心理学入門	2L	佐藤(裕)	4-301	夜間主	全	40201										
		自然と技術	現代社会に革命を引き起こした生命科学技術	2L	渡部	4-204	夜間主	全	40401										
	創成科学	イノベーション	自らの未来を創造する	2L	北岡	6-202	夜間主	全	40802										
基礎	高大接続	英語－これからの英語学習：インタラクティブ・ラーニングの実践－	2L	内山	4-302	夜間主	全	41201	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L	岸本	4-302	夜間主C	1	41401			
金																			

教養教育時間割

2025(令和7)年度
理工学部 夜間主コース
集中講義

教養教育時間割 2025(令和7)年度 理工学部 夜間主コース 集中講義

(前期)

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	曜日	講時
創成科学	地域科学	徳島の魅力・徳島で働く	2L	川崎(修) 他		全	全	80901		
基礎	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		社テ	1	81101		
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		機械	1	81102		
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		応化	1	81103		
	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員		電気	1	81104		

※下記の授業は、昼間コースと合同開講されます。日程等については、昼間コースの時間割や教養教育掲示板を確認してください。

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	曜日	講時
教養	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	大和、松野		応化	3	90101		
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	鷲尾		知能	3	90102		
	人間と生命	ニュービジネス概論	2L	理工学部教員	(理)K-402	全	2019年度 以前入学生	10210	木	3・4
	自然と技術	理工学概論	2L	社会基盤デザインコース教員	4-404	社テ	1	10407	火	3・4
	自然と技術	理工学概論	2L	機械科学コース教員	4-301,4-402	機械	1	10412	木	5・6
	自然と技術	理工学概論	2L	知能情報コース教員	(理)K-507	知能	1	10414	金	5・6
基礎	SIH道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	1L	教務・学生委員	(理)K-407	知能	1	81105	水	1・2

(後期)

※下記の授業は、昼間コースと合同開講されます。日程等については、昼間コースの時間割や教養教育掲示板を確認してください。

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	曜日	講時
教養	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	下村	(理)K-507	電気	3	20108	火	9・10
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	滑川	5-302-303	社テ	3	20111	水	7・8
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	太田	(理)K- 創成スタジオ	機械	3	20115	木	5・6
	生活と社会	キャリアプラン	2L	畠	(理)K- 創成スタジオ	全	2	20311	水	9・10
	自然と技術	理工学概論	2L	応用化学システムコース教員	(理)K-507	応化	1	20406	火	7・8
	自然と技術	理工学概論	2L	電気電子システムコース教員	(理)K-309	電気	1	20411	木	9・10
基礎	基礎化学	基礎化学概論	2L	今井(昭)	5-302-303	社テ	1	21602	火	9・10

(通年)

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	曜日	講時
創成科学	地域科学	エクスターンシップ (地域企業を知る・読み解く)	2L	松本(卓) 他		全	全	80902	木	11-12
創成科学	地域科学	実践型インターンシップ	2L	森脇 他		全	全	80903	木	11-12

※下記の授業は、昼間コースと合同開講されます。日程等については、昼間コースの時間割や教養教育掲示板を確認してください。

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	教室	対象	対象学年	時間割コード	曜日	講時
教養	生活と社会	ライフデザイン	2L	豊田 他		全	全	80301		
創成科学	イノベーション	イノベーション・プロジェクト入門	2S	浮田 他		全	1	80801		
	イノベーション	イノベーション・プロジェクト実践	2S	浮田 他		全	2	80802		

教養教育時間割

2025(令和7)年度
eラーニング科目(知プラe)

教養教育時間割 2025(令和7)年度 eラーニング科目(知プラe)

(前期)

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	対象	対象学年	時間割コード
教養	歴史と文化	香川の文化と歴史 (eラーニング科目(知プラe))	1L	藤本	全	全	70101
	歴史と文化	四国の歴史と文化 その1 歴史編 (eラーニング科目(知プラe))	1L	守田、林(敏)、藤本	全	全	70102
	歴史と文化	四国の歴史と文化 その2 文化編 (eラーニング科目(知プラe))	1L	渡邊、林(敏)、藤本	全	全	70103
	歴史と文化	マンガと社会 (eラーニング科目(知プラe))	2L	岩崎	全	全	70104
	人間と生命	絵本の研究 (eラーニング科目(知プラe))	2L	余郷、平川	全	全	70201
	生活と社会	アクティブラーニング入門 (eラーニング科目(知プラe))	1L	高畑	全	全	70301
	生活と社会	就職活動の基本と対策 (eラーニング科目(知プラe))	1L	谷口	全	全	70302
	自然と技術	コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知プラe))	1L	林(敏)	全	全	70401
	自然と技術	コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知プラe))	1L	林(敏)	全	全	70402
	自然と技術	人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知プラe))	1L	末永	全	全	70403
	自然と技術	海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知プラe))	2L	村山	全	全	70404
	自然と技術	学校とICT教育 (eラーニング科目(知プラe))	1L	竹口	全	全	70405
	自然と技術	数理科学の世界 (eラーニング科目(知プラe))	2L	金西	全	全	70406
	自然と技術	初等中等教育における情報活用能力育成 (eラーニング科目(知プラe))	1L	長井	全	全	70407
	自然と技術	体験的に学ぶ生成AI (eラーニング科目(知プラe))	1L	高畑	全	全	70408

(後期)

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	対象	対象学年	時間割コード
教養	歴史と文化	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920 - 四国の収容所を中心に - (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	金西	全	全	70105
	歴史と文化	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	村上	全	全	70106
	歴史と文化	インドネシアの文化と会話 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	島上	全	全	70107
	歴史と文化	英語文学・英語学探訪 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	森山、木口	全	全	70108
	人間と生命	知の探訪 (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	金西	全	全	70202
	人間と生命	タンバク質で生命を斬る (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	澤崎	全	全	70203
	人間と生命	文化心理学入門 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	金西	全	全	70204
	人間と生命	発達障害児者の理解と支援 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	高橋(由)	全	全	70205
	生活と社会	☆地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	林(敏)、藤本	全	全	70303
	生活と社会	☆地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	林(敏)、藤本	全	全	70304
	生活と社会	香川を学ぶ (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	藤本、林(敏)	全	全	70305
	生活と社会	現代科学と研究倫理 (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	金西	全	全	70306
	生活と社会	研究倫理 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	裏	全	全	70307
	生活と社会	大学教育を考える (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	吉田(博)	全	全	70308
	生活と社会	アンケート調査法入門 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	寺田	全	全	70309
	生活と社会	学びをデザインする：インストラクショナルデザイン入門 (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	田巻	全	全	70310
	自然と技術	情報のいろは (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	林(敏)、藤本	全	全	70409
	自然と技術	四国の自然環境と防災 その1 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	寺尾、林(敏)、藤本	全	全	70410
	自然と技術	四国の自然環境と防災 その2 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	寺尾、林(敏)、藤本	全	全	70411
	自然と技術	太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	藤内	全	全	70412
	自然と技術	高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	後藤田、藤本	全	全	70413
	自然と技術	昆虫と環境 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	吉富	全	全	70414
	自然と技術	私たちの生活と材料 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	小林	全	全	70415
	自然と技術	身の回りの放射線 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	岡野	全	全	70416
	自然と技術	和算の世界 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	河村	全	全	70417
	自然と技術	インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	三好(康)	全	全	70418
	自然と技術	キャリアで生かすITリテラシー (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	高畑	全	全	70419
	自然と技術	業務効率化のためのIT活用入門 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	高畑	全	全	70420
	自然と技術	飛行機はなぜ飛ぶのか (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	岩本	全	全	70421
	自然と技術	数理科学の展開 (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	金西	全	全	70422
自然と技術	デジタルものづくり入門 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	宮下	全	全	70423	

授業科目群	授業科目	授業題目	単位数	担当教員	対象	対象学年	時間割コード
創成科学	グローバル	☆「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	金西	全	全	70701
	イノベーション	大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	伊藤(和)	全	全	70801
	イノベーション	データ活用とオープンイノベーションで創る未来のまちづくり (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	米谷	全	全	70802
	イノベーション	NPOと大学の経営 (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	岩崎	全	全	70803
	イノベーション	大学の知の活用 (eラーニング科目 (知ブラe))	2L	山本(光)	全	全	70804
	イノベーション	アカデミック・プレゼンテーション (PowerPoint編) (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	仲道	全	全	70805
	イノベーション	データサイエンスを活用した防災・危機管理 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	野々村	全	全	70806
	イノベーション	レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	岡崎	全	全	70807
	イノベーション	災害とデータサイエンス (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	石塚	全	全	70808
	地域科学	徳島を考える (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	豊田	全	全	70901
	地域科学	高齢者福祉と地域 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	島山	全	全	70902
	地域科学	四国の経済・産業 (eラーニング科目 (知ブラe))	1L	林(敏)	全	全	70903

※修得できる単位数は、「放送大学」、「eラーニング科目 (大学間の単位互換協定に基づく他大学開設の科目)」と合わせて、合計で8単位までです。

再履修について

2020（令和2）年度以前入学者は、教養教育科目の読み替え表（P45～）を先に確認してください。各授業題目の「新科目（2025（令和7）年度開講科目等）」に読み替えて、P40～44に記載している方法で再履修を行ってください。

※「理工（コース問わず）」には夜間主コースの授業は含まれません。昼間コースの学生は昼間コースのクラス、夜間主コースの学生は夜間主コースのクラスで再履修を行ってください。

教養科目群

《歴史と文化》

元クラス			再履修クラス（読替）			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
技術者・科学者の倫理	2L	指定	技術者・科学者の倫理	2L	指定	自学部自学科自コース対象クラスを履修すること。

《人間と生命》

元クラス			再履修クラス（読替）			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
ニュービジネス概論	2L	理工 理工・夜間主 (2019年度以前入学者)	ニュービジネス概論	2L	理工 理工・夜間主 (2019年度以前入学者)	2020年度以降入学者は、理工学部専門教育科目として履修すること。

《生活と社会》

元クラス			再履修クラス（読替）			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
キャリアプラン	2L	指定	キャリアプラン	2L	指定	自学部自学科自コース対象クラスを履修すること。 ただし、対象クラスでの履修が難しい場合は、理工学部学務係に事前相談すること。

《自然と技術》

元クラス			再履修クラス（読替）			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
理工学概論	2L	指定	理工学概論	2L	指定	自学部自学科自コース対象クラスを履修すること。

《ウェルネス総合演習》

元クラス			再履修クラス（読替）			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
ウェルネス総合演習	2L	指定	ウェルネス総合演習	2L	問わない	

創成科学科目群

《イノベーション科目》

元クラス			再履修クラス（読替）			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
私、その存在と未来	2L	医学科	プロフェッショナルリズム入門	2L	医学科	

基礎科目群

《基礎数学》

元クラス			再履修クラス（読替）			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
線形代数学 I	2L	理工	線形代数学 I	2L	理工(コース問わず)	
線形代数学 II	2L	理工	線形代数学 II	2L	理工(コース問わず)	
微分積分学	1S	医学科	微分積分学	1S	医学科 歯学科	
			微分積分学	2L	保健・放射 薬学部	
微分積分学	1S	歯学科	微分積分学	1S	医学科 歯学科	
微分積分学	2L	保健・放射	微分積分学	2L	保健・放射 薬学部	「微分積分学 (1S)」では読み替えを認めない。
微分積分学	2L	薬学部				
微分積分学 I	2L	理工	微分積分学 I	2L	理工(コース問わず)	
微分積分学 II	2L	理工	微分積分学 II	2L	理工(コース問わず)	
統計学	1S	歯学科	統計学	1S	歯学科	読み替えを認めない。
統計学	2L	医科栄養学科	統計学	2L	医科栄養学科 薬学部	「統計学 (1S)」では読み替えを認めない。
統計学	2L	薬学部				
統計学	2L	生物資源	統計学	2L	医科栄養学科 薬学部 生物資源	「統計学 (1S)」では読み替えを認めない。

《基礎物理学》

元クラス			再履修クラス (読替)			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
基礎物理学Ⅰ・物理学概論	1S	医学科	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	1S	医学科 歯学科	医学科、歯学科内で履修できる。
基礎物理学Ⅰ・物理学概論	1S	歯学科	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	1S	医学科 歯学科	医学科、歯学科内で履修できる。
基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S	医学科	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S	医学科 歯学科	医学科、歯学科内で履修できる。
基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S	歯学科	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S	医学科 歯学科	医学科、歯学科内で履修できる。
基礎物理学	2L	生物資源	基礎物理学Ⅰ・物理学概論 + 基礎物理学Ⅱ・物理学概論 基礎物理学	1S + 1S 2L	医学科 歯学科 生物資源	医学科・歯学科対象授業は難易度が異なるため推奨しない。
基礎物理学・力学概論	2L	保健・放射	基礎物理学・力学概論	2L	保健・放射 理工(コース問わず)	同じ授業題目であれば、対象学部・学科は問わない。
基礎物理学・力学概論	2L	理工	基礎物理学・力学概論	2L	保健・放射 理工(コース問わず)	同じ授業題目であれば、対象学部・学科は問わない。
基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・機械	基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・機械 理工・応化 理工・電気 理工・知能 理工・光シ	同じ授業題目であれば、対象学部・学科は問わない。
基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・応化				
基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・電気				
基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・知能				
基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・光シ				
基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・情光				
力学及び熱力学	2L	薬	力学及び熱力学	2L	薬	「力学及び熱力学」を受講することを原則とする。 他学部対象の授業を再履修する場合、Web履修登録開始日の2週間前までに薬学部学務係に事前相談のこと。事前相談で許可された授業題目のみ履修できる。電磁気学概論は難易度が異なるため推奨しない。
			基礎物理学・力学概論	2L	保健・放射 理工(コース問わず)	
			基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・機械 理工・応化 理工・電気 理工・知能 理工・光シ	
基礎物理学・力学概論	2L	理工・夜間主	基礎物理学・力学概論	2L	理工・夜間主	
基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・夜間主	基礎物理学・電磁気学概論	2L	理工・夜間主	

《基礎物理学実験》

元クラス			再履修クラス (読替)			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
基礎物理学実験	2E	医学科	基礎物理学実験	2E	医学科 歯学科	実験装置の都合上、Web履修登録開始日の2週間前までに教養教育係に事前相談のこと。事前相談で許可された授業題目のみ履修できる。
基礎物理学実験	2E	歯学科	基礎物理学実験	2E	医学科 歯学科	

《基礎化学》

元クラス			再履修クラス (読替)			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
基礎化学	1S	医学科	基礎化学	1S	医学科	
生化学入門	1S	医学科	生化学入門	1S	医学科	
基礎化学Ⅰ・物理化学 (化学平衡と反応速度論)	2L	医科栄養学科	基礎化学Ⅰ・物理化学 (化学平衡と反応速度論)	2L	医科栄養学科	
基礎化学Ⅱ・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	2L	医科栄養学科	基礎化学Ⅱ・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	2L	医科栄養学科	
化学の基礎	2L	保健・放射 保健・検査	化学の基礎	2L	保健・放射 保健・検査	
基礎化学Ⅰ・物理化学 (平衡と反応速度論)	1S	歯学科	基礎化学Ⅰ・物理化学 (平衡と反応速度論)	1S	歯学科	
基礎化学ⅡA・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	1S	歯学科	基礎化学Ⅱ・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	1S	歯学科	
基礎化学Ⅱ・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	1S	歯学科				
基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	2L	薬学部	基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	2L	薬学部	
基礎化学Ⅱ・細胞生物化学の基礎	2L	薬学部	基礎化学Ⅱ・細胞生物化学の基礎	2L	薬学部	
基礎化学Ⅲ・薬の科学	2L	薬学部	基礎化学Ⅲ・薬の科学	2L	薬学部	
基礎化学概論	2L	理工・社デ 理工・夜間主(社デ)	基礎化学概論	2L	理工・社デ 理工・夜間主(社デ)	
基礎化学概論	2L	理工・数理	基礎化学概論	2L	理工・数理 理工・自然	
基礎化学概論	2L	理工・自然				
基礎化学概論	2L	理工・応理				
基礎化学	2L	生物資源	基礎化学	2L	生物資源	

《基礎化学実験》

元クラス			再履修クラス (読替)			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
基礎化学実験	2E	医科栄養学科	基礎化学実験	2E	医科栄養学科	
基礎化学実験	2E	歯学科	基礎化学実験	2E	歯学科	
基礎化学実験	2E	生物資源	基礎化学実験	2E	生物資源	

《基礎生物学》

元クラス			再履修クラス (読替)			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
基礎生物学M	1S	医学科	基礎生物学M	1S	医学科	
生理学入門M	1S	医学科	解剖生理学入門M	1S	医学科	
基礎生物学N	2L	医科栄養学科	基礎生物学N	2L	医科栄養学科	
基礎生物学H	2L	保健・放射 保健・検査	基礎生物学H	2L	保健・放射 保健・検査	
基礎生物学D I	1S	歯学科	基礎生物学D I	1S	歯学科	
基礎生物学D II	1S	歯学科	基礎生物学D II	1S	歯学科	
基礎生物学P	2L	薬学部	基礎生物学P	2L	薬学部	他学部対象の授業を再履修する場合、Web履修登録開始日の2週間前までに薬学部学務係に事前相談のこと。事前相談で許可された授業題目のみ履修できる。
			基礎生物学N	2L	医科栄養学科	
			基礎生物学H	2L	保健・放射 保健・検査	

《基礎生物学実験》

元クラス			再履修クラス (読替)			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
基礎生物学化学実験M	2E	医学科	基礎生物学化学実験M	2E	医学科	
基礎生物学実験N	2E	医科栄養学科	基礎生物学実験N	2E	医科栄養学科	
基礎生物学実験D	2E	歯学科	基礎生物学実験D	2E	歯学科	

《情報科学》

元クラス			再履修クラス (読替)			備 考
授業題目	単位	対象 学部・学科	授業題目	単位	対象 学部・学科	
情報科学入門	2L	保健・看護	情報科学入門	2L	問わない	全てのクラスを履修することができる。
情報科学入門	2L	保健・放射 保健・検査				
情報科学入門	2L	薬				
情報科学入門	2L	総科	情報科学入門	2L	総科	自学部自学科対象クラスを履修すること。
情報科学入門	2L	医学科	情報科学入門	2L	医学科	
情報科学入門	2L	医科栄養学科	情報科学入門	2L	医科栄養学科	
情報科学入門	2L	歯学科 口腔保健学科	情報科学入門	2L	歯学科 口腔保健学科	
情報科学入門	2L	生物資源	情報科学入門	2L	生物資源	自学部自学科自コース対象クラスを履修すること。
情報科学入門	2L	理工・数理	情報科学入門	2L	理工・数理	
情報科学入門	2L	理工・自然	情報科学入門	2L	理工・自然	
情報科学入門	2L	理工・社デ	情報科学入門	2L	理工・社デ	
情報科学入門	2L	理工・機械	情報科学入門	2L	理工・機械	情報光システムコース情報系は知能情報コース、光系は光システムコース対象のクラスを履修すること。
情報科学入門	2L	理工・応化	情報科学入門	2L	理工・応化	
情報科学入門	2L	理工・電気	情報科学入門	2L	理工・電気	
情報科学入門	2L	理工・情光	情報科学入門	2L	理工・知能 理工・光シ	
情報科学入門	2L	理工・知能	情報科学入門	2L	理工・知能	自学部自学科自コース対象クラスを履修すること。
情報科学入門	2L	理工・光シ	情報科学入門	2L	理工・光シ	
情報科学入門	2L	理工・光融	情報科学入門	2L	理工・光融	
情報科学入門	2L	理工・応理	情報科学入門	2L	理工・数理 理工・自然	
情報科学入門	2L	理工・夜間主	情報科学入門	2L	理工・夜間主	夜間主対象クラスを履修すること。
情報科学入門	2L	2019年度以前入学者	情報科学入門	2L	再履修クラス	再履修者対象クラス (前期 木曜日9・10講時)を履修すること。

外国語科目群

《英語》

元クラス					再履修クラス（読替）					備 考
授業科目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	授業科目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	
基盤英語	1S	指定クラス	前	指定	基盤英語	1S	問わない	前	問わない	基盤英語の2単位は、異なる授業担当教員で履修すること。 (業学部は1単位のみの履修)
					主題別英語	1S	問わない	後	問わない	次の期の主題別英語を余分に履修して、基盤英語に替えることができる。 既修得の基盤英語と同じ教員の主題別英語でも可。
主題別英語	1S	指定クラス		指定	主題別英語	1S	問わない		問わない	主題別英語の2単位は、異なる授業担当教員で履修すること。 (業学部は1単位のみの履修)
発信型英語	2L	指定クラス		指定	発信型英語	2L	問わない		問わない	総合科学部の発信型英語の4単位は、異なる授業担当教員で履修すること。

《初修外国語》

○ 2022（令和4）年度以降入学者

言語	元クラス					再履修クラス（読替）					備 考
	授業科目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	授業科目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	
ドイツ語	ドイツ語入門Ⅰ	1S	総	前	指定						
	ドイツ語入門Ⅱ	1S	総	前	指定	ドイツ語入門Ⅰまたはドイツ語入門Ⅱまたはドイツ語入門	1S	問わない	問わない	問わない	同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	ドイツ語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	前	指定						
	ドイツ語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	後	指定	ドイツ語入門	1S	問わない	後	問わない	「入門」後期の再履修は後期でのみ可能。ただし、同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	ドイツ語初級Ⅰ	1S	総	後	指定	ドイツ語初級Ⅰまたはドイツ語初級Ⅱ	1S	総	後	問わない	同一期に同一教員の初級クラス2つは履修できない。
	ドイツ語初級Ⅱ	1S	総	後	指定						
フランス語	フランス語入門Ⅰ＋フランス語入門Ⅱ	1S+1S	総	前	指定	フランス語入門Ⅰ＋フランス語入門Ⅱ	1S+1S	総	前	問わない	ベアクラスで履修すること。
	フランス語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	前	指定	フランス語入門	1S	問わない	前	問わない	同一期に入門クラス2つは履修できない。前期後期のセットで履修すること。 「入門」前期の再履修は前期の、「入門」後期の再履修は後期の同じ題目のクラスでのみ可能。 前期後期ともに再履修の場合は、「フランス語入門Ⅰ＋フランス語入門Ⅱ」のベアクラスも履修可。
	フランス語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	後	指定	フランス語入門	1S	問わない	後	問わない	
	フランス語初級Ⅰ＋フランス語初級Ⅱ	1S+1S	総	後	指定	フランス語初級Ⅰ＋フランス語初級Ⅱ	1S+1S	総	後	問わない	ベアクラスで履修すること。
中国語	中国語入門Ⅰ	1S	総	前	指定	中国語入門Ⅰ	1S	総	前	問わない	
	中国語入門Ⅱ	1S	総	前	指定	中国語入門Ⅱ	1S	総	前	問わない	
	中国語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	前	指定	中国語入門	1S	問わない	問わない	問わない	同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	中国語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	後	指定	中国語入門	1S	問わない	後	問わない	「入門」後期の再履修は、後期の同じ題目のクラスでのみ可能。
	中国語初級Ⅰ	1S	総	後	指定	中国語初級Ⅰ	1S	総	後	問わない	
	中国語初級Ⅱ	1S	総	後	指定	中国語初級Ⅱ	1S	総	後	問わない	

○ 2021（令和3）年度入学者

言語	元クラス					再履修クラス（読替）					備 考
	授業科目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	授業科目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	
ドイツ語	ドイツ語入門Ⅰ	1S	総・歯	前	指定						
	ドイツ語入門Ⅱ	1S	総・歯	前	指定	ドイツ語入門Ⅰまたはドイツ語入門Ⅱまたはドイツ語入門	1S	問わない	問わない	問わない	同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	ドイツ語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	前	指定						
	ドイツ語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	後	指定	ドイツ語入門	1S	問わない	後	問わない	「入門」後期の再履修は後期でのみ可能。ただし、同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	ドイツ語初級Ⅰ	1S	総・歯	後	指定	ドイツ語初級Ⅰまたはドイツ語初級Ⅱ	1S	総	後	問わない	同一期に同一教員の初級クラス2つは履修できない。
	ドイツ語初級Ⅱ	1S	総・歯	後	指定						
フランス語	フランス語入門Ⅰ＋フランス語入門Ⅱ	1S+1S	総	前	指定	フランス語入門Ⅰ＋フランス語入門Ⅱ	1S+1S	総	前	問わない	ベアクラスで履修すること。
	フランス語入門Ⅰ＋フランス語入門Ⅱ	1S+1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	前	指定	フランス語入門Ⅰ＋フランス語入門Ⅱまたはフランス語入門＋フランス語入門	1S+1S	問わない	備考参照	問わない	ベアクラスまたは前期後期のセットで履修すること。
	フランス語初級Ⅰ＋フランス語初級Ⅱ	1S+1S	総・歯	後	指定	フランス語初級Ⅰ＋フランス語初級Ⅱ	1S+1S	総	後	問わない	ベアクラスで履修すること。
中国語	中国語入門Ⅰ	1S	総・歯	前	指定	中国語入門Ⅰ	1S	総	前	問わない	
	中国語入門Ⅱ	1S	総・歯	前	指定	中国語入門Ⅱ	1S	総	前	問わない	
	中国語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	前	指定	中国語入門	1S	問わない	問わない	問わない	同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	中国語入門	1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	後	指定	中国語入門	1S	問わない	後	問わない	「入門」後期の再履修は、後期の同じ題目のクラスでのみ可能。
	中国語初級Ⅰ	1S	総・歯	後	指定	中国語初級Ⅰ	1S	総	後	問わない	
	中国語初級Ⅱ	1S	総・歯	後	指定	中国語初級Ⅱ	1S	総	後	問わない	

再履修について

○ 2020（令和2）年度以前入学者

言語	元クラス					再履修クラス（読替）					備考
	授業題目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	授業題目	単位	対象学部・学科	期別	授業担当教員	
ドイツ語	ドイツ語入門	1S	全	前	指定	ドイツ語入門Ⅰまたはドイツ語入門Ⅱまたはドイツ語入門	1S	問わない	問わない	問わない	同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	ドイツ語入門	1S	医・栄・看・検・放・口・薬・理工・生資	後	指定	ドイツ語入門	1S	問わない	後	問わない	「入門」後期の再履修は後期でのみ可能。ただし、同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	ドイツ語初級	1S	薬	前	指定	ドイツ語初級Ⅰまたはドイツ語初級Ⅱ	1S	総	後	問わない	同一期に同一教員の初級クラス2つは履修できない。
	ドイツ語初級	1S	総・歯・薬	後	指定						
フランス語	フランス語入門+フランス語入門	1S+1S	総	前	指定	フランス語入門Ⅰ+フランス語入門Ⅱ	1S+1S	総	前	問わない	ベアクラスで履修すること。
	フランス語入門+フランス語入門	1S+1S	医・栄・看・検・放・歯・口・薬・理工・生資	前	指定	フランス語入門Ⅰ+フランス語入門Ⅱまたはフランス語入門+フランス語入門	1S+1S	問わない	備考参照	問わない	ベアクラスまたは前期後期のセットで履修すること。
	フランス語初級+フランス語初級	1S+1S	総・歯・薬	後	指定	フランス語初級Ⅰ+フランス語初級Ⅱ	1S+1S	総	後	問わない	ベアクラスで履修すること。
中国語	中国語入門	1S	総・歯・薬	前	指定	中国語入門Ⅰまたは中国語入門Ⅱ	1S	総	前	問わない	
	中国語入門	1S	医・栄・看・検・放・口・理工・生資	前	指定	中国語入門	1S	問わない	問わない	問わない	同一期に同一教員の入門クラス2つは履修できない。
	中国語入門	1S	医・栄・看・検・放・口・理工・生資	後	指定	中国語入門	1S	問わない	後	問わない	「入門」後期の再履修は、後期の同じ題目のクラスでのみ可能。
	中国語初級	1S	総・歯・薬	後	指定	中国語初級Ⅰまたは中国語初級Ⅱ	1S	総	後	問わない	原則、入学年度の時間割に記載された①②に相当するクラスを受講すること。

教養教育科目の読み替え表

○ 2015(平成27)年度以前入学者(全学部対象)

P46 ~

教養教育院の設置に伴い、教育課程（カリキュラム）が改訂されました。

2015（平成27）年度以前入学者は、新科目において履修する授業題目を全学共通教育科目の履修に読み替えることができます。

次の科目の読み替え表の「旧科目」欄で自分が履修したい科目を探し、該当する「新科目」を履修してください。

成績表には、旧科目欄に示された科目名で成績が掲載されます。

○ 2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者 (全学部対象)

P51 ~

2021（令和3）年度より教養教育科目群及び科目の再編成を行いました。

2016（平成28）～2020（令和2）年度入学者は、履修する授業題目を旧科目群及び科目の履修に読み替えることができます。

次の科目の読み替え表の「旧科目」欄で自分が履修したい科目を探し、該当する「新科目」を履修してください。

成績表には、旧科目欄に示された科目名で成績が掲載されます。

○ 2016(平成28)～2019(令和元)年度入学者 (医学部保健学科放射線技術科学専攻対象)

P56 ~

医学部保健学科放射線技術科学専攻の学生は、創成科学科目群グローバル科目及びイノベーション科目の中で指定された授業題目の修得単位は、各2単位まで一般教養教育科目群に読み替えることができます。

○ 2015(平成27)年度以前入学者対象(全学部)

【大学入門科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
大学入門科目群	大学入門講座	大学入門講座(総合科学部)	基礎科目群	SIH道場	S I H道場 ～アクティブ・ラーニング入門～	
		大学入門講座(医・医)				
		大学入門講座(医・医科栄養)				
		大学入門講座(医・栄養)				
		大学入門講座(医・保健)				
		大学入門講座(歯学部)				
		大学入門講座(薬学部)				
		大学入門講座(工・建設)				
		大学入門講座(工・機械)				
		大学入門講座(工・化学)				
		大学入門講座(工・生物)				
		大学入門講座(工・電気電子)				
		大学入門講座(工・知能)				
		大学入門講座(工・光)				
		大学入門講座(工・建設)(夜)				
		大学入門講座(工・機械)(夜)				
		大学入門講座(工・生物)(夜)				
		大学入門講座(工・化学)(夜)				
		大学入門講座(工・電気電子)(夜)				
		大学入門講座(工・知能)(夜)				
高大接続科目	数学	基礎科目群	高大接続科目	数学		
	英語-これからの英語学習:インタラクティブ・ラーニングの実践-			英語-これからの英語学習:インタラクティブ・ラーニングの実践-		
自然科学入門	物理学	物理学	基礎科目群	高大接続科目	物理学	
		化学-化学のしくみ-			化学-化学のしくみ-	
		生物学-基礎からの細胞生物学-			生物学-基礎からの細胞生物学-	

【教養科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)						
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考			
教養科目群	歴史と文化	東アジアの近代	教養科目群	歴史と文化	東アジアの近代				
		沖縄社会文化論			沖縄社会文化論				
		考古学概論Ⅰ			考古学概論Ⅰ				
		考古学概論Ⅱ			考古学概論Ⅱ				
		古代・中世日本の社会			古代・中世日本の社会				
		日本の古代史			日本の古代史				
		フィールドワーク入門Ⅰ			フィールドワーク入門Ⅰ				
		フィールドワーク入門Ⅱ			フィールドワーク入門Ⅱ				
		和歌から俳諧、俳諧から俳句へ			和歌から俳諧、俳諧から俳句へ				
		日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920-四国の収容所を中心に-(eラーニング科目(知ブラe))			日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920-四国の収容所を中心に-(eラーニング科目(知ブラe))				
		ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり(eラーニング科目(知ブラe))			ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり(eラーニング科目(知ブラe))				
		四国の歴史と文化 その1 歴史編(eラーニング科目(知ブラe))			四国の歴史と文化 その1 歴史編(eラーニング科目(知ブラe))				
		四国の歴史と文化 その2 文化編(eラーニング科目(知ブラe))			四国の歴史と文化 その2 文化編(eラーニング科目(知ブラe))				
		インドネシアの文化と会話(eラーニング科目(知ブラe))			インドネシアの文化と会話(eラーニング科目(知ブラe))				
		中国儒教思想史			中国思想史入門				
		日本近現代の幻想小説			日本近現代の幻想小説				
		日本の近代文学と科学			日本の近代文学と科学				
		日本古典文学『蜻蛉日記』を読む			日本古典文学『蜻蛉日記』を読む				
		ことばと社会			ことばと社会				
		香川の文化と歴史 その1(eラーニング科目(知ブラe))			香川の文化と歴史(eラーニング科目(知ブラe))				
		香川の文化と歴史 その2(eラーニング科目(知ブラe))			香川の文化と歴史(eラーニング科目(知ブラe))				
		徳島県の方言			徳島県の方言				
		文明と地球環境変遷			文明と地球環境変遷				
		マンガと社会(eラーニング科目(知ブラe))			マンガと社会(eラーニング科目(知ブラe))				
		英語文学・英語学探訪(eラーニング科目(知ブラe))			英語文学・英語学探訪(eラーニング科目(知ブラe))				
		日本近世史入門			日本近世史入門				
		日本近世史をめぐる諸問題			日本近世史をめぐる諸問題				
		アメリカ社会の形成と展開			アメリカ社会の形成と展開				
		アメリカ社会の諸問題			アメリカ社会の諸問題				
		異文化/自文化研究へのいざない			異文化/自文化研究へのいざない				
		現代世界の展開Ⅰ			現代世界の展開Ⅰ				
		世界の中の日本語			世界の中の日本語				
		「モラエスの徳島」～グローバリズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))			「モラエスの徳島」～グローバリズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))				
		Culture and Society in Japan			Culture and Society in Japan				
		アーツ・アンド・テクノロジー			アーツ・アンド・テクノロジー				
		ビジュアルコミュニケーション			ビジュアルコミュニケーション				
		徳島を考える			徳島を考える				
		徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))			徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))				
		人間と生命			心理学概論	教養科目群	人間と生命	心理学概論	
					心理学入門			心理学入門	

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
人間と生命	人間と生命	タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	人間と生命	タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))	
		自然保護論			自然保護論	
		心理学初歩			心理学初歩	
		生命科学と現代社会			生命科学と現代社会	
		地球外生命研究は、科学か?			地球外生命研究は、科学か?	
		生命科学史			生命科学史	
		人体の構造と機能			人体の構造と機能	
		くらしと栄養			くらしと栄養	
		心理学基礎			心理学概説	
		生命現象・生体材料とバイオメテイクス			生命現象・生体材料とバイオメテイクス	
		キャンパスライフデザイン入門			キャンパスライフデザイン入門	
		コミュニケーション入門			コミュニケーション入門	
		絵本の研究 (eラーニング科目(知ブラe))			絵本の研究 (eラーニング科目(知ブラe))	
		リーダーシップ入門			リーダーシップ入門	
		数でとらえる細胞生物学			数でとらえる細胞生物学	
発達障害児者の理解と支援 (eラーニング科目(知ブラe))	発達障害児者の理解と支援 (eラーニング科目(知ブラe))					
創成科学科目群	創成科学科目群	異文化交流体験から何を学ぶのか	創成科学科目群	グローバル科目	異文化交流体験から何を学ぶのか	
		英語で学ぶグローバルヘルス入門			英語で学ぶグローバルヘルス入門	
		環境とバイオテクノロジー		イノベーション科目	環境とバイオテクノロジー	
		放射線医学入門 (菌)口腔と健康			放射線医学入門 口腔と健康	
		臨床心理学		医療基盤科目	臨床心理学	
		アートから学ぶ見方・観方・診方			アートから学ぶ見方・観方・診方	
		会社法入門			会社法入門	
		現代社会と法		現代社会と法		
		建築デザイン入門		建築デザイン入門		
		国際政治学入門		国際政治学入門		
		社会学のバースペクティブ		社会学のバースペクティブ		
		人口経済学入門		人口経済学入門		
		政策学入門		政策学入門		
		地理空間情報と人間社会		地理空間情報と人間社会		
		都市の人間関係		都市の人間関係		
法学入門	法学入門					
現代科学と研究倫理(eラーニング科目(知ブラe))	現代科学と研究倫理(eラーニング科目(知ブラe))					
地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))					
地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知ブラe))					
香川を学ぶ その1(eラーニング科目(知ブラe))	香川を学ぶ (eラーニング科目(知ブラe))					
研究倫理 (eラーニング科目(知ブラe))	研究倫理 (eラーニング科目(知ブラe))					
映画でわかる平和と民主主義	平和と戦争のアボリア					
消費者が主役の社会へ	消費者が主役の社会へ					
地球環境問題	SDGs地球環境問題					
障害と社会	障害と社会					
医療と社会	医療と社会					
ソーシャルデザイン～未来社会とキャリアの構想～	ソーシャルデザイン～未来社会とキャリアの構想～					
憲法と人権	日本国憲法					
憲法と人権Ⅰ						
憲法と人権Ⅱ						
憲法と市民自治						
ライフデザイン	ライフデザイン					
経営学	経営学					
学びをデザインする：インストラクショナル デザイン入門(eラーニング科目(知ブラe))	学びをデザインする：インストラクショナル デザイン入門(eラーニング科目(知ブラe))					
就職活動の基本と対策 (eラーニング科目(知ブラe))	就職活動の基本と対策 (eラーニング科目(知ブラe))					
アンケート調査法入門 (eラーニング科目(知ブラe))	アンケート調査法入門 (eラーニング科目(知ブラe))					
異文化交流から学ぶグローバル化	グローバル科目	異文化交流から学ぶグローバル化				
貧困の経済学		貧困の経済学				
国際協力論-入門編		国際協力論-入門編				
知的財産法入門	イノベーション科目	知的財産法入門				
データ活用とオープンイノベーションで創る 未来のまちづくり (eラーニング科目(知ブラe))		データ活用とオープンイノベーションで創る 未来のまちづくり (eラーニング科目(知ブラe))				
NPOと大学の経営 (eラーニング科目(知ブラe))		NPOと大学の経営 (eラーニング科目(知ブラe))				
食の地域経済学	地域科学科目	食の地域経済学				
ボランティア実践		ボランティア実践				
まちづくり入門		まちづくり入門				
高齢者福祉と地域(eラーニング科目(知ブラe))	高齢者福祉と地域(eラーニング科目(知ブラe))					
四国の経済・産業(eラーニング科目(知ブラe))	四国の経済・産業(eラーニング科目(知ブラe))					
自然と技術	自然と技術	業務効率化のためのIT活用入門 (eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	生活と社会	業務効率化のためのIT活用入門 (eラーニング科目(知ブラe))	
		岩石と鉱物			岩石と鉱物	
		情報基盤の運用技術について考える		情報基盤の運用技術について考える		
		情報メディアと教育		情報メディアと現代社会		
		生活と化学		生活と化学		
		物理学実験室としての宇宙：星と銀河に関わる 天文学の基礎		物理学実験室としての宇宙：星と銀河に関わる 天文学の基礎		
		プレートテクトニクス		プレートテクトニクス		
		情報のいろは (eラーニング科目(知ブラe))		情報のいろは (eラーニング科目(知ブラe))		

科目の読み替え表

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
教養科目群	自然と技術	四国の自然環境と防災 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	自然と技術	四国の自然環境と防災 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	
		四国の自然環境と防災 その2 (eラーニング科目(知ブラe))			四国の自然環境と防災 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	
		コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知ブラe))			コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	
		コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知ブラe))			コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	
		太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産 (eラーニング科目(知ブラe))			太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産 (eラーニング科目(知ブラe))	
		数理科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))			数理科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))	
		デジタルものづくり入門 (eラーニング科目(知ブラe))			デジタルものづくり入門 (eラーニング科目(知ブラe))	
		人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知ブラe))			人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知ブラe))	
		高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知ブラe))			高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知ブラe))	
		昆虫と環境 (eラーニング科目(知ブラe))			昆虫と環境 (eラーニング科目(知ブラe))	
		私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知ブラe))			私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知ブラe))	
		身の回りの放射線 (eラーニング科目(知ブラe))			身の回りの放射線 (eラーニング科目(知ブラe))	
		和算の世界 (eラーニング科目(知ブラe))			和算の世界 (eラーニング科目(知ブラe))	
		インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目(知ブラe))			インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目(知ブラe))	
		海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知ブラe))			海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知ブラe))	
		防災・減災基礎			防災・減災基礎	
		英語テキストで学ぶ地球学・環境学			英語テキストで学ぶ地球学・環境学	
		理工学概論			理工学概論	
		身近な高分子物質の科学と技術			身近な高分子物質の科学と技術	
		宇宙観測入門			宇宙観測入門	
		現代社会に革命を引き起こした生命科学技術 学校とICT教育 (eラーニング科目(知ブラe))			現代社会に革命を引き起こした生命科学技術 学校とICT教育 (eラーニング科目(知ブラe))	
		AI総合演習			AI総合演習	
		SNS時代のリテラシー			SNS時代のリテラシー	
		現代天文学への招待			現代天文学への招待	
		健康医療と最新技術の社会への活用			健康医療と最新技術の社会への活用	
	物理の単位を落とさないための数学と物理学の教室	物理の単位を落とさないための数学と物理学の教室				
	初等中等教育における情報活用能力育成 (eラーニング科目(知ブラe))	初等中等教育における情報活用能力育成 (eラーニング科目(知ブラe))				
	数理科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))	数理科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))				
	リチウムイオン電池と無機工業化学 体験的に学ぶ生成AI (eラーニング科目(知ブラe))	リチウムイオン電池と無機工業化学 体験的に学ぶ生成AI (eラーニング科目(知ブラe))				
	平和のための軍事的安全保障研究入門	平和のための軍事的安全保障研究入門	グローバル科目			
	ゲノムと発生のテクノロジー	ゲノムと発生のテクノロジー	イノベーション科目			
	データサイエンスへの誘い	データサイエンスへの誘い				
	バイオインスパイアード技術論	バイオインスパイアード技術論				
	地球環境と持続可能な社会	地球環境と持続可能な社会	地域科学科目			
	気象災害から身を守る	気象災害から身を守る				
	地震・火山災害から身を守る	地震・火山災害から身を守る				
	未来の食を考える	未来の食を考える				
	臨床検査学入門	臨床検査学入門	医療検査科目			
	日本事情 I	日本事情 I	教養科目群	日本事情	留学生対象	
	日本事情 II	日本事情 II		日本事情 II	留学生対象	
	日本事情 III	日本事情 III		日本事情 III	留学生対象	
	日本事情 IV	日本事情 IV		日本事情 IV	留学生対象	

【社会性形成科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)				
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考	
社会性形成科目群	共創型学習	ウェルネス総合演習	教養科目群	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習		
		この良さをわかってほしい	教養科目群	歴史と文化	この良さをわかってほしい		
		名著講読 - 世界の見方 - 文学作品や科学随筆を読む -			名著講読 - 世界の見方 - 文学作品や科学随筆を読む -		
		名著講読 - 未知との出会い - 文学作品や随筆を読む -			名著講読 - 未知との出会い - 文学作品や随筆を読む -		
		知の探訪 (eラーニング科目(知ブラe))			知の探訪 (eラーニング科目(知ブラe))		
		生命保険を考える			生命保険を考える		
		大学教育を考える (eラーニング科目(知ブラe))			大学教育を考える (eラーニング科目(知ブラe))		
		アクティブラーニング入門 (eラーニング科目(知ブラe))			アクティブラーニング入門 (eラーニング科目(知ブラe))		
		キャリアで活かすITリテラシー (eラーニング科目(知ブラe))			キャリアで活かすITリテラシー (eラーニング科目(知ブラe))		
		Global Communication - Traditional art craft -			グローバル科目	グローバルコミュニケーション - 日本の伝統工芸を学ぶ	
		異文化交流プロジェクトワーク(1)				異文化交流プロジェクトワーク(1)	
		異文化交流プロジェクトワーク(2)				異文化交流プロジェクトワーク(2)	
		「つたえること」と「ものづくり」 - 科学と遊ぼう -			創成科学科目群	「つたえること」と「ものづくり」 - 科学と遊ぼう -	
		イノベーション思考入門				イノベーション思考入門	
		大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (eラーニング科目(知ブラe))				イノベーション科目	大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (eラーニング科目(知ブラe))
空間情報論入門		空間情報論入門					

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
社会性形成科目群	共創型学習	大学とイノベーション	創成科学科目群	イノベーション科目	大学とイノベーション	
		大学教育と自身の学びを再考する			大学での学び方を考える ～大学での経験を将来につなげるために～	
		ICTとイノベーション			ICTとイノベーション	
		起業を知ろう			起業を知ろう	
		次世代事業創造入門			次世代事業創造入門	
		私、その存在と未来			プロフェッショナルリズム入門	
		「ニーズ」からの医療機器開発入門			「ニーズ」からの医療機器開発入門	
		自らの未来を創造する			自らの未来を創造する	
		グラフィック・ファシリテーション入門			グラフィック・ファシリテーション入門	
		テクノロジーとビジネス			テクノロジーとビジネス	
		研究支援職入門～リサーチアドミニストレーター・コーディネーター概論～		未来のあるべき大学像		
		大学の知の活用(eラーニング科目(知プラe))		大学の知の活用(eラーニング科目(知プラe))		
		アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)(eラーニング科目(知プラe))		アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)(eラーニング科目(知プラe))		
		考える・調べる・伝える		考える・調べる・伝える		
		世界のアントレプレナーシップから学ぶ		世界のアントレプレナーシップから学ぶ		
		プロダクトデザイン入門		プロダクトデザイン入門		
		グラフィックレコーディング演習		グラフィックレコーディング演習		
		ソーシャルベンチャー・マネージメント		ソーシャルベンチャー・マネージメント		
		ものづくり基礎		ものづくり基礎		
		サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう！ 科学イベントの計画と実践		サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう！ 科学イベントの計画と実践		
課題解決実践演習～社会で活躍するチカラを養う～	課題解決実践演習～社会で活躍するチカラを養う～					
ボランティア・パスポート入門	ボランティア・パスポート入門					
徳島の魅力・徳島で働く	徳島の魅力・徳島で働く					
エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)	エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)					
実践型インターンシップ	実践型インターンシップ					
実践・地域創生学	実践・地域創生学					
とくしまの環境を学ぼう	とくしまの環境を学ぼう					
実践まなぼうさい	防災・減災の実践					
社会人としてのマナーを学ぶ	医療者としてのコミュニケーション					
				医療基盤科目		

【基盤形成科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
基盤形成科目群	情報科学	情報科学入門	外国語科目群	情報科学	情報科学入門	
	英語	基盤英語		英語	基盤英語	
		主題別英語			主題別英語	
		発信型英語			発信型英語	
	ドイツ語	ドイツ語入門		初修外国語	ドイツ語入門	
		ドイツ語初級			ドイツ語入門Ⅰ	
	フランス語	フランス語入門			ドイツ語入門Ⅱ	
		フランス語初級			ドイツ語初級	
	中国語	中国語入門			ドイツ語初級Ⅰ	
		中国語初級			ドイツ語初級Ⅱ	
	日本語	日本語1			フランス語入門Ⅰ	
		日本語2			フランス語入門Ⅱ	
		日本語3			フランス語初級Ⅰ	
		日本語4			フランス語初級Ⅱ	
		日本語5		中国語入門		
		日本語6		中国語入門Ⅰ		
		日本語7		中国語入門Ⅱ		
		日本語8		中国語初級		
		コミュニケーションのための日本語1		中国語初級Ⅰ		
		コミュニケーションのための日本語2		中国語初級Ⅱ		
コミュニケーションのための日本語3		日本語1				
コミュニケーションのための日本語4		日本語2				
コミュニケーションのための日本語5		日本語3				
コミュニケーションのための日本語6		日本語4				
コミュニケーションのための日本語7	日本語5					
コミュニケーションのための日本語8	日本語6					
コミュニケーションのための日本語9	日本語7					
コミュニケーションのための日本語10	日本語8					

科目S読み替え表

【基礎科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			備考
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	
基礎科目群	基礎数学	線形代数学 I	基礎数学	線形代数学 I		
		線形代数学 II		線形代数学 II		
		統計学 ※1S		統計学 ※1S		
		統計学 ※2L		統計学 ※2L		
		微分積分学 ※1S		微分積分学 ※1S		
		微分積分学 ※2L		微分積分学 ※2L		
		微分積分学 I		微分積分学 I		
	基礎物理学	基礎物理学 I・物理学概論	基礎物理学	基礎物理学 I・物理学概論		
		基礎物理学 II・物理学概論		基礎物理学 II・物理学概論		
		基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学 f・力学	理工学部(昼間コース)対象授業で代替	
		基礎物理学 f・力学			理工学部(夜間主コース)対象授業で代替	
		基礎物理学 g・電磁気学概論		基礎物理学・電磁気学概論		
		力学及び熱力学		力学及び熱力学		
	基礎物理学実験	基礎物理学実験 A	基礎物理学実験	基礎物理学実験		自学科対象授業で代替
		基礎物理学実験 B				
	基礎化学	化学の基礎	基礎科目群	化学の基礎		
		基礎化学 I・電子と有機化学		基礎化学 I・電子と有機化学		
		基礎化学 I・物理化学(化学平衡と反応速度論)		基礎化学 I・物理化学(化学平衡と反応速度論)		
		基礎化学 I・物理化学(平衡と反応速度)		基礎化学 I・物理化学(平衡と反応速度)		
		基礎化学 I・生化学の基礎		基礎化学		
		基礎化学 II・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学 II・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		
		基礎化学 II A・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
		基礎化学 i・化学結合論		基礎化学概論	工(生物)は理工(社ア)対象授業で代替	
		基礎化学 i・化学結合論		基礎化学概論	工(光)は理工(応理)対象授業で代替	
		基礎化学概論		基礎化学概論	工(建設)対象	
		基礎化学 II		生化学入門		
	基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験		自学科対象授業で代替
		基礎化学実験				
基礎生物学 D I		基礎生物学		基礎生物学 D I		
基礎生物学 D II	基礎生物学 D II					
基礎生物学 H	基礎生物学 H					
基礎生物学 M I	基礎生物学 M					
基礎生物学 N	基礎生物学 N					
基礎生物学 P	基礎生物学 P					
基礎生物学実験	基礎生物学実験 A	基礎生物学実験	基礎生物学実験 D または 基礎生物学実験 N		医学科対象	
	基礎生物学実験 B		基礎生物学実験 D		歯学科対象	
	基礎生物学実験 A					
	基礎生物学実験 B					
	基礎生物学実験 N		基礎生物学実験 N			

〈その他〉※2015(平成27)年度以前入学者は、以下の授業題目を履修しても全学共通教育科目として認められません。

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			備考
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	
/	/	/	教養科目群	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	
/	/	/		人間と生命	ニュービジネス概論	
/	/	/		生活と社会	医学概論	
/	/	/		自然と技術	キャリアアプラン	
/	/	/			理工学概論	
/	/	/	創成科学科目群	イノベーション科目	イノベーション・プロジェクト入門	
/	/	/			イノベーション・プロジェクト実践	
/	/	/		医療基盤科目	医学心理行動学	
/	/	/		実験動物学・放射線概論		
/	/	/		医と法・倫理		
/	/	/	基礎科目群	基礎物理学	電気磁気学	

○ 2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者対象(全学部)

【一般教養教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)		新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業科目群	授業科目	授業科目	備考
一般教養教育科目群	歴史と文化	東アジアの近代	教養科目群	東アジアの近代	
		沖縄社会文化論		沖縄社会文化論	
		技術者・科学者の倫理		技術者・科学者の倫理	
		考古学概論Ⅰ		考古学概論Ⅰ	
		考古学概論Ⅱ		考古学概論Ⅱ	
		古代・中世日本の社会		古代・中世日本の社会	
		日本の古代史		日本の古代史	
		フィールドワーク入門Ⅰ		フィールドワーク入門Ⅰ	
		フィールドワーク入門Ⅱ		フィールドワーク入門Ⅱ	
		和歌から俳諧、俳諧から俳句へ		和歌から俳諧、俳諧から俳句へ	
		日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920 - 四国の収容所を中心に - (eラーニング科目(知ブラe))		日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920 - 四国の収容所を中心に - (eラーニング科目(知ブラe))	
		ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり (eラーニング科目(知ブラe))		ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり (eラーニング科目(知ブラe))	
		四国の歴史と文化 その1 歴史編 (eラーニング科目(知ブラe))		四国の歴史と文化 その1 歴史編 (eラーニング科目(知ブラe))	
		四国の歴史と文化 その2 文化編 (eラーニング科目(知ブラe))		四国の歴史と文化 その2 文化編 (eラーニング科目(知ブラe))	
		インドネシアの文化と会話 (eラーニング科目(知ブラe))		インドネシアの文化と会話 (eラーニング科目(知ブラe))	
		中国儒教思想史		中国思想史入門	
		中国思想史入門			
		日本近現代の幻想小説		日本近現代の幻想小説	
		日本の近代文学と科学		日本の近代文学と科学	
		日本古典文学『蜻蛉日記』を読む		日本古典文学『蜻蛉日記』を読む	
	ことばと社会	ことばと社会			
	香川の文化と歴史 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	香川の文化と歴史 (eラーニング科目(知ブラe))			
	香川の文化と歴史 その2 (eラーニング科目(知ブラe))				
	徳島県の方言	徳島県の方言			
	文明と地球環境変遷	文明と地球環境変遷			
	マンガと社会 (eラーニング科目(知ブラe))	マンガと社会 (eラーニング科目(知ブラe))			
	英語文学・英語学探訪 (eラーニング科目(知ブラe))	英語文学・英語学探訪 (eラーニング科目(知ブラe))			
	日本近世史入門	日本近世史入門			
	日本近世史をめぐる諸問題	日本近世史をめぐる諸問題			
	人間と生命	教養科目群	心理学概論	心理学概論	
			心理学入門	心理学入門	
			ニュービジネス概論	ニュービジネス概論	
			タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))	タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))	
			知の探訪 (eラーニング科目(知ブラe))	知の探訪 (eラーニング科目(知ブラe))	
			自然保護論	自然保護論	
			心理学初歩	心理学初歩	
			生命科学と現代社会	生命科学と現代社会	
			地球外生命研究は、科学か？	地球外生命研究は、科学か？	
			生命科学史	生命科学史	
			人体の構造と機能	人体の構造と機能	
			くらしと栄養	くらしと栄養	
			心理学基礎	心理学概説	
			心理学概説		
			生命現象・生体材料とバイオメテイクス	生命現象・生体材料とバイオメテイクス	
			キャンパスライフデザイン入門	キャンパスライフデザイン入門	
			コミュニケーション入門	コミュニケーション入門	
			絵本の研究 (eラーニング科目(知ブラe))	絵本の研究 (eラーニング科目(知ブラe))	
			リーダーシップ入門	リーダーシップ入門	
			数でとらえる細胞生物学	数でとらえる細胞生物学	
発達障害児者の理解と支援 (eラーニング科目(知ブラe))	発達障害児者の理解と支援 (eラーニング科目(知ブラe))				
生活と社会	教養科目群	キャリアプラン	キャリアプラン		
		会社法入門	会社法入門		
		現代社会と法	現代社会と法		
		建築デザイン入門	建築デザイン入門		
		国際政治学入門	国際政治学入門		
		社会学のバースベクティブ	社会学のバースベクティブ		
		人口経済学入門	人口経済学入門		
		政策学入門	政策学入門		
		生命保険を考える	生命保険を考える		
		地理空間情報と人間社会	地理空間情報と人間社会		
		都市の人間関係	都市の人間関係		
		法学入門	法学入門		
		現代科学と研究倫理 (eラーニング科目(知ブラe))	現代科学と研究倫理 (eラーニング科目(知ブラe))		
		地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))		
		地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知ブラe))		
		香川を学ぶ その1 (eラーニング科目(知ブラe))	香川を学ぶ (eラーニング科目(知ブラe))		
		研究倫理 (eラーニング科目(知ブラe))	研究倫理 (eラーニング科目(知ブラe))		

科目の読み替え表

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
一般教養教育科目群	生活と社会	映画でわかる平和と民主主義	教養科目群	生活と社会	平和と戦争のアボリア	
		消費者が主役の社会へ			消費者が主役の社会へ	
地球環境問題		SDGs地球環境問題				
障害と社会		障害と社会				
医療と社会		医療と社会				
ソーシャルデザイン ～未来社会とキャリアの構想～		ソーシャルデザイン ～未来社会とキャリアの構想～				
憲法と人権						
憲法と人権Ⅰ						
憲法と人権Ⅱ		日本国憲法				
憲法と市民自治						
ライフデザイン	ライフデザイン					
経営学	経営学					
学びをデザインする：インストラクショナル デザイン入門(eラーニング科目(知ブラe))	学びをデザインする：インストラクショナル デザイン入門(eラーニング科目(知ブラe))					
就職活動の基本と対策 (eラーニング科目(知ブラe))	就職活動の基本と対策 (eラーニング科目(知ブラe))					
アンケート調査法入門 (eラーニング科目(知ブラe))	アンケート調査法入門 (eラーニング科目(知ブラe))					
一般教養教育科目群	自然と技術	岩石と鉱物	教養科目群	自然と技術	岩石と鉱物	
		情報基盤の運用技術について考える			情報基盤の運用技術について考える	
		情報メディアと教育			情報メディアと現代社会	
		生活と化学			生活と化学	
		物理学実験室としての宇宙：星と銀河に関わる 天文学の基礎			物理学実験室としての宇宙：星と銀河に関わる 天文学の基礎	
		プレートテクトニクス			プレートテクトニクス	
		情報のいろは (eラーニング科目(知ブラe))			情報のいろは (eラーニング科目(知ブラe))	
		四国の自然環境と防災 その1 (eラーニング科目(知ブラe))			四国の自然環境と防災 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	
		四国の自然環境と防災 その2 (eラーニング科目(知ブラe))			四国の自然環境と防災 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	
		コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知ブラe))			コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	
	コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知ブラe))				
	太陽光利用型植物工場における知能的農作物 生産 (eラーニング科目(知ブラe))	太陽光利用型植物工場における知能的農作物 生産 (eラーニング科目(知ブラe))				
	数理科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))	数理科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))				
	デジタルものづくり入門 (eラーニング科目(知ブラe))	デジタルものづくり入門 (eラーニング科目(知ブラe))				
	人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知ブラe))	人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知ブラe))				
	高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知ブラe))	高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知ブラe))				
	昆虫と環境 (eラーニング科目(知ブラe))	昆虫と環境 (eラーニング科目(知ブラe))				
	私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知ブラe))	私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知ブラe))				
	身の回りの放射線 (eラーニング科目(知ブラe))	身の回りの放射線 (eラーニング科目(知ブラe))				
	和算の世界 (eラーニング科目(知ブラe))	和算の世界 (eラーニング科目(知ブラe))				
	インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目(知ブラe))	インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目(知ブラe))				
	海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知ブラe))	海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知ブラe))				
	防災・減災基礎	防災・減災基礎				
	英語テキストで学ぶ地球学・環境学	英語テキストで学ぶ地球学・環境学				
	理工学概論	理工学概論				
	身近な高分子物質の科学と技術	身近な高分子物質の科学と技術				
	宇宙線観測入門	宇宙線観測入門				
	現代社会に革命を引き起こした生命科学技術 学校とICT教育 (eラーニング科目(知ブラe))	現代社会に革命を引き起こした生命科学技術 学校とICT教育 (eラーニング科目(知ブラe))				
AI総合演習	AI総合演習					
SNS時代のリテラシー	SNS時代のリテラシー					
現代天文学への招待	現代天文学への招待					
健康医療と最新技術の社会への活用	健康医療と最新技術の社会への活用					
物理の単位を落とさないための数学教室	物理の単位を落とさないための数学と物理学の教室					
初等中等教育における情報活用能力育成 (eラーニング科目(知ブラe))	初等中等教育における情報活用能力育成 (eラーニング科目(知ブラe))					
数理科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))	数理科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))					
リチウムイオン電池と無機工業化学	リチウムイオン電池と無機工業化学					
体験的に学ぶ生成AI (eラーニング科目(知ブラe))	体験的に学ぶ生成AI (eラーニング科目(知ブラe))					

【グローバル化教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	日本事情Ⅰ	教養科目群	日本事情	日本事情Ⅰ	留学生対象
		日本事情Ⅱ			日本事情Ⅱ	留学生対象
		日本事情Ⅲ			日本事情Ⅲ	留学生対象
		日本事情Ⅳ			日本事情Ⅳ	留学生対象
		アメリカ社会の形成と展開	創成科学科目群	グローバル科目	アメリカ社会の形成と展開	
		アメリカ社会の諸問題			アメリカ社会の諸問題	
		異文化/自文化研究へのいざない			異文化/自文化研究へのいざない	
		異文化交流から学ぶグローバル化			異文化交流から学ぶグローバル化	

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	異文化交流体験から何を学ぶのか	創成科学科目群	グローバル科目	異文化交流体験から何を学ぶのか	
		現代世界の展開Ⅰ			現代世界の展開Ⅰ	
		世界の中の日本語			世界の中の日本語	
		貧困の経済学			貧困の経済学	
		Global Communication・Traditional art craft			グローバルコミュニケーション -日本の伝統工芸を学ぶ	
		「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目(知プラe))			「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目(知プラe))	
		平和のための軍事的安全保障研究入門			平和のための軍事的安全保障研究入門	
		国際協力論-入門編			国際協力論-入門編	
		Culture and Society in Japan			Culture and Society in Japan	
		異文化交流プロジェクトワーク(1)			異文化交流プロジェクトワーク(1)	
異文化交流プロジェクトワーク(2)	異文化交流プロジェクトワーク(2)					
英語で学ぶグローバルヘルス入門	英語で学ぶグローバルヘルス入門					

【イノベーション教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目	アーツ・アンド・テクノロジー	創成科学科目群	イノベーション科目	アーツ・アンド・テクノロジー	
		環境とバイオテクノロジー			環境とバイオテクノロジー	
		ゲノムと発生のテクノロジー			ゲノムと発生のテクノロジー	
		知的財産法入門			知的財産法入門	
		「つたえること」と「ものづくり」-科学と遊ぼう-			「つたえること」と「ものづくり」-科学と遊ぼう-	
		イノベーション思考入門			イノベーション思考入門	
		イノベーション・プロジェクト入門			イノベーション・プロジェクト入門	
		イノベーション・プロジェクト実践			イノベーション・プロジェクト実践	
		大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (eラーニング科目(知プラe))			大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (eラーニング科目(知プラe))	
		空間情報論入門			空間情報論入門	
		大学とイノベーション			大学とイノベーション	
		大学教育と自身の学びを再考する			大学での学び方を考える ～大学での経験を将来につなげるために～	
		ICTとイノベーション			ICTとイノベーション	
		起業を知らう			起業を知らう	
		次世代事業創造入門			次世代事業創造入門	
		私、その存在と未来			プロフェッショナルリズム入門	
		「ニーズ」からの医療機器開発入門			「ニーズ」からの医療機器開発入門	
		データ活用とオープンイノベーションで創る未来のまちづくり (eラーニング科目(知プラe))			データ活用とオープンイノベーションで創る未来のまちづくり (eラーニング科目(知プラe))	
		NPOと大学の経営(eラーニング科目(知プラe))			NPOと大学の経営(eラーニング科目(知プラe))	
		自らの未来を創造する			自らの未来を創造する	
		グラフィック・ファシリテーション入門			グラフィック・ファシリテーション入門	
		データサイエンスへの誘い			データサイエンスへの誘い	
		データサイエンスを活用した防災・危機管理 (eラーニング科目(知プラe))			データサイエンスを活用した防災・危機管理 (eラーニング科目(知プラe))	
		テクノロジーとビジネス			テクノロジーとビジネス	
		レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション (eラーニング科目(知プラe))			レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション (eラーニング科目(知プラe))	
		災害とデータサイエンス (eラーニング科目(知プラe))			災害とデータサイエンス (eラーニング科目(知プラe))	
		考える・調べる・伝える			考える・調べる・伝える	
		世界のアントレプレナーシップから学ぶ			世界のアントレプレナーシップから学ぶ	
		プロダクトデザイン入門			プロダクトデザイン入門	
		バイオインスパイアード技術論			バイオインスパイアード技術論	
グラフィックレコーディング演習	グラフィックレコーディング演習					
ソーシャルベンチャー・マネージメント	ソーシャルベンチャー・マネージメント					
ものづくり基礎	ものづくり基礎					
サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう! 科学イベントの計画と実践	サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう! 科学イベントの計画と実践					
課題解決実践演習～社会で活躍するチカラを養う～	課題解決実践演習～社会で活躍するチカラを養う～					

【基礎基盤教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
基礎基盤教育科目群	高大接続科目	数学	基礎科目群	高大接続科目	数学	
		英語-これからの英語学習:インタラクティブ・ラーニングの実践			英語-これからの英語学習:インタラクティブ・ラーニングの実践	
		物理学			物理学	
		化学-化学のしくみ-			化学-化学のしくみ-	
		生物学-基礎からの細胞生物学-			生物学-基礎からの細胞生物学-	
	基礎数学	線形代数学Ⅰ	基礎科目群	基礎数学	線形代数学Ⅰ	
		線形代数学Ⅱ			線形代数学Ⅱ	
		統計学 ※1S			統計学 ※1S	
		統計学 ※2L			統計学 ※2L	
		微分積分学 ※1S			微分積分学 ※1S	
微分積分学 ※2L	微分積分学 ※2L					
微分積分学Ⅰ	微分積分学Ⅰ					
微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅱ					

科目の読み替え表

生物資源産業学部学生は学部の指示に従うこと

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
基礎基盤教育科目群	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	基礎科目群	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	生物資源産 業学部対象
		基礎物理学Ⅱ・物理学概論			基礎物理学Ⅱ・物理学概論	
		基礎物理学Ⅰ・物理学概論			基礎物理学	
		基礎物理学Ⅱ・物理学概論			基礎物理学・力学概論	
		基礎物理学・力学概論			基礎物理学・電磁気学概論	
		基礎物理学・電磁気学概論			力学及び熱力学	
	基礎物理学実験	基礎物理学実験	基礎科目群	基礎物理学実験	基礎物理学実験	
	基礎化学	化学の基礎	基礎科目群	基礎化学	化学の基礎	
		基礎化学Ⅰ・電子と有機化学			基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	
		基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)			基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)	
		基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度)			基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度)	
		基礎化学 ※1S			基礎化学 ※1S	
基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
基礎化学ⅡA・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)		基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
基礎化学概論		基礎化学概論				
生化学入門		生化学入門				
基礎化学Ⅱ・細胞生物化学の基礎		基礎化学Ⅱ・細胞生物化学の基礎				
基礎化学Ⅲ・薬の科学	基礎化学Ⅲ・薬の科学					
基礎化学 ※2L	基礎化学 ※2L					
基礎化学実験	基礎化学実験	基礎科目群	基礎化学実験	基礎化学実験		
基礎生物学	基礎生物学DⅠ	基礎科目群	基礎生物学	基礎生物学DⅠ		
	基礎生物学DⅡ			基礎生物学DⅡ		
	基礎生物学H			基礎生物学H		
	基礎生物学M			基礎生物学M		
	基礎生物学N			基礎生物学N		
	基礎生物学P			基礎生物学P		
	生理学入門M			解剖生理学入門M		
基礎生物学実験D	基礎生物学実験D	基礎科目群	基礎生物学実験	基礎生物学実験D		
基礎生物学実験N	基礎生物学実験N			基礎生物学実験N		
基礎生物学実験M	基礎生物学実験M			基礎生物学実験M		
基盤教育学	大学教育を考える(eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	生活と社会	大学教育を考える(eラーニング科目(知ブラe))		
ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	教養科目群	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習		

【汎用的技能教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
汎用的技能教育科目群	S I H道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (総合科学部)	基礎科目群	S I H道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (総合科学部)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・医)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・医)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・医科栄養)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・医科栄養)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・保健)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (医・保健)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (歯学部)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (歯学部)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (薬学部)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (薬学部)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (理工)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (生物資源産業学部)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～ (生物資源産業学部)	
		情報科学入門			情報科学入門	情報科学入門
	スタディスキル	この良さをわかってほしい	教養科目群	歴史と文化	この良さをわかってほしい	
		名著講読～世界の見方～文学作品や科学随筆 を読む			名著講読～世界の見方～文学作品や科学随筆 を読む	
名著講読～未知との出会い～文学作品や随筆 を読む		名著講読～未知との出会い～文学作品や随筆 を読む				
アクティブラーニング入門 (eラーニング科目(知ブラe))		アクティブラーニング入門 (eラーニング科目(知ブラe))				
キャリアで活かすITリテラシー (eラーニング科目(知ブラe))		キャリアで活かすITリテラシー (eラーニング科目(知ブラe))				
業務効率化のためのIT活用入門 (eラーニング科目(知ブラe))		業務効率化のためのIT活用入門 (eラーニング科目(知ブラe))				
研究支援職入門～リサーチアドミニストレー ター・コーディネーター概論～	創成科学科目群	イノベーション科目	未来のあるべき大学像			
ビジュアルコミュニケーション			ビジュアルコミュニケーション			
大学の知の活用(eラーニング科目(知ブラe))			大学の知の活用(eラーニング科目(知ブラe))			
アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint 編)(eラーニング科目(知ブラe))	アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint 編)(eラーニング科目(知ブラe))			アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint 編)(eラーニング科目(知ブラe))		

【地域科学教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
地域科学教育科目群	地域科学教育科目	空海と歩く～歩き遍路の世界～	教養科目群	歴史と文化	空海と歩く～歩き遍路の世界～	☆地域志向 科目
		地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))			地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	
		地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知ブラe))			地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	
				生活と社会		

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
地域科学教育科目群	地域科学教育科目	国際協力論-入門編	創成科学科目群	グローバル科目	国際協力論-入門編	☆地域志向科目
		「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))			「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))	
		食の地域経済学			食の地域経済学	
		地球環境と持続可能な社会			地球環境と持続可能な社会	
		徳島を考える			徳島を考える	
		ボランティア・パスポート入門			ボランティア・パスポート入門	
		ボランティア実践			ボランティア実践	
		まちづくり入門			まちづくり入門	
		徳島の魅力・徳島で働く			徳島の魅力・徳島で働く	
		エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)			エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)	
		実践型インターンシップ			実践型インターンシップ	
		実践・地域創生学			実践・地域創生学	
		とくしまの環境を学ぼう			とくしまの環境を学ぼう	
		実践まなぼうさい			防災・減災の実践	
徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))	徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))					
気象災害から身を守る	気象災害から身を守る					
地震・火山災害から身を守る	地震・火山災害から身を守る					
未来の食を考える	未来の食を考える					
高齢者福祉と地域(eラーニング科目(知ブラe))	高齢者福祉と地域(eラーニング科目(知ブラe))					
四国の経済・産業(eラーニング科目(知ブラe))	四国の経済・産業(eラーニング科目(知ブラe))					

【医療基盤教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目	医学心理行動学	創成科学科目群	医療基盤科目	医学心理行動学	
		医と法・倫理			医と法・倫理	
		実験動物学・放射線概論			実験動物学・放射線概論	
		(歯)口腔と健康			口腔と健康	
		臨床検査学入門			臨床検査学入門	
		放射線医学入門			放射線医学入門	
		臨床心理学			臨床心理学	
		社会人としてのマナーを学ぶ			医療者としてのコミュニケーション	
		医療者としてのコミュニケーション			アートから学ぶ見方・観方・診方	
		アートから学ぶ見方・観方・診方				

【外国語教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)				
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考	
外国語教育科目群	英語	基盤英語	外国語科目群	英語	基盤英語		
		主題別英語			主題別英語		
		発信型英語			発信型英語		
		ドイツ語入門			ドイツ語入門		
	ドイツ語	ドイツ語初級		初修外国語	ドイツ語入門		
		ドイツ語初級			ドイツ語入門Ⅰ		
	フランス語	フランス語入門			ドイツ語入門Ⅱ		
		フランス語初級			ドイツ語初級		
	中国語	中国語入門			ドイツ語初級Ⅰ		
					ドイツ語初級Ⅱ		
		中国語初級			フランス語入門Ⅰ		
					フランス語入門Ⅱ		
					フランス語初級Ⅰ		
					フランス語初級Ⅱ		
	日本語	日本語1			日本語		中国語入門
		日本語2					中国語入門Ⅰ
		日本語3		中国語入門Ⅱ			
		日本語4		中国語初級			
		日本語5		中国語初級Ⅰ			
		日本語6		中国語初級Ⅱ			
日本語7		日本語1					
日本語8		日本語2					
コミュニケーションのための日本語1		日本語3					
コミュニケーションのための日本語2		日本語4					
コミュニケーションのための日本語3		日本語5					
コミュニケーションのための日本語4		日本語6					
コミュニケーションのための日本語5		日本語7					
コミュニケーションのための日本語6		日本語8					
コミュニケーションのための日本語7	日本語9						
コミュニケーションのための日本語8	日本語10						
コミュニケーションのための日本語9							
コミュニケーションのための日本語10							

〈その他〉※2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者は、以下の授業題目を履修しても教養教育科目として認められません。

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)			新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
/	/	/	教養科目群	人間と生命	医学概論	
/	/	/	基礎科目群	基礎物理学	電気磁気学	

○ 2016(平成28)年度～2019(令和元)年度入学者対象(医学部保健学科放射線技術科学専攻)

一般教養教育科目群読替先	新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)		
授業科目	授業科目群	授業科目	授業題目
歴史と文化	創成科学科目群	グローバル科目	異文化/自文化研究へのいざない
人間と生命			アメリカ社会の諸問題
生活と社会			現代世界の展開Ⅰ
			「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))
			世界の中の日本語
歴史と文化		イノベーション科目	異文化交流体験から何を学ぶのか
人間と生命			貧困の経済学
生活と社会			異文化交流から学ぶグローバル化
自然と技術			国際協力論-入門編
			アーツ・アンド・テクノロジー
	環境とバイオテクノロジー		
	知的財産法入門		
	ゲノムと発生のテクノロジー		

教養教育 開設授業科目・授業題目・担当者一覧

2025(令和7)年度

教養教育 開設授業題目一覧

【教養科目群】 Liberal Arts Courses

《歴史と文化》 History and Culture

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
日本の古代史		衣川 仁	前 月 1 ~ 2	総科	2
考古学概論Ⅰ		山口 雄治	前 月 3 ~ 4	総科	2
日本近世史入門		越坂 裕太	前 月 3 ~ 4	総科	2
和歌から俳諧、俳諧から俳句へ		堤 和博	前 水 3 ~ 4	総科	2
フィールドワーク入門Ⅰ		内藤 直樹	前 水 3 ~ 4	総科	2
この良さをわかってほしい		佐藤 征弥	前 水 3 ~ 4	生物資源	2
ことばと社会		塩川 奈々美	前 木 3 ~ 4	高等教育	2
日本近現代の幻想小説		河田 和子	前 木 3 ~ 4	総科	2
徳島県の方言		村上 敬一	前 木 3 ~ 4	総科	2
技術者・科学者の倫理	理工(応化・数理)・夜間主(応化)3年	大和 真樹	前 集中	非常勤	2
技術者・科学者の倫理	理工(知能・数理)・夜間主(知能)3年	鷲尾 修司	前 集中	非常勤	2
技術者・科学者の倫理	理工(光シ)3年、理工(光融)1年	岩田 克己	前 集中	非常勤	2
古代・中世日本の社会		衣川 仁	後 月 1 ~ 2	総科	2
沖縄社会文化論		高橋 晋一	後 月 1 ~ 2	総科	2
考古学概論Ⅱ		山口 雄治	後 月 1 ~ 2	総科	2
ことばと社会		塩川 奈々美	後 月 3 ~ 4	高等教育	2
日本近世史をめぐる諸問題		越坂 裕太	後 月 3 ~ 4	総科	2
名著講読～未知との出会い～文学作品や随筆を読む～		依岡 隆児	後 月 7 ~ 8	総科	2
東アジアの近代		荒武 達朗	後 火 1 ~ 2	総科	2
技術者・科学者の倫理	理工(電気)・夜間主(電気)3年	下村 直行	後 火 9 ~ 10	理工	2
フィールドワーク入門Ⅱ		内藤 直樹	後 水 3 ~ 4	総科	2
日本古典文学『蜻蛉日記』を読む		堤 和博	後 水 3 ~ 4	総科	2
技術者・科学者の倫理	理工(社テ)・夜間主(社テ)3年	滑川 達	後 水 7 ~ 8	理工	2
中国思想史入門		新田 元規	後 木 3 ~ 4	総科	2
日本の近代文学と科学		河田 和子	後 木 3 ~ 4	総科	2
文明と地球環境変遷		安間 了	後 木 3 ~ 4	理工	2
技術者・科学者の倫理	理工(機械・数理)・夜間主(機械)3年	太田 光浩	後 木 5 ~ 6	理工	2
技術者・科学者の倫理	理工(自然)3年	中村 浩一	後 金 5 ~ 6	理工	2

《人間と生命》 Humanity and Life

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
心理学概説		佐藤 健二	前 月 3 ~ 4	総科	2
地球外生命研究は、科学か？		大藪 進喜	前 月 3 ~ 4	教養教育	2
キャンパスライフデザイン入門		井ノ崎 敦子	前 月 3 ~ 4	キャンパスライフ	2
生命科学史		田中 保	前 月 7 ~ 8	生物資源	2
人体の構造と機能		稲垣 明浩	前 月 9 ~ 10	医	2
生命現象・生体材料とバイオメテックス		南川 慶二	前 月 9 ~ 10	教養教育	2
心理学初歩		山本 哲也	前 火 1 ~ 2	総科	2
医学概論	理工(光融)1年	安友 康二	前 水 3 ~ 4	医	2
数でとらえる細胞生物学		柴田 桂太郎	前 水 9 ~ 10	医	2
ニュービジネス概論	理工(全)、夜間主(全)※2019年度以前入学者	理工学部教員	前 木 3 ~ 4	理工	2
リーダーシップ入門		島 一樹	前 木 3 ~ 4	高等教育	2
心理学概論		福森 崇貴	前 木 5 ~ 6	総科	2
コミュニケーション入門		島 一樹	前 木 5 ~ 6	高等教育	2
地球外生命研究は、科学か？		大藪 進喜	後 月 1 ~ 2	教養教育	2
自然保護論		佐藤 征弥	後 月 3 ~ 4	生物資源	2
心理学初歩		山本 哲也	後 火 1 ~ 2	総科	2
生命科学と現代社会		渡部 稔	後 火 1 ~ 2	教養教育	2
くらしと栄養		田井 章博	後 水 7 ~ 8	生物資源	2

《生活と社会》 Living and Society

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
地理空間情報と人間社会		夏目 宗幸	前 月 3 ~ 4	総科	2
消費者が主役の社会へ		消費者庁職員	前 月 3 ~ 4	非常勤	2
日本国憲法		兵田 愛子	前 月 7 ~ 8	総科	2
法学入門		清水 真人	前 火 1 ~ 2	総科	2
社会学のパースペクティブ		矢部 拓也	前 火 7 ~ 8	総科	2
現代社会と法		上原 克之	前 水 3 ~ 4	総科	2
人口経済学入門		趙 形	前 水 3 ~ 4	総科	2
経営学		武 学穎	前 水 3 ~ 4	総科	2
生命保険を考える		一般社団法人 生命保険協会	前 水 7 ~ 8	非常勤	2
障害と社会		渡邊 克典	前 水 9 ~ 10	総科	2
日本国憲法		堀井 秀知	前 木 3 ~ 4	非常勤	2
建築デザイン入門		田口 太郎	前 木 5 ~ 6	総科	2
国際政治学入門		養場 和彦	前 木 5 ~ 6	総科	2
日本国憲法		兵田 愛子	前 集中	総科	2
日本国憲法		兵田 愛子	後 月 5 ~ 6	総科	2
都市の人間関係		矢部 拓也	後 火 7 ~ 8	総科	2
消費者が主役の社会へ		消費者庁職員	後 火 7 ~ 8	非常勤	2
日本国憲法		田中 遼太郎	後 火 9 ~ 10	非常勤	2
現代社会と法		上原 克之	後 水 3 ~ 4	総科	2
会社法入門		清水 真人	後 水 3 ~ 4	総科	2
経営学		武 学穎	後 水 3 ~ 4	総科	2
キャリアアプラン	理工(社テ・機械)2年	島 一樹	後 水 5 ~ 6	高等教育	2
キャリアアプラン	理工(応化・知能・光シ)2年、理工(光融)1年	島 一樹	後 水 7 ~ 8	高等教育	2
生命保険を考える		一般社団法人 生命保険協会	後 水 7 ~ 8	非常勤	2
キャリアアプラン	理工(数理・自然・電気)・夜間主(全)2年	島 一樹	後 水 9 ~ 10	高等教育	2
医療と社会		渡邊 克典	後 水 9 ~ 10	総科	2
政策学入門		小田切 康彦	後 木 3 ~ 4	総科	2
ソーシャルデザイン～未来社会とキャリアの構想～		島 一樹	後 木 5 ~ 6	高等教育	2

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
SDGs地球環境問題		豊田 哲也	後	木	5 ~ 6	総科	2
平和と戦争のアボリア		饗場 和彦	後	木	5 ~ 6	総科	2
ライフデザイン		豊田 哲也	通年		集中	総科	2

《自然と技術》 Science and Technology

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
理工学概論	理工(数理・自然)1年	理工学科数理学・自然科学コース教員	前	月	1 ~ 2	理工	2
AI総合演習		瓜生 真也	前	月	1 ~ 2	AI教育	2
AI総合演習		鳥井 浩平	前	月	3 ~ 4	AI教育	2
物理学実験室としての宇宙・星と銀河に関わる天文学の基礎		古屋 玲	前	月	3 ~ 4	教養教育	2
リチウムイオン電池と無機工業化学		森賀 俊広	前	月	3 ~ 4	理工	2
岩石と鉱物		青矢 睦月	前	火	1 ~ 2	総科	2
理工学概論	理工(社デ)・夜間主(社デ)1年	理工学科社会基盤デザインコース教員	前	火	3 ~ 4	理工	2
SNS時代のリテラシー		飯尾 健	前	水	3 ~ 4	高等教育	2
防災・減災基礎		小川 宏樹	前	水	9 ~ 10	理工	2
健康医療と最新技術の社会への活用		先端脳機能研究開発分野	前	木	3 ~ 4	医	2
情報メディアと現代社会		金西 計英	前	木	3 ~ 4	高等教育	2
理工学概論	理工(機械)・夜間主(機械)1年	理工学科機械科学コース教員	前	木	5 ~ 6	理工	2
英語テキストで学ぶ地球学・環境学		安間 了	前	木	5 ~ 6	理工	2
理工学概論	理工(知能)・夜間主(知能)1年	理工学科知能情報コース教員	前	金	5 ~ 6	理工	2
理工学概論	理工(光シ・光融)1年	理工学科光システムコース教員	前	金	7 ~ 8	理工	2
AI総合演習		瓜生 真也	後	月	5 ~ 6	AI教育	2
身近な高分子物質の科学と技術		南川 慶二	後	月	9 ~ 10	教養教育	2
生活と化学		上野 雅晴	後	火	1 ~ 2	理工	2
プレートテクトニクス		青矢 睦月	後	火	1 ~ 2	総科	2
情報基盤の運用技術について考える		金西 計英	後	火	1 ~ 2	高等教育	2
理工学概論	理工(応化)・夜間主(応化)1年	理工学科応用化学システムコース教員	後	火	7 ~ 8	理工	2
物理の単位を落とさないための数学と物理学の教室		古屋 玲	後	火	7 ~ 8	教養教育	2
現代天文学への招待		古屋 玲	後	火	9 ~ 10	教養教育	2
AI総合演習		鳥井 浩平	後	水	1 ~ 2	AI教育	2
宇宙線観測入門		折口 玲子	後	木	3 ~ 4	理工	2
理工学概論	理工(電気)・夜間主(電気)1年	理工学科電気電子システムコース教員	後	木	9 ~ 10	理工	2

《ウェルネス総合演習》 Integrated Seminar on Wellness

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
ウェルネス総合演習	医(栄)・生資1年	羅 成圭	前	火	7 ~ 8	教養教育	2
ウェルネス総合演習	医(栄)・生資1年	中塚 健太郎	前	火	7 ~ 8	総科	2
ウェルネス総合演習	医(医)・歯(歯)1年	紺田 俊	前	水	1 ~ 2	総科	2
ウェルネス総合演習	医(医)・歯(歯)1年	范 永輝	前	水	1 ~ 2	非常勤	2
ウェルネス総合演習		羅 成圭	前	水	3 ~ 4	教養教育	2
ウェルネス総合演習		中塚 多恵子	前	水	3 ~ 4	非常勤	2
ウェルネス総合演習		羅 成圭	前	月	3 ~ 4	教養教育	2
ウェルネス総合演習	薬・理工(社デ)1年	榎 将太	後	月	5 ~ 6	総科	2
ウェルネス総合演習	薬・理工(社デ)1年	高橋 啓悟	後	月	5 ~ 6	非常勤	2
ウェルネス総合演習	理工(応化・電気)1年	中塚 健太郎	後	月	7 ~ 8	総科	2
ウェルネス総合演習	理工(応化・電気)1年	板東 正記	後	月	7 ~ 8	人と地域	2
ウェルネス総合演習		羅 成圭	後	火	3 ~ 4	教養教育	2
ウェルネス総合演習	医(保)・歯(口)・理工(数理・自然)1年	榎 将太	後	火	7 ~ 8	総科	2
ウェルネス総合演習	医(保)・歯(口)・理工(数理・自然)1年	藤原 秀朗	後	火	7 ~ 8	総科	2
ウェルネス総合演習	総科1年	三浦 哉	後	水	5 ~ 6	総科	2
ウェルネス総合演習	総科1年	紺田 俊	後	水	5 ~ 6	総科	2
ウェルネス総合演習	理工(知能・光シ)1年	金子 憲一	後	水	7 ~ 8	非常勤	2
ウェルネス総合演習	理工(知能・光シ)1年	仁木 哲哉	後	水	7 ~ 8	非常勤	2
ウェルネス総合演習	理工(機械)1年	高橋 啓悟	後	金	3 ~ 4	非常勤	2
ウェルネス総合演習	理工(機械)1年	土岡 大介	後	金	3 ~ 4	非常勤	2
ウェルネス総合演習		佐藤 充宏	後		集中	総科	2

《日本事情》 Japanese Current Affairs

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
日本事情Ⅰ	留	坂田 浩	前	水	3 ~ 4	高等教育	2
日本事情Ⅲ	留	藤原 由紀子	前	木	3 ~ 4	高等教育	2
日本事情Ⅱ	留	坂田 浩	後	水	3 ~ 4	高等教育	2
日本事情Ⅳ	留	藤原 由紀子	後	木	3 ~ 4	高等教育	2

【創成科学科目群】 Innovation Science Courses

《グローバル科目》 Global Education

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
異文化/自文化研究へのいざない		高橋 晋一	前	月	1 ~ 2	総科	2
平和のための軍事的安全保障研究入門		齊藤 隆仁	前	月	3 ~ 4	教養教育	2
国際協力論 - 入門編		饗場 和彦	前	月	9 ~ 10	総科	2
現代世界の展開Ⅰ		佐久間 亮	前	火	1 ~ 2	総科	2
異文化交流から学ぶグローバル化		齊藤 隆仁	前	水	3 ~ 4	教養教育	2
異文化交流プロジェクトワーク (1)		坂田 浩	前	水	9 ~ 10	高等教育	2
アメリカ社会の形成と展開		吉岡 宏祐	前	木	3 ~ 4	総科	2
Culture and Society in Japan	留	坂田 浩	前		集中	高等教育	2
英語で学ぶグローバルヘルス入門		チャン ホアン ナム	後	火	1 ~ 2	高等教育	2
異文化交流体験から何を学ぶのか		齊藤 隆仁	後	水	3 ~ 4	教養教育	2
貧困の経済学		趙 彤	後	水	3 ~ 4	総科	2
アメリカ社会の諸問題		吉岡 宏祐	後	木	3 ~ 4	総科	2
グローバルコミュニケーション - 日本の伝統工芸を学ぶ		山城 考	後	木	3 ~ 4	生物資源	2
世界の中の日本語		村上 敬一	後	木	3 ~ 4	総科	2
異文化交流プロジェクトワーク (2)		坂田 浩	後	木	5 ~ 6	高等教育	2

《イノベーション科目》 Innovation

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
ソーシャルベンチャー・マネージメント		橋爪 太	前	月 1 ~ 2	非常勤	2
ゲノムと発生のテクノロジー		真壁 和裕	前	月 3 ~ 4	理工	2
大学での学び方を考える ~大学での経験を将来につなげるために~		吉田 博	前	月 3 ~ 4	高等教育	2
テクノロジーとビジネス		徳島イノベーションベース	前	月 3 ~ 4	非常勤	2
未来のあるべき大学像		井貫 恵利子	前	火 1 ~ 2	産官学	2
データサイエンスへの誘い		瓜生 真也	前	火 1 ~ 2	AI教育	2
世界のアントレプレナーシップから学ぶ		北岡 和義	前	火 1 ~ 2	教養教育	2
アーツ・アンド・テクノロジー		河原崎 貴光	前	火 5 ~ 6	総科	2
ものづくり基礎		森口 茉梨亜	前	火 5 ~ 6	高等教育	2
サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう! 科学イベントの計画と実践		森口 茉梨亜	前	火 7 ~ 8	産官学	2
知的財産法入門		馬場 良泰	前	火 9 ~ 10	産官学	2
グラフィック・ファシリテーション入門		玉有 朋子	前	水 3 ~ 4	高等教育	2
次世代事業創造入門		石原 佑	前	水 9 ~ 10	高等教育	2
イノベーション思考入門		北岡 和義	前	木 3 ~ 4	教養教育	2
プロダクトデザイン入門		石原 佑	前	木 3 ~ 4	高等教育	2
プロフェッショナルリズム入門	医(医)1年	西田 憲生	前	金 5 ~ 6	医	2
ビジュアルコミュニケーション		佐原 理	前	金 7 ~ 8	総科	2
起業を知らう		北岡 和義	前	集中	教養教育	2
大学とイノベーション		山口 裕之	後	月 1 ~ 2	総科	2
課題解決実践演習~社会で活躍するチカラを養う~		畠 一樹	後	月 1 ~ 2	高等教育	2
空間情報論入門		夏目 宗幸	後	月 3 ~ 4	総科	2
大学での学び方を考える ~大学での経験を将来につなげるために~		吉田 博	後	月 3 ~ 4	高等教育	2
データサイエンスへの誘い		石田 基広	後	月 3 ~ 4	総科	2
考える・調べる・伝える		飯尾 健	後	月 3 ~ 4	高等教育	2
ICTとイノベーション		橋爪 太	後	火 1 ~ 2	非常勤	2
データサイエンスへの誘い		大藪 進喜	後	火 1 ~ 2	教養教育	2
環境とバイオテクノロジー		平田 章	後	火 3 ~ 4	理工	2
「ニーズ」からの医療機器開発入門		北岡 和義	後	水 1 ~ 2	教養教育	2
バイオインスパイアード技術論		南川 慶二	後	水 3 ~ 4	教養教育	2
グラフィックレコーディング演習		玉有 朋子	後	水 3 ~ 4	高等教育	2
イノベーション・プロジェクト入門		浮田 浩行	通年	集中	理工	2
イノベーション・プロジェクト実践		浮田 浩行	通年	集中	理工	2

《地域科学科目》 Regional Sciences and Technologies

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
ボランティア・パスポート入門		橋本 直史	前	火 1 ~ 2	生物資源	2
徳島を考える		豊田 哲也	前	火 9 ~ 10	総科	2
気象災害から身を守る		西山 賢一	前	火 9 ~ 10	理工	2
ボランティア実践		矢部 拓也	前	木 5 ~ 6	総科	2
徳島の魅力・徳島で働く		川崎 修良	前	集中	人と地域	2
地球環境と持続可能な社会		齊藤 隆仁	前	集中	教養教育	2
地球環境と持続可能な社会		齊藤 隆仁	後	月 1 ~ 2	教養教育	2
地震・火山災害から身を守る		西山 賢一	後	月 9 ~ 10	理工	2
実践・地域創生学		段野 聡子	後	水 3 ~ 4	人と地域	2
防災・減災の実践		松重 摩耶	後	水 3 ~ 4	環境防災	2
未来の食を考える		渡邊 崇人	後	水 3 ~ 4	バイオイノベーション	2
まちづくり入門		田口 太郎	後	木 3 ~ 4	総科	2
食の地域経済学		中澤 慶久	後	木 3 ~ 4	生物資源	2
とくしまの環境を学ぼう		徳島県地球温暖化防止活動推進センター	後	木 3 ~ 4	非常勤	2
エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)		松本 卓也	通年	集中	人と地域	2
実践型インターンシップ		森脇 一恵	通年	集中	人と地域	2

《医療基盤科目》 Fundamental Medical and Health Care

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
臨床検査学入門		片岡 佳子	前	木 1 ~ 2	医	2
医学心理行動学		沼田 周助	前	木 5 ~ 6	医	2
実験動物学・放射線理論		松本 高広	前	木 7 ~ 8	医	2
口腔と健康		歯学部教授	前	金 3 ~ 4	歯	2
医療者としてのコミュニケーション	医(保)1年	岩佐 幸恵	前	金 7 ~ 8	医	2
アートから学ぶ見方・観方・診方	医(医)1年	西田 憲生	前	金 7 ~ 8	医	2
臨床心理学		榎本 拓哉	後	水 3 ~ 4	総科	1
医と法・倫理		西村 明徳	後	水 3 ~ 4	医	2
放射線医学入門		生島 仁史	後	金 7 ~ 8	医	2

【基礎科目群】 Fundamental Science Courses

《SIH道場》 SIH (Strike while the Iron is Hot) Training

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(知能)1年	教務・学生委員	前	水 1 ~ 2	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(光シ)1年	教務・学生委員	前	水 1 ~ 2	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(数理)1年	教務・学生委員	前	木 5 ~ 6	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(自然)1年	教務・学生委員	前	木 5 ~ 6	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(総合科学部)	総科1年	教務・学生委員	前	集中	総科	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(医・医科薬学)	医(薬)1年	教務・学生委員	前	集中	医	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(医・保健)	医(看)1年	教務・学生委員	前	集中	医	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(医・保健)	医(放)1年	教務・学生委員	前	集中	医	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(医・保健)	医(検)1年	教務・学生委員	前	集中	医	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(社デ)1年	教務・学生委員	前	集中	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(機械)1年	教務・学生委員	前	集中	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(応化)1年	教務・学生委員	前	集中	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(電気)1年	教務・学生委員	前	集中	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(理工)	理工(光融)1年	教務・学生委員	前	集中	理工	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(生物資源産学学部)	生資1年	教務・学生委員	前	集中	生物資源	1
SIH道場~アクティブ・ラーニング入門~(医・医)	医(医)1年	教務・学生委員	通年	集中	医	1

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(歯学部)	歯(歯・口)1年	教務・学生委員	通年 集中	歯	1
S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(薬学部)	薬1年	教務・学生委員	通年 集中	薬	1

《高大接続科目》 Introduction to Natural Sciences

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
物理学		齊藤 隆仁	前 月 1～2	教養教育	2
化学－化学のしくみ－		南川 慶二	前 月 1～2	教養教育	2
生物学－基礎からの細胞生物学－		渡部 稔	前 月 1～2	教養教育	2
生物学－基礎からの細胞生物学－	再履修(歯(歯))	渡部 稔	前 月 1～2	教養教育	2
数学		大沼 正樹	前 月 3～4	理工	2
生物学－基礎からの細胞生物学－	再履修(医(医))	渡部 稔	前 火 1～2	教養教育	2
英語－これからの英語学習：インタラクティブ・ラーニングの実践－		内山 八郎	後 集中	教養教育	2

《基礎数学》 Basic Mathematics

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
微分積分学	薬2年	大橋 守	前 月 5～6	非常勤	2
微分積分学	医(放)1年	大瀧 朗	前 月 7～8	非常勤	2
線形代数学 I	理工(知能)1年	白根 竹人	前 月 7～8	理工	2
線形代数学 I	理工(光シ・光融)1年	片山 真一	前 月 7～8	非常勤	2
統計学	医(栄)1年	大橋 守	前 火 3～4	非常勤	2
微分積分学 I	理工(知能)1年	大瀧 朗	前 火 3～4	非常勤	2
微分積分学 I	理工(光シ・光融)1年	宇野 剛史	前 火 3～4	理工	2
微分積分学	医(医)1年	大瀧 朗	前 火 5～6	非常勤	1
微分積分学	歯(歯)1年	大瀧 朗	前 火 7～8	非常勤	1
線形代数学 I	理工(社テ)1年	村上 公一	前 水 1～2	理工	2
線形代数学 I	理工(応化)1年	大瀧 朗	前 水 1～2	非常勤	2
線形代数学 I	理工(数理・自然)1年	小野 公輔	前 水 3～4	理工	2
微分積分学 I	理工(機械A)1年	岡本 邦也	前 水 5～6	理工	2
微分積分学 I	理工(機械B・電気A)1年	竹内 敏己	前 水 5～6	理工	2
微分積分学 I	理工(電気B)1年	竹内 博	前 水 5～6	非常勤	2
線形代数学 I	理工(機械A)1年	進沼 徹	前 木 1～2	理工	2
線形代数学 I	理工(機械B・電気A)1年	片山 真一	前 木 1～2	非常勤	2
線形代数学 I	理工(電気B)1年	大瀧 朗	前 木 1～2	非常勤	2
微分積分学 I	理工(数理・自然)1年	國川 慶太	前 金 3～4	理工	2
微分積分学 I	理工(社テ)1年	片山 真一	前 金 3～4	非常勤	2
微分積分学 I	理工(応化)1年	安本 真士	前 金 3～4	理工	2
統計学	薬2年	大橋 守	後 月 5～6	非常勤	2
線形代数学 II	理工(知能)1年	白根 竹人	後 月 7～8	理工	2
線形代数学 II	理工(光シ・光融)1年	片山 真一	後 月 7～8	非常勤	2
微分積分学 II	理工(知能)1年	大瀧 朗	後 火 3～4	非常勤	2
微分積分学 II	理工(光シ・光融)1年	宇野 剛史	後 火 3～4	理工	2
統計学	歯(歯)1年	大橋 守	後 火 5～6	非常勤	1
線形代数学 II	理工(社テ)1年	村上 公一	後 水 1～2	理工	2
線形代数学 II	理工(応化)1年	大瀧 朗	後 水 1～2	非常勤	2
線形代数学 II	理工(数理・自然)1年	小野 公輔	後 水 3～4	理工	2
微分積分学 II	理工(機械A)1年	岡本 邦也	後 水 5～6	理工	2
微分積分学 II	理工(機械B・電気A)1年	竹内 敏己	後 水 5～6	理工	2
微分積分学 II	理工(電気B)1年	國川 慶太	後 水 5～6	理工	2
線形代数学 II	理工(機械A)1年	進沼 徹	後 木 1～2	理工	2
線形代数学 II	理工(機械B・電気A)1年	片山 真一	後 木 1～2	非常勤	2
線形代数学 II	理工(電気B)1年	大瀧 朗	後 木 1～2	非常勤	2
統計学	生資A1年	大沼 正樹	後 木 3～4	理工	2
統計学	生資B1年	守安 一峰	後 木 3～4	理工	2
微分積分学 II	理工(数理・自然)1年	國川 慶太	後 金 3～4	理工	2
微分積分学 II	理工(社テ)1年	片山 真一	後 金 3～4	非常勤	2
微分積分学 II	理工(応化)1年	安本 真士	後 金 3～4	理工	2

《基礎物理学》 Basic Physics

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
基礎物理学・力学概論	医(放)1年	真岸 孝一	前 月 5～6	理工	2
基礎物理学・力学概論	理工(社テ)1年	川崎 祐	前 月 5～6	理工	2
基礎物理学・力学概論	理工(機械)1年	井澤 健一	前 月 5～6	理工	2
力学及び熱力学	薬1年	古屋 玲	前 月 7～8	教養教育	2
基礎物理学 I・物理学概論	歯(歯)1年	齊藤 隆仁	前 火 1～2	教養教育	1
基礎物理学 I・物理学概論	医(医)1年	久田 旭彦	前 火 3～4	理工	1
基礎物理学・力学概論	理工(数理・自然)1年	久田 旭彦	前 火 3～4	理工	2
基礎物理学・力学概論	理工(電気)1年	岸本 豊	前 火 5～6	理工	2
基礎物理学	生資1年	齊藤 隆仁	前 水 1～2	教養教育	2
電気磁気学	理工(光融)2年	藤方 潤一	前 水 1～2	ポストLED	2
基礎物理学・力学概論	理工(応化)1年	中村 浩一	前 水 5～6	理工	2
基礎物理学・力学概論	理工(知能・光シ・光融)1年	犬飼 宗弘	前 金 1～2	理工	2
基礎物理学・電磁気学概論	理工(知能・光シ)1年	犬飼 宗弘	後 月 1～2	理工	2
基礎物理学 II・物理学概論	医(医)・歯(歯)1年	齊藤 隆仁	後 月 7～8	教養教育	1
基礎物理学・電磁気学概論	理工(機械)1年	井澤 健一	後 火 5～6	理工	2
基礎物理学・電磁気学概論	理工(電気)1年	岸本 豊	後 火 5～6	理工	2
基礎物理学・電磁気学概論	理工(応化)1年	中村 浩一	後 水 5～6	理工	2

《基礎物理学実験》 Basic Physics Experiments

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
基礎物理学実験	歯(歯)1年	伏見 賢一	後 水 7～10	理工	2
基礎物理学実験	医(医)1年	齊藤 隆仁	後 金 5～8	教養教育	2

《基礎化学》 Basic Chemistry

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
基礎化学	再履修(医(医))	米村 重信	前	火	1 ~ 2	医	1
基礎化学	生資1年	佐々木 千鶴	前	火	3 ~ 4	生物資源	2
基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度)	歯(歯)1年	植野 哲	前	火	5 ~ 6	非常勤	1
化学の基礎	医(放・檢)1年	植野 哲	前	火	7 ~ 8	非常勤	2
基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	薬1年	中尾 允泰	前	水	7 ~ 8	薬	2
基礎化学Ⅱ・細胞生物化学の基礎	薬1年	山崎 尚志	前	水	9 ~ 10	薬	2
基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)	医(栄)1年	小笠原 正道	前	木	5 ~ 6	理工	2
基礎化学	医(医)1年	米村 重信	前	金	3 ~ 4	医	1
基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)	歯(歯)1年	三好 徳和	後	月	5 ~ 6	理工	1
基礎化学概論	理工(社テ)・夜間主(社テ)1年	今井 昭二	後	火	9 ~ 10	理工	2
基礎化学Ⅲ・薬の科学	薬1年	大高 章	後	水	5 ~ 6	薬	2
基礎化学概論	理工(数理・自然)1年	山本 孝	後	木	1 ~ 2	理工	2
生化学入門	医(医)1年	米村 重信	後	金	3 ~ 4	医	1
基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)	医(栄)1年	植野 哲	後	金	3 ~ 4	非常勤	2

《基礎化学実験》 Basic Chemistry Experiments

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
基礎化学実験	歯(歯)1年	三好 徳和	前	水	7 ~ 10	理工	2
基礎化学実験	生資1年	友安 俊文	後	月	5 ~ 8	生物資源	2
基礎化学実験	医(栄)1年	小笠原 正道	後	火	5 ~ 8	理工	2

《基礎生物学》 Basic Biology

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
基礎生物学N	医(栄)1年	渡部 稔	前	月	3 ~ 4	教養教育	2
基礎生物学H	医(放・檢)1年	渡部 稔	前	月	3 ~ 4	教養教育	2
基礎生物学P	薬1年	渡部 稔	前	月	3 ~ 4	教養教育	2
基礎生物学M	再履修(医(医))	米村 重信	前	火	3 ~ 4	医	1
基礎生物学M	医(医)1年	米村 重信	前	金	1 ~ 2	医	1
基礎生物学DⅠ	歯(歯)1年	工藤 保誠	前	金	1 ~ 2	歯	1
解剖生理学入門M	医(医)1年	平山 晃斉	後	水	1 ~ 2	医	1
基礎生物学DⅡ	歯(歯)1年	工藤 保誠	後	木	3 ~ 4	歯	1

《基礎生物学実験》 Basic Biology Experiments

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
基礎生物学実験N	医(栄)1年	渡部 稔	前	水	7 ~ 10	教養教育	2
基礎生物学実験M	医(医)1年	野間口 雅子	後	水	5 ~ 8	医	2
基礎生物学実験D	歯(歯)1年	渡部 稔	後	金	7 ~ 10	教養教育	2

《情報科学》 Information Science

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
情報科学入門	理工(知能A)1年	松本 和幸	前	月	3 ~ 4	理工	2
情報科学入門	理工(知能B)1年	伊藤 伸一	前	月	3 ~ 4	理工	2
情報科学入門	医(看)・歯(歯)1年	大藪 進喜	前	月	5 ~ 6	教養教育	2
情報科学入門	薬1年	谷岡 広樹	前	火	1 ~ 2	情報	2
情報科学入門	医(放・檢)1年	金西 計英	前	水	1 ~ 2	高等教育	2
情報科学入門	理工(電気A)1年	大藪 進喜	前	水	1 ~ 2	教養教育	2
情報科学入門	理工(電気B)1年	鈴木 浩司	前	水	1 ~ 2	理工	2
情報科学入門	総科C1年	掛井 秀一	前	水	3 ~ 4	総科	2
情報科学入門	総科D1年	石田 基広	前	水	3 ~ 4	総科	2
情報科学入門	理工(社テ)1年	谷岡 広樹	前	木	1 ~ 2	情報	2
情報科学入門	理工(機械)1年	大藪 進喜	前	木	3 ~ 4	教養教育	2
情報科学入門	総科A1年	掛井 秀一	前	木	5 ~ 6	総科	2
情報科学入門	総科B1年	武 学穎	前	木	5 ~ 6	総科	2
情報科学入門	生資1年	石丸 善康	前	木	9 ~ 10	生物資源	2
情報科学入門	再履修クラス※2019年度以前入学者	金西 計英	前	木	9 ~ 10	高等教育	2
情報科学入門	医(医)1年	平山 晃斉	前	木	9 ~ 10	医	2
情報科学入門	理工(数理)1年	蓮沼 徹	前	金	1 ~ 2	理工	2
情報科学入門	理工(自然)1年	田巻 公貴	前	金	1 ~ 2	高等教育	2
情報科学入門	医(栄)1年	大藪 進喜	後	月	3 ~ 4	教養教育	2
情報科学入門	理工(光シ・光融)1年	瓜生 真也	後	水	3 ~ 4	AI教育	2
情報科学入門	理工(応化A)1年	金西 計英	後	金	1 ~ 2	高等教育	2
情報科学入門	理工(応化B)1年	大藪 進喜	後	金	1 ~ 2	教養教育	2

《外国語科目群》 Foreign Language Courses

《英語》 English

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
基礎英語	総科1年	樋口 友乃	前	月	5 ~ 6	総科	1
基礎英語	総科1年	谷川 奈緒子	前	月	5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	医(栄)1年	中島 浩二	前	月	5 ~ 6	総科	1
基礎英語	理工(数理・自然)1年	フロレス デイビッド	前	月	5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	理工(数理・自然)1年	林 ひかり	前	月	5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	理工(知能・光シ)1年	マドックス ノトリー マシュー	前	月	5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	理工(知能・光シ)1年	藤滝 香織	前	月	5 ~ 6	教養教育	1
基礎英語	理工(知能・光シ)1年	早内 ジュディス	前	月	5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	理工(光融)1年	バトリック ジェフリー	前	月	5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	医(医)1年	マクドナルド アンガス	前	月	7 ~ 8	非常勤	1
基礎英語	医(医)1年	山田 仁子	前	月	7 ~ 8	総科	1
基礎英語	医(医)1年	内山 八郎	前	月	7 ~ 8	教養教育	1
基礎英語	理工(機械・電気)1年	早内 ジュディス	前	月	7 ~ 8	非常勤	1
基礎英語	理工(機械・電気)1年	吉田 文美	前	月	7 ~ 8	総科	1
基礎英語	理工(機械・電気)1年	バトリック ジェフリー	前	月	7 ~ 8	非常勤	1

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
基盤英語	理工(機械・電気)1年	樋口 友乃	前	月 7～8	総科	1
基盤英語	理工(機械・電気)1年	山内 暁彦	前	月 7～8	総科	1
基盤英語	総科1年	三宅 恵美	前	火 3～4	非常勤	1
基盤英語	総科1年	長崎 ラサ	前	火 3～4	非常勤	1
基盤英語	総科1年	吉田 文美	前	火 3～4	総科	1
基盤英語	歯(歯・口)1年	マクドナルド アンガス	前	火 3～4	非常勤	1
基盤英語	医(保)1年	早内 ジュディス	前	火 5～6	非常勤	1
基盤英語	医(保)1年	山内 暁彦	前	火 5～6	総科	1
基盤英語	医(保)1年	パトリック ジェフリー	前	火 5～6	非常勤	1
基盤英語	薬1年	藤滝 香織	前	火 5～6	教養教育	1
基盤英語	薬1年	内山 八郎	前	火 5～6	教養教育	1
基盤英語	総科1年	内山 八郎	前	水 1～2	教養教育	1
基盤英語	総科1年	フェネリー マーク	前	水 1～2	非常勤	1
基盤英語	理工(数理・自然)1年	谷川 奈緒子	前	水 1～2	非常勤	1
基盤英語	理工(数理・自然)1年	パトリック ジェフリー	前	水 1～2	非常勤	1
基盤英語	理工(機械)1年	マッケンディ タニヤ	前	水 1～2	総科	1
基盤英語	理工(機械)1年	マーシェソ ジェラード	前	水 1～2	非常勤	1
基盤英語	理工(機械)1年	ラックストン ロバート	前	水 1～2	非常勤	1
基盤英語	医(栄)1年	山内 暁彦	前	水 5～6	総科	1
基盤英語	医(保)1年	谷川 奈緒子	前	水 5～6	非常勤	1
基盤英語	医(保)1年	内山 八郎	前	水 5～6	教養教育	1
基盤英語	医(保)1年	服部 恒太	前	水 5～6	総科	1
基盤英語	理工(社デ)1年	山田 仁子	前	水 5～6	総科	1
基盤英語	理工(社デ)1年	山田 紀美	前	水 5～6	非常勤	1
基盤英語	総科1年	マドックス ノトリー マシュー	前	木 1～2	非常勤	1
基盤英語	総科1年	ニムチャック アーレン	前	木 1～2	非常勤	1
基盤英語	総科1年	マッケンディ タニヤ	前	木 1～2	総科	1
基盤英語	歯(歯・口)1年	フロレス デイビッド	前	木 1～2	非常勤	1
基盤英語	歯(歯・口)1年	谷川 奈緒子	前	木 1～2	非常勤	1
基盤英語	理工(応化)1年	中島 浩二	前	木 1～2	総科	1
基盤英語	理工(応化)1年	藤滝 香織	前	木 1～2	教養教育	1
基盤英語	生資1年	吉田 文美	前	木 1～2	総科	1
基盤英語	生資1年	服部 恒太	前	木 1～2	総科	1
基盤英語	生資1年	小笠原 麻衣子	前	木 1～2	非常勤	1
基盤英語	理工(電気)1年	ニムチャック アーレン	前	金 3～4	非常勤	1
基盤英語	理工(電気)1年	石田 和枝	前	金 3～4	非常勤	1
基盤英語	理工(電気)1年	早内 ジュディス	前	金 3～4	非常勤	1
基盤英語	理工(知能・光シ)1年	小笠原 麻衣子	前	金 3～4	非常勤	1
基盤英語	理工(知能・光シ)1年	フロレス デイビッド	前	金 3～4	非常勤	1
基盤英語	理工(知能・光シ)1年	中島 浩二	前	金 3～4	総科	1
基盤英語	理工(光融)1年	フロレス 祐子	前	金 3～4	非常勤	1
基盤英語	理工(社デ)1年	早内 ジュディス	前	金 5～6	非常勤	1
基盤英語	理工(社デ)1年	石田 和枝	前	金 5～6	非常勤	1
基盤英語	生資1年	ニムチャック アーレン	前	金 5～6	非常勤	1
基盤英語	生資1年	パトリック ジェフリー	前	金 5～6	非常勤	1
基盤英語	生資1年	マドックス ノトリー マシュー	前	金 5～6	非常勤	1
基盤英語	理工(応化)1年	小笠原 麻衣子	前	金 7～8	非常勤	1
基盤英語	理工(応化)1年	マドックス ノトリー マシュー	前	金 7～8	非常勤	1
主題別英語	医(看)2年	マクドナルド アンガス	前	月 1～2	非常勤	1
主題別英語	医(看)2年	藤滝 香織	前	月 1～2	教養教育	1
主題別英語	理工(社デ)2年	藤滝 香織	前	火 1～2	教養教育	1
主題別英語	理工(社デ)2年	三宅 恵美	前	火 1～2	非常勤	1
主題別英語	理工(応化)2年	山田 仁子	前	火 1～2	総科	1
主題別英語	理工(応化)2年	ニムチャック アーレン	前	火 1～2	非常勤	1
主題別英語	理工(数理・自然)2年	坂田 浩	前	火 7～8	高等教育	1
主題別英語	理工(数理・自然)2年	藤滝 香織	前	火 7～8	教養教育	1
主題別英語	理工(知能・光シ・光融)2年	小笠原 麻衣子	前	木 3～4	非常勤	1
主題別英語	理工(知能・光シ・光融)2年	樋口 友乃	前	木 3～4	総科	1
主題別英語	理工(知能・光シ・光融)2年	藤滝 香織	前	木 3～4	教養教育	1
主題別英語	理工(知能・光シ・光融)2年	坂田 浩	前	木 3～4	高等教育	1
主題別英語	医(放・検)2年	内山 八郎	後	月 1～2	教養教育	1
主題別英語	医(放・検)2年	藤滝 香織	後	月 1～2	教養教育	1
主題別英語	総科1年	谷川 奈緒子	後	月 5～6	非常勤	1
主題別英語	総科1年	山森 直人	後	月 5～6	非常勤	1
主題別英語	医(栄)1年	マドックス ノトリー マシュー	後	月 5～6	非常勤	1
主題別英語	理工(機械)1年	マドックス ノトリー マシュー	後	月 7～8	非常勤	1
主題別英語	理工(機械)1年	谷川 奈緒子	後	月 7～8	非常勤	1
主題別英語	理工(機械)1年	樋口 友乃	後	月 7～8	総科	1
主題別英語	理工(機械)2年	服部 恒太	後	火 1～2	総科	1
主題別英語	理工(機械)2年	マッケンディ タニヤ	後	火 1～2	総科	1
主題別英語	理工(機械)2年	ニムチャック アーレン	後	火 1～2	非常勤	1
主題別英語	総科1年	早内 ジュディス	後	火 3～4	非常勤	1
主題別英語	総科1年	三宅 恵美	後	火 3～4	非常勤	1
主題別英語	総科1年	フロスト ダニエル	後	火 3～4	非常勤	1
主題別英語	歯(歯・口)1年	小笠原 麻衣子	後	火 3～4	非常勤	1
主題別英語	医(保)1年	藤滝 香織	後	火 5～6	教養教育	1
主題別英語	医(保)1年	樋口 友乃	後	火 5～6	総科	1
主題別英語	医(保)1年	内山 八郎	後	火 5～6	教養教育	1
主題別英語	薬1年	早内 ジュディス	後	火 5～6	非常勤	1
主題別英語	薬1年	山田 仁子	後	火 5～6	総科	1
主題別英語	総科1年	ラックストン ロバート	後	水 1～2	非常勤	1
主題別英語	総科1年	フェネリー マーク	後	水 1～2	非常勤	1
主題別英語	理工(数理・自然)1年	フロレス デイビッド	後	水 1～2	非常勤	1
主題別英語	理工(数理・自然)1年	マーシェソ ジェラード	後	水 1～2	非常勤	1
主題別英語	理工(電気)・生資2年	山田 紀美	後	水 3～4	非常勤	1
主題別英語	理工(電気)・生資2年	フロレス デイビッド	後	水 3～4	非常勤	1
主題別英語	理工(電気)・生資2年	フロレス 祐子	後	水 3～4	非常勤	1
主題別英語	理工(電気)・生資2年	谷川 奈緒子	後	水 3～4	非常勤	1

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
主別英語	理工(電気)・生資2年	中島 浩二	後	水 3～4	総科	1
主別英語	医(栄)1年	カイザー メイガン レネー	後	水 5～6	総科	1
主別英語	歯(歯)1年	谷川 奈緒子	後	水 5～6	非常勤	1
主別英語	理工(社テ)1年	バトリック ジェフリー	後	水 5～6	非常勤	1
主別英語	理工(社テ)1年	山田 紀美	後	水 5～6	非常勤	1
主別英語	総科1年	フロレス デイビッド	後	木 1～2	非常勤	1
主別英語	総科1年	長崎 ラサ	後	木 1～2	非常勤	1
主別英語	総科1年	藤滝 香織	後	木 1～2	教養教育	1
主別英語	医(医A)1年	マドックス ノトリー マシュー	後	木 1～2	非常勤	1
主別英語	理工(知能・光シ)1年	吉田 文美	後	木 1～2	総科	1
主別英語	理工(知能・光シ)1年	ニムチャック アーレン	後	木 1～2	非常勤	1
主別英語	理工(知能・光シ)1年	山内 暁彦	後	木 1～2	総科	1
主別英語	理工(光融)1年	谷川 奈緒子	後	木 1～2	非常勤	1
主別英語	医(医B)1年	マドックス ノトリー マシュー	後	木 3～4	非常勤	1
主別英語	医(医C)1年	マドックス ノトリー マシュー	後	木 5～6	非常勤	1
主別英語	理工(電気)1年	石田 和枝	後	金 3～4	非常勤	1
主別英語	理工(電気)1年	早内 ジュディス	後	金 3～4	非常勤	1
主別英語	理工(電気)1年	小笠原 麻衣子	後	金 3～4	非常勤	1
主別英語	生資1年	石田 和枝	後	金 5～6	非常勤	1
主別英語	生資1年	ニムチャック アーレン	後	金 5～6	非常勤	1
主別英語	理工(応化)1年	バトリック ジェフリー	後	金 7～8	非常勤	1
主別英語	理工(応化)1年	坂田 浩	後	金 7～8	高等教育	1
発信型英語	総科(国際)2年	小笠原 麻衣子	前	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(国際)2年	バトリック ジェフリー	前	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(心身)2年	谷川 奈緒子	前	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(心身)2年	早内 ジュディス	前	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	医(放・検)2年	ニムチャック アーレン	前	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	医(放・検)2年	マドックス ノトリー マシュー	前	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	医(放・検)2年	フロレス デイビッド	前	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	医(栄)2年	内山 八郎	前	月 3～4	教養教育	2
発信型英語	医(栄)2年	フロレス 祐子	前	月 3～4	非常勤	2
発信型英語	薬2年	バトリック ジェフリー	前	月 3～4	非常勤	2
発信型英語	薬2年	フロレス デイビッド	前	月 3～4	非常勤	2
発信型英語	薬2年	早内 ジュディス	前	月 3～4	非常勤	2
発信型英語	薬2年	ニムチャック アーレン	前	月 3～4	非常勤	2
発信型英語	理工(機械)2年	マクドナルド アンガス	前	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	理工(機械)2年	内山 八郎	前	火 1～2	教養教育	2
発信型英語	理工(機械)2年	早内 ジュディス	前	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	理工(機械)2年	フロスト ダニエル	前	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(地域)2年	マクドナルド アンガス	前	火 7～8	非常勤	2
発信型英語	総科(地域)2年	服部 恒太	前	火 7～8	総科	2
発信型英語	総科(地域)2年	小笠原 麻衣子	前	火 7～8	非常勤	2
発信型英語	総科(地域)2年	バトリック ジェフリー	前	火 7～8	非常勤	2
発信型英語	歯(口)2年	バトリック ジェフリー	前	水 5～6	非常勤	2
発信型英語	理工(電気)2年	ニムチャック アーレン	前	木 3～4	非常勤	2
発信型英語	理工(電気)2年	マドックス ノトリー マシュー	前	木 3～4	非常勤	2
発信型英語	理工(電気)2年	林 ひかり	前	木 3～4	非常勤	2
発信型英語	生資2年	フロレス 祐子	前	木 3～4	非常勤	2
発信型英語	生資2年	谷川 奈緒子	前	木 3～4	非常勤	2
発信型英語	生資2年	フロレス デイビッド	前	木 3～4	非常勤	2
発信型英語	総科(心身)2年	フロレス デイビッド	後	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(心身)2年	バトリック ジェフリー	後	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(地域)2年	早内 ジュディス	後	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(地域)2年	ニムチャック アーレン	後	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	医(看)2年	谷川 奈緒子	後	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	医(看)2年	マドックス ノトリー マシュー	後	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	医(看)2年	フロレス 祐子	後	月 1～2	非常勤	2
発信型英語	理工(社テ・応化)2年	三宅 恵美	後	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	理工(社テ・応化)2年	小笠原 麻衣子	後	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	理工(社テ・応化)2年	早内 ジュディス	後	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	理工(社テ・応化)2年	内山 八郎	後	火 1～2	教養教育	2
発信型英語	理工(社テ・応化)2年	フロスト ダニエル	後	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	理工(社テ・応化)2年	マクドナルド アンガス	後	火 1～2	非常勤	2
発信型英語	総科(国際)2年	服部 恒太	後	火 7～8	総科	2
発信型英語	総科(国際)2年	藤滝 香織	後	火 7～8	教養教育	2
発信型英語	総科(地域)2年	早内 ジュディス	後	火 7～8	非常勤	2
発信型英語	総科(地域)2年	バトリック ジェフリー	後	火 7～8	非常勤	2
発信型英語	理工(数理・自然)2年	小笠原 麻衣子	後	火 7～8	非常勤	2
発信型英語	理工(数理・自然)2年	坂田 浩	後	火 7～8	高等教育	2
発信型英語	理工(数理・自然)2年	マクドナルド アンガス	後	火 7～8	非常勤	2
発信型英語	理工(知能・光シ・光融)2年	小笠原 麻衣子	後	水 3～4	非常勤	2
発信型英語	理工(知能・光シ・光融)2年	バトリック ジェフリー	後	水 3～4	非常勤	2
発信型英語	理工(知能・光シ・光融)2年	藤滝 香織	後	水 3～4	教養教育	2
発信型英語	理工(知能・光シ・光融)2年	マーシェン ジェラード	後	水 3～4	非常勤	2
発信型英語	理工(知能・光シ・光融)2年	ラックストン ロバート	後	水 3～4	非常勤	2
発信型英語	理工(知能・光シ・光融)2年	ニムチャック アーレン	後	水 3～4	非常勤	2
発信型英語	医(医B)1年	カイザー メイガン レネー	後	木 1～2	総科	2
発信型英語	医(医C)1年	カイザー メイガン レネー	後	木 3～4	総科	2
発信型英語	医(医A)1年	カイザー メイガン レネー	後	木 5～6	総科	2
発信型英語	歯(歯)1年	ニムチャック アーレン	後	金 3～4	非常勤	2
発信型英語	歯(歯)1年	マクケンディ タニヤ	後	金 3～4	総科	2

《初修外国語》 Other Foreign Languages

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
ドイツ語入門Ⅰ	総科A1年	シートゲス オラフ	前	月 5～6	総科	1
ドイツ語入門	医(栄・歯(口))1年	今井 晋哉	前	月 7～8	非常勤	1
ドイツ語入門	医(医A)1年	シートゲス オラフ	前	月 9～10	総科	1

授業題目	対象	主担当教員	曜日	講時	所属	単位数
ドイツ語入門	医(医B)1年	井戸 慶治	前	月 9~10	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(知能・光シ・光融)1年	今井 晋哉	前	月 9~10	非常勤	1
ドイツ語入門Ⅰ	総科B1年	シートゲス オラフ	前	火 3~4	総科	1
ドイツ語入門	医(放・検)1年	井戸 慶治	前	火 3~4	非常勤	1
ドイツ語入門	薬A1年	東風谷 太一	前	火 3~4	総科	1
ドイツ語入門	薬B1年	ヘルベルト ヴォルフガング	前	火 3~4	非常勤	1
ドイツ語入門	医(看)1年	依岡 隆児	前	火 9~10	総科	1
ドイツ語入門	歯(歯)1年	井戸 慶治	前	火 9~10	非常勤	1
ドイツ語入門Ⅱ	総科A1年	依岡 隆児	前	水 1~2	総科	1
ドイツ語入門	理工(数理・自然)1年	東風谷 太一	前	水 5~6	総科	1
ドイツ語入門	生資A1年	今崎 高秀	前	水 5~6	非常勤	1
ドイツ語入門	生資B1年	今井 晋哉	前	水 5~6	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(機械)1年	今崎 高秀	前	水 7~8	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(電気)1年	ヘルベルト ヴォルフガング	前	水 7~8	非常勤	1
ドイツ語入門Ⅱ	総科B1年	東風谷 太一	前	木 1~2	総科	1
ドイツ語入門	理工(応化)1年	今崎 高秀	前	金 5~6	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(社テ)1年	ヘルベルト ヴォルフガング	前	金 7~8	非常勤	1
ドイツ語入門	医(栄・歯(口))1年	今井 晋哉	後	月 7~8	非常勤	1
ドイツ語入門	医(医A)1年	シートゲス オラフ	後	月 9~10	総科	1
ドイツ語入門	医(医B)1年	井戸 慶治	後	月 9~10	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(知能・光シ・光融)1年	今井 晋哉	後	月 9~10	非常勤	1
ドイツ語入門	医(放・検)1年	井戸 慶治	後	火 3~4	非常勤	1
ドイツ語入門	薬A1年	東風谷 太一	後	火 3~4	総科	1
ドイツ語入門	薬B1年	ヘルベルト ヴォルフガング	後	火 3~4	非常勤	1
ドイツ語入門	医(看)1年	依岡 隆児	後	火 9~10	総科	1
ドイツ語入門	歯(歯)1年	井戸 慶治	後	火 9~10	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(数理・自然)1年	東風谷 太一	後	水 5~6	総科	1
ドイツ語入門	生資A1年	今崎 高秀	後	水 5~6	非常勤	1
ドイツ語入門	生資B1年	今井 晋哉	後	水 5~6	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(機械)1年	今崎 高秀	後	水 7~8	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(電気)1年	ヘルベルト ヴォルフガング	後	水 7~8	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(応化)1年	今崎 高秀	後	金 5~6	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(社テ)1年	ヘルベルト ヴォルフガング	後	金 7~8	非常勤	1
ドイツ語初級Ⅰ	総科A1年	シートゲス オラフ	後	月 5~6	総科	1
ドイツ語初級Ⅰ	総科B1年	シートゲス オラフ	後	火 3~4	総科	1
ドイツ語初級Ⅱ	総科A1年	依岡 隆児	後	水 1~2	総科	1
ドイツ語初級Ⅱ	総科B1年	東風谷 太一	後	木 1~2	総科	1
フランス語入門Ⅰ	総科A1年	田島 俊郎	前	月 5~6	非常勤	1
フランス語入門	医(医・栄・保)・歯(歯・口)・薬・理工(知能・光シ・光融)・夜間主(機械・応化・知能)1年	田島 俊郎	前	月 9~10	非常勤	1
フランス語入門Ⅰ	総科B1年	田中 佳	前	火 3~4	総科	1
フランス語入門Ⅱ	総科A1年	田島 俊郎	前	水 1~2	非常勤	1
フランス語入門	理工(数理・自然・社テ・機械・応化・電気)・生資・夜間主(全)1年	田島 俊郎	前	水 7~8	非常勤	1
フランス語入門Ⅱ	総科B1年	田中 佳	前	木 1~2	総科	1
フランス語入門	医(医・栄・保)・歯(歯・口)・薬・理工(知能・光シ・光融)・夜間主(機械・応化・知能)1年	田島 俊郎	後	月 9~10	非常勤	1
フランス語入門	理工(数理・自然・社テ・機械・応化・電気)・生資・夜間主(全)1年	田島 俊郎	後	水 7~8	非常勤	1
フランス語初級Ⅰ	総科A1年	田島 俊郎	後	月 5~6	非常勤	1
フランス語初級Ⅰ	総科B1年	田中 佳	後	火 3~4	総科	1
フランス語初級Ⅱ	総科A1年	田島 俊郎	後	水 1~2	非常勤	1
フランス語初級Ⅱ	総科B1年	田中 佳	後	木 1~2	総科	1
中国語入門Ⅱ	総科A1年	新田 元規	前	月 5~6	総科	1
中国語入門Ⅰ	総科B1年	施 国恩	前	月 5~6	非常勤	1
中国語入門	医(栄A)・歯(口A)・理工(知能A・光シA・光融A)1年	新田 元規	前	月 9~10	総科	1
中国語入門	医(栄B)・歯(口B)・理工(知能B・光シB・光融B)1年	大村 和人	前	月 9~10	教養教育	1
中国語入門	医(栄C)・歯(口C)・理工(知能C・光シC・光融C)1年	鄭 嵐	前	月 9~10	非常勤	1
中国語入門Ⅰ	総科C1年	鄭 嵐	前	火 3~4	非常勤	1
中国語入門	医(保)1年	大村 和人	前	火 3~4	教養教育	1
中国語入門	医(医)1年	大村 和人	前	火 9~10	教養教育	1
中国語入門	歯(歯)1年	趙 紅	前	火 9~10	非常勤	1
中国語入門	薬1年	施 国恩	前	火 9~10	非常勤	1
中国語入門Ⅰ	総科A1年	鄭 嵐	前	水 1~2	非常勤	1
中国語入門Ⅱ	総科B1年	大村 和人	前	水 1~2	教養教育	1
中国語入門	理工(数理・自然)1年	施 国恩	前	水 5~6	非常勤	1
中国語入門	生資1年	鄭 嵐	前	水 5~6	非常勤	1
中国語入門	理工(機械)1年	施 国恩	前	水 7~8	非常勤	1
中国語入門	理工(機械)・夜間主(全)1年	鄭 嵐	前	水 7~8	非常勤	1
中国語入門	理工(電気A)1年	大村 和人	前	水 7~8	教養教育	1
中国語入門	理工(電気B)1年	趙 紅	前	水 7~8	非常勤	1
中国語入門Ⅱ	総科C1年	荒武 達朗	前	木 1~2	総科	1
中国語入門	理工(応化)1年	趙 紅	前	金 5~6	非常勤	1
中国語入門	理工(社テ)1年	趙 紅	前	金 7~8	非常勤	1
中国語入門	医(栄A)・歯(口A)・理工(知能A・光シA・光融A)1年	新田 元規	後	月 9~10	総科	1
中国語入門	医(栄B)・歯(口B)・理工(知能B・光シB・光融B)1年	大村 和人	後	月 9~10	教養教育	1
中国語入門	医(栄C)・歯(口C)・理工(知能C・光シC・光融C)1年	鄭 嵐	後	月 9~10	非常勤	1
中国語入門	医(保)1年	大村 和人	後	火 3~4	教養教育	1
中国語入門	医(医)1年	大村 和人	後	火 9~10	教養教育	1
中国語入門	歯(歯)1年	趙 紅	後	火 9~10	非常勤	1
中国語入門	薬1年	施 国恩	後	火 9~10	非常勤	1
中国語入門	理工(数理・自然)1年	施 国恩	後	水 5~6	非常勤	1
中国語入門	生資1年	鄭 嵐	後	水 5~6	非常勤	1
中国語入門	理工(機械)1年	施 国恩	後	水 7~8	非常勤	1
中国語入門	理工(機械)・夜間主(全)1年	鄭 嵐	後	水 7~8	非常勤	1
中国語入門	理工(電気A)1年	大村 和人	後	水 7~8	教養教育	1
中国語入門	理工(電気B)1年	趙 紅	後	水 7~8	非常勤	1
中国語入門	理工(応化)1年	趙 紅	後	金 5~6	非常勤	1
中国語入門	理工(社テ)1年	趙 紅	後	金 7~8	非常勤	1
中国語初級Ⅱ	総科A1年	新田 元規	後	月 5~6	総科	1

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
中国語初級Ⅰ	総科B1年	施 国恩	後	月	5 ~ 6	非常勤	1
中国語初級Ⅰ	総科C1年	鄭 嵐	後	火	3 ~ 4	非常勤	1
中国語初級Ⅰ	総科A1年	鄭 嵐	後	水	1 ~ 2	非常勤	1
中国語初級Ⅱ	総科B1年	大村 和人	後	水	1 ~ 2	教養教育	1
中国語初級Ⅱ	総科C1年	荒武 達朗	後	木	1 ~ 2	総科	1

《日本語》 Japanese

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
日本語 1	留	遠藤 かおり	前	月	7 ~ 8	非常勤	1
日本語 3	留	藤原 由紀子	前	月	9 ~ 10	高等教育	1
日本語 7	留	藤原 由紀子	前	火	7 ~ 8	高等教育	1
日本語 5	留	橋本 智	前	火	9 ~ 10	高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 1	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 2	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 3	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 4	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 5	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 6	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 7	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 8	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 9	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語10	留	橋本 智	前	集中		高等教育	1
日本語 2	留	遠藤 かおり	後	月	7 ~ 8	非常勤	1
日本語 4	留	藤原 由紀子	後	月	9 ~ 10	高等教育	1
日本語 8	留	藤原 由紀子	後	火	7 ~ 8	高等教育	1
日本語 6	留	橋本 智	後	火	9 ~ 10	高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 1	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 2	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 3	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 4	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 5	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 6	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 7	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 8	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語 9	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1
コミュニケーションのための日本語10	留	橋本 智	後	集中		高等教育	1

理工学部 夜間主コース

【教養科目群】 Liberal Arts Courses

《歴史と文化》 History and Culture

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
名著講読－世界の見方－文学作品や科学随筆を読む－	夜間主(全)	依岡 隆児	前 木 11～12	総科	2

《人間と生命》 Humanity and Life

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
心理学入門	夜間主(全)	佐藤 裕	後 木 11～12	総科	2

《生活と社会》 Living and Society

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
政策学入門	夜間主(全)	小田切 康彦	前 木 11～12	総科	2
日本国憲法	夜間主(全)	兵田 愛子	後 月 13～14	総科	2
ライフデザイン	夜間主(全)	豊田 哲也	通年 集中	総科	2

《自然と技術》 Science and Technology

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
現代社会に革新を引き起こした生命科学技術	夜間主(全)	渡部 稔	後 木 11～12	教養教育	2

《ウェルネス総合演習》 Integrated Seminar on Wellness

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
ウェルネス総合演習	夜間主(全)1年	藤原 秀朗	前 月 11～12	総科	2

【創成科学科目群】 Innovation Science Courses

《グローバル科目》 Global Education

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
現代世界の展開 I	夜間主(全)	佐久間 亮	前 木 11～12	総科	2

《イノベーション科目》 Innovation

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
「つたえること」と「ものづくり」－科学と遊ぼう－	夜間主(全)	齊藤 隆仁	後 月 13～14	教養教育	2
自らの未来を創造する	夜間主(全)	北岡 和義	後 木 11～12	教養教育	2
イノベーション・プロジェクト入門	夜間主(全)	浮田 浩行	通年 集中	理工	2
イノベーション・プロジェクト実践	夜間主(全)	浮田 浩行	通年 集中	理工	2

《地域科学科目》 Regional Sciences and Technologies

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
地球環境と持続可能な社会	夜間主(全)	齊藤 隆仁	前 月 13～14	教養教育	2
徳島の魅力・徳島で働く	夜間主(全)	川崎 修良	前 集中	人と地域	2
エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)	夜間主(全)	松本 卓也	通年 集中	人と地域	2
実践型インターンシップ	夜間主(全)	森脇 一恵	通年 集中	人と地域	2

【基礎科目群】 Fundamental Science Courses

《SIH道場》 SIH (Strike while the Iron is Hot) Training

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	夜間主(知能)1年	教務・学生委員	前 水 1～2	理工	1
SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	夜間主(社デ)1年	教務・学生委員	前 集中	理工	1
SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	夜間主(機械)1年	教務・学生委員	前 集中	理工	1
SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	夜間主(応化)1年	教務・学生委員	前 集中	理工	1
SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	夜間主(電気)1年	教務・学生委員	前 集中	理工	1

《高大接続科目》 Introduction to Natural Sciences

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
英語－これからの英語学習：インタラクティブ・ラーニングの実践－	夜間主(全)	内山 八郎	後 木 11～12	教養教育	2

《基礎数学》 Basic Mathematics

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
線形代数学 I	夜間主(全)1年	松井 絳樹	前 火 13～14	理工	2
微分積分学 I	夜間主(全)1年	鶴見 裕之	前 水 11～12	理工	2
線形代数学 II	夜間主(全)1年	松井 絳樹	後 火 13～14	理工	2
微分積分学 II	夜間主(全)1年	鶴見 裕之	後 水 11～12	理工	2

《基礎物理学》 Basic Physics

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
基礎物理学・力学概論	夜間主(全)1年	岸本 豊	前 木 13～14	理工	2
基礎物理学・電磁気学概論	夜間主C1年	岸本 豊	後 木 13～14	理工	2

《情報科学》 Information Science

授業科目	対象	主担当教員	曜日講時	所属	単位数
情報科学入門	夜間主(全)1年	松浦 健二	前 木 11～12	情報	2

【外国語科目群】 Foreign Language Courses

《英語》 English

授業題目	対象	担当教員	曜日講時			所属	単位数
			前	後	時		
基盤英語	夜間主A1年	石田 メグ	前	火	11～12	非常勤	1
基盤英語	夜間主B1年	マドックス ノトリ マシユ	前	火	11～12	非常勤	1
基盤英語	夜間主A1年	マクドナルド アンガス	前	水	13～14	非常勤	1
基盤英語	夜間主B1年	ポーブ クリストファー	前	水	13～14	非常勤	1
主題別英語	夜間主A1年	石田 メグ	後	火	11～12	非常勤	1
主題別英語	夜間主B1年	マドックス ノトリ マシユ	後	火	11～12	非常勤	1
主題別英語	夜間主A1年	マクドナルド アンガス	後	水	13～14	非常勤	1
主題別英語	夜間主B1年	ポーブ クリストファー	後	水	13～14	非常勤	1
発信型英語	夜間主D2年	バトリック ジェフリー	前	火	13～14	非常勤	2
発信型英語	夜間主E2年	ポーブ クリストファー	前	火	13～14	非常勤	2
発信型英語	夜間主(全)2年	バトリック ジェフリー	後	火	13～14	非常勤	2

《初修外国語》 Other Foreign Languages

授業題目	対象	担当教員	曜日講時			所属	単位数
			前	後	時		
ドイツ語入門	夜間主(全)2年	依岡 隆児	前	水	11～12	総科	1
ドイツ語入門	夜間主(全)2年	依岡 隆児	後	水	11～12	総科	1

eラーニング科目 (知プラe)

【教養科目群】 Liberal Arts Courses

《歴史と文化》 History and Culture

授業題目	対象	担当教員	曜日講時		所属	単位数
香川の文化と歴史 (eラーニング科目 (知プラe))		藤本 憲市	前	個別日程	非常勤	1
四国の歴史と文化 その1 歴史編 (eラーニング科目 (知プラe))		守田 逸人	前	個別日程	非常勤	1
四国の歴史と文化 その2 文化編 (eラーニング科目 (知プラe))		渡邊 史郎	前	個別日程	非常勤	1
マンガと社会 (eラーニング科目 (知プラe))		岩崎 保道	前	個別日程	非常勤	2
日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920- 四国の収容所を中心に (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計英	後	個別日程	高等教育	2
ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり (eラーニング科目 (知プラe))		村上 恭通	後	個別日程	非常勤	1
インドネシアの文化と会話 (eラーニング科目 (知プラe))		島上 宗子	後	個別日程	非常勤	1
英語文学・英語学探訪 (eラーニング科目 (知プラe))		森山 倭成	後	個別日程	非常勤	1

《人間と生命》 Humanity and Life

授業題目	対象	担当教員	曜日講時		所属	単位数
絵本の研究 (eラーニング科目 (知プラe))		余郷 裕次	前	個別日程	非常勤	2
知の探訪 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計英	後	個別日程	高等教育	2
タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目 (知プラe))		澤崎 達也	後	個別日程	非常勤	2
文化心理学入門 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計英	後	個別日程	高等教育	1
発達障害児者の理解と支援 (eラーニング科目 (知プラe))		高橋 由子	後	個別日程	非常勤	1

《生活と社会》 Living and Society

授業題目	対象	担当教員	曜日講時		所属	単位数
アクティブラーニング入門 (eラーニング科目 (知プラe))		高畑 貴志	前	個別日程	非常勤	1
就職活動の基本と対策 (eラーニング科目 (知プラe))		谷口 ちさ	前	個別日程	非常勤	1
地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目 (知プラe))		林 敏浩	後	個別日程	非常勤	1
地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目 (知プラe))		林 敏浩	後	個別日程	非常勤	1
香川を学ぶ (eラーニング科目 (知プラe))		藤本 憲市	後	個別日程	非常勤	1
現代科学と研究倫理 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計英	後	個別日程	高等教育	2
研究倫理 (eラーニング科目 (知プラe))		裏 和宏	後	個別日程	非常勤	1
大学教育を考える (eラーニング科目 (知プラe))		吉田 博	後	個別日程	高等教育	2
アンケート調査法入門 (eラーニング科目 (知プラe))		寺田 悠希	後	個別日程	非常勤	1
学びをデザインする：インストラクショナルデザイン入門 (eラーニング科目 (知プラe))		田巻 公貴	後	個別日程	高等教育	2

《自然と技術》 Science and Technology

授業題目	対象	担当教員	曜日講時		所属	単位数
コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目 (知プラe))		林 敏浩	前	個別日程	非常勤	1
コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目 (知プラe))		林 敏浩	前	個別日程	非常勤	1
人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目 (知プラe))		末永 慶寛	前	個別日程	非常勤	1
海洋地球科学概論 (eラーニング科目 (知プラe))		村山 雅史	前	個別日程	非常勤	2
学校とICT教育 (eラーニング科目 (知プラe))		竹口 幸志	前	個別日程	非常勤	1
数理学の世界 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計英	前	個別日程	高等教育	2
初等中等教育における情報活用能力育成 (eラーニング科目 (知プラe))		長井 映雄	前	個別日程	非常勤	1
体験的に学ぶ生成AI (eラーニング科目 (知プラe))		高畑 貴志	前	個別日程	非常勤	1
情報のいろは (eラーニング科目 (知プラe))		林 敏浩	後	個別日程	非常勤	2
四国の自然環境と防災 その1 (eラーニング科目 (知プラe))		寺尾 徹	後	個別日程	非常勤	1
四国の自然環境と防災 その2 (eラーニング科目 (知プラe))		寺尾 徹	後	個別日程	非常勤	1
太陽光利用型植物工場における知的農作物生産 (eラーニング科目 (知プラe))		藤内 直道	後	個別日程	非常勤	1
高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目 (知プラe))		後藤田 中	後	個別日程	非常勤	1
昆虫と環境 (eラーニング科目 (知プラe))		吉富 博之	後	個別日程	非常勤	1
私たちの生活と材料 (eラーニング科目 (知プラe))		小林 千悟	後	個別日程	非常勤	1
身の回りの放射線 (eラーニング科目 (知プラe))		岡野 聡	後	個別日程	非常勤	1
和算の世界 (eラーニング科目 (知プラe))		河村 泰之	後	個別日程	非常勤	1
インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目 (知プラe))		三好 康夫	後	個別日程	非常勤	1
キャリアで活かすITリテラシー (eラーニング科目 (知プラe))		高畑 貴志	後	個別日程	非常勤	1
業務効率化のためのIT活用入門 (eラーニング科目 (知プラe))		高畑 貴志	後	個別日程	非常勤	1
飛行機はなぜ飛ぶのか (eラーニング科目 (知プラe))		岩本 幸治	後	個別日程	非常勤	1
数理学の展開 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計英	後	個別日程	高等教育	2
デジタルものづくり入門 (eラーニング科目 (知プラe))		宮下 晃一	後	個別日程	非常勤	1

【創成科学科目群】 Innovation Science Courses

《グローバル科目》 Global Education

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時		所属	単位数
「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目 (知ブラe))		金西 計英	後	個別日程	高等教育	2

《イノベーション科目》 Innovation

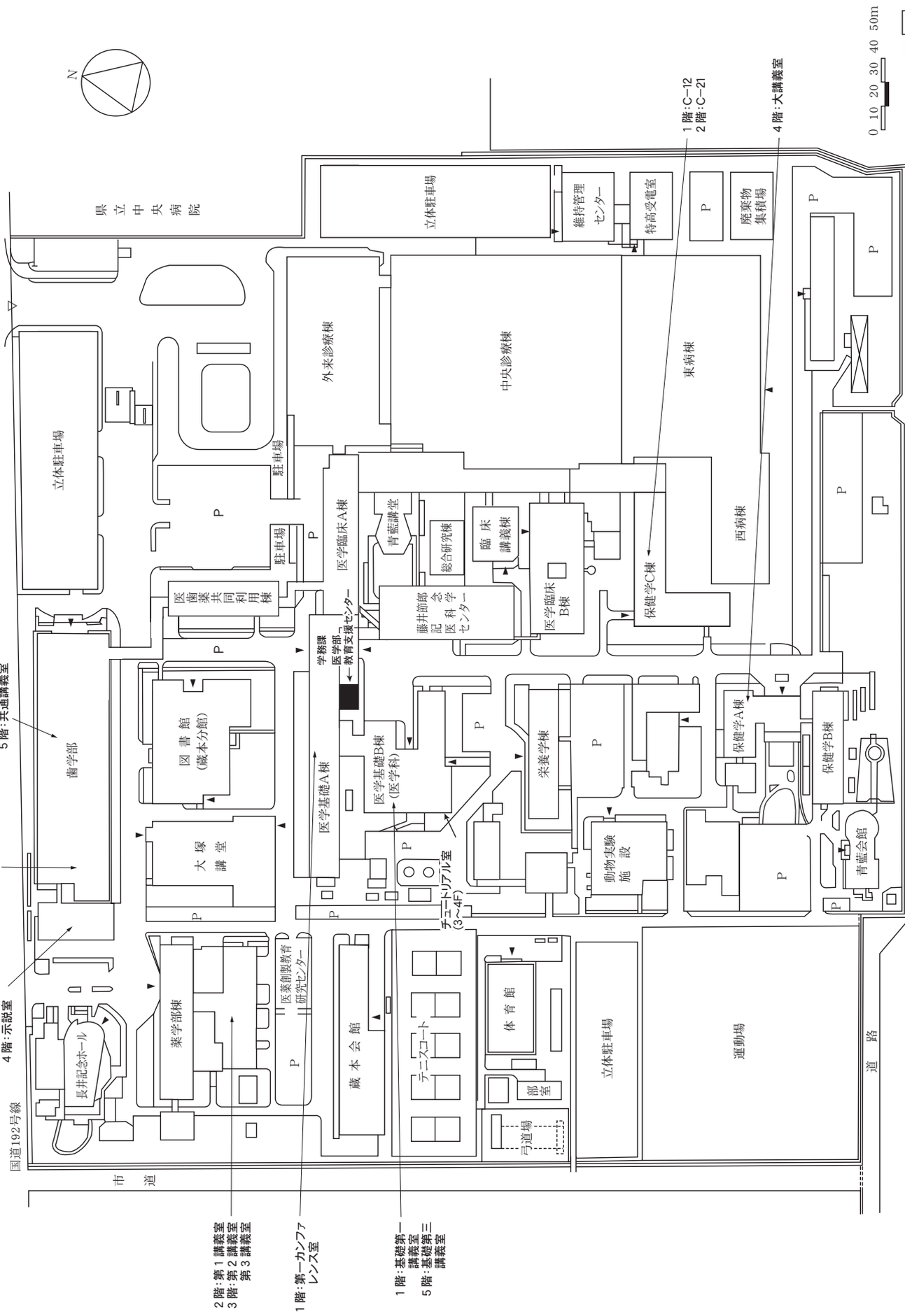
授業題目	対象	主担当教員	曜日講時		所属	単位数
大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (eラーニング科目 (知ブラe))		伊藤 和貴	後	個別日程	非常勤	2
データ利用とオープンイノベーションで創る未来のまちづくり (eラーニング科目 (知ブラe))		米谷 雄介	後	個別日程	非常勤	1
NPOと大学の経営 (eラーニング科目 (知ブラe))		岩崎 保道	後	個別日程	非常勤	2
大学の知の活用 (eラーニング科目 (知ブラe))		山本 光治	後	個別日程	産官学	2
アカデミック・プレゼンテーション (PowerPoint編) (eラーニング科目 (知ブラe))		仲道 雅輝	後	個別日程	非常勤	1
データサイエンスを活用した防災・危機管理 (eラーニング科目 (知ブラe))		野々村 敦子	後	個別日程	非常勤	1
レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション (eラーニング科目 (知ブラe))		岡崎 慎一郎	後	個別日程	非常勤	1
災害とデータサイエンス (eラーニング科目 (知ブラe))		石塚 正秀	後	個別日程	非常勤	1

《地域科学科目》 Regional Sciences and Technologies

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時		所属	単位数
徳島を考える (eラーニング科目 (知ブラe))		豊田 哲也	後	個別日程	総科	1
高齢者福祉と地域 (eラーニング科目 (知ブラe))		畠山 輝雄	後	個別日程	非常勤	1
四国の経済・産業 (eラーニング科目 (知ブラe))		林 敏浩	後	個別日程	非常勤	1

地 图

蔵本キャンパス



- 2階:第1講義室
- 3階:第2講義室
- 第3講義室
- 1階:第1カンファレンス室
- 1階:基礎第1講義室
- 第2講義室
- 5階:基礎第3講義室

- 1階:C-12
- 2階:C-21
- 4階:大講義室

- 2階:第1講義室
- 第2講義室
- 4階:示説室
- 5階:共通講義室

医歯薬学共創プラザ1階~3階:
医療教育開発センター/スキルス・ラボ

国道192号線

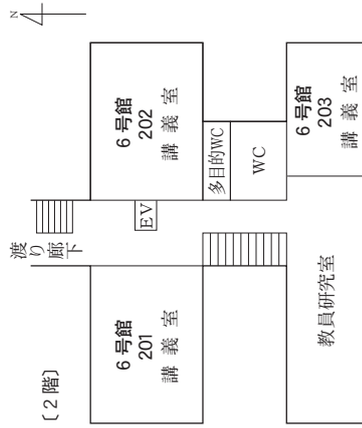
市道

県立中央病院

道路

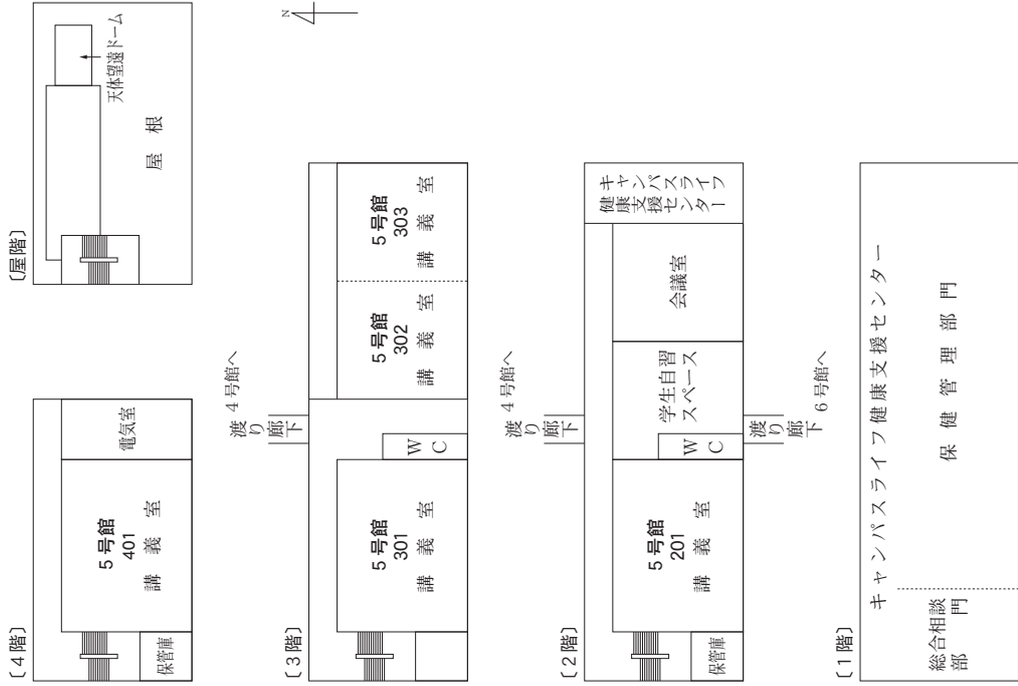
教養教育6号館

教養教育講義室などがあります。



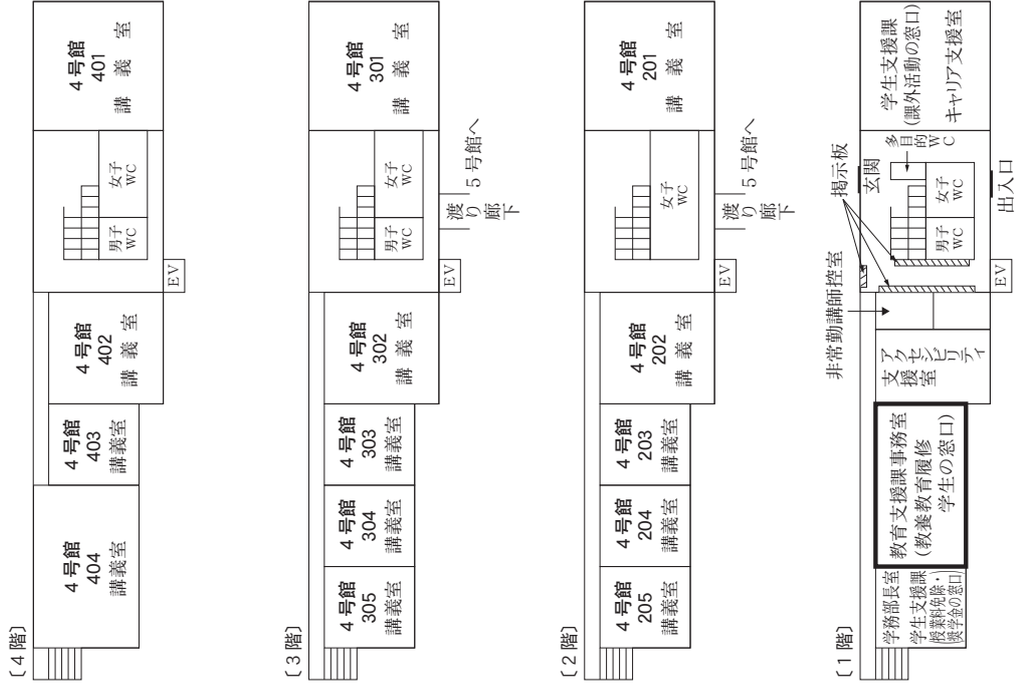
教養教育5号館

教養教育講義室（学生自習スペースを含む）と
キャンパスライフ健康支援センターがあります。



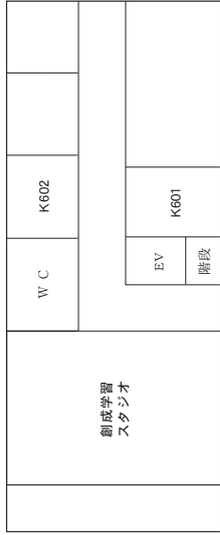
教養教育4号館

教養教育講義室と教養教育の窓口、課外活動の窓口、授業
料免除・奨学金の窓口、キャリア支援室などがあります。

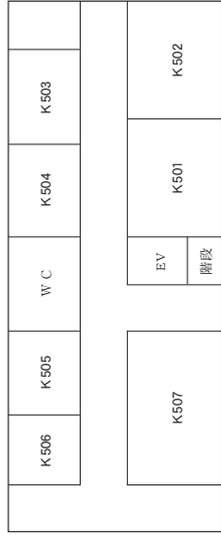


理工学部共通講義棟 (K棟)

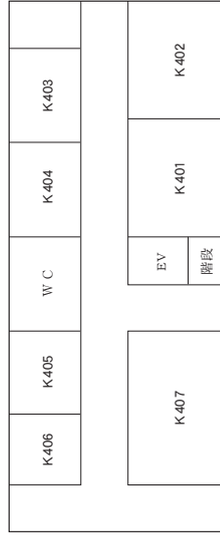
〔6階〕



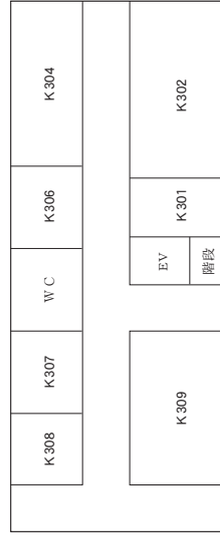
〔5階〕



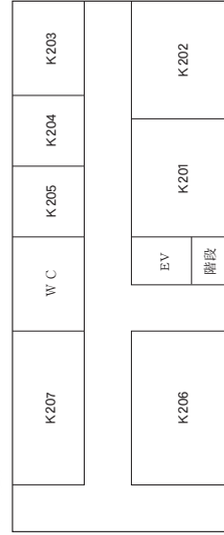
〔4階〕



〔3階〕



〔2階〕

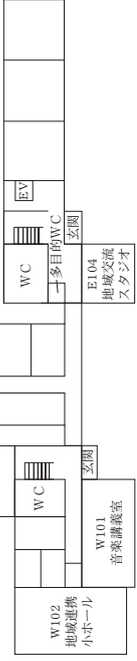


総合科学部 2号館

〔2階〕



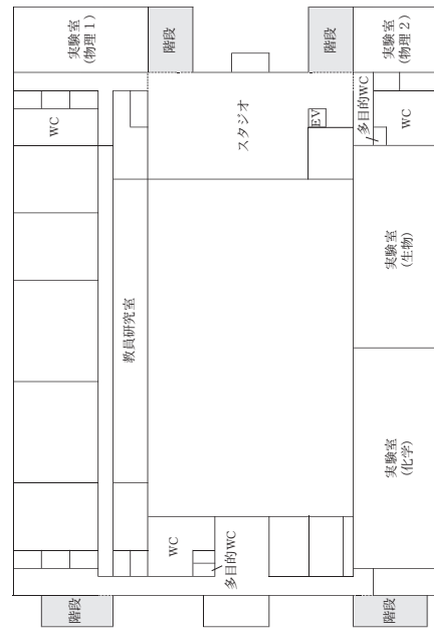
〔1階〕



総合科学部 3号館

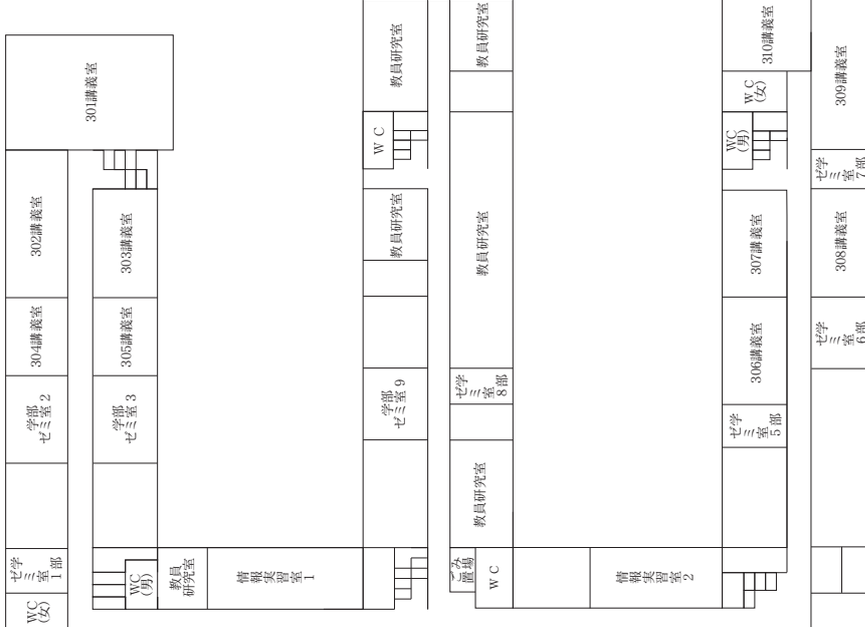
実験室などがあります。

〔1階〕



総合科学部 1号館

〔3階〕



●徳島大学総合運動場へのアクセス



授業時間割表

前期

講時	曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	集中講義・知プラe
8:40~10:10	1・2						
10:25~11:55	3・4						
12:50~14:20	5・6						
14:35~16:05	7・8						
16:20~17:50	9・10						
18:00~19:30	11・12						
19:40~21:10	13・14						

*11・12~13・14講時は、夜間主コースです。

授業時間割表

後期

講時	曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	集中講義・知プラe
8:40~10:10	1・2						
10:25~11:55	3・4						
12:50~14:20	5・6						
14:35~16:05	7・8						
16:20~17:50	9・10						
18:00~19:30	11・12						
19:40~21:10	13・14						

*11・12~13・14講時は、夜間主コースです。

徳島大学教養教育院

発行：2025. 4

担当：徳島大学 学務部 教育支援課 教養教育係

TEL：088-656-7308

E-mail：kykyotuk@tokushima-u.ac.jp

<https://www.las.tokushima-u.ac.jp>



Institute