

令和6年度前期・第1クォーター 授業時間割表

神戸大学農学部

曜日	学年	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース				資源生命科学科 応用動物学コース				資源生命科学科 応用植物学コース				生命機能科学科 応用生命化学学コース				生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース				高度教養科目(農学部開講) (農学部生受講不可科目を含む)						
		時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等	時間割コード	授業科目	教員	教室等			
月	1年	IU822	基礎無機化学1	梶 並	★B109	IU822	基礎無機化学1	梶 並	★B109	IU821	◎基礎無機化学1	木 村	★K601	IU822	基礎無機化学1	梶 並	★B109	IU821	◎基礎無機化学1	木 村	★K601	IU822	基礎無機化学1	梶 並	★B109							
	2年	◆総合教養科目 (IU047) 文学A 濱田 (IU048) 文学B 梶野 (IU051) 言語科学A 南 (IU052) 芸術と文化A 勲使河原 (IU055) 芸術と文化B 寺内 (IU058) 日本史B 長 (IU064) 西洋史A 平野 (IU068) 芸術史A 梅宮 (IU070) 科学史A 塚原																														
	3年	IA373	◎灌漑排水工学(◎:選択)	多 田	B304									IA103	高度教養セミナー-農学部応用植物学入門	宇野(雄)	D203										IA107	高度教養セミナー-農学部応用植物学入門	宇野(雄)	D203		
	1年	IA002	◎初年次セミナー(第1回~第3回:C101, 第4回以降:各コース別に教室・実験室等)	東 他	B401	IA002	◎初年次セミナー(第1回~第3回:C101, 第4回以降:各コース別に教室・実験室等)	東 他	E210	IA002	◎初年次セミナー(第1回~第3回:C101, 第4回以降:各コース別に教室・実験室等)	東 他	B301	IA002	◎初年次セミナー(第1回~第3回:C101, 第4回以降:各コース別に教室・実験室等)	東 他	B101	IA002	◎初年次セミナー(第1回~第3回:C101, 第4回以降:各コース別に教室・実験室等)	東 他	D403	IA002	◎初年次セミナー(第1回~第3回:C101, 第4回以降:各コース別に教室・実験室等)	東 他	D404	IA002	◎初年次セミナー(第1回~第3回:C101, 第4回以降:各コース別に教室・実験室等)	東 他	C101			
	2年	◆基礎教養科目 (IU005) 論理学 副島 (IU015) 政治学A 太田 (IU016) 政治学B 中村 (IU021) 経営学 LI FANGKUN(2018年度以前入学生は履修不可) (IU023) 社会学 小川 (IU025) 地理学 原																														
	3年	IA308	応用水文学1	多 田	B201									IA649	森林保護学	東(若)	B403									IA824	防疫微生物学◆	池 田	B204			
	◎外国語第I ※時間割コード等は新入生の時間割表を参照																															
	1年	IA375	◎水理学1(◎:選択)	多 田	B304						IA511	◎外国語講義A	コース教員	B204	IA629	森林生態学◆	石井(弘)	B403	IA751	有機機能分子化学1	久 世	B401	IU846	生物学実験1	原 山	★生物学実験室						
	3年	IA385	◎生物生産情報工学	伊 藤	B201									IA608	花卉園芸学1	宇野・金地	C101	IA763	動物資源利用化学	上 田	B101											
	1年	IU844	生物学概論D1	石井(尊)	★K202	IU844	生物学概論D1	石井(尊)	★K202	IU844	生物学概論D1	石井(尊)	★K202	IU844	生物学概論D1	石井(尊)	★K202	IU844	生物学概論D1	石井(尊)	★K202	IU844	生物学概論D1	石井(尊)	★K202	IU844	生物学概論D1	石井(尊)	★K202			
	3年	IA325	◎材料力学	井 上	C101						IA533	動物分子遺伝学	万 年	B304	IA629	森林生態学◆	石井(弘)	B403	IA745	分析化学A	山内他	B204	IU846	生物学実験1	原 山	★生物学実験室						
	4年													IA650	園芸食品加工学	今 堀	B202									IA104	高度教養セミナー-農学部応用機能生物学入門	池田他	B401	IA106	高度教養セミナー-農学部応用機能生物学入門	池田他
1年	◆基礎教養科目 (IU044) データサイエンス基礎学 山田 (※2022年度以降入学生 資源生命科学科・生命機能科学科のみ履修可)																															
5年	IU861	情報基礎(再履修77ス)	伴	★K501	IU861	情報基礎(再履修77ス)	伴	★K501	IU861	情報基礎(再履修77ス)	伴	★K501	IU861	情報基礎(再履修77ス)	伴	★K501	IU861	情報基礎(再履修77ス)	伴	★K501	IU861	情報基礎(再履修77ス)	伴	★K501	IU861	情報基礎(再履修77ス)	伴	★K501				
1,2年	全学共通科目(その他必要と認める科目) (IU901) 総合科目I (海外留学のすすめ) 松本 (初回授業にて選抜、2021年度以降生のみ履修可)																															
◎外国語第II ※時間割コード等は新入生の時間割表を参照																																
1年										IA542	基礎微生物学	松 尾	B401	IA639	野菜園芸学1	宇野(雄)	B204															
3年	IA357	◎地域計画論1	長 野	B304	IA417	◎組織管理論	中 塚	B201					IA651	園芸植物繁殖学	安 田	B403	IA740	微生物機能化学II	竹 中	C101												
1年	IU762	◎微分積分1	桔 梗	★C501	IU780	微分積分入門1	尾 形	★C301	IU780	微分積分入門1	尾 形	★C301	IU780	微分積分入門1	尾 形	★C301	IA713	基礎遺伝学I	松 岡(由)	B101	IA713	◎基礎遺伝学I	松 岡(由)	B101								
2年					IU762	微分積分1	桔 梗	★C501																								
3年	IA368	◎土壌と機械	伊 藤	B203	IA421	◎途上国経済論◆	石 田	B402					IA640	収穫後生理学	宇野・野村	B202	IA759	食品生化学	山 下	C101					IA808	◎基礎昆虫学A	杉 浦	B401				
4年													IA640	収穫後生理学	宇野・野村	B202																
1年	IU841	◎情報基礎	村 尾	★K502	IU841	◎情報基礎	村 尾	★K502	IU841	◎情報基礎	村 尾	★K502	IU841	◎情報基礎	村 尾	★K502	IU841	◎情報基礎	村 尾	★K502	IU841	◎情報基礎	村 尾	★K502	IU841	◎情報基礎	村 尾	★K502				
3年										IU834	化学実験1	木 村	★化学実験室				IU834	化学実験1	木 村	★化学実験室												
1年	IA303	◎バイオシステム工学実験法及び実験II	井原他	B304						IA505	(通年)◎応用動物学実験	コース教員	B301	IA606	◎応用植物学専門実験I	コース教員	D203	IA708	◎応用生命化学実験II	コース教員	D404	IA830	◎応用機能生物学実験II	コース教員	D302							
3年	IA353	◎地域環境工学実験法及び実験I	澤 田	B204	IA421	◎途上国経済論◆	石 田	B402																								
1年	IU804	力学基礎1	井 上	★K402	IU804	力学基礎1	井 上	★K402	IU804	力学基礎1	井 上	★K402	IU804	力学基礎1	井 上	★K402	IU804	力学基礎1	井 上	★K402	IU804	力学基礎1	井 上	★K402	IU804	力学基礎1	井 上	★K402				
2年										IU834	化学実験1	木 村	★化学実験室				IU834	化学実験1	木 村	★化学実験室												
外国語第II (IU628) 中国語中級C1 高橋																																
3年	IA303	◎バイオシステム工学実験法及び実験II	井原他	B304						IA505	(通年)◎応用動物学実験	コース教員	B301	IA606	◎応用植物学専門実験I	コース教員	D203	IA708	◎応用生命化学実験II	コース教員	D404	IA830	◎応用機能生物学実験II	コース教員	D302							
3年	IA353	◎地域環境工学実験法及び実験I	澤 田	B204																												
1年	◆基礎教養科目 (IU045) データサイエンス基礎学 山田 (※2022年度以降入学生 食料環境システム学科のみ履修可)																															
2年	IU786	微分積分3(再履修77ス)	大 川	★C201									IU796	物理学入門	伊藤(真)	★B110	IU796	物理学入門	伊藤(真)	★B110	IU796	物理学入門	伊藤(真)	★B110	IU796	物理学入門	伊藤(真)	★B110				
4年	◆総合教養科目 (IU079) 科学技術と倫理 安倍 (抽選登録)																															
1年	IU851	基礎地学1	三 木	★B209													IA736	農と植物医学入門	土佐・杉浦	C101	IA736	農と植物医学入門	土佐・杉浦	C101								
2年	◆基礎教養科目 (IU013) 法学B 岡田 (IU017) 政治学A 太田 (IU020) 経済学B 宮崎 (食料環境経済学コース履修不可) (IU026) 地理学 中川																															
3年										IA549	量的遺伝学	大 山	B401												IA818	生物分子計測科学	森 垣	B204				
◆総合教養科目 (IU081) 身近な物理法則 太田 (IU082) カタチの自然学A 鈴木(2019年度以前入学生は履修不可) (IU083) ものづくりと科学技術A 山邊 (IU088) 政治と社会 井上 (IU096) 生物の環境適応 杉浦 (IU099) 資源・材料とエネルギーA 荻野																																
2年	IA345	◎生産環境工学基礎英語1	中 山	B402													IA756	◎応用生命化学基礎英語	橋 本 他	B304	IA801	◎バイオシステム基礎英語1	コース教員	B401								
3年	IA351	◎測量学及び実習II	多 田	B201						IA530	病態・感染機構学1	佐 伯	B101	IA648	植物育種方法論	石 川(亮)	B403	IA764	栄養機能化学	橋 本	B202	IA824	防疫微生物学◆	池 田	B204							
3年	IA348	◎生物プロセス工学(◎:選択)	井 原	B303																												
1年	IU832	基礎有機化学1	今 田	★C201	IU832	基礎有機化学1	今 田	★C201	IU833	◎基礎有機化学1	松 原	★B202	IU833	基礎有機化学1	松 原	★B202	IA750	◎有機化学I	久 世	C101	IA750	◎有機化学I	久 世	C101								
2年					IA422	農業計算学	高 田(理)	B303	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室	IU847	◎生物学実験1	原 山	★生物学実験室	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室				
3年	IA351	◎測量学及び実習II	多 田	B201						IA505	(通年)◎応用動物学実験	コース教員	D301	IA606	◎応用植物学専門実験I	コース教員	D203	IA708	◎応用生命化学実験II	コース教員	D404	IA830	◎応用機能生物学実験II	コース教員	D302							
3年	IA327	作業機・システム工学1(一部集中)	庄 司	B202																												
◎外国語第I ※時間割コード等は新入生の時間割表を参照																																
1年																																
2年					IA414	◎食料生産管理学	中塚・小川	B204	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室	IU847	◎生物学実験1	原 山	★生物学実験室	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室	IU815	物理学実験	竹 内	★物理学実験室				
3年	IA351	◎測量学及び実習II	多 田	B201						IA505	(通年)◎応用動物学実験	コース教員	D301	IA606	◎応用植物学専門実験I	コース教員	D203	IA708	◎応用生命化学実験II	コース教員	D404	IA830	◎応用機能生物学実験II	コース教員	D302							
1年																																
2年	外国語第II (IU521) フランス語中級C1 廣田 (IU660) ロシア語中級C1 クドヤローワ																															



令和6年度前期・第1クォーター 授業時間割表

神戸大学農学部

曜日	学年	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース				資源生命科学科 応用動物学コース				資源生命科学科 応用植物学コース				生命機能科学科 応用生命化学コース				生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース				高度教養科目(農学部開講) (農学部生受講不可科目を含む)			
		時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等
	1年	IU732	◎線形代数1	大須賀	★K301	IU732	線形代数1	大須賀	★K301	IU732	線形代数1	大須賀	★K301	IU732	線形代数1	大須賀	★K301	IA743	◎分子生命農学入門	上田他	B401	IA743	分子生命農学入門	上田他	B401				
	2年	IA312	◎応用数学	井上	B101					IA536	◎養殖学	實安	B204	IA636	◎食用作物学	深山他	B304	IA810	◎基礎土壌学◆	藤原	C101	IA810	◎基礎土壌学◆	藤原	C101				
	3年					IA410	◎食料産業論◆	高田	B302					IA652	分子園芸植物生理学	藤本	B301	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸	B202	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸	B202				
	1年	◎外国語第Ⅱ ※時間割コード等は新入生の時間割表を参照																											
	2年									IA526	動物受精学	原山	B204	IA637	作物進化学	吉田(康)	B401	IA810	◎基礎土壌学◆	藤原	C101	IA810	◎基礎土壌学◆	藤原	C101				
	3年	IA332	◎数値解析	井原	D103	IA410	◎食料産業論◆	高田	B302					IA631	熱帯有用植物学1	東(哲)	B304	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸	B202	IA702	◎バイオサイエンス研究法◆	金丸	B202				
	1年	◎健康・スポーツ科学実習基礎 ※時間割コード等は新入生の時間割表を参照																											
	2年	IU814	◎物理学実験基礎	小手川	★物理学実験室					IU848	◎生物学実験1	原山	★生物学実験室	IU835	化学実験1	山下	★化学実験室	IU848	生物学実験1	原山	★生物学実験室	IU835	化学実験1	山下	★化学実験室				
	3年	IA339	◎水利施設工学I	井上	B101	IA433	◎食料環境経済学演習II	中塚	B302	IA505	(通年)◎応用動物学実験	コ-教員	D301	IA606	◎応用植物学専門実験I	コ-教員	D203	IA708	◎応用生命化学実験II	コ-教員	D404	IA830	◎応用機能生物学実験II	コ-教員	D302				
	1年									IA518	◎資源生命科学入門I-1	学科担当教員	C101	IA518	資源生命科学入門I-1	学科担当教員	C101												
	2年	IU814	◎物理学実験基礎	小手川	★物理学実験室	IA432	◎外国語講義	コ-教員	B302	IU848	生物学実験1	原山	★生物学実験室	IU835	化学実験1	山下	★化学実験室	IU848	生物学実験1	原山	★生物学実験室	IU835	化学実験1	山下	★化学実験室				
	3年	IA387	◎応用構造力学	井上	B101					IA505	(通年)◎応用動物学実験	コ-教員	D301	IA606	◎応用植物学専門実験I	コ-教員	D203	IA708	◎応用生命化学実験II	コ-教員	D404	IA830	◎応用機能生物学実験II	コ-教員	D302	IA101	Global Topics In Animal Science (農学部生受講不可科目を含む)	応用植物学コース教員	C101
	1年	全学共通授業科目(その他必要と認める科目) (IU902) 総合科目1 (神戸GCP基礎論) 教員未定 (初回授業にて選抜; 2019年度入学以降生のみ対象)																											
	2年	IU784	線形代数3(再履修77%)	比嘉		IU784	線形代数3(再履修77%)	比嘉		IU784	線形代数3(再履修77%)	比嘉																	
	1年													IA632	◎農場実習I	吉田(康)他	食資源C												
	2年																	IA739	◎微生物学概論◆	吉田(健)	C101								
	3年	IA362	◎土質工学II	澤田	B303																								
	4年	IA309	ポストハーベスト工学	黒木	B203																								
	1年	IA338	◎食料環境システム学概論II	学科担当教員	B101	IA338	◎食料環境システム学概論II	学科担当教員	B101					IA632	◎農場実習I	吉田(康)他	食資源C												
	2年									IA538	動物組織学	万谷	B401	IA610	◎外国語講義	島中他	B204	IA739	◎微生物学概論◆	吉田(健)	C101								
	3年	IA318	◎建設材料科学	鈴木(麻)	B303													IA761	植物代謝化学	水谷	B304	IA817	進化生態学	前藤	B403				
	1年	IA333	◎食料環境システム学概論I	学科担当教員	B101	IA333	◎食料環境システム学概論I	学科担当教員	B101					IA632	◎農場実習I	吉田(康)他	食資源C												
	2年																												
	3年									IA521	実験動物の技術と応用	万谷他	C101					IA521	実験動物の技術と応用	万谷他	C101	IA521	実験動物の技術と応用	万谷他	C101				
	1年													IA632	◎農場実習I	吉田(康)他	食資源C												
	2年																												
	3年																												
	4年																												
	3年	IA102	高度教養セミナー農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	IA105	高度教養セミナー農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	IA105	高度教養セミナー農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	IA105	高度教養セミナー農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	IA105	高度教養セミナー農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	IA105	高度教養セミナー農学部生産環境工学入門	コース教員	B204	IA105	高度教養セミナー農学部生産環境工学入門	コース教員	B204

●卒業研究 ※4年生で卒業研究を履修する場合は、別紙「卒業研究の履修時間割コード一覧」を確認の上履修登録すること。

●集中講義 (日程・教室等詳細は、別に提示するの注意すること) ※時間割コードの記載のない科目については別途受講者募集を行いますので期間中のWeb履修登録は不要です。履修申込期間・ガイダンス日時等については、決まり次第別途提示します。

学年	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース				資源生命科学科 応用動物学コース				資源生命科学科 応用植物学コース				生命機能科学科 応用生命化学コース				生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース							
	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等
1年	IA001	(通年)実践農学入門	鈴木他		IA001	(通年)実践農学入門	鈴木他		IA001	(通年)実践農学入門	鈴木他		IA001	(通年)実践農学入門	鈴木他		IA001	(通年)実践農学入門	鈴木他		IA001	(通年)実践農学入門	鈴木他		IA001	(通年)実践農学入門	鈴木他	
2年	IA005	(通年)実践農学	中塚他		IA005	(通年)実践農学	中塚他		IA005	(通年)実践農学	中塚他		IA005	(通年)実践農学	中塚他		IA005	(通年)実践農学	中塚他		IA005	(通年)実践農学	中塚他		IA005	(通年)実践農学	中塚他	
3年	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)
	IA370	(通年)◎農場実習(生産環境工学コース)	吉田(康)他		IA633	(通年)◎農場実習II	吉田(康)他		IA531	(通年)◎農場実習	大山他		IA633	(通年)◎農場実習II	吉田(康)他		IA738	(通年)農場実習(応用生命化学コース)	吉田(康)他		IA823	(通年)農場実習(応用機能生物学コース)	吉田(康)他		IA823	(通年)農場実習(応用機能生物学コース)	吉田(康)他	
4年	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)	IA003	食の安全科学実践検査学	福田他	ハイブリット(夜前)
3・4年													IA653	(通年)樹木医学総合演習	石井(弘)						IA653	(通年)樹木医学総合演習	石井(弘)		IA653	(通年)樹木医学総合演習	石井(弘)	

●高度教養科目「高度教養セミナー○○学」(履修日程等は初回ガイダンス時に決定する。初回ガイダンスについては、別途提示する。)

学年	食料環境システム学科 生産環境工学コース				食料環境システム学科 食料環境経済学コース				資源生命科学科 応用動物学コース				資源生命科学科 応用植物学コース				生命機能科学科 応用生命化学コース				生命機能科学科 環境生物学コース・応用機能生物学コース							
	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等	時間割 コード	授業科目	教員	教室等
4年	IA121	◎高度教養セミナー農学部生産環境工学	コース教員						IA122	◎高度教養セミナー農学部応用動物学	コース教員		IA123	◎高度教養セミナー農学部応用植物学	コース教員						IA126	◎高度教養セミナー農学部応用機能生物学	コース教員					

●授業時間 1時限(8:50~10:20) 2時限(10:40~12:10) 3時限(13:20~14:50) 4時限(15:10~16:40) 5時限(17:00~18:30)

●◎…必修科目 ●…選択必修科目またはプログラム指定必修科目 ◎…地域環境工学プログラム指定科目 ◎…バイオシステム工学プログラム指定科目

●科目名の後に「◆」があるものは、クォーター開講で週2回開講の科目です。

●教室は「★～」と明記した科目は鶴甲第1キャンパスにおいて、それ以外は農学部学舎において行う授業です。

●時間割コードは、「1A\*\*\*」農学部科目(第1Q)、「2A\*\*\*」農学部科目(第2Q)、「IU\*\*\*」全学共通授業科目(第1Q)、「2U\*\*\*」全学共通授業科目(第2Q)を示します。ただし、変更があった科目はこの限りではありません。

●全学共通授業科目の履修方法等については、教養教育院の掲示板(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)及びWebサイト(<http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm>)を確認してください。

●全学共通授業科目を再履修する場合、受講許可カードが必要な場合がありますので注意してください。(詳細は授業要覧「全学共通授業科目の履修について」で各自確認すること。)

●外国語科目は、各自のクラスで受講してください。

●1年生の基礎教養科目・総合教養科目の履修は第2Qからになります。(5月中旬頃に抽選登録が必要です。)

●5時限に開講される総合教養科目は、科目により履修方法が異なります。詳細は、総合教養科目時間割を確認してください。(事前ガイダンスや初回授業の出席が必要な科目もありますので注意してください。)

●研究室ゼミと教職科目の時間割が重複するなどの理由で、重複履修を希望する場合は指導教員の許可を得たうえで、教務学生係で重複履修申請を行ってください。

●集中講義として開講される総合教養科目及び土曜日に開講される総合教養科目のガイダンス、開講日程等は教養教育院の掲示板(鶴甲第1キャンパスK棟事務室前)及びWebサイトを確認してください。また、履修希望者は事前ガイダンスへの出席が必要です。

●「物理学入門」(火曜5限、水曜5限)はいずれの曜日・時限でも履修可能です。(応用植物学コース、応用生命化学コース、応用機能生物学コース)

●入学年度により科目名が異なることが多いので、授業要覧でコースの卒業要件等を確認して履修してください。

●専門科目の選択科目のうち、他コース又は他学部開講の科目は学生便覧及び授業要覧で各自確認してください。

●高度教養科目について (2016年度以降生対象)

●高度教養科目の教養教育院及び他学部開講科目や履修登録方法等はうりば一ポータル「高度教養科目」HPで確認してください。(科目によって履修登録方法が異なります。)

●「高度教養科目」HP: [http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index\\_kodokoyouyou.html](http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokoyouyou.html)

●「高度教養セミナー農学部○○学入門」の履修は上限1単位までです。

新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、実施方法や曜日時限が急遽変更となる場合があります。  
最新の情報は、BEEFや授業担当教員からの連絡を確認してください。