

令和6年度

オープン・クラス
受講生募集要項

奈良教育大学

目 次

I	オープン・クラスについて	1
II	実施形態	1
III	受講手続	2
IV	受講までの流れについて	3
V	受講に際して	4
VI	その他	5
VII	オープン・クラス授業科目	6
	交通のご案内・建物配置図	8

I オープン・クラスについて

オープン・クラスは、大学の授業を一般の方に公開し、学生とともに受講していただくものです。

これは、本学が行う大学開放事業の一環で、本学教育学部で開設している授業の一部を公開し、大学を生涯学習の場として活用するという社会的要請に応えるとともに、地域社会と大学との連携を深めようとするものです。

II 実施形態

(1) 受講対象者

高等学校卒業程度の学力を有する方

(2) 公開する授業科目

公開する授業科目は、「オープン・クラス授業科目」（6ページから7ページ）のとおりです。授業内容は、本学ホームページに掲載のシラバスを参照してください。

なお、公開する授業科目で、本学学生の受講者が無い場合は、受付後であっても不開講となり受講はできませんので、予めご了解願います。

また、申込み前に授業担当教員に詳細を直接確認いただくことも可能です。

(3) 募集定員

各授業科目の募集定員は、「オープン・クラス授業科目」に記載のとおりです。受付締切時に定員を超えた科目については、抽選により受講者を決定します。

(4) 単位の認定

オープン・クラスの受講による単位の認定は行いません。（成績評価は行いませんので、試験を受けることはできません。）

(5) 開講期間及び授業時間

開講期間（前期）令和6年4月10日（水）から令和6年8月5日（月）まで

（後期）令和6年10月1日（火）から令和7年1月31日（金）まで

※開講期間は、補講・試験期間を含めた記載としています。

授業時間は、次のとおりです。

時 限	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
時 間	9:00 ～ 10:30	10:40 ～ 12:10	13:00 ～ 14:30	14:40 ～ 16:10	16:20 ～ 17:50

※一部の授業科目は、授業時間帯が異なります。（P.6～P.7「授業科目名」欄 参照）

<教育行事予定>

【前期 4月1日（月）～9月30日（月）】

5月 1日（水） 月曜日の授業実施日

5月 9日（木） 月曜日の授業実施日

【後期 10月1日（火）～3月31日（月）】

10月16日（水） 月曜日の授業実施日

10月18日（金） 臨時休業

11月 5日（火） 月曜日の授業実施日

1月18日(月)	開学記念日(臨時休業)
1月26日(木)	金曜日の授業実施日
1月27日(金)～1月5日(日)	冬季休業
1月14日(火)	月曜日の授業実施日
1月22日(水)	月曜日の授業実施日
1月16日(木)～1月20日(月)	臨時休業
	[大学入学共通テスト1.18(土)～19(日)]

(6) 試聴授業について

オープン・クラスは、本学学生のために開講している授業を受けていただくものです。そのため、継続受講が可能か判断いただくために、1回目の授業は試聴授業として扱います。また、授業担当教員が継続受講が困難と判断した場合には受講を認めないことがあります。

Ⅲ 受講手続

(1) 受講申込

① 受講申込方法

本学の受付Formより受付期間内に登録を行ってください。

FormURL : <https://forms.office.com/r/ffQQ61CTE3>

受付期間(前期) : 3月4日(月)から3月8日(金)
(後期) : 8月22日(木)から8月29日(木)

前期・後期それぞれ受付期間中に受講申込みの手続きを行ってください。後期の科目を前期受付期間中に申し込むことはできません。

※受講を申し込みできるのは、最大5つまでです。

② 受講の可否について

受付締切時に定員を超えた科目については、抽選により受講者を決定します。受講(試聴)の可否は、前期は3月15日(金)までに、後期は9月13日(金)までにメールでお知らせします。

③ ガイダンスの受講について

受講可となった場合は、以下の日時にガイダンスを実施します。参加してください。ガイダンスでは受講届の配付並びに教室等の説明を行います。

【ガイダンス日時】

前期 : 3月19日(火) 14時から
後期 : 9月17日(火) 14時から

※いずれも1時間程度を予定しております。詳細については受講可となった方にメールでお知らせします。

④ 受講の試聴期間

授業曜日、時限及び授業内容を確認し、受講を決定していただくため、1回目の授業は試聴とします。自己都合による1回目の欠席は認められません。試聴後、受講が確定すれば受講登録を行っていただきます。なお、受講の取り消しは可能ですが、科目を変更することはできません。

(2) 受講登録

受講する科目を決められた方は、「受講届」に必要事項を記入し、試聴授業終了時に授業担当教員の確認印（またはサイン）を受け、教務課に提出してください。複数の授業科目を受講される場合は、全科目の試聴後に「受講届」を提出願います。

なお、受講登録の際に、氏名等を確認するため、運転免許証、健康保険証等の身分証明書の提示をお願いします。

(3) 受講料

1科目 9,600円

(注) 授業で使用するテキスト代、教材費は、受講生の負担となります。

「受講届」提出時に受講料振込口座をご案内します。本学の指定口座に以下の期限までに受講料を納入してください。期限までの納入が確認できない場合は、受講許可を取り消します。また、一度納入された受講料は返還できませんのでご了承ください。

【受講料振込期限】

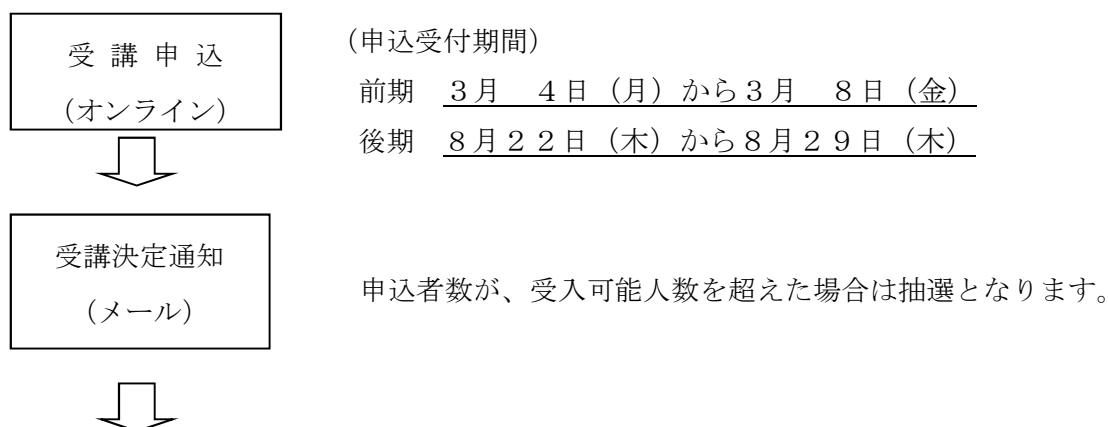
前期 : 4月23日(火)

後期 : 10月16日(水)

(4) 受講証の交付

受講料を納付された方には「オープン・クラス受講証」を2回目以降の授業日にお渡しします。大学構内では携帯してください。

IV 受講までの流れについて



ガイダンス

(実施日時)

前期 : 3月19日(火) 14時から

後期 : 9月17日(火) 14時から



第1回目授業

(試聴)

試聴の結果、受講を決定した場合は、受講登録してください。



受講登録
(教務課窓口)

第1回目の授業終了後、「受講届」を教務課窓口に提出してください。複数科目を受講される場合は、全ての科目の試聴後に受講登録してください。受講料の振込口座をご案内します。

【受講料振込期限】

前期 : 4月23日(火)

後期 : 10月16日(水)

V 受講に際して

(1) 受講にあたって

- ① 受講生は、本学が行う教育・研究に支障をきたさないように努めてください。また、授業中は担当教員の指示に従ってください。受講生としてふさわしくない言動等があった場合には、以降の受講を認めないことがあります。
- ② 受講生が本学の施設、設備等を損壊したときには届け出てください。故意等による損壊の場合には、その損害を賠償していただくことがあります。
- ③ 授業曜日、時限、講義室については、受講開始後でも変更することがありますので、予めご了解ください。
- ④ 本学からの連絡はメールにて行います。電話での連絡は差し控えてください。
- ⑤ 教材等の印刷については、受講生自身で行っていただくこともありますので、予めご了解ください。

(2) 受講生の呼び出し等について

授業中等に、受講生への連絡や呼び出しはできません。また、授業中は携帯電話の使用はご遠慮ください。

(3) 学内施設等の利用について

- ① 図書館、生協食堂、購買部、書籍部を利用することができます。
- ② 原則として、学内のパソコン及びWi-Fiの使用はできません。

(4) 保険制度

授業中に生じた急激かつ偶発的な外来事故、通学中の事故などで身体に傷害を被った場合に保険金が支払われる「学生教育研究災害傷害保険」に加入することができます。詳細はガイダンス時にお知らせします。

(5) 車での通学について

大学構内は駐車スペースが少ないため、車での通学はご遠慮ください。

VI その他

(1) 受講期間中の諸連絡について

休講及び補講、講義室の変更など諸連絡は、授業担当教員の指示及び本学ホームページまたはメールにより行います。電話での照会は差し控えてください。登学前には、毎回本学ホームページ及びメールを確認するようにしてください。やむを得ない事情により授業当日に休講となる場合や、定例の曜日・授業時間以外に補講が実施されることがありますので、予めご了解願います。

また、自己都合での授業欠席についての連絡は、事前または、事後の授業時に授業担当教員に直接行ってください。

(2) オープン・クラスの担当窓口

奈良教育大学教務課教務係 メールアドレス : kyoumu-tanto@nara-edu.ac.jp

令和6年度前期オープン・クラス授業科目

番号	時間割 番号	授業科目名	教員名	学 期	曜 日	時 限	受入可 能人数
1	5911	特別支援教育の行政と制度	越野和之	前期	月	34	2
2	5021	仮名作品研究Ⅰ	北山聡佳	前期	月	34	2
3	3742	代数構造Ⅱ	川崎謙一郎	前期	月	78	2
4	3741	代数基礎	川崎謙一郎	前期	月	910	2
5	0080	キャリア形成と人権	生田周二	前期	火	12	5
6	5220	小児保健	笠次良爾	前期	火	12	5
7	0002	ESD-SDGs 基礎論	中澤静男、大西浩明	前期	火	34	2
8	0006	教師のための多様性理解	河崎智恵、他	前期	火	34	5
9	5012	書道史Ⅰ	萱のり子	前期	火	34	2
10	0042	仮名書道と実用書	北山聡佳	前期	火	56	3
11	4011	力学の世界	常田琢	前期	火	56	2
12	5908	障害児教育の歴史	林喜子	前期	火	56	2
13	6721	自然環境学	辻野亮、村松大輔	前期	火	78	2
14	0011	ESD-SDGs 基礎論	中澤静男、大西浩明	前期	火	910	2
15	4110	地学概論Ⅰ	信川正順、他	前期	火	910	2
16	6200	教育史特講	板橋孝幸	前期	水	12	2
17	5020	仮名書法論	北山聡佳	前期	水	34	3
18	4851	造形芸術学特講	山岸公基	前期	水	34	5
19	3233	英米言語文化論	門田守	前期	木	56	5
20	4071	物理学概論Ⅰ	常田琢	前期	木	56	2
21	4042	生物学概論Ⅰ	石田正樹	前期	木	910	5
22	5221	学校保健	笠次良爾	前期	木	910	5
23	6298	学級集団心理学特講	出口拓彦	前期	木	910	2
24	4121	植物生態学	松井淳	前期	金	12	5
25	3728	フーリエ解析	高橋亮	前期	金	34	5
26	4041	細胞生物学	石田正樹	前期	金	34	5
27	3232	英米文学特講	門田守	前期	金	56	5
28	3770	解析基礎	高橋亮	前期	金	78	5
29	3012	漢文学概説	橋本昭典	前期	金	910	3
30	3800	基礎数学(解析)	高橋亮	前期	金	910	5

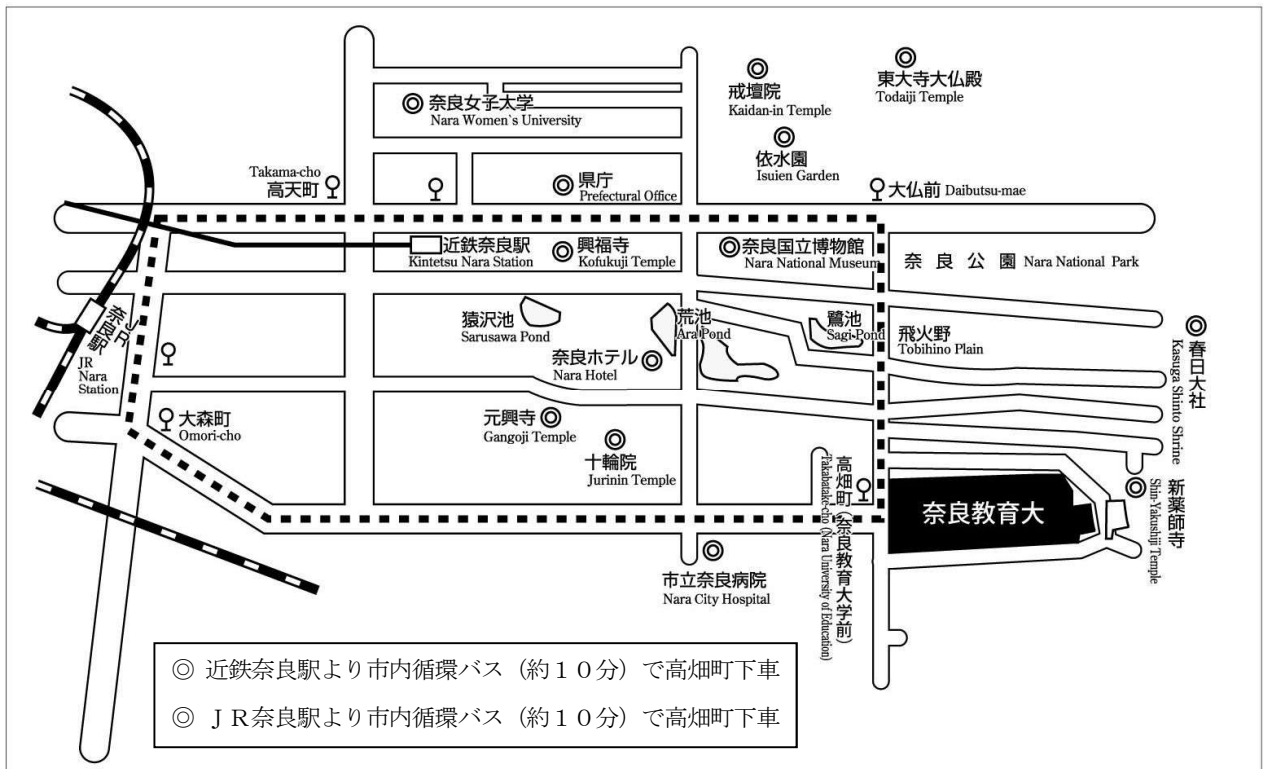
※授業科目・時限については、授業時間開始後でも変更することがありますので、予めご了承ください。

令和6年度後期オープン・クラス授業科目

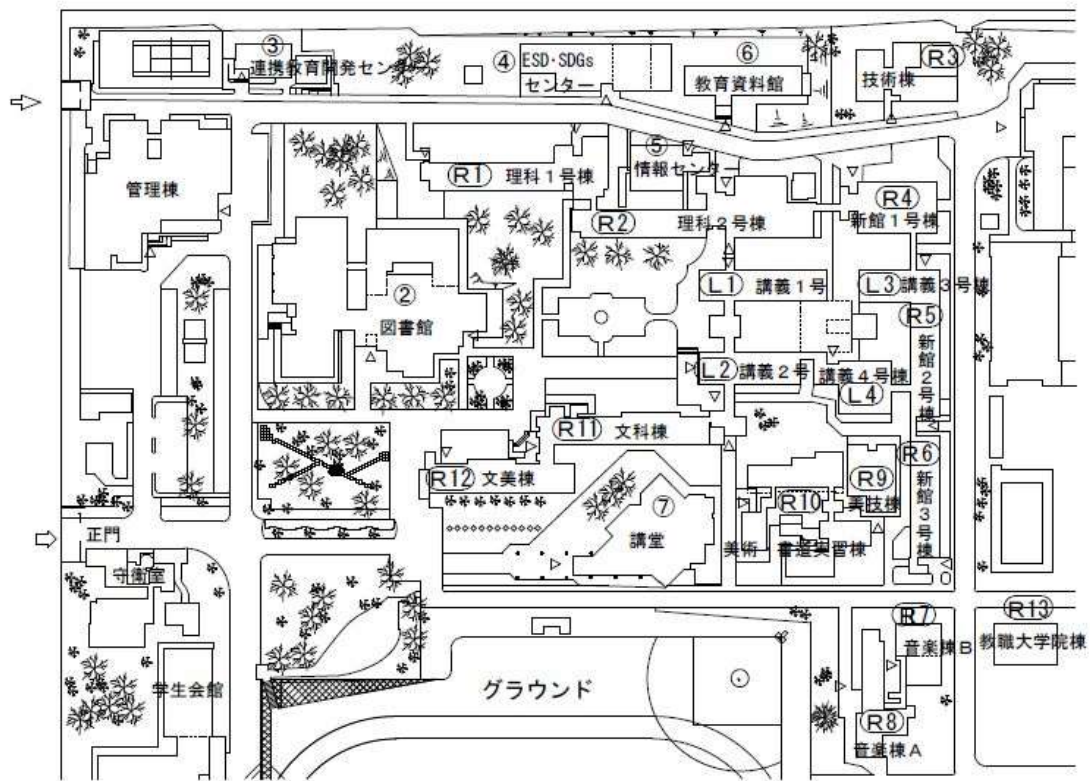
番号	時間割 番号	授業科目名	教員名	学 期	曜 日	時 限	受入可 能人数
1	4302	地質学	和田穰隆	後期	月	12	2
2	6202	生涯教育史特講	板橋孝幸	後期	月	34	2
3	3003	日本語学概説Ⅱ	山田実樹	後期	月	56	2
4	3745	代数構造Ⅰ	川崎謙一郎	後期	月	56	2
5	4050	水圏科学	藤井智康	後期	月	78	2
6	0040	ESDと生活科・総合的な学 習の時間	中澤静男、大西浩明	後期	月	910	2
7	3748	線形代数	川崎謙一郎	後期	月	910	2
8	0031	健康とライフスタイル	辻井啓之	後期	火	12	3
9	0030	人権と教育	生田周二	後期	火	12	5
10	2179	子どもと健康	井上邦子、他	後期	火	12	2
11	5913	特別支援教育原論	林喜子	後期	火	12	2
12	0003	ESD概論	中澤静男、大西浩明	後期	火	34	2
13	3514	社会学概論	渡邊伸一	後期	火	34	2
14	3255	言語コミュニケーション論	米倉陽子	後期	火	34	2
15	4104	地学概論Ⅱ	和田穰隆、他	後期	火	56	2
16	5014	書道史Ⅱ ※火78「0725専修基礎ゼミ」と 連続受講必須	萱のり子	後期	火	56	2
17	0725	専修基礎ゼミ ※火56「5014書道史Ⅱ」と連続 受講必須	萱のり子	後期	火	78	2
18	5062	仮名条幅研究	北山聡佳	後期	火	78	2
19	6531	異文化理解研究	トーマス・アムンルド	後期	火	78	3
20	0004	ESD概論	中澤静男、大西浩明	後期	火	910	2
21	5046	仮名創作法Ⅰ	北山聡佳	後期	火	910	2
22	5267	スポーツ医学	笠次良爾	後期	火	910	5
23	4046	生物学概論Ⅱ	小長谷達郎	後期	水	34	3
24	4854	アジアの中の日本美術史	山岸公基	後期	水	34	10
25	6245	指導と評価	北川剛司	後期	木	12	2
26	6120	心理学概論	中山留美子、他	後期	木	56	2
27	5226	公衆衛生学	笠次良爾	後期	木	78	5
28	3239	国際理解地域研究	門田守	後期	木	78	5
29	0005	ESDと世界遺産	中澤静男、大西浩明	後期	木	910	2
30	4852	ユーラシア美術史	山岸公基	後期	金	34	10
29	3216	英米文学作品研究	門田守	後期	金	78	5
30	3771	複素解析	高橋亮	後期	金	78	5
31	5231	体育原理	井上邦子	後期	金	78	2
32	3259	言語文化研究Ⅱ	トーマス・アムンルド	後期	金	78	3
33	3779	微分積分	高橋亮	後期	金	910	5

※授業科目・時限については、授業時間開始後でも変更することがありますので、予めご了承ください。

交通のご案内



建物配置図



講義・研究棟全体図