

時間割 2023



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

2023 (令和 5) 年度 教養教育関係行事予定

年 月 日	学 年 暦	教養教育関係行事予定
【2023年(令和5)】 4月3日(月)～11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4日(火) ～10日(月) 18:00		Webによる履修登録開始 Webによる履修登録締切
4月6日(木)	【入学式】	
4月12日(水)		前期授業開始
4月12日(水) ～13日(木) 18:00		第1回履修登録変更期間
4月17日(月) ～18日(火) 10:00		第2回履修登録変更期間
4月19日(水) ～25日(火) 18:00		第3回履修登録変更期間
4月25日(火) 18:00		前期履修登録変更締切
5月13日(土)		英語統一試験(TOEIC-IP, TOEFL ITP) 3年生
5月20日(土)		〃 1年生
5月27日(土)		〃 追試験
7月25日(火)～8月7日(月)		前期試験期間及び総括授業期間
8月8日(火)～10日(木)		補講期間
8月17日(木)		追試験願出締切
8月18日(金)		Webによる前期試験成績通知完了日
9月1日(金)～7日(木)		追試験・再試験期間
9月14日(木)		Webによる追試験・再試験の成績通知完了日
9月20日(水) ～25日(月) 10:00		Webによる履修登録開始 Webによる履修登録締切
9月26日(火) ～27日(水) 10:00		第1回履修登録変更期間
9月28日(木) ～29日(金) 10:00		第2回履修登録変更期間
10月2日(月)		後期授業開始
10月2日(月) ～16日(月) 18:00		第3回履修登録変更期間
10月16日(月) 18:00		後期履修登録変更締切
10月21日(土)～22日(日)	【大学祭(蔵本)】	
10月28日(土)～29日(日)	【大学祭(常三島)】	
11月2日(木)	【開学記念日】	
【2024年(令和6年)】 1月12日(金)	【大学入学共通テスト 試験場設営のため休業日】	
1月13日(土)～14日(日)	【大学入学共通テスト】	
1月29日(月)～2月9日(金)		後期試験期間及び総括授業期間
2月13日(火), 14日(水)		補講期間
2月15日(木)		追試験願出締切
2月16日(金)		Webによる後期試験成績通知完了日
2月25日(日)～26日(月)	【一般選抜(前期日程)】	
2月27日(火)～3月4日(月)		追試験・再試験期間
3月6日(水)		Webによる追試験・再試験の成績通知完了日
3月12日(火)	【一般選抜(後期日程)】	
3月22日(金)	【卒業式・修了式】	

2023 (令和 5) 年度 学年暦 (教養教育)

	日 SUN	月 MON	火 TUE	水 WED	木 THU	金 FRI	土 SAT
4	1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	①12	①13	①14	15
	16	①17	①18	②19	②20	②21	22
	23	②24	②25	③26	③27	③28	⑳29
	30

5	...	③1	③2	③3	④4	⑤5	6
	7	④8	④9	④10	④11	④12	13
	14	⑤15	⑤16	⑤17	⑤18	⑤19	20
	21	⑥22	⑥23	⑥24	⑥25	⑥26	27
	28	⑦29	⑦30	⑦31

6	⑦1	⑦2	3
	4	⑧5	⑧6	⑧7	⑧8	⑧9	10
	11	⑨12	⑨13	⑨14	⑨15	⑨16	17
	18	⑩19	⑩20	⑩21	⑩22	⑩23	24
	25	⑪26	⑪27	⑪28	⑪29	⑩30	...

7	1
	2	⑫3	⑫4	⑫5	⑫6	⑫7	8
	9	⑬10	⑬11	⑬12	⑬13	⑬14	15
	16	⑭17	⑭18	⑭19	⑭20	⑭21	22
	23	⑮24	⑮25	⑮26	⑮27	⑮28	29
	30	⑯31

8	⑰1	⑰2	⑰3	⑰4	5
	6	⑱7	8	9	10	⑲11	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	②	③	④	⑤	⑥	7
	10	11	12	13	14	15	16
	17	⑧18	19	20	21	22	⑨23
	24	25	26	27	28	29	30

日 SUN	月 MON	火 TUE	水 WED	木 THU	金 FRI	土 SAT
1	①2	①3	①4	①5	①6	7
8	②9	②10	②11	②12	②13	14
15	③16	③17	③18	③19	③20	21
22	④23	④24	④25	④26	④27	28
29	⑤30	⑤31

10	金⑤1	⑤2	③3	4
	5	⑥6	⑥7	⑥8	⑥9	⑥10	11
	12	⑦13	⑦14	⑦15	⑦16	⑦17	18
	19	⑧20	⑧21	⑧22	⑨23	⑧24	25
	26	⑩27	⑩28	⑩29	⑩30

11	⑨1	2
	3	⑩4	⑩5	⑩6	⑩7	⑩8	9
	10	⑪11	⑪12	⑪13	⑪14	⑪15	16
	17	⑫18	⑫19	⑫20	⑫21	⑫22	23
	24	⑬25	⑬26	⑬27	⑬28	⑬29	30
	31

12	...	①	2	3	4	5	6
	7	②8	月⑨9	⑨10	⑨11	12	13
	14	⑩15	⑩16	⑩17	⑩18	⑩19	20
	21	⑪22	⑪23	⑪24	⑪25	⑪26	27
	28	⑫29	⑫30	⑫31

1	⑬1	⑬2	3
	4	⑭5	⑭6	⑭7	⑭8	⑭9	10
	⑮11	⑮12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	⑯23	24
	25	26	⑰27	⑰28	⑰29
	コマ数	16	16	16	16	16	

2	⑱1	2
	3	⑲4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	⑳20	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。

2023（令和5）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4日(火)～4月10日(月)18時00分
一括抽選結果発表	4月11日(火)17時頃
履修登録変更締切	4月25日(火)18時00分

【後期】

Webによる履修登録	9月20日(水)～9月25日(月)10時00分
一括抽選結果発表	9月25日(月)19時頃
履修登録変更締切	10月16日(月)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、自然=自然科学コース、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、光シ=光システムコース、
光融=医光/医工融合プログラム)
(2021(令和3)年度以前入学者：情光=情報光システムコース、応理=応用理数コース)
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「2023（令和5）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(2023(令和5)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

〈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

〈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

※ 2 年生(2022(令和4)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

2023(令和5)年度 前期
月曜日～金曜日

教養教育時間割 2023(令和5)年度 前期 月曜日

		8:40						10:10						10:25						11:55						12:50											
		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	中村(豊)	4-404	全	全	10103																				
	歴史と文化	世界史の中の東アジア	2L	荒武	6-202	全	全	10102	人間と生命	心理学概説		2L	佐藤(健)	5-302・303	全	全	10201																				
	生活と社会	地球環境問題	2L	豊田	4-301	全	全	10301	人間と生命	地球外生命研究は、科学か？		2L	大藪	4-401	全	全	10202																				
	生活と社会	日本国憲法	2L	麻生	4-302	全	全	10302	人間と生命	キャンパスライフデザイン入門		2L	井ノ崎 他	4-302	全	全	10203																				
	自然と技術	理工学概論	2L	数理学・自然科学 コース教員	5-401	数理・自然	1	10401	生活と社会	地理空間情報と人間社会		2L	塚本	5-401	全	全	10303																				
	自然と技術	AI総合演習	2L	瓜生	5-301	全	全	10402	生活と社会	身体・精神・発達障害へのサポート		2L	住谷	4-201	全	全	10304																				
										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	4-403	全	全	10305																			
										生活と社会	消費者が主役の社会へ		2L	消費者庁職員	4-301	全	全	10306																			
									自然と技術	AI総合演習		2L	鳥井	4-402	全	全	10403																				
創成科学	グローバル	異文化／自文化研究への いざない	2L	高橋	4-401	全	全	10701	イノベーション	ゲノムと発生のテクノロジー		2L	真壁	5-201	全	全	10801																				
	地域科学	埋もれた文化遺産 I	2L	中村(豊), 端野	4-404	全	全	10901	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	10802																				
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	11204	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																													
	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																													
	基礎化学	基礎化学ⅡB・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	1S	工藤		菌	再履修	11601																													
外国語	英 語	主題別英語	1S	木里	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	6-201	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	総科 A	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	総科 A	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	モートン	(総) 1-304	総科 B	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	総科 B	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	発信型英語	2L	マドックス	4-402	放・検	2	12306																													
	英 語	発信型英語	2L	フロレス(デ)	4-305	放・検	2	12307																													

徳島大学教養教育院 (前期・月曜日)

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				
					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	4-204	全	全	10104	人間と生命	生命科学史	2L	田中(保)	4-301	全	全	10204				
					生活と社会	日本国憲法	2L	兵田	4-303	全	全	10307	人間と生命	人体の構造と機能	2L	稲垣	4-201	全	全	10205				
													生活と社会	国際政治学入門	2L	饗場	4-204	全	全	10308				
													生活と社会	日本国憲法	2L	兵田	4-303	全	全	10309				
大橋	4-201	薬	2	11301	基礎数学	微分積分学	2L	大淵	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	5-302・ 303	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												
松尾	4-301	薬	1	11801																				
大藪	5-401	看 歯・口	1	12001																				
樋口	6-202	総科	1	12101	英 語	基盤英語	1S	山森	(情)301	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				
モートン	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	張	4-304	医 B	1	12404				
中島	4-404	栄	1	12103	英 語	基盤英語	1S	内山	4-404	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				
山森	(情)301	数理・ 自然	1	12104	英 語	基盤英語	1S	早内	4-302	機械・ 電気	1	12113	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				
米原	4-304	数理・ 自然	1	12105	英 語	基盤英語	1S	吉田(文)	(情) 202A・B	機械・ 電気	1	12114												
マドックス	4-402	知能・ 光シ	1	12106	英 語	基盤英語	1S	木里	6-203	機械・ 電気	1	12115	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				
田久保	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												
木里	6-203	知能・ 光シ	1	12108	英 語	基盤英語	1S	山内	4-402	機械・ 電気	1	12117	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				
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												
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	日 本 語	日本語 3	1S	橋本(智)	4-205	留		13002				
田島	4-204	総科 A	1	12601																				
新田	4-401	総科 A①	1	12801																				
施	4-302	総科 B①	1	12802																				

前期
月々金

教養教育時間割 2023(令和5)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	人間と生命	心理学初歩	2L	山本 他	4-301	全	全	10206	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・夜間主(社テ)	1	10405																		
	人間と生命	生体の恒常性機能	2L	志内	5-301	全	全	10207																											
	生活と社会	法学入門	2L	清水	4-401	全	全	10310																											
	自然と技術	岩石と鉱物	2L	青矢	4-201	全	全	10404																											
創	グローバル	現代世界の展開 I	2L	佐久間	4-402	全	全	10702											イノベーション	アーツ・アンド・テクノロジー		2L													
	グローバル	国際交流の扉を拓(ひらく)	2L	三隅	6-201	全	全	10703																											
	イノベーション	未来のあるべき大学像	2L	垣田	4-403	全	全	10803																											
	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	10804																											
	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	10805																											
地	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	10902																											
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	11205	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														
	基礎生物学	基礎生物学M	1S	米村		医	再履修	11802	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														
	情報科学	情報科学入門	2L	谷岡 他	(情)202A・B	業	1	12002	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														
										基礎物理学	基礎物理学 I・物理学概論	1S	久田	5-302・303	医	1	11405																		
										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	11406																		
										基礎化学	基礎化学	1S	米村		医	再履修	11602																		
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	米原	4-202	総科	1	12119	英 語	基盤英語		1S														
	英 語	主題別英語	1S	山田(仁)	4-205	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	4-302	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	4-303	機械	2	12314	初修外国語	ドイツ語入門 I		1S	シートゲス	4-303	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	最上	4-402	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	熊坂	4-205	薬 A	1	12408																		
	英 語	発信型英語	2L	フロスト	4-304	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																		
										初修外国語	フランス語入門 I		1S	田中(佳)	4-304	総科 B	1	12602																	
										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					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				
					ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	羅	5-201	栄・生資	1	10501	生活と社会	社会学のバリエーション	2L	矢部	4-302	全	全	10311				
					ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	佐竹	5-301	栄・生資	1	10502												
河原崎	(巻)2地域連携大ホール	全	全	10806									グローバルイノベーション	☆国際協力論-入門編	2L	養場	4-202	全	全	10704				
														知的財産法入門	2L	馬場	5-301	全	全	10807				
													地域科学	徳島を考える	2L	豊田 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				
大淵	4-401	医	1	11308	基礎数学	微分積分学	1S	大淵	4-401	南	1	11309												
岸本	4-201	電気	1	11407	基礎化学	化学の基礎	2L	武田	4-201	放・検	1	11605												
植野	5-201	南	1	11604																				
早内	4-302	保	1	12122	英 語	主題別英語	1S	坂田	4-402	数理・自然	2	12207	初修外国語	ドイツ語入門	1S	最上	4-402	看	1	12410				
山内	6-202	保	1	12123	英 語	主題別英語	1S	藤滝	4-202	数理・自然	2	12208	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-303	南	1	12411				
モートン	6-201	保	1	12124	英 語	発信型英語	2L	マクドナルド	4-302	総科C	2	12318	初修外国語	フランス語入門	1S	田島	4-204	医・保健・歯・薬・看護・福祉・光シ・光産	1	12603				
藤滝	4-202	薬	1	12125	英 語	発信型英語	2L	服部	(情)301	総科C	2	12319	初修外国語	中国語入門	1S	大村	5-201	医	1	12808				
内山	4-404	薬	1	12126	英 語	発信型英語	2L	モートン	6-201	総科D	2	12320	初修外国語	中国語入門	1S	山本	6-202	南	1	12809				
					英 語	発信型英語	2L	バトリック	4-303	総科D	2	12321	初修外国語	中国語入門	1S	施	4-401	薬	1	12810				
					日本語	日本語7	1S	三隅	4-205	留		13003	初修外国語	中国語入門	1S	橋本(智)	4-205	留		13004				
													日本語	日本語5	1S	橋本(智)	4-205	留		13004				

前期 月々金

教養教育時間割 2023(令和5)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	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	佐藤(充)	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	10105								
	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	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(征)	4-304	全	全	10107								
									人間と生命	生命現象・生体材料とバイオミメティクス	2L	南川	5-201	全	全	10208								
									人間と生命	医学概論	2L	安友 他	(医)基礎第一講義室	光融	1	10209								
									生活と社会	現代社会と法	2L	上原	4-305	全	全	10312								
									生活と社会	人口経済学入門	2L	趙	4-303	全	全	10313								
									生活と社会	経営学	2L	武	4-202	全	全	10314								
									ウェルネス	ウェルネス総合演習	2L	羅	5-301	全	全	10505								
									日本事情	日本事情Ⅰ	2L	三隅	4-205	留	全	10601								
創成科学									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・ファシリテーション入門	2L	玉有	6-202	全	全	10808								
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	基礎生物学	基礎生物学H	2L	渡部	4-201	放・検	1	11803	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	掛井	(情)202A・B	総科C	1	12006	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	情報科学	情報科学入門	2L	石田(基)	(情)301	総科D	1	12007	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	1S					
	基礎物理学	基礎物理学	2L	齊藤	5-302・303	生資	1	11408									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	金西	4-301	放・検	1	12003									情報科学	情報科学入門	2L					
	情報科学	情報科学入門	2L	大藪	(情)202A・B	電気A	1	12004																
	情報科学	情報科学入門	2L	鈴木	(情)301	電気B	1	12005																
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	4-303	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	藤滝	6-202	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	4-402	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	4-204	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														
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						
													歴史と文化	東アジア考古学概論Ⅰ	2L	瑞野	4-301	全	全	10108						
													人間と生命	宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命	2L	古屋	4-401	全	全	10210						
													生活と社会	障害と社会	2L	渡邊	4-202	全	全	10315						
													自然と技術	防災・減災基礎	2L	小川	5-302・303	全	全	10406						
													グローバル	異文化交流プロジェクトワーク(1)	2L	坂田 他	4-302	全	全	10706						
													イノベーション	次世代事業創造入門	2L	徳島大学産業院	6-202	全	全	10809						
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	薬	1	11606	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	薬	1	11607						
竹内(敏)	4-201	機械B・電気A	1	11314	基礎化学実	基礎化学実験	2E	三好(徳)他	(総)3化学実験室5-201	薬	1	11701	基礎化学実	基礎化学実験	2E	三好(徳)他	(総)3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	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	基礎生物学実験N	2E	渡部 他	(総)3生物実験室	薬	1	11901						
古屋	COC-フューチャーセンター	歯	1	11409																						
中村(浩)	5-302・303	応化	1	11410																						
勢井	(医)基礎第一講義室	医	1	12008																						
山内	6-202	栄	1	12134	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-303	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	4-404	保	1	12136	初修外国語	フランス語入門	1S	田中(佳)	4-202	数理・自然・社会・機械・電化・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	中国語入門	1S	施	5-401	機械	1	12815														
山田(仁)	4-202	社デ	1	12138	初修外国語	中国語入門	1S	鄭	5-301	機械・夜間主	1	12816														
山田(紀)	4-302	社デ	1	12139	初修外国語	中国語入門	1S	大村	4-201	電気A	1	12817														
パトリック	4-304	口	2	12322	初修外国語	中国語入門	1S	山木	6-202	電気B	1	12818														
熊坂	4-204	数理・自然	1	12413	初修外国語	中国語入門	1S																			
張	4-205	生資A	1	12414																						
井戸	4-303	生資B	1	12415																						
施	5-401	数理・自然	1	12813																						
鄭	5-301	生資	1	12814																						

前期
月金

教養教育時間割 2023(令和5)年度 前期 木曜日

授業科目群	8:40								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		23・24									
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	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	ことばと社会	2L	塩川	5-301	全	全	10109	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	5-401	全	全	10110	人間と生命	コミュニケーション入門	2L													
									人間と生命	ニュービジネス概論	2L	理工学部 教員	(理)K 創成スタジオ	理工・ 夜間主	2024年度 以降入学者	10211	生活と社会	建築デザイン入門	2L													
									生活と社会	日本国憲法	2L	堀井	4-201	全	全	10316	自然と技術	情報基盤の運用技術について考える	2L													
									自然と技術	宇宙物理学入門	2L	伏見	5-302・ 303	全	全	10407	自然と技術	理工学概論	2L													
									日本事情	日本事情Ⅲ	2L	三隅	4-205	留	全	10602	自然と技術	英語テキストで学ぶ地球学・環境学	2L													
創成 学科	医療基盤	臨床検査学入門	2L	片岡	(医)保 C-12	全	全	11001									グローバル	国際交流の扉を拓(ひら)く	2L													
	医療基盤	乳幼児との交流から学ぶ (※初回授業及び講義授業時は3・ 4講時に開講する。なお、保育園 実習時は1～4講時に開講する)	2L	岩田, 長宗, 内海	(医) スキルストラボ	全	全	11002	医療基盤	乳幼児との交流から学ぶ (※初回授業及び講義授業時は3・ 4講時に開講する。なお、保育園 実習時は1～4講時に開講する)	2L	岩田, 長宗, 内海	(医) スキルストラボ	全	全	11002	イノベーション	絵画表現と技法の基礎	2L													
									グローバル	世界の中の日本語	2L	村上(敬)	4-301	全	全	10707																
									グローバル	アメリカ社会の形成と展 開	2L	吉岡	4-401	全	全	10708																
									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	10810																
									イノベーション	プロダクトデザイン入門	2L	石原	4-404	全	全	10811																
								地域科学	とくしまの環境を学ぼう	2L	徳島県職員 齊藤	5-201	全	全	10905																	
基 礎	基礎数学	線形代数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	12010	SIH道場	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Ⅰ	2L	片山	4-301	機械B 電気A	1	11317									SIH道場	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Ⅰ	2L	大湖	4-401	電気 B	1	11318										基礎化学	基礎化学Ⅱ・有機化学 (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	社テ	1	12009										情報科学	情報科学入門	2L												
																			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)	4-202	知能・ 光シ	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	2	12210																
	英 語	基礎英語	1S	田久保	4-305	総科	1	12142	英 語	主題別英語	1S	藤滝	4-302	知能・ 光シ	2	12211																
	英 語	基礎英語	1S	フロレス(デ)	4-303	歯・口	1	12143	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	谷川	4-203	歯・口	1	12144	英 語	発信型英語	2L	マドックス	4-403	電気	2	12324																
	英 語	基礎英語	1S	中島	6-201	応化	1	12145	英 語	発信型英語	2L	モートン	6-201	電気	2	12325																
	英 語	基礎英語	1S	藤滝	4-302	応化	1	12146	英 語	発信型英語	2L	木里	6-203	電気	2	12326																
	英 語	基礎英語	1S	吉田(文)	6-202	生資	1	12147	英 語	発信型英語	2L	坂田	4-204	生資	2	12327																
	英 語	基礎英語	1S	服部	(情)301	生資	1	12148	英 語	発信型英語	2L	フロレス(祐)	4-305	生資	2	12328																
	英 語	基礎英語	1S	小笠原(麻)	4-202	生資	1	12149	英 語	発信型英語	2L	谷川	4-203	生資	2	12329																
	初修外国語	ドイツ語入門Ⅱ	1S	熊坂	4-403	総科 B	1	12418	英 語	発信型英語	2L	フロレス(デ)	4-303	生資	2	12330																
	初修外国語	フランス語入門Ⅱ	1S	田中(佳)	4-204	総科 B	1	12606																								
	初修外国語	中国語入門Ⅱ	1S	荒武	4-205	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	自然と技術	理工学概論	2L	知能情報 コース教員	(理) K-206	如能・夜間 主(如能)	1	10411									
畠	4-202	全	全	10213																	
田口	5-301	全	全	10317																	
金西	4-303	全	全	10408																	
機械科学 コース教員	4-301 4-401	機械・夜間 主(機械)	1	10409																	
安間	4-204	全	全	10410																	
三隅	6-201	全	全	10709	医療基礎	実験動物学・放射線概論	2L	松本(高) 他	(医)基礎 第一講義室	全	全	11004									
平木	6-203	全	全	10812																	
沼田 他	(医)基礎 第一講義室	全	全	11003																	
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	(情) 202A・B	生資	1	12013	
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	12014	
小笠原(正)	5-201	栄	1	11608																	
掛井	(情)301	総科A	1	12011																	
武	4-302	総科B	1	12012																	

教養教育時間割 2023(令和5)年度 前期 金曜日

授業科目群	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		23・24		25・26		27・28		29・30											
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	遺伝と進化	2L	松尾	4-201	全	全	10412																																
創成科学									医療基盤	口腔と健康		2L	歯学部教授	(歯)講堂	全	全	11005	イノベーション	プロフェッショナルリズム入門												2L									
基礎	基礎物理学	基礎物理学・力学概論	2L	大飼久田	5-302・303	知能・光シ・光融	1	11411	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)基礎第一講義室	医	1	11804	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	(歯)講堂	歯	1	11805	基礎数学	微分積分学 I		2L	國川	4-301	応化	1	11321																							
	情報科学	情報科学入門	2L	趙沼	(情)202A・B	数理	1	12015	基礎化学	基礎化学		1S	米村 他	(医)基礎第一講義室	医	1	11609																							
	情報科学	情報科学入門	2L	福井	4-302	自然	1	12016																																
外国語									英語	基礎英語		1S	ニムチャック	4-304	電気	1	12150	英語	基礎英語								英語	基礎英語			1S									
									英語	基礎英語		1S	石田(和)	4-303	電気	1	12151	英語	基礎英語							英語	基礎英語			1S										
									英語	基礎英語		1S	早内	4-202	電気	1	12152	英語	基礎英語						英語	基礎英語			1S											
									英語	基礎英語		1S	小笠原(麻)	4-302	知能・光シ	1	12153	英語	基礎英語						英語	基礎英語			1S											
									英語	基礎英語		1S	フロレス(デ)	4-402	知能・光シ	1	12154	英語	基礎英語						英語	基礎英語			1S											
									英語	基礎英語		1S	中島	6-201	知能・光シ	1	12155	初修外国語	ドイツ語入門											1S										
									英語	基礎英語		1S	木里	6-203	光融	1	12156	初修外国語	中国語入門											1S										

徳島大学教養教育院（前期・金曜日）

5・6		14:20		14:35		7・8		16:05		16:20		9・10		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	
					自然と技術	理工学概論	2L	光システム コース教員	(理) K-507	光シ・ 光融	1	10413									
勢井	(医)基礎 第一講義室	医	1	10813	イノベーション イノベーション	ビジュアルコミュニケーション	2L	佐原	4-205	全	全	10814									
					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	11006									
早内	4-202	社デ	1	12157	英 語	基盤英語	1S	小笠原(麻)	4-302	応化	1	12162									
石田(和)	4-303	社デ	1	12158	英 語	基盤英語	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	山木	6-202	社デ	1	12821									
マドックス	4-402	生資	1	12161																	
張	4-204	応化	1	12419																	
山木	6-202	応化	1	12820																	

前期
月・金

教養教育時間割

2023(令和5)年度 後期
月曜日～金曜日

教養教育時間割 2023(令和5)年度 後期 月曜日

授業科目	8:40								10:25								11:55								12:50							
	1・2		3・4		5・6		7・8		1・2		3・4		5・6		7・8		1・2		3・4		5・6		7・8									
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	古代・中世日本の社会	2L	衣川	5-401	全	全	20101	歴史と文化	ことばと社会	2L	塩川	4-302	全	全	20105	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	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(征)	4-301	全	全	20203	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	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	身体・精神・発達障害へのサポート	2L	住谷	4-201	全	全	20302																
	歴史と文化	東アジアの近代	2L	荒武	4-203	全	全	20104	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	4-403	全	全	20303																
	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																
	人間と生命	生体の統合機能	2L	志内	5-201	全	全	20202																								
	生活と社会	日本国憲法	2L	木村	4-201	全	全	20301																								
創成科学	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	6-201	全	全	20701	イノベーション	空間情報論入門	2L	塚本	5-201	全	全	20802																
	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	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誘い	2L	石田(基)	5-302-303	全	全	20804																
									イノベーション	考える・調べる・伝える	2L	飯尾	6-202	全	全	20805																
									地域科学	日本農業を考える	2L	中澤	5-401	全	全	20901																
								地域科学	埋もれた文化遺産Ⅱ	2L	中村(豊), 端野	4-404	全	全	20902																	
基礎	基礎物理学	基礎物理学・電磁気学概論	2L	大飼, 久田	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													
																	基礎化学実験	基礎化学実験	2E													
外国語	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	田久保	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(デ)	4-305	総科B	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	総科B	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	総科D	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	4-303	総科D	2	22304											初修外国語	中国語初級Ⅱ	1S											
	英語	発信型英語	2L	谷川	4-205	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	4-402	看	2	22306																								
	英語	発信型英語	2L	木里	6-203	看	2	22307																								

徳島大学教養教育院（後期・月曜日）

		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						
中塚	5-201	薬・社デ	1	20502	歴史と文化	名著講読～未知との出会い～ 文学作品や随筆を読む～	2L	依岡	4-305	全	全	20106	歴史と文化	☆空海と歩く ～歩き遍路の世界～	2L	田中(俊)	6-203	全	全	20107						
仁木	5-401	薬・社デ	1	20503	ウェルネス 総合演習	ウェルネス総合演習	2L	中塚	5-301	応化・ 電気	1	20504	生活と社会	平和と戦争のアボリア	2L	養場	4-204	全	全	20304						
					ウェルネス 総合演習	ウェルネス総合演習	2L	山口(鉄)	5-401	応化・ 電気	1	20505	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	20401						
													地域科学	地球環境と持続可能な社会	2L	齊藤	4-401	全	全	20903						
													地域科学	地震・火山災害から身を守る	2L	西山	4-301	全	全	20904						
大橋	5-302・ 303	薬	2	21301	基礎数学	線形代数学Ⅱ	2L	白根	4-201	知能	1	21302														
三好(徳)	4-201	歯	1	21601	基礎数学	線形代数学Ⅱ	2L	片山	4-301	光シ・ 光融	1	21303														
宇都	(化) 学生実験室	生資	1	21701	基礎化学実 験	基礎化学実験	2E	宇都	(化) 学生実験室	生資	1	21701														
米原	4-302	総科	1	22203	英 語	主題別英語	1S	マドックス	4-402	機械	1	22206	初修外国語	ドイツ語入門	1S	シートゲス	4-302	医A	1	22402						
山森	6-201	総科	1	22204	英 語	主題別英語	1S	木里	6-203	機械	1	22207	初修外国語	ドイツ語入門	1S	張	4-304	医B	1	22403						
木里	6-202	栄	1	22205	英 語	主題別英語	1S	樋口	4-302	機械	1	22208	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今井(晋)	4-202	知能・ 光シ・ 光融	1	22404						
シートゲス	4-205	総科 A	1	22501	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今井(晋)	4-202	栄・口	1	22401	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	22801						
田島	4-204	総科 A	1	22701	日本語	日本語2	1S	遠藤	4-205	留		23001														
新田	4-202	総科 A①	1	22901									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	22802						
施	4-402	総科 B①	1	22902									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	22803						
													日本語	日本語4	1S	橋本(智)	4-205	留		23002						

後期 月々金

教養教育時間割 2023(令和5)年度 後期 火曜日

		8 : 40						10 : 10						10 : 25						11 : 55						12 : 50					
		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	人間と生命	心理学初歩	2L	山本 他	4-301	全	全	20204	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	生命科学と現代社会	2L	渡部	5-401	全	全	20205																							
	自然と技術	生活と化学	2L	上野	5-302・303	全	全	20402																							
	自然と技術	情報メディアと教育	2L	金西吉田(博)	5-201	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	AI総合演習	2L	瓜生	4-404	全	全	20405																							
創成科学	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	データサイエンスへの誘い	2L	大藪	4-401	全	全	20807																							
基礎									基礎数学	微積分学Ⅱ	2L	大淵	4-401	知能	1	21304	基礎物理学	基礎物理学Ⅱ・物理学概論	1S												
									基礎数学	微積分学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												
									基礎生物学	基礎生物学N	2L	平田	4-201	栄	1	21801	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	田久保	4-202	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	6-202	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	最上	4-402	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	熊坂	4-403	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	4-203	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)	4-304	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																

徳島大学教養教育院（後期・火曜日）

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				
					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・夜間主(応化)	1	20406	生活と社会	都市の人間関係	2L	矢部	4-401	全	全	20305				
					ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	佐竹	5-201	保・口・数理・自然	1	20507	生活と社会	日本国憲法	2L	兵田	4-201	全	全	20306				
					ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	三浦	5-301	保・口・数理・自然	1	20508	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	4-301	全	全	20407				
古屋	COC-フューチャーセンター	歯	1	21403	基礎数学	統計学	1S	大橋	4-201	歯	1	21306	基礎化学	基礎化学概論	2L	武田	5-302・303	社・夜間主(社)	1	21602				
井澤	4-201	機械	1	21404																				
岸本	5-302・303	電気	1	21405																				
小笠原(正)他	(総)3化学実験室5-401	栄	1	21702	基礎化学実験	基礎化学実験	2E	小笠原(正)他	(総)3化学実験室5-401	栄	1	21702												
藤滝	4-302	保	1	22216	英 語	発信型英語	2L	服部	(情)202A・B	総科A	2	22314	初修外国語	ドイツ語入門	1S	最上	4-402	看	1	22408				
樋口	6-201	保	1	22217	英 語	発信型英語	2L	藤滝	4-302	総科A	2	22315	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-303	歯	1	22409				
内山	4-404	保	1	22218	英 語	発信型英語	2L	早内	4-402	総科C	2	22316	初修外国語	フランス語入門	1S	田島	4-304	医・保・歯・口・薬・知能・光シ・光聴	1	22601				
早内	4-402	薬	1	22219	英 語	発信型英語	2L	パトリック	4-303	総科C	2	22317	初修外国語	中国語入門	1S	大村	5-301	医	1	22805				
山田(仁)	6-202	薬	1	22220	英 語	発信型英語	2L	小笠原(麻)	4-204	数理・自然	2	22318	初修外国語	中国語入門	1S	山本	6-202	歯	1	22806				
					英 語	発信型英語	2L	坂田	4-202	数理・自然	2	22319	初修外国語	中国語入門	1S	施	4-202	薬	1	22807				
					英 語	発信型英語	2L	マクドナルド	4-304	数理・自然	2	22320	初修外国語	中国語入門	1S	橋本(智)	4-205	留		23004				
					日本語	日本語 8	1S	三隅	4-205	留		23003	日本語	日本語 6	1S	橋本(智)	4-205	留		23004				

後期 月々金

教養教育時間割 2023(令和5)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	自然と技術	A1総合演習	2L	鳥井	4-301	全	全	20408	歴史と文化	フィールドワーク入門Ⅱ	2L	内藤	4-401	全	全	20108	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	4-403	全	全	20109	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	20307	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	20308												
									生活と社会	経営学	2L	武	6-202	全	全	20309												
									日本事情	日本事情Ⅱ	2L	三隅	COC-Blue room	留	全	20601												
創成科	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	4-404	全	全	20808	グローバル	異文化交流体験から何を学ぶのか	2L	齊藤	6-201	全	全	20702												
									グローバル	貧困の経済学	2L	趙	5-302・303	全	全	20703												
									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	バイオインスパイアード技術論	2L	南川	5-301	全	全	20810												
									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	20811												
									地域科学	実践・地域創生学	2L	段野 他	(総)1-307	全	全	20905												
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	松本(和)	(情)202A・B	知能A	1	22002	基礎数学	微分積分Ⅱ	2L									
									情報科学	情報科学入門	2L	伊藤(伸)	(情)301	知能B	1	22003	基礎数学	微分積分Ⅱ	2L									
									情報科学	情報科学入門	2L	瓜生	(理)K創成スタジオ	光シ・光融	1	22004	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	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	木里	6-203	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	4-302	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	4-204	総科A	1	22703	英語	発信型英語	2L	小笠原(麻)	4-203	知能・光シ	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	4-305	知能・光シ	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	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	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	2	22325												

徳島大学教養教育院 (後期・水曜日)

5・6		14:20		14:35		7・8		16:05		16:20		9・10		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
畠	(理)K-創成スタジオ	社デ・機械	2	20310	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(性ア)	3	20110	歴史と文化	東アジア考古学概論Ⅱ	2L	端野	4-301	全	全	20111
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	20206	生活と社会	キャリアアプラン	2L	畠	(理)K-創成スタジオ	電気・数理・自然・夜間主(全)	2	20312
佐藤(充)	4-304	総科	1	20510	生活と社会	キャリアアプラン	2L	畠	(理)K-創成スタジオ	応化・知能・光シ	2	20311	生活と社会	医療と社会	2L	渡邊	4-201	全	全	20313
					ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	2L	羅	4-305	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	基礎物理学実験	基礎物理学実験	2E	伏見 他	(総)3-物理実験室	南	1	21501	基礎物理学実験	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																
安本	4-301	電気B	1	21312																
中村(浩)	5-302・303	応化	1	21406																
大高	(薬)第1講義室	薬	1	21603																
勢井	(医)基礎第一講義室	医	1	21901	基礎生物学実験	基礎生物化学実験M	2E	勢井	(医)基礎第一講義室	医	1	21901								
カイザー	6-202	栄	1	22230	初修外国語	ドイツ語入門	1S	井戸	4-303	機械	1	22413								
谷川	4-302	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								
バトリック	4-402	社デ	1	22232	初修外国語	フランス語入門	1S	田中(佳)	4-202	(薬)数理・自然・夜間主(全)・生資	1	22602								
山田(紀)	4-202	社デ	1	22233	初修外国語	中国語入門	1S	施	5-401	機械	1	22810								
熊坂	4-204	数理・自然	1	22410	初修外国語	中国語入門	1S	施	5-401	機械	1	22810								
張	4-205	生資A	1	22411	初修外国語	中国語入門	1S	鄭	5-301	機械・夜間主(全)	1	22811								
井戸	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	5-401	数理・自然	1	22808	初修外国語	中国語入門	1S	山木	6-202	電気B	1	22813								
鄭	5-301	生資	1	22809																

後期 月々金

教養教育時間割 2023(令和5)年度 後期 木曜日

授業科目	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	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									
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	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	日本国憲法	2L			
						生活と社会	政策学入門	2L	小田切	4-303	全	全	20314	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	消費者が主役の社会へ	2L	消費者庁職員	4-201	全	全	20315						
						自然と技術	宇宙線観測入門	2L	折戸	4-302	全	全	20409						
						日本事情	日本事情IV	2L	三隅	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	イノベーション	絵画表現と技法の応用	2L			
						地域科学	まちづくり入門	2L	田口	5-302・303	全	全	20906	地域科学	統計データからみる徳島県	2L			
						地域科学	食の地域経済学	2L	中澤	4-401	全	全	20907	地域科学	実践まなほうさい	2L			
						地域科学	ボランティア実践	2L	山口(博)	4-402	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	(南)講堂	南	1	21802			
	基礎化学	基礎化学概論	2L	今井(昭)	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)	4-304	総科	1	22234	英語	主題別英語	1S	モートン	6-201	医B	1	22242	英語	主題別英語	1S
	英語	主題別英語	1S	マドックス	4-402	総科	1	22235	英語	発信型英語	2L	カイザー	6-202	医C	1	22327	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	モートン	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	4-202	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	22326											
	初修外国語	ドイツ語初級Ⅱ	1S	熊坂	4-203	総科B	1	22504											
初修外国語	フランス語初級Ⅱ	1S	田中(佳)	4-204	総科B	1	22704												
初修外国語	中国語初級Ⅱ	1S	荒武	4-205	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			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
太田	(理)K 創成スタジオ	機械・ 応理 (数理)主 夜間主 (機械)	3	20115																
麻生	4-401	全	全	20316																
畠	4-404	全	全	20317																
坂田 他	4-302	全	全	20706																
平木	(総)2地域 交流スタジオ	全	全	20812																
徳島県職員 豊田	4-201	全	全	20909																
松重	COC-7ユー チャーセンター	全	全	20910																
モートン	6-201	医C	1	22243																
カイザー	6-202	医A	1	22328																

後期
月～金

教養教育時間割 2023(令和5)年度 後期 金曜日

		8 : 40							10 : 10							10 : 25							11 : 55							12 : 50						
		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									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																				
									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																				
基 礎	基礎生物学	生理学入門M	1S	勢井	5-302・ 303	医	1	21803	基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	松井	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	金西	4-201	応化 A	1	22005	基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	片山	4-401	社テ	1	21319																				
	情報科学	情報科学入門	2L	関	4-201	応化 B	1	22006	基礎数学	微分積分学Ⅱ	2L	國川	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)藤井 多目的室	栄	1	21606																					
外 国 語									英 語	主題別英語	1S	石田(和)	4-402	電気	1	22244	英 語	主題別英語	1S																	
									英 語	主題別英語	1S	早内	4-202	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	22329	初修外国語	中国語入門	1S																	
									英 語	発信型英語	2L	木里	6-203	歯	1	22330																				

徳島大学教養教育院（後期・金曜日）

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						
													歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	下村 他	5-302-303	電気(夜間主)(電気)	3	20116						
													生活と社会	平和と戦争のアボリア	2L	養場	4-204	全	全	20318						
													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	20410						
					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)	4-402	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														
張	4-204	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														
山木	6-202	応化	1	22814	初修外国語	中国語入門	1S	山木	6-202	社テ	1	22815														

後期
月々金

教養教育時間割

2023(令和5)年度
集中講義

教養教育時間割 2023(令和5)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・応理(数理)	3	90101	
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	堂道, 杉原		情光・応理(数理)	3	90102	
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	大和		光融	1	90103	
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	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	
基礎	SIH道場	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	SIH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	山口(鉄)		全	全	90501	
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	全	全	90904	月13-14
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, 三隅	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	90301	
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	藤田 他		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	90902	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	90903	
基礎	SIH道場	SIH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	SIH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	SIH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

2023(令和5)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 2023(令和5)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								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	30801
火	基礎									基礎数学	線形代数学Ⅰ	2L	安本	4-201	夜間主	1	31301
		外国語	英語	基礎英語	1S	石田(メ)	4-202	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																
		外国語	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今井(晋)	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	徳島県の方言	2L	村上(敬)	4-201	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
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								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	40901
火	基礎									基礎数学	線形代数学Ⅱ	2L	安本	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																
		外国語	初修外国語	ドイツ語入門	1S	今井(晋)	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	4-202	夜間主	全	40801								
金	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, 三隅	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

教養教育時間割

2023(令和5)年度
理工学部 夜間主コース
集中講義

教養教育時間割 2023(令和5)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	S I H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		
	S I H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		
	S I H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		
	S I H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, 杉原		情光	3	90102		
	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	10405	火	3・4
	人間と生命	ニュービジネス概論	2L	理工学部教員	(理)K-創成スタジオ	全	2019年度以前入学生	10211	木	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	10409	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	10411	木	7・8
基礎	S I H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	滑川	5-302・303	社テ	3	20110	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
	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	2L	下村	5-302・303	電気	3	20116	金	9・10
	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	金	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

2023(令和5)年度
eラーニング科目(知プラe)

教養教育時間割 2023(令和5)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

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	福井	全	全	70801
	地域科学	インターンシップ入門 (eラーニング科目(知プラe))	1L	森田	全	全	70901

(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- (eラーニング科目(知ブラe))	2L	井戸	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
	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	子どもと学校 (eラーニング科目(知ブラe))	2L	竹口	全	全	70204
	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	70205
	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	70206
	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	四国の地域振興 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	1L	林, 藤本	全	全	70305
	生活と社会	四国の地域振興 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	1L	林, 藤本	全	全	70306
	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	70307
	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	70308
	生活と社会	キャリアプランニング (eラーニング科目(知ブラe))	1L	森田	全	全	70309
	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	70310
	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	70311
	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	70408
	自然と技術	自動車概論 (eラーニング科目(知ブラe))	1L	宮下	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, 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, 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	数理学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))	2L	金西	全	全	70413
	自然と技術	情報社会の暮らし (eラーニング科目(知ブラe))	2L	竹口	全	全	70414
	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	70415
	自然と技術	昆虫と環境 (eラーニング科目(知ブラe))	1L	小西	全	全	70416
	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	70417
	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	70418
	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	70419
	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	70420
	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	70421
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	70422	
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	70423	

eラーニング科目
(知ブラe)

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」～グローバルリズムと異邦人～ (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	仲道	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	70902

※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（2023（令和5）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。

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	再履修方法については生物資源産業学部学務係へ事前に相談すること。左記以外の読替方法も認められる場合がある。なお、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。
			基礎物理学・力学概論	2L	保健・放射 理工(コース問わず)	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・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ⅡB・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	1S	歯学科	基礎化学ⅡB・有機化学 (ライフサイエンスの基礎)	1S	再履修(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・原子と分子	2L	薬学部	基礎化学Ⅱ・原子と分子	2L	薬学部	
基礎化学Ⅲ・細胞生物化学の基礎	2L	薬学部	基礎化学Ⅲ・細胞生物化学の基礎	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	

再履修について

《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	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 基礎生物学N 基礎生物学H	2L 2L 2L	薬学部 医科栄養学科 保健・放射 保健・検査	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

《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。 (薬学部は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。 (薬学部は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Ⅱ	1S	総	前	指定						
	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	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	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。
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目録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	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目録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	指定	「入門Ⅰ」を修得できなければ、後期の「初級Ⅰ」を続けて受講できない。
	中国語入門Ⅱ	1S	総	前	指定	中国語入門Ⅱ	1S	総	前	指定	「入門Ⅱ」を修得できなければ、後期の「初級Ⅱ」を続けて受講できない。
	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	前	問わない	「入門」前期を修得できなければ、「入門」後期を続けて受講できない。
	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、後期の同じ目録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	指定	
	中国語初級Ⅱ	1S	総	後	指定	中国語初級Ⅱ	1S	総	後	指定	

○ 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Ⅱ	1S	総・歯	前	指定						
	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	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	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。
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	指定	「入門Ⅰ」を修得できなければ、後期の「初級Ⅰ」を続けて受講できない。
	中国語入門Ⅱ	1S	総・歯	前	指定	中国語入門Ⅱ	1S	総	前	指定	「入門Ⅱ」を修得できなければ、後期の「初級Ⅱ」を続けて受講できない。
	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	前	問わない	「入門」前期を修得できなければ、「入門」後期を続けて受講できない。
	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、後期の同じ目録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	指定	
	中国語初級Ⅱ	1S	総・歯	後	指定	中国語初級Ⅱ	1S	総	後	指定	

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	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。
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	指定	「入門Ⅰ」を修得できなければ後期の「初級Ⅰ」を、「入門Ⅱ」を修得できなければ後期の「初級Ⅱ」を続けて受講できない。
	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	前	問わない	「入門」前期を修得できなければ、「入門」後期を続けて受講できない。
	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	指定	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 (2023(令和 5)年度開講科目等)			備考
授業科目群	授業科目	授業科目群	授業科目	授業科目	
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(南学部)			
		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 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-	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-	
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-			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 (2023(令和 5)年度開講科目等)			備考				
授業科目群	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	世界史の中の東アジア	教養科目群	歴史と文化	世界史の中の東アジア				
		東アジアの近代							
		沖縄社会文化論							
		考古学概論Ⅰ							
		考古学概論Ⅱ							
		古代・中世日本の社会							
		日本の古代史							
		東アジア考古学概論Ⅰ							
		東アジア考古学概論Ⅱ							
		フィールドワーク入門Ⅰ							
		フィールドワーク入門Ⅱ							
		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))							
		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))							
		中国儒教思想史							
		日本近現代の幻想小説							
		日本の近代文学と科学							
		日本古典文学『蜻蛉日記』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2(eラーニング科目(知ブラe))							
		徳島県の方言							
		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))							
		創成科学科目群				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			
						異文化/自文化研究へのいざない			
						現代世界の展開Ⅰ			
						世界の中の日本語			
						「モラエスの徳島」～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									
アーツ・アンド・テクノロジー									
絵画表現と技法の基礎									
絵画表現と技法の応用									
創成科学科目群		日本農業を考える	創成科学科目群	地域科学科目	日本農業を考える				
		徳島を考える							
		徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))							

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (2023(令和5)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	授業科目群
人間と生命	心理学概論	教養科目群	心理学概論	人間と生命
	心理学入門		心理学入門	
	生体の統合機能		生体の統合機能	
	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))	
	自然保護論		自然保護論	
	子どもと学校(eラーニング科目(知ブラe))		子どもと学校(eラーニング科目(知ブラe))	
	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	
	生体の恒常性機能		生体の恒常性機能	
	くらしと栄養		くらしと栄養	
	心理学基礎		心理学概説	
	宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命		宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命	
	生命現象・生体材料とバイオミメティクス		生命現象・生体材料とバイオミメティクス	
	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))	
	異文化交流体験から何を学ぶのか		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		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))			
四国の地域振興 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	四国の地域振興 その1 (eラーニング科目(知ブラe))			
四国の地域振興 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	四国の地域振興 その2 (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			
キャリアプランニング (eラーニング科目(知ブラe))	キャリアプランニング (eラーニング科目(知ブラe))			
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			
地球環境問題	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～			
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	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			
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))			
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			
統計データからみる徳島県	統計データからみる徳島県			
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			
インターンシップ入門 (eラーニング科目(知ブラe))	インターンシップ入門 (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 (2023(令和5)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	「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	イノベーション科目	「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	
		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	
		埋もれた文化遺産Ⅰ			埋もれた文化遺産Ⅰ	
		埋もれた文化遺産Ⅱ			埋もれた文化遺産Ⅱ	
		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			実践まなぼうさい	
		乳幼児との交流から学ぶ			乳幼児との交流から学ぶ	
		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	

【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 (2023(令和5)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		ドイツ語初級	初修外国語	ドイツ語入門		
						ドイツ語入門Ⅰ	ドイツ語入門Ⅰ	
		ドイツ語入門Ⅱ				ドイツ語入門Ⅱ		
		ドイツ語初級				ドイツ語初級		
	フランス語	フランス語入門		フランス語初級	ドイツ語初級Ⅰ	ドイツ語初級Ⅰ		
					ドイツ語初級Ⅱ	ドイツ語初級Ⅱ		
		フランス語入門Ⅰ			フランス語入門Ⅰ			
		フランス語入門Ⅱ			フランス語入門Ⅱ			
	中国語	中国語入門		中国語初級	フランス語初級Ⅰ	フランス語初級Ⅰ		
					フランス語初級Ⅱ	フランス語初級Ⅱ		
		中国語入門Ⅰ			中国語入門			
		中国語入門Ⅱ			中国語入門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		中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ	日本語	日本語1	日本語1	
						日本語2	日本語2	
						日本語3	日本語3	
						日本語4	日本語4	
						日本語5	日本語5	
						日本語6	日本語6	
						日本語7	日本語7	
						日本語8	日本語8	
		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 (2023(令和5)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)対象授業で読替
		基礎物理学g・電磁気学概論						理工学部(夜間主コース)対象授業で読替
		力学及び熱力学						
		基礎物理学実験A			基礎物理学実験			自学科対象授業で読替
	基礎化学	化学の基礎	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ⅡA・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学ⅡB・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
		基礎化学ⅡB・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				工(生物)は理工(社)対象授業で読替
		基礎化学i・化学結合論		基礎化学i・化学結合論				工(光)は理工(応)対象授業で読替
		基礎化学概論		基礎化学概論				工(建設)対象
		基礎化学Ⅱ		基礎化学Ⅱ				
		基礎化学Ⅲ・細胞生物化学の基礎		基礎化学Ⅱ・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		
	基礎化学実験		基礎化学実験	基礎生物学実験	基礎生物学実験M		自学科対象授業で読替	
	基礎生物学	基礎生物学DⅠ	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MⅠ		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N				
基礎生物学実験B								

〈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 (2023(令和5)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	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		

○ 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 (2023(令和 5)年度開講科目等)			
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	備考
一般教養教育科目群	歴史と文化	世界史の中の東アジア	教養科目群	歴史と文化	世界史の中の東アジア	
		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	
		技術者・科学者の倫理			技術者・科学者の倫理	
		空海と歩く～歩き遍路の世界～			空海と歩く～歩き遍路の世界～	
		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	
		東アジア考古学概論Ⅰ			東アジア考古学概論Ⅰ	
		東アジア考古学概論Ⅱ			東アジア考古学概論Ⅱ	
		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	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))					
一般教養教育科目群	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	
		生体の統合機能			生体の統合機能	
		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	
		子どもと学校 (eラーニング科目(知ブラe))			子どもと学校 (eラーニング科目(知ブラe))	
		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	
		生体の恒常性機能			生体の恒常性機能	
		くらしと栄養			くらしと栄養	
		心理学基礎			心理学基礎	
		心理学概説			心理学概説	
		宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命			宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命	
		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))					
一般教養教育科目群	生活と社会	キャリアプラン	教養科目群	生活と社会	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	
		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))	

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 (2023(令和5)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	生活と社会	香川を学ぶ その1(eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	生活と社会	香川を学ぶ(eラーニング科目(知ブラe))
		四国の地域振興 その1(eラーニング科目(知ブラe))			四国の地域振興 その1(eラーニング科目(知ブラe))
		四国の地域振興 その2(eラーニング科目(知ブラe))			四国の地域振興 その2(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			平和と戦争のアポリア
		消費者が主役の社会へ			消費者が主役の社会へ
		キャリアプランニング(eラーニング科目(知ブラe))			キャリアプランニング(eラーニング科目(知ブラe))
		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
		身体・精神・発達障害へのサポート			
		地球環境問題			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～
		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			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			
		経営学			経営学
インターンシップ入門(eラーニング科目(知ブラe))	創成科学科目群	地域科学科目	インターンシップ入門(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	遺伝と進化	教養科目群	自然と技術	遺伝と進化
		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))
		自動車概論(eラーニング科目(知ブラe))			自動車概論(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))
		数理学の世界(eラーニング科目(知ブラe))			数理学の世界(eラーニング科目(知ブラe))
		情報社会の暮らし(eラーニング科目(知ブラe))			情報社会の暮らし(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))
		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
		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	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))	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				

【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 (2023(令和5)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	
		異文化交流体験から何を学ぶのか			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	
		国際交流の扉を拓(ひらく)			国際交流の扉を拓(ひらく)	
		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」～グローバルリズムと異邦人～(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					
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)					

【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 (2023(令和5)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	
		絵画表現と技法の基礎			絵画表現と技法の基礎	
		絵画表現と技法の応用			絵画表現と技法の応用	
		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(知ブラ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(知ブラ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	
		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))	
		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(知ブラ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(知ブラ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(知ブラ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))	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	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))	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	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					

【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 (2023(令和5)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	
		線形代数Ⅰ			線形代数Ⅰ	
	基礎数学	線形代数Ⅱ	基礎科目群	基礎数学	線形代数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	生物資源産業学部学生は学部の指示に従うこと
微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅱ					

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 (2023(令和5)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	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ⅡB・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
基礎化学ⅡB・有機化学(ライフサイエンスの基礎)			基礎化学ⅡB・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				
基礎化学実験	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		
		基礎化学実験			基礎化学実験		
基礎生物学	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		
基礎生物学実験	基礎生物学実験	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		
基礎生物学化学実験	基礎生物学化学実験	基礎生物学化学実験 M	基礎科目群	基礎生物学化学実験	基礎生物学化学実験 M		
		基礎生物学化学実験 M			基礎生物学化学実験 M		
基礎教育学	基礎教育学	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	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 (2023(令和5)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	情報科学入門		
	スタディスキル	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))				
コミュニケーション	コミュニケーション	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～	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))	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))			
創成科学科目群	創成科学科目群	医療基盤科目	創成科学科目群	医療基盤科目	乳幼児との交流から学ぶ		

【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 (2023(令和5)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		
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(知プラe))			地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知プラe))		
		地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知プラe))	創成科学科目群	地域科学科目	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(知プラe))
		国際協力論-入門編			グローバル科目		国際協力論-入門編
		「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))		
		埋もれた文化遺産Ⅰ			埋もれた文化遺産Ⅰ		
		埋もれた文化遺産Ⅱ			埋もれた文化遺産Ⅱ		
		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		
		統計データからみる徳島県			統計データからみる徳島県		
		徳島を考える			徳島を考える		
		日本農業を考える			日本農業を考える		
		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	実践まなぼうさい						
徳島を考える(eラーニング科目(知プラe))	徳島を考える(eラーニング科目(知プラ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						

【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 (2023(令和5)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	
医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目	医学心理行動学 医と法・倫理 実験動物学・放射線概論 (前)口腔と健康 臨床検査学入門 放射線医学入門 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	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 実験動物学・放射線概論 口腔と健康 臨床検査学入門 放射線医学入門 臨床心理学 医療者としてのコミュニケーション	

【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 (2023(令和5)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				
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	留学生対象			
		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		ドイツ語入門Ⅰ	ドイツ語入門Ⅱ		ドイツ語初級	ドイツ語初級Ⅰ	
		ドイツ語初級		ドイツ語初級Ⅱ	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	フランス語入門		フランス語初級Ⅱ	中国語入門		中国語入門Ⅰ	中国語入門Ⅱ	
		フランス語初級		中国語初級	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Ⅰ	外国語科目群		日本語	日本語1	留学生対象
		中国語初級		中国語初級Ⅱ				日本語2	留学生対象
	日本語	日本語1		日本語1				日本語3	留学生対象
		日本語2		日本語2				日本語4	留学生対象
		日本語3		日本語3				日本語5	留学生対象
		日本語4		日本語4				日本語6	留学生対象
		日本語5		日本語5				日本語7	留学生対象
		日本語6		日本語6				日本語8	留学生対象
		日本語7		日本語7				コミュニケーションのための日本語1	留学生対象
		日本語8		コミュニケーションのための日本語2				留学生対象	
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3	留学生対象						
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4	留学生対象						
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5	留学生対象							
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6	留学生対象							
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7	留学生対象							
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8	留学生対象							
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9	留学生対象							
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10	留学生対象							
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 (2023(令和5)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	人間と生命	医学概論	

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読替先	新科目 (2023(令和5)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
	絵画表現と技法の応用		
	絵画表現と技法の基礎		
	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

2023(令和5)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
世界史の中の東アジア		荒武 達朗	前	月 1～2	総科	2
考古学概論Ⅰ		中村 豊	前	月 3～4	総科	2
名著講読－世界の見方－文学作品や科学随筆を読む－		依岡 隆児	前	月 7～8	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
東アジア考古学概論Ⅰ		端野 晋平	前	水 9～10	非常勤	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
技術者・科学者の倫理	理工(応化・応理(数理))3年、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(情光・応理(数理))3年、理工(光融)1年、夜間主(情光)3年	堂道 剛	前	集中	非常勤	2
技術者・科学者の倫理	理工(応理(自然))3年	大和 真樹	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		中村 豊	後	月 1～2	総科	2
東アジアの近代		荒武 達朗	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－		依岡 隆児	後	月 7～8	総科	2
空海と歩く～歩き遍路の世界～		田中 俊夫	後	月 9～10	人と地域	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「始末日記」を読む		堤 和博	後	水 3～4	総科	2
技術者・科学者の倫理	理工(社デ)3年、夜間主(社デ)3年	清川 達	後	水 7～8	理工	2
東アジア考古学概論Ⅱ		端野 晋平	後	水 9～10	非常勤	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・応理(数理))3年、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(電気)3年、夜間主(電気)3年	下村 直行	後	金 9～10	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 9～10	生物資源	2
人体の構造と機能		稲垣 明浩	前	月 9～10	医	2
心理学初歩		山本 哲也	前	火 1～2	総科	2
生体の恒常性機能		志内 哲也	前	火 1～2	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	水 3～4	教養教育	2
医学概論	理工(光融)1年	安友 康二	前	水 3～4	医	2
宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命		古屋 玲	前	水 9～10	教養教育	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
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
生体の統合機能		志内 哲也	後	月 1～2	医	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
地球環境問題		豊田 哲也	前	月 1～2	総科	2
日本国憲法		麻生 多聞	前	月 1～2	非常勤	2
地理空間情報と人間社会		塚本 章宏	前	月 3～4	総科	2
身体・精神・発達障害へのサポート		住谷 さつき	前	月 3～4	キャンパスライフ	2
生命保険を考える		一般社団法人 生命保険協会	前	月 3～4	非常勤	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
国際政治学入門		養場 和彦	前	月 9～10	総科	2
日本国憲法		兵田 愛子	前	月 9～10	総科	2
法学入門		清水 真人	前	火 1～2	総科	2
社会学のバースペクティブ		矢部 拓也	前	火 9～10	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
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
日本国憲法		木村 正	後	月 1～2	非常勤	2
身体・精神・発達障害へのサポート		住谷 さつき	後	月 3～4	キャンパスライフ	2
生命保険を考える		一般社団法人 生命保険協会	後	月 3～4	非常勤	2
平和と戦争のアポリア		養場 和彦	後	月 9～10	総科	2
都市の人間関係		矢部 拓也	後	火 9～10	総科	2
日本国憲法		兵田 愛子	後	火 9～10	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 学穎	後	水 3～4	総科	2
キャリアプラン	理工(社デ・機械)2年	島 一樹	後	水 5～6	高等教育	2

授業科目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
キャリアアプラン	理工(応化・知能・光シ)2年, 理工(光融)1年	畠 一樹	後	水 7 ~ 8	高等教育	2
キャリアアプラン	理工(数理・自然・電気)2年, 夜間主(全)2年	畠 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
消費者が主役の社会へ		消費者庁職員	後	木 3 ~ 4	非常勤	2
日本国憲法		麻生 多聞	後	木 5 ~ 6	非常勤	2
ソーシャルデザイン～未来社会とキャリアの構想～		畠 一樹	後	木 5 ~ 6	高等教育	2
平和と戦争のアゴリア		齋場 和彦	後	金 9 ~ 10	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

授業科目	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
岩石と鉱物		青矢 睦月	前	火 1 ~ 2	理工	2
理工学概論	理工(社テ)1年, 夜間主(社テ)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
防災・減災基礎		小川 宏樹	前	水 9 ~ 10	環境防災	2
宇宙物理学入門		伏見 賢一	前	木 3 ~ 4	理工	2
情報基盤の運用技術について考える		金西 計英	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)1年, 夜間主(知能)1年	理工学科知能情報コース教員	前	木 7 ~ 8	理工	2
遺伝と進化		松尾 義剛	前	金 1 ~ 2	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
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
情報メディアと教育		金西 計英	後	火 1 ~ 2	高等教育	2
プレートテクトニクス		青矢 睦月	後	火 1 ~ 2	理工	2
AI総合演習		瓜生 真也	後	火 1 ~ 2	AI教育	2
理工学概論	理工(応化)1年, 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	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		折戸 玲子	後	木 3 ~ 4	理工	2
理工学概論	理工(電気)1年, 夜間主(電気)1年	理工学科電気電子システムコース教員	後	金 9 ~ 10	理工	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	医(栄)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(栄)1年, 生資1年	佐竹 昌之	前	火 7 ~ 8	総科	2
ウェルネス総合演習	医(医)1年, 菌(菌)1年	佐藤 充宏	前	水 1 ~ 2	総科	2
ウェルネス総合演習	医(医)1年, 菌(菌)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		羅 成圭	後	月 3 ~ 4	教養教育	2
ウェルネス総合演習	薬1年, 理工(社テ)1年	中塚 健太郎	後	月 5 ~ 6	総科	2
ウェルネス総合演習	薬1年, 理工(社テ)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	山口 鉄生	後	月 7 ~ 8	総科	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)1年, 菌(口)1年, 理工(数理・自然)1年	佐竹 昌之	後	火 7 ~ 8	総科	2
ウェルネス総合演習	医(保)1年, 菌(口)1年, 理工(数理・自然)1年	三浦 哉	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	佐藤 充宏	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 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		山口 鉄生	後	集中	総科	2

《日本事情》 Japanese Current Affairs

授業科目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
日本事情Ⅰ	留	三隅 友子	前	水 3 ~ 4	教養教育	2
日本事情Ⅲ	留	三隅 友子	前	木 3 ~ 4	教養教育	2
日本事情Ⅱ	留	三隅 友子	後	水 3 ~ 4	教養教育	2
日本事情Ⅳ	留	三隅 友子	後	木 3 ~ 4	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
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
現代世界の展開Ⅰ		佐久間 亮	前	火 1 ~ 2	総科	2
国際交流の扉を拓(ひら)く		三隅 友子	前	火 1 ~ 2	教養教育	2
国際協力論－入門編		齋場 和彦	前	火 9 ~ 10	総科	2
異文化交流から学ぶグローバル化		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
世界の中の日本語		村上 敬一	前	木 3 ~ 4	総科	2
アメリカ社会の形成と展開		吉岡 宏祐	前	木 3 ~ 4	総科	2
国際交流の扉を拓(ひら)く		三隅 友子	前	木 5 ~ 6	教養教育	2
Culture and Society in Japan	留	坂田 浩	前	集中	高等教育	2
平和のための軍事的安全保障研究入門		齊藤 隆仁	後	月 1 ~ 2	教養教育	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 形	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
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
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
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		徳島大学産学院	前	水	9 ~ 10	非常勤	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
絵画表現と技法の基礎		平木 美鶴	前	木	5 ~ 6	総科	2
プロフェッショナルリズム入門	医(医)1年	勢井 宏義	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
起業を知ろう		徳島大学産学院	前	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		塚本 章宏	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		大数 進喜	後	火	1 ~ 2	教養教育	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
環境とバイオテクノロジー		平田 章	後	水	3 ~ 4	理工	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
絵画表現と技法の応用		平木 美鶴	後	木	5 ~ 6	総科	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		藤田 恭嗣	通年	集中		非常勤	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
埋もれた文化遺産Ⅰ		中村 豊	前	月	1 ~ 2	総科	2
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
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	前	木	3 ~ 4	非常勤	2
徳島の魅力・徳島で働く		川崎 修良	前	集中		人と地域	2
日本農業を考える		中澤 慶久	後	月	3 ~ 4	生物資源	2
埋もれた文化遺産Ⅱ		中村 豊	後	月	3 ~ 4	総科	2
地球環境と持続可能な社会		齊藤 隆仁	後	月	9 ~ 10	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
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
ボランティア実践		山口 博史	後	木	3 ~ 4	総科	2
統計データからみる徳島県		徳島県政策創造部統計データ課	後	木	5 ~ 6	非常勤	2
実践まなぼうさい		松重 摩耶	後	木	5 ~ 6	環境防災	2
地球環境と持続可能な社会		齊藤 隆仁	後	集中		教養教育	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
乳幼児との交流から学ぶ		岩田 貴	前	木	1 ~ 4	教養教育	2
医学心理行動学		沼田 周助	前	木	5 ~ 6	医	2
実験動物学・放射線概論		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
臨床心理学		榎本 拓哉	前	水	3 ~ 4	総科	1
医と法・倫理		西村 明儒	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・医科栄養)	医(栄)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(社テ)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～(生物資源産業界)	生資1年	教務・学生委員	前	集中		生物資源	1

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～(医・医)	医(医)1年	教務・学生委員	通年	集中	医	1
SIH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
SIH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
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	大沼 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(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	大沼 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	大沼 朗	前	火	5～6	非常勤 1
微分積分学	歯(歯)1年	大沼 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	大沼 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	蓮沼 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	大沼 朗	前	木	1～2	非常勤 2
微分積分学Ⅰ	理工(数理・自然)1年	松井 絳樹	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	國川 慶太	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	大沼 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	7～8	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	大沼 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	安本 真士	後	水	5～6	理工 2
線形代数学Ⅱ	理工(機械A)1年	蓮沼 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	大沼 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	松井 絳樹	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	國川 慶太	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	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
基礎物理学Ⅰ・物理学概論	歯(歯)1年	古屋 玲	前	水	5～6	教養教育 1
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	大飼 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	大飼 宗弘	後	月	1～2	理工 2
基礎物理学Ⅱ・物理学概論	医(医)1年	伏見 賢一	後	火	3～4	理工 1
基礎物理学Ⅱ・物理学概論	歯(歯)1年	古屋 玲	後	火	5～6	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

授業科目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
基礎化学ⅡB・有機化学(ライフサイエンスの基礎)	再履修(歯(歯))	工藤 保誠	前	月 1 ~ 2	歯	1
基礎化学	再履修(医(医))	米村 重信	前	火 3 ~ 4	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	薬	1
化学の基礎	医(放・検)1年	武田 清	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(薬)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(社デ)1年, 夜間主(社デ)1年	武田 清	後	火 9 ~ 10	非常勤	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	今井 昭二	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(薬)1年	植野 哲	後	金 3 ~ 4	薬	2

《基礎化学実験》 Basic Chemistry Experiments

授業科目	対象	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	宇都 義浩	後	月 5 ~ 8	理工	2
基礎化学実験	医(薬)1年	小笠原 正道	後	火 5 ~ 8	理工	2

《基礎生物学》 Basic Biology

授業科目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
基礎生物学P	薬1年	松尾 義則	前	月 5 ~ 6	理工	2
基礎生物学M	再履修(医(医))	米村 重信	前	火 1 ~ 2	医	1
基礎生物学H	医(放・検)1年	渡部 稔	前	水 3 ~ 4	教養教育	2
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
基礎生物学N	医(薬)1年	平田 章	後	火 3 ~ 4	理工	2
基礎生物学DⅡ	歯(歯)1年	工藤 保誠	後	木 3 ~ 4	歯	1
生理学入門M	医(医)1年	勢井 宏義	後	金 1 ~ 2	医	1

《基礎生物学実験》 Basic Biology Experiments

授業科目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
基礎生物学実験N	医(薬)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	勢井 宏義	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

授業科目	対象	担当教員	曜日	講時	所属	単位数
情報科学入門	医(看)1年, 歯(歯・口)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・検)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	医(医)1年	勢井 宏義	前	水 5 ~ 6	医	2
情報科学入門	理工(社デ)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	金西 計英	前	木 9 ~ 10	高等教育	2
情報科学入門	理工(数理)1年	進沼 徹	前	金 1 ~ 2	理工	2
情報科学入門	理工(自然)1年	福井 昌則	前	金 1 ~ 2	高等教育	2
情報科学入門	医(薬)1年	大藪 進喜	後	月 3 ~ 4	教養教育	2
情報科学入門	理工(知能A)1年	松本 和幸	後	水 3 ~ 4	理工	2
情報科学入門	理工(知能B)1年	伊藤 伸一	後	水 3 ~ 4	理工	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	教養教育	2
情報科学入門	理工(応化B)1年	関 陽介	後	金 1 ~ 2	教養教育	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	総科1年	樋口 友乃	前	月 5 ~ 6	総科	1
基礎英語	総科1年	モートン 常慈	前	月 5 ~ 6	教養教育	1
基礎英語	医(薬)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	山森 直人	前	月 5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	理工(数理・自然)1年	米原 晶子	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 マシュー	前	月 5 ~ 6	非常勤	1
基礎英語	理工(知能・光シ)1年	田久保 浩	前	月 5 ~ 6	総科	1
基礎英語	理工(知能・光シ)1年	木里 恭子	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	山森 直人	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

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	木里 恭子	前	月 7～8	非常勤	1
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	米原 晶子	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	モートン 常慈	前	火 5～6	教養教育	1
基盤英語	薬1年	藤滝 香織	前	火 5～6	非常勤	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	藤滝 香織	前	水 1～2	非常勤	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	田久保 浩	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	非常勤	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	木里 恭子	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	木里 恭子	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	非常勤	1
主題別英語	理工(社デ)2年	藤滝 香織	前	火 1～2	非常勤	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	非常勤	1
主題別英語	理工(知能・光シ)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)2年	樋口 友乃	前	木 3～4	総科	1
主題別英語	理工(知能・光シ)2年	藤滝 香織	前	木 3～4	非常勤	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	田久保 浩	後	月 1～2	総科	1
主題別英語	総科1年	米原 晶子	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	木里 恭子	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	木里 恭子	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	非常勤	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	田久保 浩	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	非常勤	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)2年 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)2年 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)2年 生資2年	木里 恭子	後	水 3～4	非常勤	1
主題別英語	理工(電気)2年 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
主題別英語	理工(電気)2年, 生資2年	中島 浩二	後	水	3 ~ 4	総科	1
主題別英語	医(栄)1年	カイザー メイガン	後	水	5 ~ 6	総科	1
主題別英語	歯(歯)1年	谷川 奈緒子	後	水	5 ~ 6	非常勤	1
主題別英語	理工(社デ)1年	バトリック ジェフリー	後	水	5 ~ 6	非常勤	1
主題別英語	理工(社デ)1年	山田 紀美	後	水	5 ~ 6	非常勤	1
主題別英語	総科1年	フロレス デイビッド	後	木	1 ~ 2	非常勤	1
主題別英語	総科1年	マドックス ノトリ マシュー	後	木	1 ~ 2	非常勤	1
主題別英語	総科1年	藤滝 香織	後	木	1 ~ 2	非常勤	1
主題別英語	医(医A)1年	モートン 常慈	後	木	1 ~ 2	教養教育	1
主題別英語	理工(知能・光シ)1年	吉田 文美	後	木	1 ~ 2	総科	1
主題別英語	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
主題別英語	理工(知能・光シ)1年	山内 暁彦	後	木	1 ~ 2	総科	1
主題別英語	理工(光融)1年	谷川 奈緒子	後	木	1 ~ 2	非常勤	1
主題別英語	医(医B)1年	モートン 常慈	後	木	3 ~ 4	教養教育	1
主題別英語	医(医C)1年	モートン 常慈	後	木	5 ~ 6	教養教育	1
主題別英語	理工(電気)1年	石田 和枝	後	金	3 ~ 4	非常勤	1
主題別英語	理工(電気)1年	早内 ジュディス	後	金	3 ~ 4	非常勤	1
主題別英語	理工(電気)1年	小笠原 麻衣子	後	金	3 ~ 4	非常勤	1
主題別英語	生資1年	石田 和枝	後	金	5 ~ 6	非常勤	1
主題別英語	生資1年	ニムチャック アーレン	後	金	5 ~ 6	非常勤	1
主題別英語	理工(応化)1年	バトリック ジェフリー	後	金	7 ~ 8	非常勤	1
主題別英語	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A2年	小笠原 麻衣子	前	月	1 ~ 2	非常勤	2
発信型英語	総科A2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B2年	モートン 常慈	前	月	1 ~ 2	教養教育	2
発信型英語	総科B2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 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C2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C2年	服部 恒太	前	火	7 ~ 8	総科	2
発信型英語	総科D2年	モートン 常慈	前	火	7 ~ 8	教養教育	2
発信型英語	総科D2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 マシュー	前	木	3 ~ 4	非常勤	2
発信型英語	理工(電気)2年	モートン 常慈	前	木	3 ~ 4	教養教育	2
発信型英語	理工(電気)2年	木里 恭子	前	木	3 ~ 4	非常勤	2
発信型英語	生資2年	坂田 浩	前	木	3 ~ 4	高等教育	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B2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B2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D2年	早内 ジュディス	後	月	1 ~ 2	非常勤	2
発信型英語	総科D2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 マシュー	後	月	1 ~ 2	非常勤	2
発信型英語	医(看)2年	木里 恭子	後	月	1 ~ 2	非常勤	2
発信型英語	理工(社デ・応化)2年	三宅 恵美	後	火	1 ~ 2	非常勤	2
発信型英語	理工(社デ・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(社デ・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(社デ・応化)2年	内山 八郎	後	火	1 ~ 2	教養教育	2
発信型英語	理工(社デ・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(社デ・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A2年	服部 恒太	後	火	7 ~ 8	総科	2
発信型英語	総科A2年	藤滝 香織	後	火	7 ~ 8	非常勤	2
発信型英語	総科C2年	早内 ジュディス	後	火	7 ~ 8	非常勤	2
発信型英語	総科C2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)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)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)2年	藤滝 香織	後	水	3 ~ 4	非常勤	2
発信型英語	理工(知能・光シ)2年	マーシェソ ジェラード	後	水	3 ~ 4	非常勤	2
発信型英語	理工(知能・光シ)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	医(医B)1年	カイザー メイガン	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	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	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	木里 恭子	後	金	3 ~ 4	非常勤	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)1年, 歯(口)1年	今井 晋哉	前	月 7～8	総科	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
ドイツ語入門	医(医B)1年	張 錦恵	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	総科	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	最上 英明	前	火 3～4	非常勤	1
ドイツ語入門	薬A1年	熊坂 元大	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	総科	1
ドイツ語入門	医(看)1年	最上 英明	前	火 9～10	非常勤	1
ドイツ語入門	歯(歯)1年	井戸 慶治	前	火 9～10	総科	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	熊坂 元大	前	水 5～6	総科	1
ドイツ語入門	生資A1年	張 錦恵	前	水 5～6	非常勤	1
ドイツ語入門	生資B1年	井戸 慶治	前	水 5～6	総科	1
ドイツ語入門	理工(機械)1年	井戸 慶治	前	水 7～8	総科	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	総科	1
ドイツ語入門Ⅱ	総科B1年	熊坂 元大	前	木 1～2	総科	1
ドイツ語入門	理工(応化)1年	張 錦恵	前	金 5～6	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(社デ)1年	ヘルベルト ヴォルフガング	前	金 7～8	総科	1
ドイツ語入門	医(栄)1年, 歯(口)1年	今井 晋哉	後	月 7～8	総科	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	張 錦恵	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	総科	1
ドイツ語入門	医(放・検)1年	最上 英明	後	火 3～4	非常勤	1
ドイツ語入門	薬A1年	熊坂 元大	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	総科	1
ドイツ語入門	医(看)1年	最上 英明	後	火 9～10	非常勤	1
ドイツ語入門	歯(歯)1年	井戸 慶治	後	火 9～10	総科	1
ドイツ語入門	理工(数理・自然)1年	熊坂 元大	後	水 5～6	総科	1
ドイツ語入門	生資A1年	張 錦恵	後	水 5～6	非常勤	1
ドイツ語入門	生資B1年	井戸 慶治	後	水 5～6	総科	1
ドイツ語入門	理工(機械)1年	井戸 慶治	後	水 7～8	総科	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	総科	1
ドイツ語入門	理工(応化)1年	張 錦恵	後	金 5～6	非常勤	1
ドイツ語入門	理工(社デ)1年	ヘルベルト ヴォルフガング	後	金 7～8	総科	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	熊坂 元大	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Ⅰ	総科B1年	田中 佳	前	火 3～4	総科	1
フランス語入門	医(栄・保)1年, 歯(歯・口)1年, 薬1年, 理工(知能・光シ・光融)1年	田島 俊郎	前	火 9～10	非常勤	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・社デ・機械・応化・電気)1年, 生資1年, 夜間主(全)1年	田中 佳	前	水 7～8	総科	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(保)1年, 歯(歯・口)1年, 薬1年, 理工(知能・光シ・光融)1年	田島 俊郎	後	火 9～10	非常勤	1
フランス語入門	医(栄)1年, 理工(数理・自然・社デ・機械・応化・電気)1年, 生資1年, 夜間主(全)1年	田中 佳	後	水 7～8	総科	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)1年, 歯(口A)1年, 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)1年, 歯(口B)1年, 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)1年, 歯(口C)1年, 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	山本 眞理子	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)1年, 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	山本 眞理子	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	山本 眞理子	前	金 5～6	非常勤	1
中国語入門	理工(社デ)1年	山本 眞理子	前	金 7～8	非常勤	1
中国語入門	医(栄A)1年, 歯(口A)1年, 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)1年, 歯(口B)1年, 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)1年, 歯(口C)1年, 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	山本 眞理子	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)1年, 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	山本 眞理子	後	水 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
中国語入門	理工(応化)1年	山本 眞理子	後	金	5 ~ 6	非常勤	1
中国語入門	理工(社テ)1年	山本 眞理子	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	橋本 智	前	月	9 ~ 10	高等教育	1
日本語7	留	三隅 友子	前	火	7 ~ 8	教養教育	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	橋本 智	後	月	9 ~ 10	高等教育	1
日本語8	留	三隅 友子	後	火	7 ~ 8	教養教育	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
徳島県の方言	夜間主(全)	村上 敬一	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	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	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	前 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
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
地球環境と持続可能な社会	夜間主(全)	齊藤 隆仁	後 月 13 ~ 14	教養教育	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	安本 真士	前 火 13 ~ 14	理工	2
微分積分学 I	夜間主(全) 1年	大山 陽介	前 水 11 ~ 12	理工	2
線形代数学 II	夜間主(全) 1年	安本 真士	後 火 13 ~ 14	理工	2
微分積分学 II	夜間主(全) 1年	水野 義紀	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C 1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	曜日		
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 ノトリー マシユー	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 ノトリー マシユー	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	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	曜日		
ドイツ語入門	夜間主(全)2年	今井 晋哉	前	水	11～12	総科	1
ドイツ語入門	夜間主(全)2年	今井 晋哉	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))		井戸 慶治	後	個別日程	総科	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

《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
子どもと学校 (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
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 計英	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
四国の地域振興 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
四国の地域振興 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
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
キャリアプランニング (eラーニング科目 (知プラe))		森田 佐知子	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 浩司	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
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
自動車概論 (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
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
数理学の世界 (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
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))		小西 和彦	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

【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
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))		福井 昌則	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 (知ブラ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))		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))		吉田 秀典	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

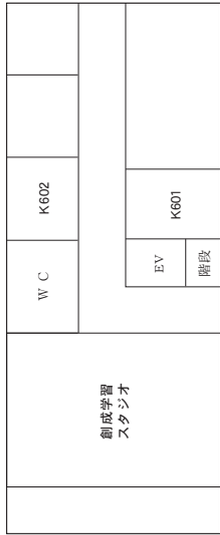
《地域科学科目》 Regional Sciences and Technologies

授業題目	対象	主担当教員	曜日講時		所属	単位数
インターンシップ入門 (eラーニング科目 (知ブラe))		森田 佐知子	前	個別日程	非常勤	1
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

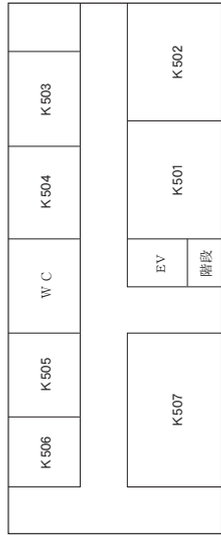
地 图

理工学部共通講義棟 (K棟)

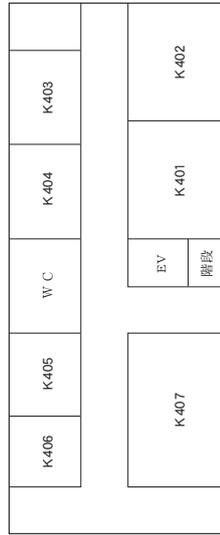
〔6階〕



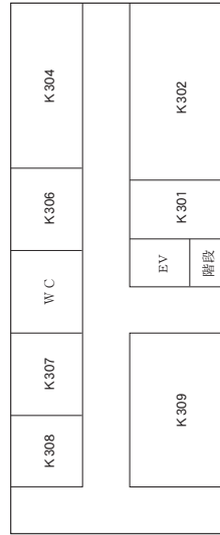
〔5階〕



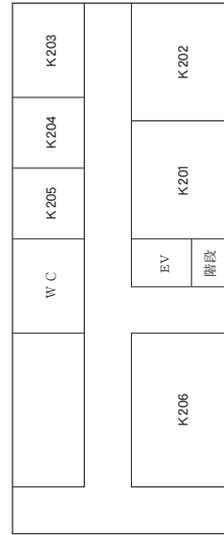
〔4階〕



〔3階〕



〔2階〕



総合科学部 2号館

〔2階〕



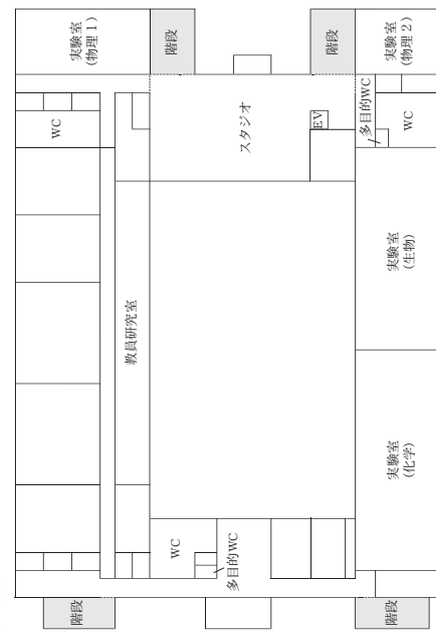
〔1階〕



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：2023. 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://las.tokushima-u.com/>



Faculty of Education
Institute of Liberal Arts and Sciences