

高等教育推進機構開設科目一覧

(2019年度入学生用)

の科目は抽選対象外

科目区分	科目名	単位	備考	科目区分	科目名	単位	備考
科 目 入	【初年次ゼミナール】			共 通 教 育 科 目	現代の学校	2	〃
	初年次ゼミナール	2	全1～4年次		人権問題論A	2	〃
教 養 科 目	【人文社会科学系科目】			人権問題論B	2	〃	
	人間学入門	2	全1～4年次	ジェンダー論への招待	2	〃	
	公共性と自由	2	〃	障害者と心理(障害者・障害児心理学)	2	〃	
	中国の思想 ※1	2	〃	バリアフリー論	2	〃	
	宗教の諸相	2	〃	環境・生命・倫理	2	〃	
	造形と生活	2	〃	近代日本の思想と社会	2	〃	
	音楽と生活	2	〃	子どもの生活と健康教育	2	〃	
	心理学への招待	2	〃	環境学と社会科学への招待	2	〃	
	臨床心理学への招待	2	〃	近代社会と読書	2	〃	
	言語学への招待	2	〃	世界の大学と学生	2	〃	
	日本語学への招待	2	〃	現代日本の大学教育	2	〃	
	英語学への招待	2	〃	日本語の歴史	2	〃	
	関西文学論	2	〃	自伝の文学	2	〃	
	日本の文学	2	〃	文化交流論	2	〃	
	日本の歴史と文化	2	〃	哲学入門	2	〃	
	世界遺産と文芸	2	〃	フイランソロビー学入門	2	〃	
	世界の文学	2	〃	国際社会と法	2	〃	
	中国古典文学への招待	2	〃	哲学と社会	2	〃	
	ヨーロッパの文学	2	〃	政治学入門	2	〃	
	物語文学を読む	2	〃	国際社会と政治	2	〃	
	文学と社会	2	〃	国際活動とキャリア	2	〃	
	近代を問う	2	〃	【自然科学・複合領域系科目】			
	コミュニケーションの諸相と文化	2	〃	自然と科学	2	全1～4年次	
	スポーツと社会	2	〃	自然科学への招待	2	〃	
	日本文化学	2	〃	数学の視点	2	〃	
	美術史学入門	2	〃	統計学入門 ※2	2	〃	
	新西洋事情	2	〃	科学の歴史	2	〃	
	ヨーロッパ事情	2	〃	生物と人間	2	〃	
	地域文化学 ※1	2	〃	自然環境学概論	2	〃	
	比較文化社会論	2	〃	工学研究の最先端	2	〃	
	アジアの歴史と文化	2	〃	マテリアルとものづくり	2	〃	
	歴史を学ぶとは	2	〃	海の環境と利用の工学	2	〃	
	国際文化の視点	2	〃	社会における電気・電子・情報	2	〃	
	文化人類学入門	2	〃	社会に生きる科学	2	〃	
	大阪府立大学の歴史	2	〃	生命環境科学入門	2	〃	
	現代日本の政治と経済	2	〃	コンピュータグラフィックス概論	2	〃	
	憲法	2	〃	量子放射線の世界	2	〃	
	暮らしと法律	2	〃	地域実践演習	2	〃	
	経済学の歴史と思想	2	〃	地域再生概論	2	〃	
	経済史概論	2	〃	伝わる情報デザイン	2	〃	
	暮らしと政治	2	〃	地球環境科学概論	2	〃	
	問題群としての社会	2	〃	口腔と健康 ※3	2	〃	
変容する社会と社会学	2	〃	環境と海洋	2	〃		
医療と社会	2	〃	植物バイオサイエンスへの招待	2	〃		

(注1)科目名に「※1」を付した科目については、今年度は授業公開講座として府民に公開し、少数の定員枠を設けて府民の受講生を受け入れる。

府民枠は学生定員とは別枠であり、府民の受講が学生定員に影響することはない。学生の受講希望が学生定員を超える場合に抽選となるのは、他の科目と同様である。

(注2)科目名に「※2」を付した科目については、羽曳野キャンパスのみ(看護学類・総合リハビリテーション学類の学生対象)で開講する。

(注3)科目名に「※3」を付した科目については、看護学類・総合リハビリテーション学類の学生対象は抽選対象外とする。なお、なかもつキャンパスへは遠隔中継とする。

(注4)生命環境科学域獣医学類の学生は、1～4年次とあるものについては～4を～最終年次に読み替える。

(注5)「地域実践演習」は副題の異なるクラスが複数開講されるが、履修できるのはそれぞれの科目につき1クラスずつである。

(注6)上記の表に記載されている科目の一部は、来年度は開講されない場合がある。

の科目は抽選対象外

目区分	科目名	単位	備考	科目区分	科目名	単位	備考
共通教育科目	【教養展開科目】			共通教育科目	自己の役割とキャリア	2	全2～4年次
	東洋美術史	2	全2～4年次		行動と視機能	2	〃
	言語における発想と思考	2	〃		行動の生理科学	2	〃
	世界のなかの英語	2	〃		ゼミナール 人間の探究	2	〃
	アメリカの文学と社会	2	〃		ゼミナール 言語と文学 ※1	2	〃
	ヨーロッパの多言語社会	2	〃		ゼミナール 文化・交流・歴史	2	〃
	地域から見たアジア史	2	〃		ゼミナール 社会の諸相	2	〃
	ヨーロッパ文化史	2	〃		アゴラセミナー I B	2	〃
	西洋教育文化史	2	〃		ルネサンス文化論	2	〃
	西洋宗教文化史	2	〃		保健・医療の統計学 ※2	2	〃
	社会と思想	2	〃		保健・医療の心理学 ※2	2	〃
	アイデンティティと文化	2	〃		ゲノム解析の基礎 ※2	2	〃
	科学と文化	2	〃		地域環境活動演習	2	〃
	西洋社会文化史	2	〃		地域活動演習	2	〃
	ジェンダーとヨーロッパ文化 ※1	2	〃		アジアの中の日本語	2	〃
キャリアと実践	2	〃	—	—	—		

- (注1)科目名に「※1」を付した科目については、今年度は授業公開講座として府民に公開し、少数の定員枠を設けて府民の受講生を受け入れる。府民枠は学生定員とは別枠であり、府民の受講が学生定員に影響することはない。学生の受講希望が学生定員を超える場合に抽選となるのは、他の科目と同様である。「ゼミナール言語と文学」は開講される複数クラスのうち、副題「原文で楽しむフランス文学」のゼミナールが今年度の授業公開講座対象科目である。
- (注2)科目名に「※2」を付した科目については、羽曳野キャンパスで開講する。
- (注3)生命環境科学域獣医学類の学生は、2～4年次とあるものについては～4を～最終年次に読み替える。
- (注4)「ゼミナール 人間の探究」「ゼミナール 言語と文学」「ゼミナール 文化・交流・歴史」「ゼミナール 社会の諸相」「アゴラセミナー I B」は副題の異なるクラスが複数開講されるが、履修できるのはそれぞれの科目につき1クラスずつである。
- (注5)上記の表に記載されている科目の一部は、来年度は開講されない場合がある。

目区分	科目名	単位	配当年次	科目区分	科目名	単位	配当年次
共通教育科目	【外国語科目(英語)】			共通教育科目	フランス語初級 I	2	2年次
	Academic English I A	2	1年次		フランス語初級 II	2	〃
	Academic English II A	2	〃		中国語入門A(基礎)	2	1年次
	Academic English I B	2	〃		中国語初級A(基礎)	2	〃
	Academic English II B	2	〃		中国語入門B(会話)	2	〃
	Academic English III	2	2年次		中国語初級B(会話)	2	〃
	Academic English IV	2	〃		中国語入門 I	2	〃
	【外国語科目(初修外国語)】				中国語入門 II	2	〃
	ドイツ語入門A(基礎)	2	1年次		中国語中級A I(会話)	2	2年次
	ドイツ語初級A(基礎)	2	〃		中国語中級A II(会話)	2	〃
	ドイツ語入門B(会話)	2	〃		中国語中級B I(検定対策)	2	〃
	ドイツ語初級B(会話)	2	〃		中国語中級B II(検定対策)	2	〃
	ドイツ語入門 I	2	〃		中国語初級 I	2	〃
	ドイツ語入門 II	2	〃		中国語初級 II	2	〃
	ドイツ語中級A I(読解)	2	2年次		朝鮮語入門A(基礎)	2	1年次
	ドイツ語中級A II(読解)	2	〃		朝鮮語初級A(基礎)	2	〃
	ドイツ語中級B I(会話)	2	〃		朝鮮語入門B(会話)	2	〃
	ドイツ語中級B II(会話)	2	〃		朝鮮語初級B(会話)	2	〃
	フランス語入門A(基礎)	2	1年次		朝鮮語入門 I	2	〃
	フランス語初級A(基礎)	2	〃		朝鮮語入門 II	2	〃
	フランス語入門B(会話)	2	〃		朝鮮語会話 I	2	2年次
	フランス語初級B(会話)	2	〃		朝鮮語会話 II	2	〃
	フランス語入門 I	2	〃		【健康スポーツ科学科目】		
	フランス語入門 II	2	〃		健康・スポーツ科学演習 I	2	1年次
	フランス語中級A I(Ecrit)	2	2年次		健康・スポーツ科学演習 II	2	2年次
	フランス語中級A II(Ecrit)	2	〃		健康・スポーツ科学概論	2	1年次
	フランス語中級B I(Oral)	2	〃		【情報基礎科目】		
	フランス語中級B II(Oral)	2	〃		情報基礎(情報社会と情報倫理を含む。)	2	1年次

科目区分	科目名	単位	配当学域	配当年次
専 門 基 礎 科 目	【理系基礎科目】			
	線形数学Ⅰ	2	工学域	
	線形数学Ⅱ ※1	4	工学域	
	微積分学Ⅰ ※1	4	工学域	
	微積分学Ⅱ	2	工学域	
	線形代数Ⅰ	2	現代システム科学域・生命環境科学域	
	線形代数Ⅱ	2	現代システム科学域・生命環境科学域	
	解析学基礎Ⅰ	2	現代システム科学域・生命環境科学域	
	解析学基礎Ⅱ	2	現代システム科学域・生命環境科学域	
	基礎数学Ⅰ	2	現代システム科学域(知識情報システム学類を除く)	
	基礎数学Ⅱ	2	現代システム科学域(知識情報システム学類を除く)	
	数学Ⅰ	2	生命環境科学域	
	数学Ⅱ	2	生命環境科学域	
	常微分方程式	2	工学域	
	複素解析	2	工学域	
	ベクトル解析	2	工学域	
	偏微分方程式	2	工学域	
	フーリエ解析	2	現代システム科学域・工学域	
	数値解析	2	現代システム科学域・工学域	
	代数学入門	2	工学域	
	幾何学入門	2	工学域	
	統計学基礎Ⅰ	2	現代システム科学域・生命環境科学域・地域保健学域	
	統計学基礎Ⅱ	2	現代システム科学域・生命環境科学域	
	確率統計基礎Ⅰ	2	工学域	
	確率統計基礎Ⅱ	2	工学域	
	図形科学	2	工学域	
	線形代数演習	2	生命環境科学域(理学類)	
	解析学基礎演習	2	生命環境科学域(理学類)	
	統計学基礎	3	生命環境科学域(理学類)	
	物理学Ⅰ	2	生命環境科学域(理学類)	
	物理学Ⅱ	2	生命環境科学域(理学類)	
	物理学A	2	現代システム科学域・生命環境科学域(理学類を除く)	
	物理学AⅠ	2	工学域	
	物理学AⅡ	2	工学域	
	物理学B	2	現代システム科学域・工学域・生命環境科学域(理学類を除く)	
	物理学C	2	工学域	
	物理学実験	2	工学域・生命環境科学域	
	物理学演習	2	工学域	
	応用物理実験	2	工学域	
	解析力学	2	工学域	
	基礎量子力学	2	工学域	
	基礎統計力学	2	工学域	
	化学Ⅰ	2	生命環境科学域(理学類)	
	化学Ⅱ	2	生命環境科学域(理学類)	
	化学A	2	工学域・生命環境科学域(理学類を除く)	
	化学B	2	工学域・生命環境科学域(理学類を除く)	
	化学実験	2	工学域・生命環境科学域	
	生物学Ⅰ	2	生命環境科学域(理学類)	
	生物学Ⅱ	2	生命環境科学域(理学類)	
	生物学A	2	工学域・生命環境科学域(理学類を除く)	
生物学B	2	工学域・生命環境科学域(理学類を除く)		
生物学実験	2	工学域・生命環境科学域		
生物・化学入門	2	現代システム科学域		
地球システム科学	2	工学域・生命環境科学域		
地学実験	2	工学域・生命環境科学域		
プログラミング入門	2	現代システム科学域・工学域・生命環境科学域		
情報システム概論	2	工学域		
コンピュータアーキテクチャ	2	現代システム科学域・工学域		
データベースと情報検索	2	現代システム科学域・工学域		
情報ネットワーク	2	現代システム科学域・工学域		

配当・配当年次については、各学域・学類の履修要項等を参照すること。

(注1) 科目名に「※1」を付した科目は週に2回開講する。

(注2) 専門基礎科目は各学域・各学類によって配当・配当年次及び必修・選択が異なるので、各学域・各学類の履修要項等をよく読んで受講すること。

(注3) 上記の表に記載されている科目の一部は、来年度は開講されない場合がある。

科目区分	科目名	単位	配当年次	備考	
外国語特別科目	English Seminar A	2	2年次		
	English Seminar B	2	〃		
	English Seminar C	2	〃		
	English Seminar D	2	〃		
	English Seminar E	2	〃		
	English Seminar F	2	〃		
	English Seminar G	2	〃		
	English Seminar H	2	〃		
	English Seminar I	2	〃		
	English Seminar J	2	〃		
	English Seminar K	2	〃		
	English Seminar L	2	〃		
	DDCフランス語コミュニケーションA I	2	3年次	DDCフランス語コミュニケーション学必修科目	
	DDCフランス語コミュニケーションA II	2	〃		
DDCフランス語コミュニケーションB I	2	4年次			
DDCフランス語コミュニケーションB II	2	〃			
ドイツ語中級C I (読解)	2	3年次	※ ※		
ドイツ語中級C II (読解)	2	〃			
ドイツ語中級D I (応用)	2	〃			
ドイツ語中級D II (応用)	2	〃			
中国語中級C I (会話)	2	〃			
中国語中級C II (会話)	2	〃			
中国語中級D I (読解)	2	〃			
中国語中級D II (読解)	2	〃			
中国古典語 I	2	〃			
中国古典語 II	2	〃			
朝鮮語中級読解 I	2	〃			
朝鮮語中級読解 II	2	〃			
海外語学研修科目	英語海外語学研修A	2		1年次	
	英語海外語学研修B	2		〃	
	フランス語海外語学研修A	2	1年次		
	フランス語海外語学研修B	2	2年次		
	インターカルチュラル・スタディーズA	1	1年次		
	インターカルチュラル・スタディーズB	1	2年次		
	韓国語海外語学研修	1	1年次		
特例科目	日本事情A	2	1年次	外国人留学生向け。教養科目の単位として読み替えを認める。	
	日本事情B	2	〃		
	日本語表現・読解(中級) I	2	1年次	日本語中級レベルの外国人留学生向け。英語の単位としては認めず、初修外国語の単位として読み替えを認める。	
	日本語表現・読解(中級) II	2	〃		
	日本語会話(中級) I	2	〃		
	日本語会話(中級) II	2	〃		
	日本語表現・読解(上級) I	2	1年次	日本語上級レベルの外国人留学生向け。英語の単位としては認めず、初修外国語の単位として読み替えを認める。	
	日本語表現・読解(上級) II	2	〃		
日本語会話(上級) I	2	〃			
日本語会話(上級) II	2	〃			

- (注1) 特例科目の履修については「特例科目履修の手引き」(B3棟横等掲示板に掲示)を参照のこと。
(注2) 生命環境科学域獣医学類の学生は、配当年次が4年次とあるものについては最終年次と読み替える。
(注3) 上記の表に記載されている科目の一部は、来年度は開講されない場合がある。
(注4) ※を付した科目については、今年度は授業公開講座として府民に公開し、少数の定員枠を設けて府民の受講生を受け入れる。府民枠は学生定員とは別枠であり、府民の受講によって学生の受講が妨げられることはない。

科目区分	科目名	単位	学校種等 ^{※1}	配当年次
資格科目	教職論	2	中・高・養・栄	1年次
	教育の思想と歴史	※2 2	中・高・養・栄	〃
	人間形成論	※2 2	中・高・養・栄	2年次
	教育心理学	2	中・高・養・栄	1年次
	教育と社会	2	中・高	〃
	教育社会学	※2 2	中・高・養・栄	〃
	教育の法と制度	※2 2	中・高・養・栄	〃
	教育方法学	※2 2	中・高・養・栄	2年次
	教育課程論	※2 2	中・高・養・栄	〃
	社会科教育法(地歴分野)A	※2 2	中	〃
	社会科教育法(地歴分野)B	※2 2	中	〃
	社会科教育法(公民分野)A	※2 2	中・高	〃
	社会科教育法(公民分野)B	※2 2	中・高	〃
	数学科教育法A	2	中・高	〃
	数学科教育法B	2	中・高	〃
	数学科教育法C	2	中・高	〃
	数学科教育法D	2	中・高	〃
	理科教育法A	2	中・高	〃
	理科教育法B	2	中・高	〃
	理科教育法C	2	中・高	〃
	理科教育法D	2	中・高	〃
	農業科教育法A	2	高	〃
	農業科教育法B	2	高	〃
	工業科教育法A	2	高	〃
	工業科教育法B	2	高	〃
	情報科教育法A	2	高	〃
	情報科教育法B	2	高	〃
	福祉科教育法A	※2 2	高	〃
	福祉科教育法B	※2 2	高	〃
	道徳教育論	※2 2	中	〃
	特別活動論	2	中・高	〃
	授業実践論	2	中・高	〃
	生徒・進路指導論	2	中・高	〃
	学校教育相談	2	中・高・養・栄	〃
	教育相談論	※2 2	中・高・養・栄	〃
	教職実践演習(中・高)	2	中・高	4年次
	教育実習指導	1	中・高	〃
	教育実習A	4	中	〃
	教育実習B	2	高	〃
	教育の基礎Ⅰ(思想と歴史)	1	養・栄	1年次
	教育の基礎Ⅱ(社会と制度)	1	養・栄	〃
	総合的な学習の時間の指導法	※3 2	中・高・養・栄	〃
	総合的な学習の時間(概論)	1	養・栄	〃
	特別支援教育概論	※3 2	中・高・養・栄	〃
	道徳及び特別活動の指導法	2	養・栄	〃
	生徒指導論	2	養・栄	3年次
	養護実習指導	1	養	4年次
養護実習	4	養	〃	
教職実践演習(養護教諭)	2	養	〃	
栄養教育実習事前事後指導	1	栄	〃	
栄養教育実習	1	栄	〃	
教職実践演習(栄養教諭)	2	栄	〃	

(注1) 「学校種等」の「中」は中学校教諭一種免許状、「高」は高等学校教諭一種免許状、「養」は養護教諭一種免許状、「栄」は栄養教諭一種免許状の取得を目指す人を対象にしていることを表す。

(注2) ※2の科目は、地域保健学域教育福祉学類の専門科目である。

(注3) ※3の科目は学校種が「中」「高」の場合は、配当年次が2年次である。

(注4) 科目により開講しない年度があるので時間割表をよく確認すること。

(注5) 生命環境科学域獣医学類の学生は、配当年次が4年次とあるものについては最終年次と読み替える。