

# 時間割 2024



## 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



## 2024 (令和6) 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
【2024年(令和6)】 4月1日(月)～9日(火)		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3日(水) ～8日(月) 16:00		Webによる履修登録開始 Webによる履修登録締切
4月5日(金)	【入学式】	
4月10日(水)		前期授業開始
4月10日(水) ～11日(木) 16:00		第1回履修登録変更期間
4月15日(月) ～16日(火) 9:00		第2回履修登録変更期間
4月17日(水) ～23日(火) 18:00		第3回履修登録変更期間
4月23日(火) 18:00		前期履修登録変更締切
5月11日(土)		英語統一試験(TOEIC-IP, TOEFL ITP) 3年生
5月18日(土)		〃 1年生
6月1日(土)		〃 追試験
7月23日(火)～8月5日(月)		前期試験期間及び総括授業期間
8月6日(火)～9日(金)		補講期間
8月16日(金)		追試験願出締切
8月16日(金)		Webによる前期試験成績通知完了日
9月2日(月)～6日(金)		追試験・再試験期間
9月13日(金)		Webによる追試験・再試験の成績通知完了日
9月19日(木) ～24日(火) 10:00		Webによる履修登録開始 Webによる履修登録締切
9月25日(水) ～26日(木) 9:00		第1回履修登録変更期間
9月27日(金) ～30日(月) 9:00		第2回履修登録変更期間
10月1日(火)		後期授業開始
10月1日(火) ～17日(木) 18:00		第3回履修登録変更期間
10月17日(木) 18:00		後期履修登録変更締切
10月26日(土)～27日(日)	【大学祭(蔵本)】	
11月2日(土)～3日(日)	【大学祭(常三島)】	
11月2日(土)	【開学記念日】	
【2025年(令和7年)】 1月17日(金)	【大学入学共通テスト 試験場設営のため休業日】	
1月18日(土)～19日(日)	【大学入学共通テスト】	
1月27日(月)～2月7日(金)		後期試験期間及び総括授業期間
2月10日(月)～13日(木)		補講期間
2月13日(木)		追試験願出締切
2月16日(日)		Webによる後期試験成績通知完了日
2月25日(火)～26日(水)	【一般選抜(前期日程)】	
2月27日(木)～3月5日(水)		追試験・再試験期間
3月6日(木)		Webによる追試験・再試験の成績通知完了日
3月11日(火)～12日(水)	【一般選抜(後期日程)】	
3月25日(火)	【卒業式・修了式】	

# 2024 (令和 6) 年度 学年暦 (教養教育)

4

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	①12	13
14	①15	①16	②17	②18	②19	20
21	②22	②23	③24	③25	③26	27
28	②9	③30	...	...	...	...

5

...	...	...	④1	④2	③	④
⑤	⑥	④7	月③8	⑤9	④10	11
12	④13	⑤14	⑤15	⑥16	⑤17	18
19	⑤20	⑥21	⑥22	⑦23	⑥24	25
26	⑥27	⑦28	⑦29	⑥30	⑦31	...

6

...	...	...	...	...	...	1
2	⑦3	⑧4	⑧5	⑨6	⑧7	8
9	⑧10	⑨11	⑨12	⑩13	⑨14	15
16	⑨17	⑩18	⑩19	⑪20	⑩21	22
23	⑩24	⑪25	⑪26	⑫27	⑪28	29
30	...	...	...	...	...	...

7

...	⑪1	⑫2	⑫3	⑬4	⑫5	6
7	⑫8	⑬9	⑬10	⑭11	⑬12	13
14	⑮15	⑭16	⑭17	月⑮18	⑭19	20
21	⑭22	⑮23	⑮24	⑯25	⑮26	27
28	⑮29	⑯30	⑯31	...	...	...

8

...	...	...	...	⑯1	⑯2	3
4	⑯5	6	7	8	9	10
⑪	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	

9

1	②	③	④	⑤	⑥	7
8	9	10	11	12	13	14
15	⑮	17	18	19	20	21
⑳	㉑	24	25	26	27	28
29	30	...	...	...	...	...

10

日	月	火	水	木	金	土
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
...	...	①1	①2	①3	①4	5
6	①7	②8	②9	②10	②11	12
13	⑭	③15	③16	月②17	③18	19
20	③21	④22	④23	③24	④25	26
27	④28	⑤29	⑤30	④31	...	...

11

...	...	...	...	...	⑤1	2
③	④	⑥5	月⑤6	⑤7	⑥8	9
10	⑥11	⑦12	⑥13	⑥14	⑦15	16
17	⑦18	⑧19	⑦20	⑦21	⑧22	㉓
24	⑧25	⑨26	⑧27	⑧28	⑨29	30

12

1	⑨2	⑩3	⑨4	⑨5	⑩6	7
8	⑩9	⑪10	⑩11	⑩12	⑪13	14
15	⑪16	⑫17	⑪18	⑪19	⑫20	21
22	⑫23	⑬24	⑫25	⑫26	⑫27	28
29	30	31	...	...	...	...

1

...	...	...	①	2	3	4
5	6	7	⑫8	⑫9	⑬10	11
12	⑬	月⑬14	⑬15	⑬16	17	18
19	⑭20	⑭21	⑭22	⑭23	⑭24	25
26	⑮27	⑮28	⑮29	⑮30	⑮31	...

2

...	...	...	...	...	...	1
2	⑯3	⑯4	⑯5	⑯6	⑯7	8
9	10	⑰	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
㉓	㉔	25	26	㉗	㉘	...
コマ数	16	16	16	16	16	

3

...	...	...	...	...	...	1
2	⑳	㉑	㉒	㉓	6	7
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	㉔	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   
   補講期間  
 ※日付横の○内の数字は授業回数を示す。

# 2024（令和6）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3日(水)～4月8日(月)16時00分
一括抽選結果発表	4月9日(火)17時頃
履修登録変更締切	4月23日(火)18時00分

### 【後期】

Webによる履修登録	9月19日(木)～9月24日(火)10時00分
一括抽選結果発表	9月24日(火)19時頃
履修登録変更締切	10月17日(木)18時00分

※一週間分の授業の履修登録を同じ日に締め切り、一括抽選を行います。

## 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  
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=数理学部コース・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「2024（令和6）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(2024(令和 6)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

〈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

〈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

〈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

〈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

〈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〉

学 部	学 科	専攻・コース	クラス分け
医学部	医学科		医A, 医B, 医C
理工学部(夜間主)	理工学科	社会基盤デザイン	夜間主A
		機械科学	夜間主A
		応用化学システム	夜間主A
		電気電子システム	夜間主B
		知能情報	夜間主B

※ 2 年生(2023(令和 5)年度入学者)のクラス分け

〈英語〉

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	国際教養	総科A
		心身健康	総科B
		公共政策	総科C
		地域創生	総科D
理工学部(夜間主)	理工学科	社会基盤デザイン	夜間主D
		機械科学	夜間主D
		応用化学システム	夜間主D
		電気電子システム	夜間主E
		知能情報	夜間主E

# 教養教育時間割

2024(令和6)年度 前期  
月曜日～金曜日

教養教育時間割 2024(令和6)年度 前期 月曜日

徳島大学教養教育院 (前期・月曜日)

Table with 16 columns: 8:40, 10:10, 10:25, 11:55, 12:50. Rows include subjects like History, Psychology, and Science. Includes a vertical label '教養' on the right side.

Table with 16 columns: 14:20, 14:35, 16:05, 16:20, 17:50. Rows include subjects like Mathematics, Physics, and Chemistry. Includes a vertical label '前期' and '月々金' on the right side.



教養教育時間割 2024(令和6)年度 前期 火曜日

徳島大学教養教育院 (前期・火曜日)

8:40		10:10				10:25				11:55				12:50			
科目	授業科目	1・2		3・4		5・6		7・8		9・10		11・12		13・14			
		単位数	担当教員	教室	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象		
教	人間と生命	2L	山本 他	4-301	全	全	10207	自然と技術	理工学概論	2L	社会経済学イノベーション	4-404	社会経済学	1	10406		
	生活と社会	2L	清水	4-401	全	全	10305										
	自然と技術	2L	青矢	4-201	全	全	10405										
創	グローバルイノベーション	2L	佐久間	4-203	全	全	10703										
	イノベーション	2L	畑田	4-403	全	全	10804										
	イノベーション	2L	瓜生	5-201	全	全	10805										
	イノベーション	2L	北岡 他	4-404	全	全	10806										
科	地域科学	2L	橋本(直)	5-302・303	全	全	10902										
礎	高大接続	2L	渡部		医	再履修	11306	基礎数学	統計学	2L	大橋	4-201	栄	1	11305		
	基礎物理学	1S	斉藤	4-402	商	1	11405	基礎数学	微分積分学1	2L	大淵	5-401	知能	1	11306		
	基礎化学	1S	米村		医	再履修	11601	基礎数学	微分積分学1	2L	宇野	4-301	光シ・光機	1	11307		
	情報科学	2L	谷岡 他	(前)202A,B	薬	1	12004	基礎物理学	基礎物理学1・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		
							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	1S	藤嶋	4-302	社ア	2	12203	英語	基礎英語	1S	三宅	6-202	総科	1	12118		
	英語	1S	三宅	6-202	社ア	2	12204	英語	基礎英語	1S	末原	4-402	総科	1	12119		
	英語	1S	山田(仁)	6-201	心化	2	12205	英語	基礎英語	1S	吉田(文)	(前)301	総科	1	12120		
	英語	1S	ニムキヤク	4-302	心化	2	12206	英語	基礎英語	1S	マドナレド	4-303	商・口	1	12121		
	英語	2L	マドナレド	4-303	機械	2	12314	初級外国語	ドイツ語入門1	1S	シートクス	4-302	総科B	1	12406		
	英語	2L	内山	4-305	機械	2	12315	初級外国語	ドイツ語入門	1S	今井(晋)	4-202	放・検	1	12407		
	英語	2L	早内	4-204	機械	2	12316	初級外国語	ドイツ語入門	1S	熊坂	4-205	薬A	1	12408		
	英語	2L	フロスト	4-304	機械	2	12317	初級外国語	ドイツ語入門	1S	ヘルベルト	4-204	薬B	1	12409		
								初級外国語	フランス語入門1	1S	田中(佳)	4-304	総科B	1	12603		
								初級外国語	中国語入門1	1S	鄭	6-201	総科C(1)	1	12806		
語								初級外国語	中国語入門	1S	大村	5-201	保	1	12807		

14:20		14:35				16:05				16:20				17:50							
科目	授業科目	5・6		7・8		9・10		11・12		13・14		15・16		17・18							
		単位数	担当教員	教室	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象	対象							
教	生活と社会	2L	一般市民・生命保険協会	6-202	全	全	10306														
	生活と社会	2L	矢部	4-302	全	全	10307														
	ウェルネス総合演習	2L	藤	5-201	栄・生資	1	10501														
	ウェルネス総合演習	2L	中塚	5-301	栄・生資	1	10502														
河	河原崎	全	全	10807	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！科学イベントの企画と実践	2L	森口	4-204	全	全	10809	グローバル	国際協力論-入門編	2L	渡場	4-402	全	全	10704	
	森口	全	全	10808	イノベーション	ものづくり基礎	2L						知的財産法入門	2L	馬場	5-301	全	全	10810		
													地域科学	徳島を考える	2L	倉田 他	4-201	全	全	10903	
													地域科学	気象災害から身を守る	2L	西山	4-301	全	全	10904	
大	大淵	4-401	医	1	11308	基礎数学	微分積分学	1S	大淵	4-401	商	1	11309								
	岸本	4-201	電気	1	11408	基礎化学	化学の基礎	2L	武田	4-201	放・検	1	11604								
	榎野	5-201	商	1	11603																
早	早内	4-302	保	1	12122	英語	主観別英語	1S	坂田	4-402	数理・自然	2	12207	初級外国語	ドイツ語入門	1S	依岡	4-202	看	1	12410
	山内	4-304	保	1	12123	英語	主観別英語	1S	藤嶋	4-202	数理・自然	2	12208	初級外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-303	商	1	12411
	バトリック	4-203	保	1	12124	英語	発信型英語	2L	マドナレド	4-303	総科C	2	12318								
	藤嶋	4-202	薬	1	12125	英語	発信型英語	2L	藤嶋	6-203	総科C	2	12319	初級外国語	フランス語入門	1S	田島	4-204	医	1	12604
	内山	4-305	薬	1	12126	英語	発信型英語	2L	小笠原(麻)	6-201	総科D	2	12320	初級外国語	中国語入門	1S	大村	5-201	医	1	12808
日																					
語																					

前期  
月々金

教養教育時間割 2024(令和6)年度 前期 水曜日

徳島大学教養教育院 (前期・水曜日)

区分	8:40				10:10				10:25				11:55				12:50			
	授業科目	担当者	教室	対象	単位数	担当者	教室	対象	単位数	担当者	教室	対象	単位数	担当者	教室	対象	単位数			
教養	ウェルネス総合演習	2L 榎田	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 堀	4-204	全	全	10105							
	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	4-401	全	全	10106							
								歴史と文化	この良さをわかってほしい	2L 佐藤(雅)	4-304	全	全	10107						
								人間と生命	医学概論	2L 西田 他	医 総合 環境化学21	1	10209							
								生活と社会	現代社会と法	2L 上原	4-305	全	全	10308						
								生活と社会	人口経済学入門	2L 趙(彬)	4-303	全	全	10309						
								生活と社会	経営学	2L 武	4-202	全	全	10310						
								自然と健康	現代天文学への招待	2L 古屋	4-402	全	全	10407						
								ウェルネス	ウェルネス総合演習	2L 藤 藤谷	5-301	全	全	10505						
								日本語情	日本語情Ⅰ	2L 坂田 橋本(智)	4-205	留	全	10601						
								グローバルイノベーション	異文化交流から学ぶグローバル化	2L 齊藤	6-201	全	全	10705						
								グローバルイノベーション	グローバルイノベーション入門	2L 玉有	0L7-7-21-1	全	全	10811						
基礎	基礎数学 線形代数Ⅰ	2L 村上(公)	4-201	社学	1	11310	情報科学	情報科学入門	2L 石田(基)	(情)301	1	12009	基礎数学 微分積分Ⅰ	2L						
	基礎数学 線形代数Ⅰ	2L 大淵	4-401	必化	1	11311														
	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	教・検	1	12005														
	情報科学 情報科学入門	2L 大森	(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														
	英語 基礎英語	1S 内山	4-305	総科	1	12127														
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 谷川	4-403	教理・自然	1	12129															
英語 基礎英語	1S バリック	4-302	教理・自然	1	12130															
英語 基礎英語	1S 藤魂	6-202	機械	1	12131															
英語 基礎英語	1S マッシュコ	4-304	機械	1	12132															
英語 基礎英語	1S ヲクモス	4-303	機械	1	12133															
初級外国語 ドイツ語入門Ⅱ	1S 依岡	4-205	総科A	1	12412															
初級外国語 フランス語入門Ⅱ	1S 田島	4-204	総科A	1	12605															
初級外国語 中国語入門Ⅰ	1S 郷	6-201	総科A(2)	1	12811															
初級外国語 中国語入門Ⅱ	1S 大村	5-201	総科B(2)	1	12812															

区分	14:20				14:35				16:05				16:20				17:50			
	授業科目	担当者	教室	対象	単位数	担当者	教室	対象	単位数	担当者	教室	対象	単位数	担当者	教室	対象	単位数			
教養	数でとらえる細胞生物学	2L 柴田	4-201	全	全	10210														
	障害と社会	2L 渡邊(克)	4-202	全	全	10311														
	防災・被災基礎	2L 小川	5-302-303	全	全	10408														
	物理の単位を落とさないための数学教室	2L 古屋	4-205	全	全	10409														
	異文化交流プロジェクト(1)	2L 坂田 他	4-302	全	全	10706														
	次世代事業創造入門	2L 徳島大学 産業院	6-202	全	全	10812														
	基礎化学 基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	2L 中尾 猪熊 (薬) 第1講義室	1	11605	基礎化学 基礎化学Ⅱ・細胞生物学の基礎	2L 山崎 (薬) 第1講義室	1	11606												
	基礎化学 基礎化学実験	2E 三好(徳) 化学実験室	1	11701	基礎化学 基礎化学実験	2E 三好(徳) 化学実験室	1	11701												
	基礎生物学 基礎生物学実験N	2E 渡部 他 生物実験室	1	11901	基礎生物学 基礎生物学実験N	2E 渡部 他 生物実験室	1	11901												
	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 (薬) 第1講義室	1	11605	基礎化学 基礎化学Ⅱ・細胞生物学の基礎	2L 山崎 (薬) 第1講義室	1	11606										
	機械B・電気A	1 11314	基礎化学 基礎化学実験	2E 三好(徳) 化学実験室	1	11701	基礎化学 基礎化学実験	2E 三好(徳) 化学実験室	1	11701										
	電気B	1 11315	基礎生物学 基礎生物学実験N	2E 渡部 他 生物実験室	1	11901	基礎生物学 基礎生物学実験N	2E 渡部 他 生物実験室	1	11901										
必化	1 11411																			
医	1 12010																			
ドイツ語入門	1S 井戸	4-303	機械	1	12416															
ドイツ語入門	1S ヘルベルト	4-204	電気	1	12417															
フランス語入門	1S 田島	4-203	機械	1	12606															
中国語入門	1S 施	5-401	機械	1	12815															
中国語入門	1S 郷	5-301	機械・総科主	1	12816															
中国語入門	1S 大村	4-201	電気A	1	12817															
中国語入門	1S 郷(ヒ)	6-202	電気B	1	12818															
ドイツ語入門	1S 依岡	4-205	生資A	1	12414															
ドイツ語入門	1S 井戸	4-303	生資B	1	12415															
中国語入門	1S 施	5-401	教理・自然	1	12813															
中国語入門	1S 郷	6-201	生資	1	12814															

前期 月々金

教養教育時間割 2024(令和6)年度 前期 木曜日

徳島大学教養教育院 (前期・木曜日)

8:40		10:10				10:25				11:55				12:50			
Ⅰ 科目	授業科目	1・2		3・4		5・6		7・8		9・10		11・12		13・14			
		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	授業科目	単位数	
教 養	歴史と文化																
	歴史と文化																
	人間と生命																
	人間と生命																
	生活と社会																
	自然と技術																
	自然と技術																
	日本事情																
	医療基礎																
	医療基礎																
	情報科学																
	基礎数学																
基礎数学																	
基礎数学																	
情報科学																	
外 語	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	初級外国語																
初級外国語																	
初級外国語																	

14:20		14:35				16:05				16:20				17:50			
Ⅱ 科目	授業科目	5・6		7・8		9・10		11・12		13・14		15・16		17・18		19・20	
		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	授業科目	単位数	
教 養	福森																
	高																
	山口																
	栗崎																
	金西																
	廣城																
	安岡																
	沼田																
	教育・学生委員																
	教育・学生委員																
	掛井																
	武																
外 語	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	英語																
	初級外国語																
初級外国語																	
初級外国語																	

前期 月々金

日	講義科目	授業科目	8:40					10:10					10:25					11:55					12:50				
			単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード		
教																											
	英																										
創																											
成																											
科																											
学																											
基	基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L	大田久田	5-302-303	知能・光シ・光触媒	1	11412	基礎数学	微分積分学I	2L	松井	4-201	数理・自然	1	11319											
	基礎生物学	基礎生物学M	1S	米村	(医)基礎第1講義室	医	1	11805	基礎数学	微分積分学I	2L	片山	4-401	社デ	1	11320											
	基礎生物学	基礎生物学D I	1S	工藤	(前)講堂	前	1	11806	基礎数学	微分積分学I	2L	安本	4-301	応化	1	11321											
	情報科学	情報科学入門	2L	瀬沼	(前)202(A-B)	数理	1	12017	基礎化学	基礎化学	1S	米村 他	(医)基礎第1講義室	医	1	11608											
	情報科学	情報科学入門	2L	福井	4-302	自然	1	12018																			
礎																											
外																											
国																											
語																											

日	講義科目	授業科目	14:20					14:35					16:05					16:20					17:50				
			単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード	授業科目	単位数	担当教員	教室	対象学年	時間割コード		
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											



# 教養教育時間割

2024(令和6)年度 後期  
月曜日～金曜日

教養教育時間割 2024(令和6)年度 後期 月曜日

徳島大学教養教育院 (後期・月曜日)

8:40		10:10				10:25				11:55				12:50			
1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	
歴史と文化 古代・中世日本の社会	2L 衣川	5-401	全	全	20101	歴史と文化 ことごとと社会	2L 堀川	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	4-301	全	全	20102	人間と生命 自然保護論	2L 佐藤(徳)	4-301	全	全	20202	自然と技術 AI総合演習	2L				
歴史と文化 考古学概論Ⅱ	2L 中村(豊)	4-404	全	全	20103	生活と社会 日本国憲法	2L 木村	4-302	全	全	20301	ウェルネス総合演習 ウェルネス総合演習	2L				
人間と生命 地球列生命研究は、科学 か?	2L 大蔵	4-401	全	全	20201	生活と社会 身体・精神・発達障害へ の支援と ウェルネス総合演習	2L 住谷	4-201	全	全	20302	ウェルネス総合演習 ウェルネス総合演習	2L				

11:55	12:50				14:20				14:35				16:05				16:20				17:50										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目	授業科目		
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 空想情報論入門	2L 夏目	5-201	全	全	20802																				
地域科学 地球環境と持続可能な社会	2L 西藤	4-201	全	全	20901	イノベーション 大学教育と自身の学びを 再考する	2L 吉田(博)	6-201	全	全	20803																				
						イノベーション データサイエンスへの問い を考える・調べる・伝える	2L 石田(基)	5-302・ 5-303	全	全	20804																				
						イノベーション 未来の食を考える	2L 渡邊(崇)	5-401	全	全	20902																				
						地域科学 埋もれた文化遺産Ⅱ	2L 中村(豊)	4-404	全	全	20903																				

基礎物理学 基礎物理学・電磁気学概論	2L 大沢久田	5-302・ 303	知能・ 光シ	1	21401	情報科学 情報科学入門	2L 大蔵	(前)301	栄	1	22001	基礎数学 微積分学	2L																				
												基礎数学 微積分Ⅱ・有機化学 (有機化学の基礎)	1S																				
												基礎化学 実験	2E																				

5・6				7・8				9・10				17:50								
担当教員	教室	対象	対象学年	授業科目	担当教員	教室	対象	対象学年	授業科目	担当教員	教室	対象	対象学年	授業科目	担当教員	教室	対象	対象学年		
兵田	5-301	全	全	20303	歴史と文化 名著講読～未知との出会い～ 文学作品や標本を讀む～ 歴史と文化 英文化賞	2L 依岡	4-305	全	全	20105	歴史と文化 歴史と文化 ☆空海と歩く ～春の都路の世界～	2L 田中(徳)	6-203	全	全	20106				
瓜生	4-404	全	全	20401	ウェルネス総合演習 ウェルネス総合演習	2L 中塚	5-201	応化・ 電気	1	20504	自然と技術 自然と技術 身近な高分子物質の科学 と技術	2L 南川	4-201	全	全	20402				
佐竹	5-201	薬・ 社カ 薬・ 社カ	1	20502	ウェルネス総合演習 ウェルネス総合演習	2L 佐竹	5-401	応化・ 電気	1	20505										
仁木	5-401	薬・ 社カ	1	20503	ウェルネス総合演習 ウェルネス総合演習	2L														

大橋	4-301	薬	2	21301	基礎数学 線形代数Ⅱ	2L 白根	4-301	知能	1	21302										
三好(徳)	4-201	商	1	21601	基礎数学 線形代数Ⅱ	2L 片山	4-301	光シ・ 光シ	1	21303	地域科学 地震・火山災害から身を 守る	2L 西山	4-301	全	全	20904				
友安	(化) 学生実験室	生賢	1	21701	基礎化学 実験	2E 友安	(化) 学生実験室	生賢	1	21701	地域科学 ボランティア実践	2L 渡邊(克)	4-403	全	全	20905				

米原	4-302	総科	1	22303	英語 主題別英語	1S マドックス	4-303	機械	1	22306	初級外国語 ドイツ語入門	1S シートクス	4-302	医A	1	22402				
山森	4-304	総科	1	22304	英語 主題別英語	1S 谷川	6-201	機械	1	22307	初級外国語 ドイツ語入門	1S 張	4-304	医B	1	22403				
マドックス	4-303	栄	1	22305	英語 主題別英語	1S 橋口	4-302	機械	1	22308	初級外国語 ドイツ語入門	1S 今井(晋)	4-202		1	22404				
シートクス	4-205	総科 A	1	22501	初級外国語 ドイツ語初級Ⅰ	1S 今井(晋)	4-202	栄・口	1	22401	初級外国語 フランス語入門	1S 田中(佳)	4-204		1	22601				
田島	4-204	総科 A	1	22701	初級外国語 フランス語初級Ⅰ	1S 遠藤	4-205	留	23001	初級外国語 中国語入門	1S 新田	5-201		1	22801					
新田	4-202	総科 A(B) 総科 B(D)	1	22901	初級外国語 中国語初級Ⅱ	1S				初級外国語 中国語入門	1S 大村	5-301		1	22802					
藤	4-402		1	22902	初級外国語 中国語初級Ⅰ	1S				初級外国語 中国語入門	1S 都	6-201		1	22803					
						日本語 日本語4					1S 藤原	4-205	留			23002				

教養教育時間割 2024(令和6)年度 後期 火曜日

徳島大学教養教育院 (後期・火曜日)

8:40		10:10				10:25				11:55				12:50																
担当教員	教室	対象	対	象	時間	授業	単	位	数	担当	教	員	対	象	時間	授業	単	位	数	担当	教	員	対	象	時間	授業	単	位	数	
教	人間と生命	心理学初歩	2L	山本 健	4-301	全	全	20203	ウェルネス総合演習	2L	羅	5-401	全	全	20506															
教	人間と生命	生命科学と現代社会	2L	渡部	5-401	全	全	20204																						
教	生活と社会	生命保険を考える	2L	櫻井 眞人 生命保険協会	6-202	全	全	20304																						
教	生活と社会	生活と化学	2L	上野	5-302-303	全	全	20403																						
教	自然と技術	情報メディアと教育	2L	金西 吉田 (博)	5-201	全	全	20404																						
教	自然と技術	プレートテクトニクス	2L	青矢	4-201	全	全	20405																						
教	イノベーション	ICTとイノベーション	2L	橋爪	4-205	全	全	20806	イノベーション	2L	平田	4-201	全	全	20808															
教	イノベーション	データサイエンスへの誘い	2L	大蔵	4-401	全	全	20807	環境とバイオテクノロジー	2L																				
基	基礎数学	微積分学Ⅱ	2L	大淵	4-401	知能	1	21304	基礎数学	統計学																				
基	基礎数学	微積分学Ⅱ	2L	宇野	4-301	光シ、光線	1	21305	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L																			
基	基礎物理学	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S	伏見	5-302-303	医	1	21402	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L																			
基	基礎物理学	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	2E						基礎物理学	基礎物理学実験	2E																			

5・6				14:35				7・8				16:05				16:20				9・10				17:50															
担当教員	教室	対象	対	象	時間	授業	単	位	数	担当	教	員	対	象	時間	授業	単	位	数	担当	教	員	対	象	時間	授業	単	位	数	担当	教	員	対	象	時間	授業	単	位	数
						歴史と文化	2L	村山 (敬)	4-204	全	全	20107	歴史と文化	徳島県の方言	2L																								
						生活と社会	2L	矢部	4-401	全	全	20305	自然と技術	都市の人間関係	2L																								
						自然と技術	2L	新井 (信) 理学部	5-302-303	変換・電機工学	1	20406	自然と技術	理工学概論	2L																								
						ウェルネス総合演習	2L	佐藤 (光)	5-201	全	全	20507	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	三浦	5-301	全	全	20508																			
						ウェルネス総合演習	2L																																
大橋	4-301	前	1	21306	基礎化学	基礎化学概論	2L	武田	5-302-303	量子・原子物理	1	21602																											
井澤	4-201	機械	1	21403	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L																																
岸本	5-302-303	電気	1	21404	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L																																
小笠原 (正雄)	5-302-303	化学実験 物理	1	21702	基礎化学実験	基礎化学実験	2E	小笠原 (正雄)	5-302-303	化学実験 物理	1	21702																											
藤越	4-302	保	1	22216	英語	発信型英語	2L	藤越	4-302	総科 A	2	22314	初級外国語	ドイツ語入門	1S	依岡	4-402	看	1	22408																			
樋口	4-203	保	1	22217	英語	発信型英語	2L	藤越	4-302	総科 B	2	22315	初級外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-303	前	1	22409																			
内山	4-204	保	1	22218	英語	発信型英語	2L	早内	4-305	総科 C	2	22316	初級外国語	フランス語入門	1S	田島	4-304	医	1	22805																			
早内	4-305	養	1	22219	英語	発信型英語	2L	バトリック	4-303	総科 D	2	22317	初級外国語	フランス語入門	1S																								
山田 (仁)	6-202	養	1	22220	英語	発信型英語	2L	小笠原 (麻)	6-201	総科 E	2	22318	初級外国語	中国語入門	1S	大村	5-301	医	1	22805																			
						英語	発信型英語	2L	坂田	4-302	総科 F	2	22319	初級外国語	中国語入門	1S	趙 (虹)	6-202	前	1	22806																		
						英語	発信型英語	2L	マクドナルド	4-304	総科 G	2	22320	初級外国語	中国語入門	1S	施	4-202	養	1	22807																		
						日本語	日本語8	1S	藤原	4-205	留	23003	日本語	日本語6	1S	橋本 (智)	4-205	留	23004																				

後期 月々金





8:40		10:10			10:25			11:55			12:50				
1・2	3・4	5・6	7・8	9・10	11	12	13	14	15	16	17	18			
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	授業科目	単位数
							歴史と文化	2L	新田	4-204	全	全	20112	歴史と文化	2L
							歴史と文化	2L	河田	4-304	全	全	20113	歴史と文化	2L
							歴史と文化	2L	安間 壽彦	4-302	全	全	20114	生活と社会	2L
							生活と社会	2L	小田切	4-303	全	全	20314	生活と社会	2L
							生活と社会	2L	酒井行雄	4-201	全	全	20315	生活と社会	2L
							自然と技術	2L	折戸	4-302	全	全	20409		
							日本事情	2L	藤原	4-205	留		20902		
							グローバル	2L	吉岡	4-301	全	全	20703	グローバル	2L
							グローバル	2L	山城		全	全	20704		
							地球科学	2L	山口	5-302-303	全	全	20908		
							地球科学	2L	中澤	4-401	全	全	20909		
							地球科学	2L	藤原 壽彦	5-301	全	全	20910		
基礎数学	2L	瀬沼	4-201	機械A	1	21313	統計学	2L	大沼	5-401	生資A	1	21316		
基礎数学	2L	片山	4-301	機械B	1	21314	統計学	2L	守安	5-201	生資B	1	21317		
基礎数学	2L	大淵	4-401	電気B	1	21315	基礎生物学II	1S	工藤	(前)講室	前	1	21801		
基礎化学	2L	今井(昭)	5-302-303	数理・自然	1	21604									
英語	1S	フリス(伊)	4-302	総科	1	22234	英語	1S	マドックス	6-201	医B	1	22242	英語	1S
英語	1S	長崎	4-402	総科	1	22235	英語	2L	カイザー	6-202	医C	1	22238	英語	2L
英語	1S	藤元	4-302	総科	1	22236									
英語	1S	マドックス	6-201	医A	1	22237									
英語	1S	吉田(文)	(第)202A-B	知能・光シ	1	22238									
英語	1S	ニムチヤク	4-404	知能・光シ	1	22239									
英語	1S	山内	4-304	知能・光シ	1	22240									
英語	1S	谷川	4-303	光線	1	22241									
英語	2L	カイザー	6-202	医B	1	22242									
初級外国語	1S	藤元	4-203	総科B	1	22504									
初級外国語	1S	田中(佳)	4-204	総科B	1	22704									
初級外国語	1S	荒武	5-201	総科C(全)	1	22906									

5・6		7・8			9・10			11			
14:20	14:35	16:05	16:20	17:50	18:05	18:20	19:50	20:05	20:20	21:50	
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
太田	(理) 藤元スズキ	機械・数理・技術(機械)	3	20115	自然と技術	2L					
島	4-404	全	全	20316	理工学概論	2L					
豊田	4-301	全	全	20317	電気電子システムコア課程	2L					
渡場	4-204	全	全	20318	(理) K-309	1					
坂田 他	4-302	全	全	20705	異文化交流プロジェクトワーク(2)	2L					
マドックス	6-201	医C	1	22243							
カイザー	6-202	医A	1	22239							

教養教育時間割 2024(令和6)年度 後期 金曜日

徳島大学教養教育院 (後期・金曜日)

日	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																			
養																			
成																			
科																			
学																			
礎	基礎物理学	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S	齊藤	4-301	前	1	21406	基礎数学	微分積分Ⅱ	2L	松井	4-201	数理・自然	1	21318	基礎物理学実験	基礎物理学実験	2E
	基礎生物学	解剖生理学入門M	1S	勢井	5-302・303	医	1	21802	基礎数学	微分積分Ⅱ	2L	片山	4-401	社テ	1	21319			
基	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Ⅱ	2L	安本	4-301	応化	1	21320			
	情報科学	情報科学入門	2L	関	4-201	応化B	1	22004	基礎化学	生化学入門	1S	末村	5-302・303	医	1	21605			
礎									基礎化学	基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)	2L	榎野	(医)藤井多目的室	栄	1	21606			
外									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
国									英語	主題別英語	1S	小笠原(麻)	6-201	電気	1	22246	初級外国語	ドイツ語入門	1S
									英語	発信型英語	2L	ニムチナツク	4-302	前	1	22330	初級外国語	中国語入門	1S
語									英語	発信型英語	2L	マツケンヂ	4-202	前	1	22331			

日	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
教																				
養																				
成																				
科																				
学																				
礎																				
外																				
語																				

後期  
月々金



# 教養教育時間割

2024(令和6)年度  
集中講義

# 教養教育時間割 2024(令和6)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	堂道		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		全	全	90301	
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	起業を知らう	2L	徳島大学産業院	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		社テ	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：インタラクティブ・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	
	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ベース		全	全	90804	
	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

2024(令和6)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 2024(令和6)年度 理工学部 夜間主コース

(前期)

月	授業科目群	授業科目	11・12						13・14								
			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
月	教養	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	羅	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	國川	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	4-302	夜間主D	2
		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	4-202	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
		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	古代・中世日本の社会	2L	衣川	5-201	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	4-202	夜間主	1	31401
金																	

(後期)

月	授業科目群	授業科目	11・12						13・14								
			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
月	教養									生活と社会	日本国憲法	2L	兵田	4-201	夜間主	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	國川	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	4-302	夜間主	2
		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	4-202	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
		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	4-201	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	4-202	夜間主C	1	41401
金																	



# 教養教育時間割

2024(令和6)年度  
理工学部 夜間主コース  
集中講義

# 教養教育時間割 2024(令和6)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	堂道		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-502	全	2019年度以前入学生	10211	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	10406	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, 4-401	機械	1	10413	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-206	知能	1	10415	木	7・8
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	20312	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	5-302・303	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	20410	木	9・10
基礎	基礎化学	基礎化学概論	2L	武田	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

2024(令和6)年度  
eラーニング科目(知プラe)

# 教養教育時間割 2024(令和6)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, 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, 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
	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	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	全	全	70402
	自然と技術	気象学入門 (eラーニング科目(知プラe))	2L	佐々	全	全	70403
	自然と技術	デジタルものづくり入門 (eラーニング科目(知プラe))	1L	宮下	全	全	70404
	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	70405
	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	70406
	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	70407
	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	70408
	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	70409
	自然と技術	サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知プラe))	2L	立川	全	全	70410
	自然と技術	有機化学概論 初級 (eラーニング科目(知プラe))	2L	立川	全	全	70411

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	イノベーション	社会科学における確率・統計入門 (eラーニング科目(知プラe))	1L	金西	全	全	70801

## (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	藪下, 木口, 森山	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	タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))	2L	澤崎	全	全	70203
	人間と生命	ピア・サポート理論と実践 (eラーニング科目(知ブラe))	2L	杉田	全	全	70204
	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	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, 藤本	全	全	70302
	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, 藤本	全	全	70303
	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	全	全	70304
	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	70305
	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	70306
	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	70307
	生活と社会	消費生活入門 (eラーニング科目(知ブラe))	1L	小島	全	全	70308
	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, 藤本	全	全	70412
	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, 藤本	全	全	70413
	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, 藤本	全	全	70414
	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	70415
	自然と技術	情報社会のくらし (eラーニング科目(知ブラe))	2L	竹口	全	全	70416
	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	70417
	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	70418
	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	70419
	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	70420
	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	70421
	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	70422
	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	70423
	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	70424
	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	70425
	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	70426

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	70802
	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	70803
	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	70804
	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	井内	全	全	70805
	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	伸道	全	全	70806
	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	70807
	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	吉田(秀)	全	全	70808
	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	70809
	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

※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（2024（令和6）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	
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・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	夜間主対象クラスを履修すること。
情報科学入門	2L	理工・夜間主	情報科学入門	2L	理工・夜間主	
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

## 《英語》

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	
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 (2024(令和6)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	授業科目	備考
大学入門科目群	大学入門講座(総合科学部)	基礎科目群	SIH道場	S I 目道場 ～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・医科薬業)					
	大学入門講座(医・薬業)					
	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・情報)					
	大学入門講座(工・電気電子)(夜)					
	大学入門講座(工・情報)(夜)					
高大接続科目	数学	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 化学～化学のしくみ～ 生物学～基礎からの細胞生物学～	基礎科目群	高大接続科目	物理学 化学～化学のしくみ～ 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 (2024(令和6)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	授業科目	備考		
教養科目群	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))				
	中国簡史			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「蘭館日記」を読むことばと社会			日本古典文学「蘭館日記」を読むことばと社会				
	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 その1(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 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))				
	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/自文化研究へのいきない			異文化/自文化研究へのいきない				
	現代世界の展開Ⅰ			現代世界の展開Ⅰ				
	世界の中的日本語			世界の中的日本語	創成科学科目群	グローバル科目		
	「モリスの徳島」～グローバルズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))			「モリスの徳島」～グローバルズムと異邦人～(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	創成科学科目群	地域科学科目		
	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))				
心理学概論	心理学概論	創成科学科目群	人間と生命					
心理学入門	心理学入門	創成科学科目群	人間と生命					
タンバク質で生命を創る(eラーニング科目(知ブラe))	タンバク質で生命を創る(eラーニング科目(知ブラe))							

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	備考
人間と生命	自然保護論	人間と生命	人間と生命	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		
	ピア・サポート理論と実践(eラーニング科目(知ブラe))			ピア・サポート理論と実践(eラーニング科目(知ブラe))		
	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			心理学基礎		
	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		
	総論の研究(eラーニング科目(知ブラe))			総論の研究(eラーニング科目(知ブラe))		
	リネーション入門			リネーション入門		
	数でとらえる細胞生物学			数でとらえる細胞生物学		
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		
	環境とバイオテクノロジー			環境とバイオテクノロジー		
	放射線医学入門			放射線医学入門		
	(南)口腔と健康			(南)口腔と健康		
	臨床心理学			臨床心理学		
	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		
	社会のバリエーション			社会のバリエーション		
	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))					
地域コンラツトと知財管理 その1(eラーニング科目(知ブラe))	地域コンラツトと知財管理 その1(eラーニング科目(知ブラe))					
地域コンラツトと知財管理 その2(eラーニング科目(知ブラe))	地域コンラツトと知財管理 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 その1(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))					
平和と戦争のアーカイブ	平和と戦争のアーカイブ					
消費者が主役の社会へ	消費者が主役の社会へ					
身体・精神・発達障害へのサポート-私たちにできることを考える	身体・精神・発達障害へのサポート-私たちにできることを考える					
地球環境問題	SDGs地球環境問題					
障害と社会	障害と社会					
消費生活入門(eラーニング科目(知ブラe))	消費生活入門(eラーニング科目(知ブラe))					
憲法と人権	憲法と人権					
憲法と人権Ⅰ	憲法と人権Ⅰ					
憲法と人権Ⅱ	憲法と人権Ⅱ					
憲法と市民自治	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					
社会科学としての心理学の発展とこれからの可能性	社会科学としての心理学の発展とこれからの可能性					
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					
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	知的財産法入門					
データ駆動型マーケティング/パーソナライズされた未来のまちづくり(eラーニング科目(知ブラe))	データ駆動型マーケティング/パーソナライズされた未来のまちづくり(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))					
社会科学における確率・統計入門(eラーニング科目(知ブラe))	社会科学における確率・統計入門(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					
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					
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))					
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	情報メディアと教育					
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))					
気象学入門(eラーニング科目(知ブラe))	気象学入門(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))					

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 (2024(令和6)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
教養科目群	コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知プラe))	教養科目群	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))	
	コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知プラe))		コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知プラ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(知プラ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(知プラe))		
	数理科学の世界 (eラーニング科目(知プラe))		数理科学の世界 (eラーニング科目(知プラe))		
	情報社会のくらし (eラーニング科目(知プラe))		情報社会のくらし (eラーニング科目(知プラe))		
	デジタルのびくもびく入門 (eラーニング科目(知プラe))		デジタルのびくもびく入門 (eラーニング科目(知プラe))		
	人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知プラe))		人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知プラe))		
	高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知プラe))		高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知プラe))		
	昆虫と環境 (eラーニング科目(知プラe))		昆虫と環境 (eラーニング科目(知プラe))		
	私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知プラe))		私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知プラe))		
	身の回りの放射線 (eラーニング科目(知プラe))		身の回りの放射線 (eラーニング科目(知プラe))		
	和算の世界 (eラーニング科目(知プラe))		和算の世界 (eラーニング科目(知プラe))		
	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))		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))		
	海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知プラe))		海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知プラe))		
	防災・減災基礎 宇宙物理学入門		防災・減災基礎 宇宙物理学入門		
	英語テキストで学ぶ地球学・環境学 理工学概論		英語テキストで学ぶ地球学・環境学 理工学概論		
	身近な高分子物質の科学と技術 宇宙観測入門		身近な高分子物質の科学と技術 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(知プラ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(知プラe))		
	AI総合演習 SNS時代のリテラシー 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		AI総合演習 SNS時代のリテラシー 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		
	物理の単位を落とさないための数学教室 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(知プラe))		物理の単位を落とさないための数学教室 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(知プラe))		
数理科学の展開 (eラーニング科目(知プラe))	数理科学の展開 (eラーニング科目(知プラe))				
サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知プラe))	サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知プラe))				
有機化学概論 初級 (eラーニング科目(知プラe))	有機化学概論 初級 (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 ゲノムと発生のテクノロジー 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	平和のための軍事的安全保障研究入門 ゲノムと発生のテクノロジー 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				
地球環境と持続可能な社会 気象災害から身を守る 地震・火山災害から身を守る 未来の食を考える 臨床検査学入門	地球環境と持続可能な社会 気象災害から身を守る 地震・火山災害から身を守る 未来の食を考える 臨床検査学入門				
日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ				

【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 (2024(令和6)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
社会性形成科目群	ウェルネス総合演習	教養科目群	歴史と文化	ウェルネス総合演習	
	空海と歩く～歩き遍路の世界～ この良きをわかってほしい		歴史と文化	空海と歩く～歩き遍路の世界～ この良きをわかってほしい	
	名著講読～世界の見方～文学作品や科学随筆を読む～		人間と生命	名著講読～世界の見方～文学作品や科学随筆を読む～	
	知の探訪 (eラーニング科目(知プラe))		生活と社会	知の探訪 (eラーニング科目(知プラe))	
	生命探険を考える		自然と技術	生命探険を考える	
	大学教育を考える (eラーニング科目(知プラe))		グローバル科目	大学教育を考える (eラーニング科目(知プラe))	
	アタラクシアの道 (eラーニング科目(知プラe))		グローバル科目	アタラクシアの道 (eラーニング科目(知プラe))	
	キャリアで活かすリテラシー (eラーニング科目(知プラe))		グローバル科目	キャリアで活かすリテラシー (eラーニング科目(知プラe))	
	Global Communication・Traditional art craft		グローバル科目	Global Communication・Traditional art craft	
	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)		グローバル科目	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)	
「つたえること」と「ものづくり」 ～科産と産科～	創成科学科目群	イノベーション思考入門	「つたえること」と「ものづくり」 ～科産と産科～		
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(知プラe))		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(知プラ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 (2024(令和6)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
社会性形成科目群	イノベーション	創成科学科目群	イノベーション科目	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		大学とイノベーション 大学教育と自身の学びを再考する		
	ICTとイノベーション		ICTとイノベーション		
	総業をどう 創造するか		総業をどう 創造するか		
	私、その存在と未来 次世代事業創出入門		私、その存在と未来 次世代事業創出入門		
	「ニース」からの医療機器開発入門		「ニース」からの医療機器開発入門		
	自らの未来を創造する グローバル・フューチャーシナジー入門		自らの未来を創造する グローバル・フューチャーシナジー入門		
	グローバル・フューチャーシナジー入門 テクノロジーとビジネス		グローバル・フューチャーシナジー入門 テクノロジーとビジネス		
	研究支援入門～リサーチアドミニストレーター・コーディネーター概論～		研究支援入門～リサーチアドミニストレーター・コーディネーター概論～		
	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 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 グローバル・フューチャーシナジー演習 ソーシャルベンチャー・マネジメント ものづくり基礎 サイエンスコミュニケーションに挑戦しよう！ 科学イベントの企画と実践	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 プロダクトデザイン入門 グローバル・フューチャーシナジー演習 ソーシャルベンチャー・マネジメント ものづくり基礎 サイエンスコミュニケーションに挑戦しよう！ 科学イベントの企画と実践				
埋もれた文化遺産Ⅰ 埋もれた文化遺産Ⅱ ボランティア・パスポート入門 徳島の魅力・徳島で働く エクスカーンシップ(地域企業を知る・読み解く)	埋もれた文化遺産Ⅰ 埋もれた文化遺産Ⅱ ボランティア・パスポート入門 徳島の魅力・徳島で働く エクスカーンシップ(地域企業を知る・読み解く)				
実践型イノベーション・スタートアップ 実践・地域創生 とくしまの職業を学ぶほう 実践まなぼうさい 社会人としてのマナーを学ぶ	実践型イノベーション・スタートアップ 実践・地域創生 とくしまの職業を学ぶほう 実践まなぼうさい 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				

【基礎形成科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (2024(令和6)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		
基礎形成科目群	情報科学	外国語科目群	情報科学	情報科学入門			
	英語		基礎英語 基礎英語 発信型英語	英語	基礎英語 基礎英語 発信型英語		
	ドイツ語		ドイツ語入門 ドイツ語初級 ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ	ドイツ語	ドイツ語初級 ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ		
	フランス語		フランス語入門 フランス語初級 フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ	フランス語	フランス語初級 フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ		
	中国語		中国語入門 中国語初級 中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ	中国語	中国語入門 中国語初級 中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ		
	日本語		日本語1 日本語2 日本語3 日本語4 日本語5 日本語6 日本語7 日本語8 日本語9 日本語10	日本語	日本語1 日本語2 日本語3 日本語4 日本語5 日本語6 日本語7 日本語8 日本語9 日本語10	日本語1 日本語2 日本語3 日本語4 日本語5 日本語6 日本語7 日本語8 日本語9 日本語10	
			コミュニケーションのための日本語1 コミュニケーションのための日本語2 コミュニケーションのための日本語3 コミュニケーションのための日本語4 コミュニケーションのための日本語5 コミュニケーションのための日本語6 コミュニケーションのための日本語7 コミュニケーションのための日本語8 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		コミュニケーションのための日本語1 コミュニケーションのための日本語2 コミュニケーションのための日本語3 コミュニケーションのための日本語4 コミュニケーションのための日本語5 コミュニケーションのための日本語6 コミュニケーションのための日本語7 コミュニケーションのための日本語8 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		

科目の読み替え表

【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 (2024(令和6)年度開講科目等)			備考
授業科目群	授業科目	授業科目	授業科目群	授業科目	授業科目	
基礎数学	線形代数学Ⅰ	線形代数学Ⅰ	基礎数学	線形代数学Ⅰ	線形代数学Ⅰ	
	線形代数学Ⅱ	線形代数学Ⅱ		線形代数学Ⅱ	線形代数学Ⅱ	
基礎物理学	統計学 ※1S	統計学 ※1S	基礎物理学	統計学 ※1S	統計学 ※1S	
	統計学 ※2L	統計学 ※2L		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 ※1S	微分積分学 ※1S	
	微分積分学 ※2L	微分積分学 ※2L		微分積分学 ※2L	微分積分学 ※2L	
	微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅱ		微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅱ	
	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	基礎物理学Ⅰ・物理学概論		基礎物理学Ⅰ・物理学概論	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Ⅱ・物理学概論	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	
	基礎物理学Ⅰ・力学概論	基礎物理学Ⅰ・力学概論		基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・力学概論	理工学部(旧コース)授業科目で代替
	基礎物理学Ⅰ・力学	基礎物理学Ⅰ・力学			基礎物理学Ⅰ・力学概論	理工学部(旧コース)授業科目で代替
	基礎物理学Ⅱ・電磁気学概論	基礎物理学Ⅱ・電磁気学概論		基礎物理学Ⅱ・電磁気学概論	基礎物理学Ⅱ・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Ⅱ・電磁気学概論	力学及び熱力学			
基礎物理学実験A	基礎物理学実験A	基礎物理学実験	基礎物理学実験	自科科対象授業で代替		
基礎物理学実験B	基礎物理学実験B	基礎物理学実験	基礎物理学実験			
基礎化学	化学の基礎	化学の基礎	基礎化学	化学の基礎	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・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)	基礎化学Ⅰ・物理化学(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・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Ⅰ・生化学の基礎		基礎化学Ⅰ	基礎化学Ⅰ	
	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・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Ⅱ・A・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・有機化学(ライフサイエンスの基礎)	
	基礎化学Ⅱ・化学結合論	基礎化学Ⅱ・化学結合論		基礎化学Ⅱ	基礎化学Ⅱ	
	基礎化学Ⅱ・化学結合論	基礎化学Ⅱ・化学結合論		基礎化学Ⅱ	基礎化学Ⅱ	
	基礎化学Ⅱ	基礎化学Ⅱ		基礎化学Ⅱ	基礎化学Ⅱ	
	基礎化学ⅡⅢ・細胞生物化学の基礎	基礎化学ⅡⅢ・細胞生物化学の基礎		基礎化学ⅡⅢ・細胞生物化学の基礎	基礎化学ⅡⅢ・細胞生物化学の基礎	
基礎化学ⅡⅢ・原子と分子	基礎化学ⅡⅢ・原子と分子	基礎化学ⅡⅢ・原子と分子	基礎化学ⅡⅢ・原子と分子			
基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験	自科科対象授業で代替		
基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験	自科科対象授業で代替		
基礎生物学DⅠ	基礎生物学DⅠ	基礎生物学DⅠ	基礎生物学DⅠ			
基礎生物学DⅡ	基礎生物学DⅡ	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H	基礎生物学H			
基礎生物学MⅠ	基礎生物学MⅠ	基礎生物学MⅠ	基礎生物学MⅠ			
基礎生物学P	基礎生物学P	基礎生物学P	基礎生物学P			
基礎生物学MⅡ	基礎生物学MⅡ	基礎生物学MⅡ	基礎生物学MⅡ			
基礎生物学実験A	基礎生物学実験A	基礎生物学実験	基礎生物学実験	自科科対象		
基礎生物学実験B	基礎生物学実験B	基礎生物学実験	基礎生物学実験	自科科対象		
基礎生物学実験A	基礎生物学実験A	基礎生物学実験	基礎生物学実験			
基礎生物学実験B	基礎生物学実験B	基礎生物学実験	基礎生物学実験	両科科対象		
基礎生物学実験	基礎生物学実験	基礎生物学実験	基礎生物学実験			

(その他) ※2015(平成27)年度以前入学者は、以下の授業科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 (2024(令和6)年度開講科目等)			備考
授業科目群	授業科目	授業科目	授業科目群	授業科目	授業科目	
教養科目群	/	/	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	技術者・科学者の倫理	
	/	/	人間と生命	ニュービジネス概論	ニュービジネス概論	
	/	/	医学概論	医学概論	医学概論	
	/	/	生活と社会	キャリアアブラ	キャリアアブラ	
	/	/	自然と技術	理工学概論	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	
	/	/	医療基礎科目	医学心理行動学	実験動物学・放射線概論	
基礎科目群	/	/	基礎物理学	電気磁気学	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 (2024(令和6)年度開講科目等)			備考
授業科目群	授業科目	授業科目	授業科目群	授業科目	授業科目	
歴史と文化	東アジアの近代	東アジアの近代	教養科目群	東アジアの近代	東アジアの近代	
	沖縄社会文化論	沖縄社会文化論		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		技術者・科学者の倫理	技術者・科学者の倫理	
	空想と夢へ歩む道徳の世界	空想と夢へ歩む道徳の世界		空想と夢へ歩む道徳の世界	空想と夢へ歩む道徳の世界	
	考古学概論Ⅰ	考古学概論Ⅰ		考古学概論Ⅰ	考古学概論Ⅰ	
	古代・中世日本の社会	古代・中世日本の社会		古代・中世日本の社会	古代・中世日本の社会	
	アイヌの歴史	アイヌの歴史		アイヌの歴史	アイヌの歴史	
	アイヌの歴史	アイヌの歴史		アイヌの歴史	アイヌの歴史	
	アイヌの歴史	アイヌの歴史		アイヌの歴史	アイヌの歴史	
	アイヌの歴史	アイヌの歴史		アイヌの歴史	アイヌの歴史	
一般教養教育科目群	心理学的概論	心理学的概論	一般教養教育科目群	心理学的概論	心理学的概論	
	心理学入門	心理学入門		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		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繋ぐ	タンパク質で生命を繋ぐ		タンパク質で生命を繋ぐ	タンパク質で生命を繋ぐ	
	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))		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		自然保護論	自然保護論	
	心理学初歩	心理学初歩		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		生命科学と現代社会	生命科学と現代社会	
	ピア・サポート理論と実践	ピア・サポート理論と実践		ピア・サポート理論と実践	ピア・サポート理論と実践	
	地球外生命研究は、科学か?	地球外生命研究は、科学か?		地球外生命研究は、科学か?	地球外生命研究は、科学か?	
人間と生命	生命科学史	生命科学史	教養科目群	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		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		くらしと栄養	くらしと栄養	
	心理学基礎	心理学基礎		心理学基礎	心理学基礎	
	心理学概論	心理学概論		心理学概論	心理学概論	
	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		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		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		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))		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		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	数でとらえる細胞生物学	数でとらえる細胞生物学			
生活と社会	キャリアアブラ	キャリアアブラ	教養科目群	キャリアアブラ	キャリアアブラ	
	会社法入門	会社法入門		会社法入門	会社法入門	
	現代社会と法	現代社会と法		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		建築デザイン入門	建築デザイン入門	
	国際経済学入門	国際経済学入門		国際経済学入門	国際経済学入門	
	社会学入門	社会学入門		社会学入門	社会学入門	
	人口経済学入門	人口経済学入門		人口経済学入門	人口経済学入門	
	政策学入門	政策学入門		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		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		地理空間情報と人間社会	地理空間情報と人間社会	
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))	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))			
地域コンタクトと知財管理 その1( eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと知財管理 その1( eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと知財管理 その1( eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと知財管理 その1( eラーニング科目(知ブラe))			
地域コンタクトと知財管理 その2( eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと知財管理 その2( eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと知財管理 その2( eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと知財管理 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 その1( 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 その1( 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))	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	映画でわかる平和と民主主義	映画でわかる平和と民主主義	映画でわかる平和と民主主義			

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 (2024(令和6)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
生活と社会	消費者が主役の社会へ 身体・精神・発達障害へのサポート ～私たちにできることを考える～ 身体・精神・発達障害へのサポート	教養科目群	生活と社会	消費者が主役の社会へ 身体・精神・発達障害へのサポート	
	地球環境問題 障害と社会 医療と社会		SDGs地球環境問題 障害と社会 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～ 消費生活入門 (eラーニング科目(知ブラe))		ソーシャルデザイン ～未来社会とキャリアの構想～ 消費生活入門 (eラーニング科目(知ブラe))		
	憲法と人権 I		日本国憲法		
	憲法と人権 II				
	ライオンデザイン		経営学		
	経営学		経営学		
	社会科学としての心理学の発展とこれからの可能性		社会科学としての心理学の発展とこれからの可能性		
	岩石と鉱物 情報基礎の運用技術について考える		岩石と鉱物 情報基礎の運用技術について考える		
	情報メディアと教育 生活と化学		情報メディアと教育 生活と化学		
一般教養教育科目群	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	教養科目群	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	
	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))		
	気象学入門 (eラーニング科目(知ブラe))		気象学入門 (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))		
	数理解科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))		数理解科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))		
自然と技術	情報社会のくらし (eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	自然と技術	情報社会のくらし (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))		
	計算の世界 (eラーニング科目(知ブラe))		計算の世界 (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))		
【グローバル化教育科目群】	防災・減災基礎	教養科目群	自然と技術	防災・減災基礎	
	宇宙物理学入門		宇宙物理学入門		
	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		現代社会に革命を引き起こした生命科学技術		
	学校とIT教育 (eラーニング科目(知ブラe))		学校とIT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				
【基礎基礎教育科目群】	健康医療と最新技術の社会への活用	教養科目群	自然と技術	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))		
	数理解科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))		数理解科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))		
	サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知ブラe))		サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知ブラe))		
	有機化学概論 初級 (eラーニング科目(知ブラe))		有機化学概論 初級 (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 (2024(令和6)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
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	教養科目群	日本事情	日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	留学生対象 留学生対象 留学生対象 留学生対象

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 (2024(令和6)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
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	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 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 異文化交流体験から何を学ぶのか 現代世界の展開 I 世界の中の日本語 貧困の経済学 Global Communication - Traditional art craft 「モラエスの地獄」～グローバルズと異邦人～ 国際協力入門 国際協力入門 国際協力入門 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	アメリカ社会の形成と展開 アメリカ社会の諸問題 異文化・自文化研究へのいざない 異文化交流から学ぶグローバル化 異文化交流体験から何を学ぶのか 現代世界の展開 I 世界の中の日本語 貧困の経済学 グローバルコミュニケーション 日本の伝統工芸を学ぶ 「モラエスの地獄」～グローバルズと異邦人～ 国際協力入門 国際協力入門 国際協力入門 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

【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 (2024(令和6)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
イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目	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 ガラスと発生のテクノロジー 知的財産法入門 「つたえること」と「ものづくり」-科学と産はう- 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(知ブラe)) 空想情報入門 大学イノベーション 大学教育と自身の学びを再考する ICTとイノベーション 起業を学ぶ データ活用とオープンイノベーションで語る未来のまちづくり (eラーニング科目(知ブラe)) NPQと大学の経営 (eラーニング科目(知ブラe)) 「ニュー」からの脱線就職啓発入門 私、その存在と未来 経営を学ぶ データサイエンスを用いた防災・危機管理 (eラーニング科目(知ブラe)) テクノロジービジネス 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(知ブラe)) 災害とデータサイエンス (eラーニング科目(知ブラe)) 考える・調べる・伝える 社会科学における確率・統計入門 (eラーニング科目(知ブラe)) 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 バイオインスパイアード技術論 グラフィックコーディング演習 ソーシャルベンチャー・マネージメント 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	アーツ・アンド・テクノロジー 環境とバイオテクノロジー ガラスと発生のテクノロジー 知的財産法入門 「つたえること」と「ものづくり」-科学と産はう- 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(知ブラe)) 空想情報入門 大学イノベーション 大学教育と自身の学びを再考する ICTとイノベーション 起業を学ぶ データ活用とオープンイノベーションで語る未来のまちづくり (eラーニング科目(知ブラe)) NPQと大学の経営 (eラーニング科目(知ブラe)) 「ニュー」からの脱線就職啓発入門 私、その存在と未来 経営を学ぶ データサイエンスを用いた防災・危機管理 (eラーニング科目(知ブラe)) テクノロジービジネス 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(知ブラe)) 災害とデータサイエンス (eラーニング科目(知ブラe)) 考える・調べる・伝える 社会科学における確率・統計入門 (eラーニング科目(知ブラe)) 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 バイオインスパイアード技術論 グラフィックコーディング演習 ソーシャルベンチャー・マネージメント 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

【基礎基礎教育科目群】

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 (2024(令和6)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
基礎基礎教育科目群	基礎基礎教育科目	基礎科目群	基礎科目	数学 英語—これからの英語学習：インタラクティブ型授業の実践 物理 化学—化学のしくみ 生物学—基礎からの細胞生物学— 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 統計学 Ⅰ 統計学 Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	数学 英語—これからの英語学習：インタラクティブ型授業の実践 物理 化学—化学のしくみ 生物学—基礎からの細胞生物学— 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 統計学 Ⅰ 統計学 Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ

科目の読み替え表



○ 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説明先	新科目 (2024(令和6)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①
歴史と文化			世界の中の日本語
人間と生命	イノベーション科目	異文化交流体験から何を学ぶのか	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
歴史と文化			国際協力論入門編
人間と生命			アーツ・アンド・テクノロジー
生活と社会	環境とバイオテクノロジー	知的財産法入門	
自然と技術			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

2024(令和6)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	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
東西の近代史		坂口 達朗	前	月 3～4	総科	2
考古学概論Ⅰ		中村 豊	前	月 3～4	総科	2
名作講読―世界の文化―文学作品や科学論文を読む―		依藤 隆規	前	月 7～8	総科	2
和歌から俳句、俳句から俳句へ		高橋 和彦	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
このときをわかってほしい		佐藤 征弘	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
日本近現代の幻滅小説		河田 和子	前	木 3～4	総科	2
技術者・科学者の倫理	理工(応化・数理)3年、夜間主(応化)3年	大和 貞樹	前	集申	非常勤	2
技術者・科学者の倫理	理工(知能・数理)3年、夜間主(知能)3年	室道 潤	前	集申	非常勤	2
技術者・科学者の倫理	理工(光シ)3年、理工(光調)1年	岩田 克巳	前	集申	非常勤	2
古代・中世日本の社会		衣川 仁	後	月 1～2	総科	2
沖繩社会文化論		高橋 晋一	後	月 1～2	総科	2
考古学概論Ⅱ		中村 豊	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
名著講読―未知との出会い―文学作品や随筆を読む―		依藤 隆規	後	月 7～8	総科	2
空海と歩く―歩き道徳の世界―		田中 徹夫	後	月 9～10	人と地域	2
徳島県方言		村上 徹一	後	火 7～8	総科	2
技術者・科学者の倫理	理工(電気)3年、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「雑学日談」を読む		高橋 和彦	後	水 3～4	総科	2
技術者・科学者の倫理	理工(社ア)3年、夜間主(社ア)3年	高橋 和彦	後	水 3～4	総科	2
中国思想入門		高橋 和彦	後	水 3～4	総科	2
日本の近代文学と科学		高橋 和彦	後	水 3～4	総科	2
文明と地球環境変遷		安部 和子	後	水 3～4	理工	2
技術者・科学者の倫理	理工(機械・数理)3年、夜間主(機械)3年	安部 和子	後	水 3～4	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	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
心理学概論		佐藤 健二	前	月 3～4	総科	2
地球外生命研究は、科学か?		大森 謙吾	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 9～10	生物資源	2
人体の構造と機能		福垣 明浩	前	月 9～10	医	2
生命現象・生体材料とバイオミメティクス		南川 慶二	前	月 9～10	教養教育	2
心理学初歩	理工(光調)1年	山本 哲也	前	火 3～4	総科	2
医学概論		高橋 和彦	前	火 3～4	総科	2
驚くべき自然現象		柴田 征太郎	前	水 9～10	医	2
ニューロサイエンス概論	理工(生)1年、夜間主(全)第2019年度以降入学者	理工学部教員	前	水 3～4	理工	2
リサーチデザイン入門		高橋 和彦	前	水 3～4	総科	2
心理学概論		高橋 和彦	前	水 3～4	高等教育	2
コミュニケーション入門		高橋 和彦	前	水 5～6	高等教育	2
地球外生命研究は、科学か?		大森 謙吾	後	月 1～2	教養教育	2
自然保護論		佐藤 征弘	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 彰	後	火 1～2	教養教育	2
くらしと栄養		田井 幸博	後	水 7～8	生物資源	2

### 《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
地理空間情報と人間社会		夏目 宗孝	前	月 3～4	総科	2
身体・精神・発達障害へのサポート		佐谷 さつき	前	月 3～4	キャンパスライフ	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
日本憲法		高橋 和彦	前	月 3～4	総科	2
法入門		高橋 和彦	前	火 1～2	総科	2
生命保険を考える		一般社団法人 生命保険協会	前	火 7～8	非常勤	2
社会学のベース・スタディ		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		福 彰	前	水 3～4	総科	2
経営学		武 学園	前	水 3～4	総科	2
障害と社会		渡邊 克典	前	水 9～10	総科	2
日本国憲法		藤井 孝知	前	水 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		薬場 和彦	前	木 5～6	総科	2
日本国憲法		兵田 愛子	前	集申	総科	2
日本国憲法		木村 正	後	月 3～4	非常勤	2
身体・精神・発達障害へのサポート		佐谷 さつき	後	月 3～4	キャンパスライフ	2
日本国憲法		兵田 愛子	後	月 5～6	総科	2
生命保険を考える		一般社団法人 生命保険協会	後	火 1～2	非常勤	2
都市の人間関係		矢部 拓也	後	火 7～8	総科	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 学園	後	水 3～4	総科	2
社会学としての心理学の発展とこれからの可能性		内山 八郎	後	水 3～4	教養教育	2
キャリアプラン		高 一樹	後	水 5～6	高等教育	2
キャリアプラン		高 一樹	後	水 7～8	高等教育	2
キャリアプラン		高 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

授業題目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
政策学入門		小田切 康彦	後	木 3～4	総科	2
消費者が主役の社会へ		消費者庁職員	後	木 3～4	非常勤	2
フロンティアデザイン―未来社会とキャリアの構想―		高 一樹	後	木 5～6	高等教育	2
SDG&地球環境問題		豊田 哲也	後	木 5～6	総科	2
平和と戦争のアゾリア		薬場 和彦	後	木 5～6	総科	2
ライフデザイン		豊田 哲也	通年	集申	総科	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
理工学概論	理工(数理・自然)1年	理工学教育推進学 自然科学コース教員	前	月 1～2	理工	2
AI総合演習		佐藤 健二	前	月 1～2	A教育	2
AI総合演習		高井 浩平	前	月 3～4	A教育	2
AI総合演習		高橋 和彦	前	月 3～4	A教育	2
AI総合演習		高橋 和彦	前	月 3～4	高等教育	2
岩石と鉱物		岩田 克巳	前	火 1～2	理工	2
理工学概論	理工(社ア)1年、夜間主(社ア)1年	理工学社会科学基礎デザインコース教員	前	火 3～4	理工	2
現代天文学への招待		古橋 玲	前	水 3～4	教養教育	2
防災・減災基礎		小川 宏樹	前	水 9～10	環境防災	2
物理の単位を落とさないための数学教室		古橋 玲	前	水 9～10	教養教育	2
宇宙物理学入門		伏見 賢一	前	木 3～4	医	2
健康医療と最先端技術の社会への活用		藤川 丈由	前	木 3～4	理工	2
情報基礎の運用技術について考える		金西 前美	前	木 5～6	高等教育	2
理工学概論	理工(機械)1年、夜間主(機械)1年	理工学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		安開 了	前	木 5～6	理工	2
理工学概論	理工(知能)1年、夜間主(知能)1年	理工学知能情報科学コース教員	前	木 7～8	理工	2
理工学概論	理工(光シ・光調)1年	理工学光システムコース教員	前	金 7～8	理工	2
AI総合演習		高橋 和彦	後	月 5～6	A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		高橋 和彦	後	火 1～2	理工	2
情報メディアと教育		高橋 和彦	後	火 1～2	高等教育	2
フロンティアデザイン入門		高橋 和彦	後	火 3～4	理工	2
理工学概論	理工(応化)1年、夜間主(応化)1年	理工学応用化学システムコース教員	後	火 7～8	理工	2
物理学実験室としての宇宙：星と銀河に開ける天文学の基礎		古橋 玲	後	火 9～10	教養教育	2
AI総合演習		高井 浩平	後	火 9～10	A教育	2
宇宙観測入門		折戸 玲子	後	水 3～4	理工	2
理工学概論	理工(電気)1年、夜間主(電気)1年	理工学電気電子システムコース教員	後	水 9～10	理工	2

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

授業題目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
ウェルネス総合演習	医(保)1年、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(保)1年、在数1年	中塚 健太郎	前	火 7～8	総科	2
ウェルネス総合演習	医(保)1年、前(前)1年	前田 俊	前	火 1～2	総科	2
ウェルネス総合演習	医(保)1年、前(前)1年	高橋 和彦	前	水 1～2	非常勤	2
ウェルネス総合演習	医(保)1年、前(前)1年	羅 成圭	前	水 3～4	教養教育	2
ウェルネス総合演習	医(保)1年、前(前)1年	羅 成圭	前	月 3～4	教養教育	2
ウェルネス総合演習	薬1年、理工(社ア)1年	佐竹 昌之	後	月 5～6	非常勤	2
ウェルネス総合演習	薬1年、理工(社ア)1年	仁木 哲哉	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	佐竹 昌之	後	月 7～8	非常勤	2
ウェルネス総合演習	理工(数理・自然)1年	高橋 和彦	後	火 3～4	教養教育	2
ウェルネス総合演習	医(保)1年、前(前)1年、理工(数理・自然)1年	佐藤 征弘	後	火 7～8	総科	2
ウェルネス総合演習	医(保)1年、前(前)1年、理工(数理・自然)1年	三浦 歳	後	火 7～8	総科	2
ウェルネス総合演習	総科1年	三浦 歳	後	水 5～6	総科	2
ウェルネス総合演習	総科1年	前田 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	羅 成圭	後	水 7～8	教養教育	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 和彦	後	金 3～4	非常勤	2
ウェルネス総合演習	理工(機械)1年	高橋 和彦	後	金 3～4	非常勤	2
ウェルネス総合演習	理工(機械)1年	佐藤 征弘	後	集申	総科	2

### 《日本事情》 Japanese Current Affairs

授業題目	対象	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Ⅱ	留	藤原 由紀子	前	木 3～4	高等教育	2
日本事情Ⅲ	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	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		斉藤 隆仁	前	月 3～4	教養教育	2
現代世界の展開Ⅰ		佐久間 亮	前	火 1～2	総科	2
国際協力論―入門編		薬場 和彦	前	火 9～10	総科	2
異文化交流から学ぶグローバル化		斉藤 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
世界の中の日本語		村上 敬一	前	水 3～4	総科	2
アメリカ社会の形成と展開		吉岡 宏祐	前	水 3～4	総科	2
Culture and Society in Japan	留	坂田 浩	前	集申	高等教育	2
異文化交流体験から何を学ぶのか		斉藤 隆仁	後	水 3～4	教養教育	2
異文化の経済学		福 彰	後	水 3～4	総科	2
アメリカ社会の諸問題		山岡 宏祐	後	水 3～4	総科	2
グローバル化とコミュニケーション―日本の伝統工芸を学ぶ		山岡 宏祐	後	木 3～4	生物資源	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

授業科目	対象	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		貞盛 和裕	前 月 3～4	理工	2
大学教育と自身の学びを再考する		吉田 博	前 月 3～4	高等教育	2
未来のあるべき大学像		垣田 満	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		山口 実繁	前 火 5～6	高等教育	2
サイエンスコミュニケーションに挑戦しよう！科学イベントの計画と実践		原嶋 良孝	前 火 9～10	理工学	2
加法的財産法入門		玉有 朋子	前 水 3～4	高等教育	2
近代化学前巻入門		徳島大学産業院	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 水 3～4	教養教育	2
プロダクトデザイン入門		石原 佑	前 水 3～4	医	2
プロダクトデザイン入門		藤井 茂義	前 金 5～6	医	2
ビジネスコミュニケーション		佐藤 理	前 金 7～8	総科	2
起業を知ろう		徳島大学産業院	前 集 集中	非常勤	2
大学とイノベーション		山口 裕之	後 月 1～2	総科	2
空間情報論入門		夏目 宗之	後 月 3～4	総科	2
大学教育と自身の学びを再考する		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		大森 嘉吉	後 火 1～2	教養教育	2
環境とバイオテクノロジー		平田 幸	後 火 3～4	理工	2
【ニース】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
テクノロジーとビジネス		徳島イノベーションスペース	通年 非常勤	2	

【地域科学科目】 Regional Sciences and Technologies

授業科目	対象	担当教員	曜日講時	所属	単位数
理もれた文化遺産Ⅰ		中村 豊	前 月 1～2	総科	2
ボτανティア・パスポート入門		橋本 哲史	前 火 1～2	生物資源	2
徳島を考える		藤田 直也	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
徳島の魅力・徳島で働く		川崎 修良	前 集 集中	人と地域	2
地球環境と持続可能な社会		斉藤 隆仁	前 集 集中	教養教育	2
地球環境と持続可能な社会		斉藤 隆仁	後 月 1～2	教養教育	2
未来の食を考える		渡邊 崇人	後 月 3～4	バイオ(バイオ)	2
理もれた文化遺産Ⅱ		中村 豊	後 月 3～4	総科	2
地震・火山災害から身を守る		西山 賢一	後 月 9～10	理工	2
ボτανティア実践		渡邊 克典	後 月 9～10	総科	2
実践・地域創生学		浅野 聡子	後 水 3～4	人と地域	2
防災・減災の実践		松原 博那	後 水 3～4	防災防災	2
おどろく大入門		山口 太郎	後 水 3～4	総科	2
数々の地域経済		中野 慶久	後 水 3～4	生物資源	2
とくしまの環境経済		藤田 直也	後 水 3～4	非常勤	2
ユネスコタンメンジヤ(地域企業を知る、読み解く)		松本 卓也	後 水 3～4	人と地域	2
実践型インターンシップ		高橋 一徳	通年 集中	人と地域	2

【医療基礎科目】 Fundamental Medical and Health Care

授業科目	対象	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 水 1～2	医	2
医学心理行動学		沼田 周助	前 水 5～6	医	2
実験動物学・放射線概論		松本 高広	前 水 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		宮保 幸忠	前 金 7～8	医	2
臨床心理学		橋本 拓哉	後 水 3～4	総科	1
民法・倫理		藤村 明宏	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

授業科目	対象	担当教員	曜日講時	所属	単位数
S1H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
S1H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
S1H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 水 5～6	理工	1
S1H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
S1H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 集中	総科	1
S1H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医科薬業)	医(薬)1年	教務・学生委員	前 集 集中	医	1
S1H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・保健)	医(着)1年	教務・学生委員	前 集 集中	医	1
S1H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 集中	医	1
S1H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 集中	医	1
S1H道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	理工(社)1年	教務・学生委員	前 集 集中	理工	1
S1H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 集中	理工	1
S1H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 集中	理工	1
S1H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 集中	理工	1
S1H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 集 集中	理工	1
S1H道場～アクティブ・ラーニング入門～(生物資源産業界部)	生資1年	教務・学生委員	前 集 集中	生物資源	1
S1H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

授業科目	対象	担当教員	曜日講時	所属	単位数
S1H道場～アクティブ・ラーニング入門～(南学部)	南(前・口)1年	教務・学生委員	通年 集中	南	1
S1H道場～アクティブ・ラーニング入門～(南学部)	南1年	教務・学生委員	通年 集中	南	1

【高大接続科目】 Introduction to Natural Sciences

授業科目	対象	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 聡	前 月 1～2	教養教育	2
生物学-基礎からの細胞生物学-		渡部 聡	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-		渡部 聡	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

授業科目	対象	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	大淵 朗	前 月 7～8	非常勤	2
線形代数Ⅰ	理工(知能)1年	白根 竹人	前 月 7～8	理工	2
線形代数Ⅰ	理工(光シ・光職)1年	片山 真一	前 月 7～8	非常勤	2
統計学	医(薬)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	大淵 朗	前 火 3～4	非常勤	2
微分積分学Ⅰ	理工(光シ・光職)1年	宇野 剛史	前 火 3～4	理工	2
微分積分学Ⅰ	医(医)1年	大淵 朗	前 火 5～6	非常勤	1
微分積分学Ⅰ	南(前)1年	大淵 朗	前 火 7～8	非常勤	1
線形代数Ⅰ	理工(社)1年	村上 公二	前 水 1～2	理工	2
線形代数Ⅰ	理工(応化)1年	大淵 朗	前 水 1～2	非常勤	2
線形代数Ⅰ	理工(機械A)1年	小野 公輔	前 水 3～4	理工	2
微分積分学Ⅰ	南(機械B・電気A)1年	岡本 邦也	前 水 5～6	理工	2
微分積分学Ⅰ	理工(電気B)1年	竹内 敏己	前 水 5～6	理工	2
微分積分学Ⅰ	理工(機械B・電気A)1年	岡本 邦也	前 水 5～6	理工	2
微分積分学Ⅰ	理工(電気B)1年	安本 真士	前 水 5～6	理工	2
統計学	生資1年	大沼 正樹	前 水 1～2	非常勤	2
統計学	生資1年	大沼 正樹	前 水 3～4	理工	2
統計学	生資1年	宇野 一輝	前 水 3～4	理工	2
微分積分学Ⅱ	理工(数理・自然)1年	松井 桂樹	前 金 3～4	理工	2
微分積分学Ⅱ	理工(社)1年	片山 真一	前 金 3～4	非常勤	2
微分積分学Ⅱ	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Ⅱ	理工(知能)1年	白根 竹人	後 月 7～8	理工	2
線形代数Ⅱ	理工(光シ・光職)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	大淵 朗	後 火 3～4	非常勤	2
微分積分学Ⅱ	理工(光シ・光職)1年	宇野 剛史	後 火 3～4	理工	2
統計学	南(前)1年	大橋 守	後 火 5～6	非常勤	1
線形代数Ⅱ	理工(社)1年	村上 公二	後 水 1～2	理工	2
線形代数Ⅱ	理工(応化)1年	大淵 朗	後 水 1～2	非常勤	2
線形代数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	安本 真士	後 水 5～6	理工	2
線形代数Ⅱ	理工(機械B・電気A)1年	岡本 邦也	後 水 5～6	理工	2
線形代数Ⅱ	理工(電気B)1年	安本 真士	後 水 5～6	理工	2
統計学	生資1年	大沼 正樹	後 水 1～2	非常勤	2
統計学	生資1年	大沼 正樹	後 水 3～4	理工	2
微分積分学Ⅱ	理工(数理・自然)1年	松井 桂樹	後 金 3～4	理工	2
微分積分学Ⅱ	理工(社)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

授業科目	対象	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	貞岸 孝一	前 月 5～6	理工	2
基礎物理学・力学概論	理工(社)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	古閑 野	前 月 7～8	教養教育	2
基礎物理学Ⅰ-物理概論	医(着)1年	齊藤 隆仁	前 月 1～2	教養教育	1
基礎物理学Ⅰ-物理概論	医(放)1年	齊藤 隆仁	前 火 1～2	教養教育	1
基礎物理学Ⅰ-物理概論	理工(数理・自然)1年	大淵 朗	前 火 3～4	理工	2
基礎物理学Ⅰ-物理概論	理工(電気)1年	大淵 朗	前 火 3～4	理工	2
基礎物理学Ⅰ-物理概論	生資1年	大沼 正樹	前 水 1～2	非常勤	2
基礎物理学Ⅰ-物理概論	生資1年	大沼 正樹	前 水 3～4	理工	2
電気概論	理工(光職)2年	藤村 明宏	前 水 1～2	若大LED	2
基礎物理学Ⅰ-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Ⅰ-力学概論	理工(知能・光シ・光職)1年	大淵 宗弘	前 金 1～2	理工	2
基礎物理学Ⅱ-電磁気学概論	理工(知能・光シ)1年	大淵 宗弘	後 月 1～2	理工	2
基礎物理学Ⅱ-電磁気学概論	医(医)1年	伏見 賢一	後 火 3～4	理工	1
基礎物理学Ⅱ-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Ⅱ-電磁気学概論	理工(電気)1年	岡本 豊	後 火 5～6	理工	2
基礎物理学Ⅱ-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Ⅱ-電磁気学概論	南(前)1年	齊藤 隆仁	後 金 1～2	教養教育	1

【基礎物理学実験】 Basic Physics Experiments

授業科目	対象	担当教員	曜日講時	所属	単位数
基礎物理学実験	南(前)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

Table with 7 columns: 授業科目, 対象, 担当教員, 曜日講時, 所属, 単位数. Lists various chemistry courses like 基礎化学 I, II and their schedules.

(基礎化学実験) Basic Chemistry Experiments

Table with 7 columns: 授業科目, 対象, 担当教員, 曜日講時, 所属, 単位数. Lists chemistry experiment courses.

(基礎生物学) Basic Biology

Table with 7 columns: 授業科目, 対象, 担当教員, 曜日講時, 所属, 単位数. Lists biology courses like 基礎生物学 I, II and related subjects.

(基礎生物学実験) Basic Biology Experiments

Table with 7 columns: 授業科目, 対象, 担当教員, 曜日講時, 所属, 単位数. Lists biology experiment courses.

(情報科学) Information Science

Table with 7 columns: 授業科目, 対象, 担当教員, 曜日講時, 所属, 単位数. Lists information science courses like 情報科学入門, 情報科学II, etc.

【外国語科目群】 Foreign Language Courses

(英語) English

Table with 7 columns: 授業科目, 対象, 担当教員, 曜日講時, 所属, 単位数. Lists English language courses.

Large table with 7 columns: 授業科目, 対象, 担当教員, 曜日講時, 所属, 単位数. Lists a wide variety of courses across different departments and subjects.





授業題目	対象	主担当教員	曜日講時			所属	単位数
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
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	担当教員	曜日講時	所属	単位数
古代・中世日本の社会	夜間主(全)	衣川 仁	前 木 11～12	総科	2

#### 《人間と生命》 Humanity and Life

授業科目	対象	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	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	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)	波部 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	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	羅 成圭	前 月 11～12	教養教育	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	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	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」-科学と産ほう-	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 和成	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	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	担当教員	曜日講時	所属	単位数
S1H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
S1H道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	夜間主(社研)1年	教務・学生委員	前 集中	理工	2
S1H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
S1H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
S1H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	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	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	國川 慶太	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	國川 慶太	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	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	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

授業科目	対象	担当教員	曜日講時	所属	単位数
基礎英語	夜間主A1年	石田 メグ	前 火 11～12	非常勤	1
基礎英語	夜間主B1年	マドックス ノトリー マシュー	前 火 11～12	非常勤	1
基礎英語	夜間主A1年	マクドナルド アンガス	前 水 13～14	非常勤	1
基礎英語	夜間主B1年	ポープ 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 ノトリー マシュー	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	マクドナルド アンガス	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	ポープ 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

授業科目	対象	担当教員	曜日講時	所属	単位数
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 恵市	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
日本におけるドッグス捕虜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 計美	前 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 - 英訳探検 (eラーニング科目 (知プラe))		藤下 克彦	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))		余部 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 計美	後 個別日程	高等教育	2
タンパク質で生命を創る (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
ピア・サポート理論と実践 (eラーニング科目 (知プラe))		杉田 郁代	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 計美	後 個別日程	高等教育	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
地域エンタランスと知能管理 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
地域エンタランスと知能管理 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 恵市	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 計美	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))		真 相宏	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
消費生活入門 (eラーニング科目 (知プラe))		小島 郷子	後 個別日程	非常勤	1

#### 《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
気象学入門 (eラーニング科目 (知プラe))		佐々 清司	前 個別日程	非常勤	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	前 個別日程	非常勤	1
人工魚藻の開発と環境保全 (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))		村田 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
数理科学の世界 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計美	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
サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目 (知プラe))		立川 明	前 個別日程	非常勤	2
有機化学概論 初級 (eラーニング科目 (知プラe))		立川 明	前 個別日程	非常勤	2
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
太陽光利用型農工業における知能的農作物生産 (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
情報社会のくらし (eラーニング科目 (知プラe))		竹口 幸志	後 個別日程	非常勤	2
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
数理科学の展開 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計美	後 個別日程	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	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 (知プラe))		金西 計美	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	担当教員	曜日講時	所属	単位数
社会科学における確率・統計入門 (eラーニング科目 (知プラe))		金西 計美	前 個別日程	高等教育	1
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))		伊藤 和貴	後 個別日程	非常勤	2
データ活用とオープンイノベーションで開く未来のまちづくり (eラーニング科目 (知プラ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 (知プラ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 (知プラe))		井内 健介	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 (知プラ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 (知プラ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シミュレーション (eラーニング科目 (知プラe))		吉田 秀典	後 個別日程	非常勤	1
英客とデータサイエンス (eラーニング科目 (知プラe))		石塚 正孝	後 個別日程	非常勤	1

### 《地域科学科目》 Regional Sciences and Technologies

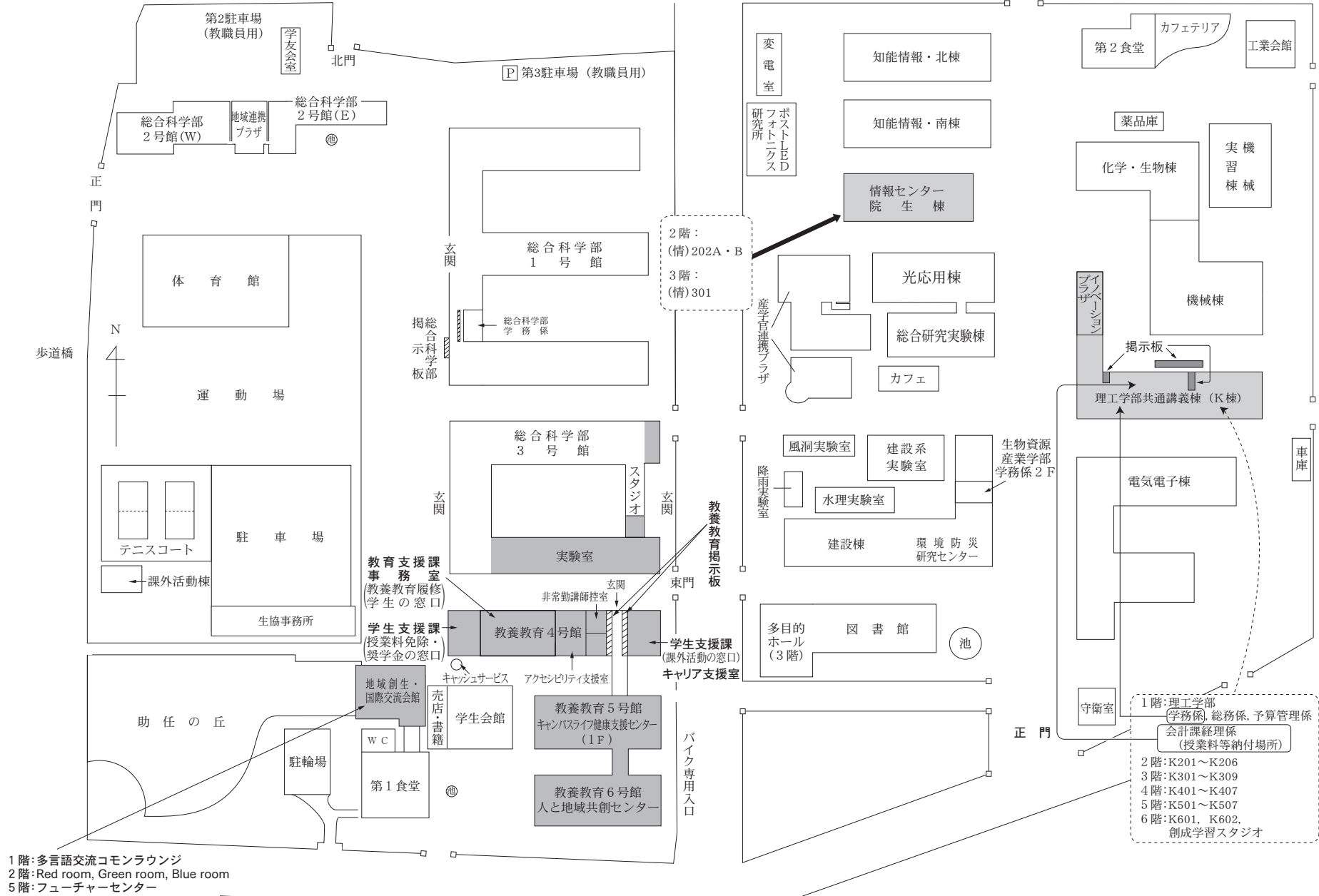
授業題目	対象	担当教員	曜日講時	所属	単位数
徳島を考える (eラーニング科目 (知プラe))		豊田 哲也	後 個別日程	総科	1

# 地 图

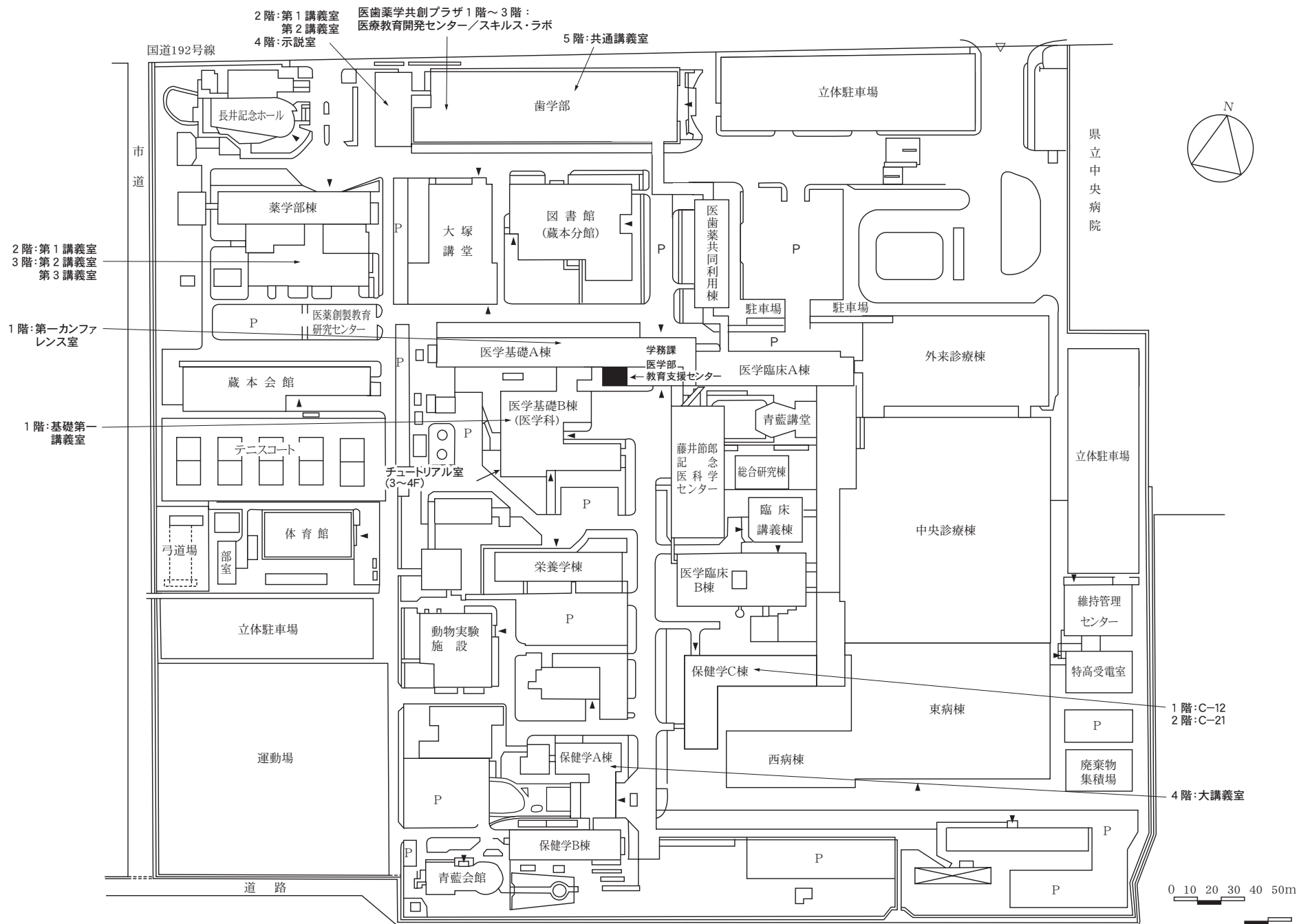
# 常三島キャンパス

## 総合科学部建物配置図(教養教育棟を含む)

## 理工学部建物配置図

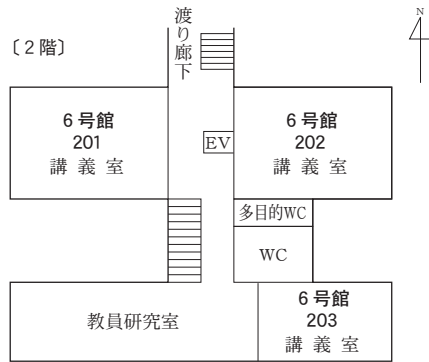


# 蔵本キャンパス



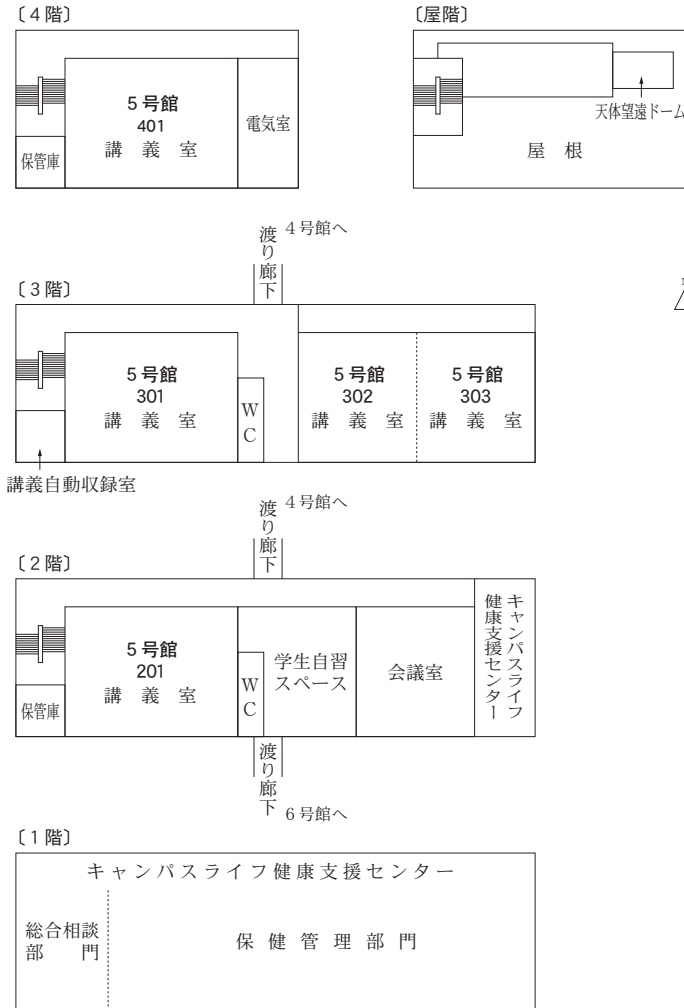
## 教養教育 6号館

教養教育講義室などがあります。



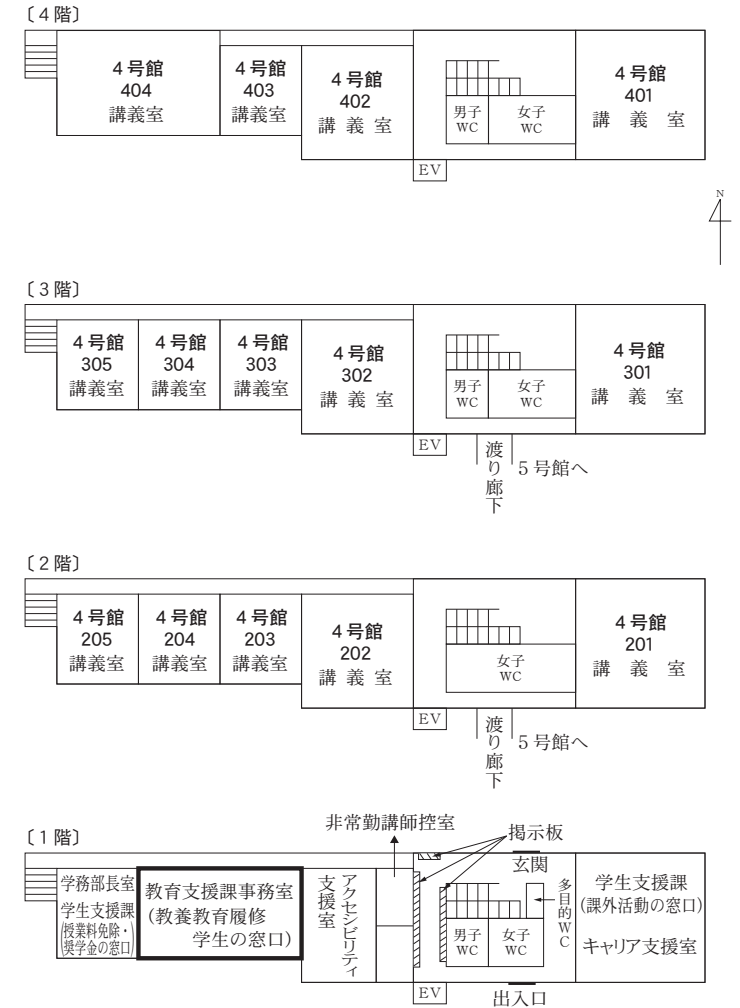
## 教養教育 5号館

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。



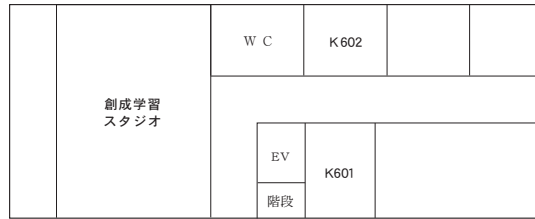
## 教養教育 4号館

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。

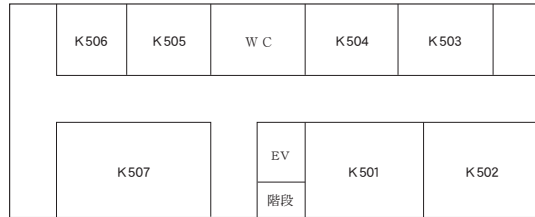


## 理工学部共通講義棟 (K棟)

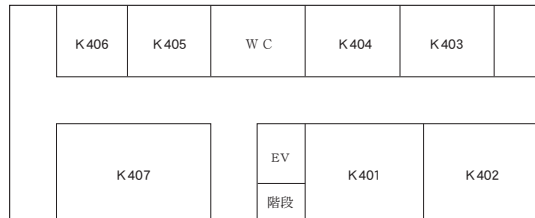
[ 6階 ]



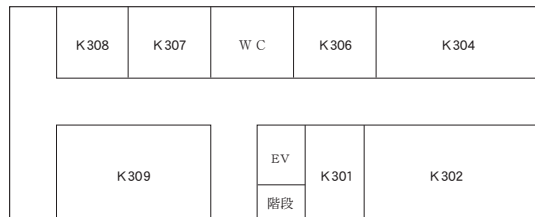
[ 5階 ]



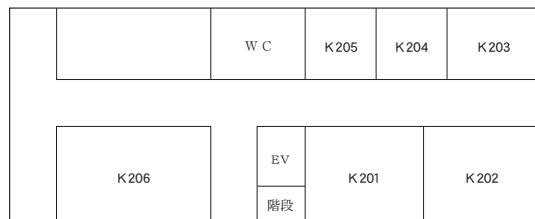
[ 4階 ]



[ 3階 ]

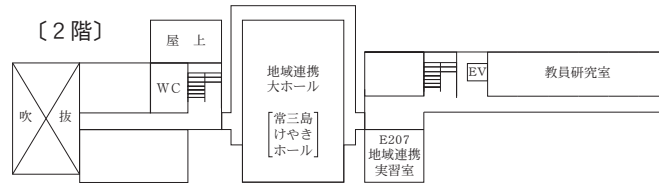


[ 2階 ]

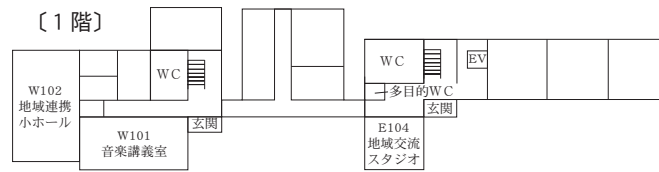


## 総合科学部 2号館

[ 2階 ]



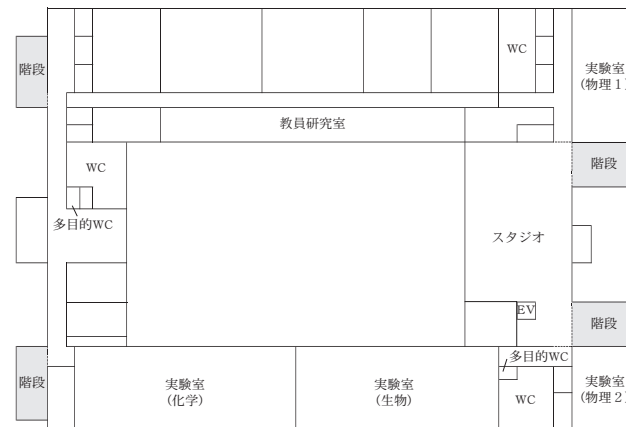
[ 1階 ]



## 総合科学部 3号館

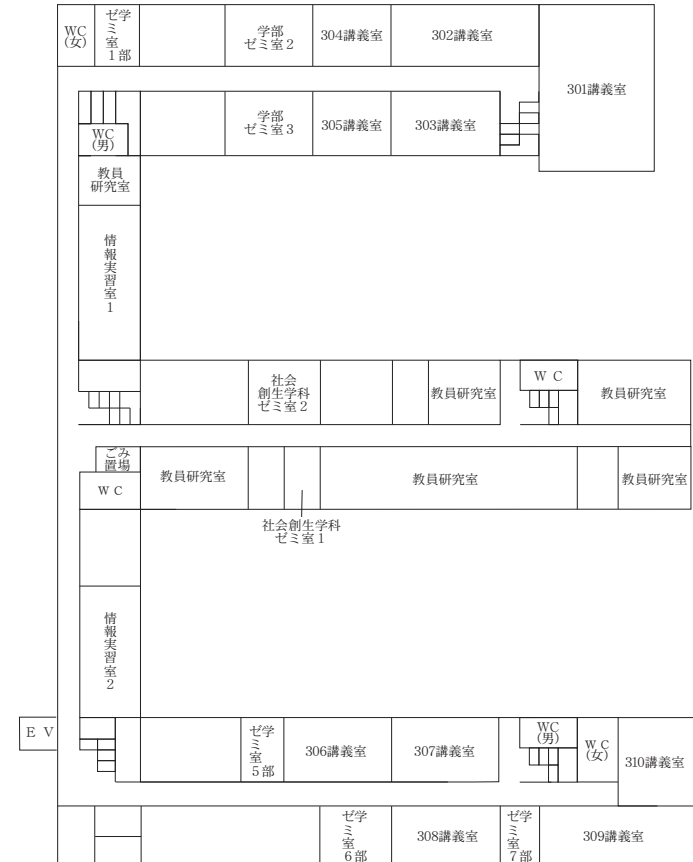
実験室などがあります。

[ 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：2024. 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>



Faculty of Education  
Institute of Liberal Arts and Sciences