^{令和7年度} 授業開講科目時間割表

環境学科

学科コード

1 7

英語略称

ENS

授業期間

前期4月11日(金)~7月31日(木)後期9月20日(土)~1月26日(月)

講義室等一覧

	13 階	多目的ホール		2階	221 • 222		3 階	631 実験室
	9階	コン①~②	2 号館		研究事務課			632 実験室
	8階	81 ~ 84	_ 741	1階	211	6号館	2 階	621 実験室
	7階	71 ~ 74		I PH	教務課・学生課		Z 7H	622 実験室
本館	6階	61 ~ 64	14.17.64				1階	612 実験室
平	5階	51 ~ 53	博物館 3 号館	4階	第1・第2			741・742 製図
	4階	大講堂	J JAH			7号館	4階	CAD 室
		41 ~ 43		5 階	451 実			調理室
		中講堂1・2	4号館	4階	441 実		1階	711 実~ 713 実
		31 ~ 33		2階	421 実		5階	1052 実
	5階	151 ~ 159			531 実習室			1021
	4階	141 ~ 149		3 階	532 実習室	10 号館	2 階	1022 実~ 1025 実
1 号館	3 階	131 ~ 137	5 号館		533 講義室			第 4
	2階	121 ~ 124		2階	521 実験室		1階	1011 ~ 1016
	1階	111 ~ 113		1階	512 実験室	12 号館	G階	就職指導課ほか

主な講義室一覧です。学科演習室等は学級担任又は学科事務室にお問い合わせください。 本館講義室は、2ケタ、1号館が3ケタ、10号館が4ケタで表示、実験室又は実習室は「○○実」と表示。 第1講義室、第2講義室(博物館)及び第4講義室(10号館)はそれぞれ第1、第2、第4と表示。

	学期
	後期
学期 集 集中 前前 前期前半 後前	後期前半
夏集 夏季集中 前後 前期後半 後後	後期後半
冬集 冬季集中 前集 前期集中 後集	後期集中



日本大学生物資源科学部

環境学科 Environmental Science

時限	09:00	- 1 - 10: 3	30		10:40	- 2 - 12:	10		13:00	— 3 — 14:3	80		14:40	- 4 - 16:	10		16:20	— 5 — 17:	50	
曜年	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期
1 8	生物圏水循環学	長坂(貞)	151	後	自主創造の基礎(01)	恒川(直)	111	前	環境学基礎実験Ⅰ	小林(孝) 笹田(勝) 大澤(啓) 他	113/ 711 他	前	(同左)	小林(孝) 笹田(勝) 大澤(啓) 他	113/ 711 他	前	英語 I A(再)	鷲塚(奈)	154	前
1									環境学基礎実験Ⅱ	小林(孝) 笹田(勝) 大澤(啓) 他	113/ 711 他	後	(同左)	小林(孝) 笹田(勝) 大澤(啓) 他	113/ 711 他	後	英語 I B(再)	鷲塚(奈)	154	後
																	(教)教育制度論(②)	佐久間(邦)	43	後
	自然物質循環学	小林(孝) 笹田(勝) 對馬(孝)	124	前	英語ⅢA(①環境)	岩永(祥)	132	前									英語IVA(再)	デシーザー	144	前
	環境計画学	松本(礼) 藤沢(直)	74	後	英語ⅢB(①環境)	岩永(祥)	132	後									英語IVB(再)	デシーザー	144	後
月	(教)発達と学習(①)	眞邉(一)	134	後	英語ⅢA(②環境)	麻生(久)	137	前									(教)教育方法·ICT活 用論	水上(晃)	42	前
2					英語ⅢB(②環境)	麻生(久)	137	後									(学)博物館経営論	山路(直)	41	後
					英語ⅢA(③環境)	延吉(淳)	156	前												
					英語ⅢB(③環境)	延吉(淳)	156	後												
					英語ⅢA(④環境)	中川(千)	149	前												
					英語ⅢB(④環境)	中川(千)	149	後												
3	ランドスケープデザイ ン	藤沢(直)	143	前	環境修復学	ロイ(キ)	143	前									(教)地学概論 I	小沢(広)	143	前
					河川環境の防災	串田(圭) 後藤(浩)	143	後									(教)地学概論 Ⅱ	小沢(広)	142	前
	生態学	大澤(啓)	122	前					英語ⅡA(①環境)	木村(聡)	148	前	自主創造の基礎(05)	秋田(佳)	111	前	(教)教育原論(①)	遠藤(健)	33	後
	植生学	小島(仁)	52	後					英語ⅡB(①環境)	木村(聡)	148	後								
									英語ⅡA(②環境)	近藤(直)	157	前								
1									英語ⅡB(②環境)	近藤(直)	157	後								
									英語ⅡA(③環境)	山内(綾)	145	前								
									英語ⅡB(③環境)	山内(綾)	145	後								
									英語ⅡA(④環境)	横山(安)	159	前								
									英語ⅡB(④環境)	横山(安)	159	後								
	気象学	中村(篤)	151	後	緑地環境学	大澤(啓)	52	前									(教)物理学概論 I	井上(貴)	131	前
火 2					環境アセスメント	松本(礼)	52	後									(教)教育制度論(①)	松田(淑)	111	前
																	(教)物理学概論Ⅱ	井上(貴)	131	後
	湿地環境学	笹田(勝)	152	前	環境統計学	松本(礼)	コン①	前	土環境学実験 I	笹田(勝) ロイ(キ) 小林(孝)	712実 他	前	(同左)	笹田(勝) ロイ(キ) 小林(孝)	712実 他	前				
					専門英語	ロイ(キ) 内ヶ崎(万)	132	後	環境の材料と構造実 験 I	斉藤(丈) 内ヶ崎(万)	713実 他	前	(同左)	斉藤(丈) 内ヶ崎(万)	713実 他	前				
									緑地環境学実習I	藤沢(直) 大澤(啓) 小島(仁)	135/ 741製図	前	(同左)	藤沢(直) 大澤(啓) 小島(仁)	135/ 741製図	前				
3									指標生物学実習 I	炭山(大)	512実	前	(同左)	炭山(大)	512実	前				
									土環境学実験 Ⅱ	笹田(勝) ロイ(キ) 小林(孝)	712実 他	後	(同左)	笹田(勝) ロイ(キ) 小林(孝)	712実 他	後				
									環境の材料と構造実 験 II	斉藤(丈) 内ヶ崎(万)	713実 他	後	(同左)	斉藤(丈) 内ヶ崎(万)	713実 他	後				
									緑地環境学実習Ⅱ	藤沢(直) 大澤(啓) 小島(仁)	135/ 741製図	後	(同左)	藤沢(直) 大澤(啓) 小島(仁)	135/ 741製図	後				

時限	09:00	— 1 — 10:	30		10:40	– 2 – 12 :	10		13:00	— 3 — 14:	30		14:40	– 4 – 16 :	10		16:20	- 5 - 17:	50	
曜年	J.	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期
1	環境学概論	斉藤(丈) 串田(圭) 大澤(啓) 他	71	前	環境の法則	斉藤(丈) 長坂(貞) 笹田(勝) 他	71	前	自主創造の基礎(07)	野村(正)	112	前	自主創造の基礎(08)	須江(隆) 齊藤(将)	111	前	(教)生物学概論 I	秋田(佳)	124	後
									保全生物学	炭山(大)	52	前								
	英語IVA(再)	ケランド	145	前													英語IVA(再)	ステビンス	146	前
2	英語IVB(再)	ケランド	145	後													英語IVB(再)	ステビンス	146	後
					地域再生学	ロイ(キ)	152	後	環境の材料と構造	斉藤(丈)	81	後	陸域保全学	笹田(勝)	152	後	(教)生物学概論 Ⅱ	秋田(佳)	124	前
水	(学)博物館実習 I	野村(正)	43	通	地球温暖化対策	串田(圭)	64	前	地理情報リモートセ ンシング実習 I	中村(篤) 串田(圭) 宮坂(加)	コン②/ 451実	前	(同左)	中村(篤) 串田(圭) 宮坂(加)	コン②/ 451実	前	(教)生徒指導·進路 指導論	熊谷(圭)	152	後
									水環境学実験 I	對馬(孝) 長坂(貞) 山嵜(高)	C棟 他	前	(同左)	對馬(孝) 長坂(貞) 山嵜(高)	C棟 他	前				
3									環境アセスメント調査 I	松本(礼)	113	前	(同左)	松本(礼)	113	前				
									地理情報リモートセ ンシング実習 Ⅱ	中村(篤) 串田(圭) 宮坂(加)	コン②/ 451実	後	(同左)	中村(篤) 串田(圭) 宮坂(加)	コン②/ 451実	後				
									水環境学実験Ⅱ	對馬(孝) 長坂(貞) 山嵜(高)	C棟 他	後	(同左)	對馬(孝) 長坂(貞) 山嵜(高)	C棟 他	後				
									環境アセスメント調査 II	松本(礼)	113	後	(同左)	松本(礼)	113	後				
	英語 I A(①環境)	須永(豊)	146	前	地球環境学	串田(圭)	42	前					都市環境学	藤沢(直)	52	後	英語 II A(再)	青山(加)	155	前
	英語 I B(①環境)	須永(豊)	146	後													英語 II B(再)	青山(加)	155	後
	英語 I A(②環境)	小林(か)	145	前																
	英語 I B(②環境)	小林(か)	145	後																
1	英語 I A(③環境)	麻生(久)	132	前																
	英語 I B(③環境)	麻生(久)	132	後																
	英語 I A(④環境)	小堂(俊)	135	前																
木	英語 I B(④環境)	小堂(俊)	135	後																
	(教)現代教職論(①)	松田(淑)	111	後																
	(教)教育相談(①)	熊谷(圭)	73	前						_										
2	(教)道徳教育の理論 と方法(①)	熊谷(圭)	147	後																
	大気環境学	中村(篤)	42	前	土の力学	峯岸(邦)	53	前	土壌科学分析	小林(孝)	141	前	水質分析法	山嵜(高)	141	前				
	土壌循環学	小林(孝)	141	後	環境計測学	串田(圭)	51	後	水圏環境学	山嵜(高)	152	後	河川生態学	對馬(孝)	134	後				
3	水圏環境工学	長坂(貞)	144	前	環境微生物学	中川(達)	41	前	再生可能エネルギー 学	内ヶ崎(万)	141	後								
					都市防災学	藤沢(直)	81	後												

限	09:00 -	— 1 — 10:3	30		10:40	- 2 - 12 :1	0		13:00	— 3 — 14:3	30		14:40	- 4 - 16 :1	10		16:20	— 5 — 17:5	50	ا ا
年次	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学
					スポーツ実技 I ((テニス)環境)	難波(晧)	テニスコート	前									(教)現代教職論(②)	遠藤(健)	124	後
					スポーツ実技 I ((パレー)環境)	竹俣(壽)	アリーナ	前									(教)現代教職論(④)	熊谷(圭)	147	後
					スポーツ実技 I ((卓球)環境)	錦織(千)	アリーナ	前												
1					スポーツ実技 I ((ヨガ・コンディショニング) 環境)	長澤(郁)	アリーナ	前												
					スポーツ実技 II ((テニス)環境)	難波(晧)	テニスコート	後												
					スポーツ実技 II ((パレー)環境)	竹俣(壽)	アリーナ	後												
					スポーツ実技 II ((卓球)環境)	長澤(郁)	アリーナ	後												
英	語IVA(①環境)	カイ	155	前	指標生物学	炭山(大)	123	前	水の流れの科学	長坂(貞)	134	前	陸域環境学	對馬(孝)	134	前	英語ⅢA(再)	田中(弘)	145	Ē
英	裝語ⅣB(①環境)	カイ	155	後													英語ⅢB(再)	田中(弘)	145	í
英	語IVA(②環境)	モートソン	158	前													(学)博物館教育論 (①)	野村(正)	51	1
英	\$語ⅣB(②環境)	モートソン	158	後													(教)発達と学習(②)	田中(謙)	137	
英	装語IVA(③環境)	フィンドリ	156	前													(教)教育課程論(②)	松田(淑)	111	
英	装語IVB(③環境)	フィンドリ	156	後		串田(圭)				串田(圭)				串田(圭)			(学)博物館情報・メ ディア論(②)	野村(正)	32	
英	英語IVA(④環境)	ディル	136	前	環境計測学実習(A 班)	宮坂(加)藤原(研)他	711実	後 (隔)	(同左)	宮坂(加)藤原(研)他	711実	後 (隔)	(同左)	宮坂(加)藤原(研)他	711実	後(隔)	(同左)	宮坂(加)藤原(研)他	711実	(
英	裝語ⅣB(④環境)	ディル	136	後	環境計測学実習(B 班)	串田(圭) 宮坂(加) 藤原(研) 他	711実	後 (隔)	(同左)	串田(圭) 宮坂(加) 藤原(研) 他	711実	後 (隔)	(同左)	串田(圭) 宮坂(加) 藤原(研) 他	711実	後 (隔)	(同左)	串田(圭) 宮坂(加) 藤原(研) 他	711実	1
台	飲)特別活動・総合 的な学習の時間の指 算法(①)	松田(淑)	113	前																
玛	音音学字型 T	串田(圭) 大澤(啓) 長坂(貞) 他	研究室	前					環境のリスクマネジメ ント	松本(礼)	61	前	環境学特別講義	長坂(貞) 大澤(啓) 串田(圭) 他	141	後	(教)理科教育法Ⅱ	志澤(泰)	141	
琐	H倍学常型 π	串田(圭) 大澤(啓) 長坂(貞) 他	研究室	前					環境保全の施工と管 理	斉藤(丈)	141	後					(教)理科教育法Ⅲ	志澤(泰)	141	
σ	《「環境学演習 I 」及び シクラスが開講されま パって、指定されたクラ	す。学科から	の指示に	こした																
[]	開講されるクラス】 1イクラス, 串田クラス	., 松本クラス	マ, 斉藤ク [・]	ラス,																
中ス	、澤クラス,長坂クラス □村クラス,内ヶ崎クラ 、、炭山クラス,藤沢ク 、。	5ス, 對馬クラ	ラス, 山嵜	クラ																
+	- 物资酒利学概論	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英)	大講堂	前	(同左)	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英)	大講堂	前	(教)教育原論(③)	遠藤(健)	32	後								
		他			(学)生涯学習概論	他野村(正)	51	前												
-					(教)教育原論(②)	遠藤(健)	32	後												
(±	学)博物館概論(②)	佐藤(武)	52	後 (隔)	(同左)	佐藤(武)	52	後 (隔)	(学)博物館資料論 (②)	平位(明)	52	後 (隔)	(同左)	平位(明)	52	後 (隔)				
(考	数)化学概論 I	志澤(泰)	123	前	(教)特別活動・総合 的な学習の時間の指 導法(②)	松田(淑)	111	前	(教)特別支援教育概論	篠﨑(友)	42	前 (隔)	(教)教育相談(②)	熊谷(圭)	64	前				r
2 (排	数)理科教育法 I	志澤(泰)	141	後		松田(淑)	111	後	(教)現代教職論(③)	遠藤(健)	31	前	(教)教育原論(④)	遠藤(健)	31	前				
									(教)化学概論 Ⅱ	江頭(港)	142	後	(教)道徳教育の理論 と方法(②)	熊谷(圭)	151	後				
(a) 語	学)博物館資料保存 (①)	野村(正)	51	前	(教)物理学実験	井上(貴) 丸山(智)	441実	前	(同左)	井上(貴) 丸山(智)	441実	前	(同左)	井上(貴) 丸山(智)	441実	前				r
3									(学)博物館資料保存 論(②)	平位(明)	52	前(隔)	(同左)	平位(明)	52	前(隔)				
					(教)地学実験	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後				

集中講義 等 ※履修登録上の注意:Web登録画面の時間割の上にある「集中講義」ボタン登録をすること

			1年生	Ē.			
日本語 I 須賀(真)	- 夏集	日本語 I 長谷川(正)	- 夏集	日本を考える 須江(隆) 他	夏集	データサイエンスの世界 大熊(康) 他	夏集
			2年生				
(教)生物学実験 秋田(佳)	- 後集	(教)コンピュータ実習 濱田(龍) ※R5年度以前に入学した学生のみ履修可。	- 夏集				
			3年生	E .			
水圏生物学 高井(則)	- 集	(教)化学実験 上田(眞)/江頭(港)/岡林(識)	- 後集	(教)理科教育法Ⅳ 志澤(泰)	- 後集	(学)博物館実習 I 野村(正)/遠藤(健)/熊谷(圭他	^{E)} - 集
(学)博物館展示論(②) 新井田(秀)	- 前集	指標生物学実習Ⅱ 炭山(大)	- 後集				

その他注意事項
①「自主創造の基礎」、「日本を考える」及び「データサイエンスの世界」については、履修登録の方法について、ポータルサイト(LiveCampus)から別途案内があります。②「データサイエンスの世界」については、令和7年度(2025年4月1日)以降に入学した学生のみ履修できる科目です。