

2026 年度
(令和 8 年度)

徳島文理大学(高松駅キャンパス)
単位互換科目履修案内



シラバス

2026年度 徳島文理大学の単位互換科目について、下記のとおり募集します。

1 単位互換の制度について

香川大学、高松大学、四国学院大学、徳島文理大学、香川県立保健医療大学及び放送大学は、相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として授業科目の単位互換協定を締結しています。

単位互換とは、単位互換協定校の学生諸君が、他の大学の授業科目を履修し、そこで修得した単位を、所属する大学（以下「所属大学」と呼びます。）が、単位として認定するものです。

参加大学からは、それぞれ特色ある授業科目や、所属大学にはないユニークな授業科目が提供され、学生諸君の関心や興味に応じた授業を履修できるようにしたものです。

この制度により受け入れられた学生は、受入大学では「特別聴講学生」といいます。

☆ なお、放送大学については、別に各大学が取り交わす放送大学との覚書によるため、今回の履修案内から除外します。

単位互換制度による特別聴講学生は派遣（所属）大学における在学を条件とします。したがって、派遣大学を退学した場合、本学における特別聴講学生の資格を失います。

**** 特別聴講学生になるまで ****

履修希望の申し出	履修を希望する旨を学生の所属大学担当係へ申し出ます。
↓	
所属大学から 当該大学への連絡	開講日時、場所等について、所属大学担当係から履修先の当該大学担当係に確認します。
↓	
当該大学で受講	実際に授業を受けて、受講するかどうかを学生本人が決めます。
↓	
単位互換科目履修願 の提出	単位互換科目の履修を希望する場合は、「単位互換科目履修願」・ 「写真票」を所属大学に提出します。 (所属大学から当該大学へ派遣を申請します。)
↓	
科目履修の許可	科目履修の許可は、所属大学から出願者に通知されます。 (単位互換科目履修願に基づいて選考を行い、その結果を所属大学 に連絡します。)
↓	
受 講	受講者には、特別聴講学生証が交付されます。 受講の際には必ず携帯するよう心掛けてください。

2 授業料について

この特別聴講学生については、検定料、入学料、授業料及び単位認定試験料は必要ありません。
(ただし、実験・実習・実技等にかかる教材費等については、実費を徴収する場合があります。)

3 単位互換履修対象授業科目・受入人数

履修対象授業科目・受入人数は、別紙「単位互換提供科目一覧表」、「シラバス」記載のとおりです。

4 手続方法等

(1) 受講者の資格

単位互換協定校（香川大学、高松大学、四国学院大学、徳島文理大学、香川県立保健医療大学）の学生で、所属大学が許可をすれば、どなたでも受講の資格があります。（ただし、科目等履修生・研究生を除きます。）

(2) 履修期間

履修する授業科目の開講期間とします。

(3) 履修手続

①「単位互換科目履修願」等の提出

履修を希望する科目について「単位互換科目履修願」及び「写真票」を下記期間内に所属大学へ提出してください。ただし、前期、通年科目の履修を許可されたもので、引き続き後期に履修するものは提出する必要はありません。

提出期限	前期(第1Q/第2Q)	2026年4月6日(月)	【前期授業開始 4/6】
	後期(第3Q/第4Q)	2026年9月24日(木)	【後期授業開始 9/24】

②科目履修の許可

本学において、「単位互換科目履修願」その他の書類により選考を行い、その結果を所属大学に連絡します。出願者へは所属大学から科目履修の許可が通知されます。

③特別聴講学生証

特別聴講学生は、本学が発行する特別聴講学生証の交付を受け、本学の施設・設備等を利用する際に携帯しなければなりません。

④履修の辞退

単位互換科目の履修許可を受けたものが、やむを得ない理由で履修を辞退する場合は所属大学を通じ辞退届を速やかに提出しなければなりません。

(4) 試験の実施方法

受験上の取扱い及び追試験の実施等については、本学学則等によります。

詳細は各科目担当教員の指示に従ってください。

所属大学と本学の試験日時が重複した場合は、原則として所属大学の試験を優先し、本学の授業科目については追試験を受験することになります。

(5) 単位認定

本学の評価基準による成績通知に基づき、所属大学の授業科目の履修単位として認定されます。成績証明書は、原則として所属大学が発行します。

5 その他

(1) 本学の授業時間割について

1時限	9:10~10:40	4時限	14:50~16:20
2時限	10:50~12:20	5時限	16:30~18:00
3時限	13:10~14:40		

(2) 本学では、車での通学は認めておりませんので、公共交通機関を利用してください。

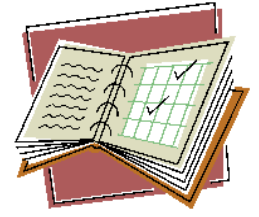
(3) 追試験・再試験願

本学での追試験の制度は、病気、忌引等やむを得ない理由がある場合のみ認められます。また、再試験についても履修規程に則し、願い出た上で再試験を受験することが出来ます。詳細については、教務部教務課へ問い合わせてください。

この単位互換の実施についての詳細は、所属大学の担当窓口まで問い合わせてください。

2026年度 徳島文理大学高松駅キャンパス 年間主要行事予定

年	月 日	行 事 等
2026	3. 18(水)	次年度時間割発表
	4. 2(木)	入学式
	4. 6(月)	前期授業開始・第1クォーター開始
	4. 18(土)	予備日
	4. 30(木)	水曜日の授業
	5. 16(土)	予備日
	6. 5(金)	第2クォーター開始
	6. 13(金)	予備日
	7. 17(土)	月曜日の授業
	7. 18(土)	予備日
	7. 27(月)～7. 31(金)	前期試験
	8. 7(金)～9. 4(金)	夏季休業
	9. 24(木)	後期授業開始・第3クォーター開始
	9. 26(土)	月曜日の授業
	10. 15(木)	月曜日の授業
	10. 16(金)	午前金曜の授業、午後大学祭準備 (休講)
	10. 17(土)	大学祭
	10. 19(月)	午前大学祭後後片付け、午後金曜日の午後の授業
	10. 31(土)	火曜日の授業
	11. 6(金)	予備日、新入生遍路ウォーク
	11. 7(土)	予備日
	11. 21(土)	月曜日の授業、第4クォーター開始
	12. 5(土)	予備日
	12. 24(木)	金曜日の授業
2027	12. 25(金)～2027. 1. 5(火)	冬季休業
	1. 6(水)	授業再開
	1. 9(土)	予備日
	1. 13(水)	月曜日の授業
	1. 15(金)	休講(大学入試共通テスト試験場準備)
	1. 25(月)～1. 29(金)	後期試験
	3. 16(火)	春季休業始まり
3. 17(水)	卒業式	
3. 31(水)	後期終わり	



キャンパス案内図・アクセス

※JR「高松駅」に隣接しており、徒歩2分

所在地

〒760-8542 香川県高松市浜ノ町8-53

【徳島文理大学 高松駅キャンパス】

単位互換事務担当係

TEL 087 (899) 7458

徳島文理大学 単位互換科目履修願

年 月 日

徳島文理大学長 殿

下記のとおり貴学の授業科目を履修したいので出願します。

記

1. 出願者

所属大学 学籍番号		ふりがな 氏名		年 月 日生	男・女
所属大学 学部・学科等	大学	学部	学科	第 学年次	
現住所	(〒 -)				
電話番号			携帯電話		
電子メール			※ 特別聴講学生 学生番号		

※過去(現在)本学において履修許可された者のみ記入して下さい

2. 出願科目等

開設学部	学部	担当教員		科目 コード	
科目名					
単位数		開講区分	前期・後期・通年・集中 (第1Q・第2Q)(第3Q・第4Q)		
出願理由					

3. 本学における他科目の出願状況等

今回出願する 科目を希望順 に記入	1	前期・後期・通年・集中	単位
	2	前期・後期・通年・集中	単位
	3	前期・後期・通年・集中	単位
	4	前期・後期・通年・集中	単位
現在受講中、 又は過去に受 講した科目を 新しい順に記 入	1	平成 年度 前期・後期・通年・集中	
	2	平成 年度 前期・後期・通年・集中	
	3	平成 年度 前期・後期・通年・集中	
	4	平成 年度 前期・後期・通年・集中	

(注) この単位互換科目履修願は1科目について1枚提出して下さい。

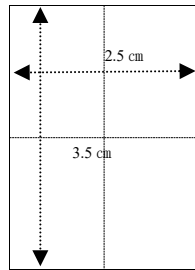
これ以下は記入しないで下さい

審査結果	許 可	不 許 可	学 生 番 号	
------	-----	-------	---------	--

推薦順位 (大学序列)		推薦順位 (科目序列)		
----------------	--	----------------	--	--

写真票 (特別聴講学生用)

写真票



※ 特別聴講学生学生番号

--

※この欄は記入しないでください。

正面上半身のカラー写真を中心線に合わせて貼り付けて下さい。

所属大学	
所属大学 学籍番号	

氏名	
生年月日	年 月 日生

複数科目を履修する場合でも1人、1部だけの提出で結構です。

2026年度 徳島文理大学 単位互換提供科目一覧表 (前期・通年科目)

シラバス(講義内容)は、表紙QRコードよりご覧ください。
 なお、開設科目及び時間割は、変更する場合があります。
 (担当教員が未定等の場合は、4月以降Webシラバス又は、大学にお問い合わせください)

NO	学部	開講学科	授業科目名 (副題)	担当教員	区分	単 位	履 修 時 期	曜 日	講 時	年 次	受 入 人 数	履修条件・その他
1	文	日本文	日本文学講読C I	上田 穂積	講義	2	前	月	1	2	2~3	
2	文	日本文	日本語の文体	青木 毅	講義	2	前	木	1	3	2~3	
3	文	英語英米文化	イギリス・アメリカ文学史 I	中島 正太	講義	2	前	月	2	2	2~3	
4	文	英語英米文化	英語学概論 I	篠田 裕	講義	2	前	月	3	2	2~3	
5	文	英語英米文化	Studies in English A I	山本 義浩	講義	2	前	木	3	3	2~3	
6	文	英語英米文化	イギリス・アメリカ文学概論 I	山本 義浩	講義	2	前	金	2	3	2~3	
7	文	文化財	古文献研究	上野 進	講義	2	前	水	2	2	2~3	
8	文	文化財	文化財学概論A	清水 真一	講義	2	前	水	4	2	2~3	
9	理工	ロボット創造工	材料力学 I	藤澤正一郎	講義	2	前	水	1	2	5	
10	理工	ロボット創造工	ロボット工学基礎	天野 久徳	講義	2	前	木	2	3	5	
11	理工	電子情報工	ハードウェア工学 I	古谷 彰教	講義	2	前	火	1	2	5	
12	香川薬	薬	生薬学	代田 修	講義	1.5	前	月	1	2	2~3	
13	香川薬	薬	放射線科学	植木 正二	講義	1.5	前	月	2	3	2~3	
14	香川薬	薬	循環器・血液系疾患の薬物学	山田 麻紀	講義	1.5	前	月	1	3	2~3	
15	香川薬	薬	基礎薬学情報処理	中島健太郎	講義	1.5	前	月	2	1	2~3	
16	香川薬	薬	医薬品評価学	飯原 なおみ	講義	1	前	月	1	4	2~3	
17	香川薬	薬	薬事関係法規 2	白畑 孝明	講義	1	前	月	2	6	2~3	
18	香川薬	薬	有機化学 1	富永 昌英	講義	1.5	前	火	2	2	2~3	
19	香川薬	薬	医薬品開発学	石田 志朗	講義	1	前	火	1	4	2~3	
20	香川薬	薬	物理薬剤学	石田 志朗	講義	1.5	前	火	2	3	2~3	
21	香川薬	薬	炎症性疾患の薬物学	大岡 嘉治	講義	1.5	前	火	1	3	2~3	
22	香川薬	薬	東洋医学概論	代田 修	講義	1.5	前	水	1	3	2~3	
23	香川薬	薬	薬事関係法規 1	白畑 孝明	講義	1.5	前	水	2	4	2~3	
24	香川薬	薬	物理化学 3	植木 正二	講義	1.5	前	水	1	2	2~3	
25	香川薬	薬	応用生物学A	小森 理絵	講義	2	前	木	1	1	2~3	
26	香川薬	薬	生理学 2	富永 貴志	講義	1.5	前	木	2	2	2~3	
27	香川薬	薬	生化学 2	鳥山 道則	講義	1.5	前	木	2	2	2~3	
28	香川薬	薬	環境衛生学	大岡 嘉治	講義	1.5	前	木	2	3	2~3	
29	香川薬	薬	臨床薬剤学	河崎 陽一	講義	1	前	木	1	4	2~3	
30	香川薬	薬	毒性学	野地 裕美	講義	1	前	木	2	4	2~3	

(前期・通年科目)

N0	学部	開講学科	授業科目名 (副題)	担当教員	区分	単位	履修 時期	曜日	講時	年次	受入 人数	履修条件・その他
31	香川薬	薬	薬学数学	兵頭 直	講義	1.5	前	金	1	1	2~3	
32	香川薬	薬	分析化学2	山口健太郎	講義	1.5	前	金	1	2	2~3	
33	香川薬	薬	微生物学	小林 隆信	講義	1.5	前	金	2	2	2~3	
34	香川薬	薬	生物薬剤学	谷野 公俊	講義	1.5	前	金	2	3	2~3	
35	香川薬	薬	薬物動態学	跡部 一孝	講義	1.5	前	金	1	4	2~3	
36	香川薬	薬	物理学A	小林 卓	講義	2	前	月水	1	1	2~3	第1クォーター開講
37	香川薬	薬	物質化学	兼目 裕充	講義	1.5	前	月金	3 3	1	2~3	第2クォーター開講
38	香川薬	薬	物理化学1	小原一朗	講義	1.5	前	月水	1	1	2~3	第2クォーター開講
39	香川薬	薬	物理化学1	小原一朗	講義	1.5	前	月水	1	1	2~3	第2クォーター開講

2026年度 徳島文理大学 単位互換提供科目一覧表 (後期科目)

シラバス(講義内容)は、表紙QRコードよりご覧ください。
 なお、開設科目及び時間割は、変更する場合があります。
 (担当教員が未定等の場合は、4月以降Webシラバス又は、大学にお問い合わせください)

NO	学部	開講学科	授業科目名 (副題)	担当教員	区分	単 位	履 修 時 期	曜 日	講 時	年 次	受 入 人 数	履修条件・その他
1	文	日本文	日本文学講読CⅡ	上田 穂積	講義	2	後	月	1	2	2~3	
2	文	日本文	日本文学講読DⅡ	中山 弘明	講義	2	後	水	3	2	2~3	
3	文	英語英米文化	Studies in English AⅡ	中島 正太	講義	2	後	月	4	3	2~3	
4	文	英語英米文化	イギリス・アメリカ文学概論Ⅱ	山本 義浩	講義	2	後	金	2	2	2~3	
5	文	文化財	歴史資産保護論A	清水 真一	講義	2	後	火	2	3	2~3	
6	文	文化財	環境歴史学概論	古田 昇	講義	2	後	木	4	1	2~3	※地域志向科目
7	理工	電子情報工	ハードウェア工学Ⅱ	古谷 彰教	講義	2	後	水	1	2	5	
8	理工	電子情報工	画像情報工学	上野 雅浩	講義	2	後	金	1	3・4	5	
9	理工	電子情報工	応用情報システム工学A	森本 滋郎	講義	2	後	金	4	1・2・3	5	
10	理工	ナノ物質工	水構造学	佐藤 一石	講義	2	後	月	2	3	4~5	
11	理工	ナノ物質工	酵素工学	前田 淳史	講義	2	後	月	3	3	4~5	
12	理工	ナノ物質工	電子情報ナノ材料	國本 崇	講義	2	後	火 金	2 2	3	4~5	第3クォーター開講
13	理工	ナノ物質工	分子生物学	大島 隆幸	講義	2	後	木	3	2	4~5	
14	香川薬	薬	有機化学2	富永 昌英	講義	1.5	後	月	3	2	2~3	
15	香川薬	薬	天然物化学	代田 修	講義	1	後	月	1	2	2~3	
16	香川薬	薬	生理学1	富永 貴志	講義	1.5	後	火	2	1	2~3	
17	香川薬	薬	物理化学2	小林 卓	講義	1.5	後	火	1	1	2~3	
18	香川薬	薬	分析化学4	山口、小原 植木、兵頭	講義	1.5	後	火	1	2	2~3	
19	香川薬	薬	製剤学	石田 志朗	講義	1.5	後	火	2	3	2~3	
20	香川薬	薬	免疫学	中妻 彩	講義	1.5	後	火	2	2	2~3	
21	香川薬	薬	薬用資源学	代田 修	講義	1	後	水	1	1	2~3	
22	香川薬	薬	感染症疾患の薬物学	小林 隆信	講義	1.5	後	水	1	3	2~3	
23	香川薬	薬	生化学1	桐山 賀充	講義	1.5	後	木	2	1	2~3	
24	香川薬	薬	分析化学3	山口健太郎	講義	1.5	後	金	1	2	2~3	
25	香川薬	薬	生物統計学	中妻章	講義	1.5	後	金	2	3	2~3	
26	香川薬	薬	生物統計学	中妻章	講義	1.5	後	金	2	3	2~3	
27	香川薬	薬	基礎有機化学1	江角 朋之	講義	1.5	後	月 水	3 3	1	2~3	第3クォーター開講
28	香川薬	薬	基礎有機化学2	江角 朋之	講義	1.5	後	月 水	3 3	1	2~3	第4クォーター開講