

令和2年度前期・第2クォーター 授業時間割表

神戸大学農学部

曜日	時間	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)																		
			申請 コード	授業科目	教員	備考	申請 コード	授業科目	教員	備考	申請 コード	授業科目	教員	備考	申請 コード	授業科目	教員	備考	申請 コード	授業科目	教員	備考	申請 コード	授業科目	教員	備考	申請 コード	授業科目	教員	備考															
月	1年	Q 2U822	基礎無機化学2	成相	速隔	Q 2U822	基礎無機化学2	成相	速隔	Q 2U821	◎基礎無機化学2	木村	速隔	Q 2U822	基礎無機化学2	成相	速隔	Q 2U821	◎基礎無機化学2	木村	速隔	Q 2U822	基礎無機化学2	成相	速隔																				
	2年	Q 2A444	◎灌漑排水工学2(◎:選択)	多田	B401																		Q 1A274	防疫微生物学◆	池田	C101																			
	3年	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)	Q 1A477	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 応用植物学入門	黒田他	D203 (一部 速隔)												
	1-2年	Q	◎基礎教養科目(速隔)				(2U007) 論理学 前島				(2U012) 法学A 山田				(2U017) 社会学 酒井				(2U018) 地理学 原				(2U020) 経営学 西村				(2U022) 教育社会学 山内																		
	3年	Q 2A443	◎◎応用水文学I-2	田中丸	B304									Q 2A473	森林保護学2	黒田	B401		Q 2A476	動物資源利用化学2	山之上	速隔	Q 2A151	土壌と環境◆	鈴木 (武)	C101																			
	1年	Q	◎外国語第I(速隔)				※申請コード等は新入生の時間割表を参照																																						
	2年	Q 2A423	◎◎水理学I-2(◎:選択)	田中丸	B403	Q 2A265	◎ミクロ経済学II◆	未定	4Q~	Q 1A106	◎外国語講義A◆	コース 教員	速隔	Q 1A264	森林生態学◆	石井 (弘)	速隔	Q 2A434	有機機能分子化学2	久世	速隔	Q 2U844	生物学実験2	野村	速隔																				
	3年	Q 2A452	◎生物生産情報工学2	伊藤・ 黒木	B204					Q 1A104	◎外国語講義II◆	コース 教員	速隔	Q 2A470	花卉園芸学2	金地							Q 1A274	防疫微生物学◆	池田	C101																			
	4年	Q	◎地域環境工学特別講義(隔)																																										
	1年	Q 2U844	生物学概論D2	中屋敷	速隔	Q 2U844	生物学概論D2	中屋敷	速隔	Q 2U844	生物学概論D2	中屋敷	速隔	Q 2U844	生物学概論D2	中屋敷	速隔	Q 2U844	生物学概論D2	中屋敷	速隔	Q 2U844	生物学概論D2	中屋敷	速隔																				
	2年	Q 2A422	◎材料力学2	河端	C101	Q 2A265	◎ミクロ経済学II◆	未定	4Q~	Q 2A463	動物分子遺伝学2	万年	速隔	Q 1A264	森林生態学◆	石井 (弘)	速隔	Q 2U846	生物学実験2	野村	速隔																								
	3年	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)	Q 1A978	◎高度教養科目 高度教養セミナー-農学部 環境生物学入門	吉田他	B401 (一部 速隔)												
4年	Q	◎地域環境工学特別講義(隔)																																											
1-2年	Q	◎総合教養科目(速隔)				(2U113) ひょうご神戸学 松下 (抽選登録、2017年度以前入学生は総合科目Iとして履修(2U902))				◎総合教養科目(速隔)				(2U107) ESDボランティア論 清野 (履修希望者は必ず事前ガイダンスに出席すること。)				◎総合教養科目(速隔)				(2U117) データサイエンス概論B 齋藤 (抽選登録、2017年度以前入学生は総合科目IIとして履修(2U907)、2016年度以前入学生は履修不可)																							
1年	Q	◎外国語第II(速隔)				※申請コード等は新入生の時間割表を参照																																							
2年	Q 2A429	基礎微生物学2	松尾	速隔	Q 2A433	野菜園芸学2	宇野(博)	30限中へ																																					
3年	Q 2A446	◎地域計画論2	長野	B204	Q 1A451	野菜園芸学1	宇野(博)	速隔	Q 2A468	園芸植物繁殖学2	安田	30限中へ	Q	◎微生物機能化学II	竹中	C101																													
1年	Q 2U765	◎微分積分2	藤	速隔	Q 2U782	微分積分入門2	山田	速隔	Q 2U782	微分積分入門2	山田	速隔	Q 2U782	微分積分入門2	山田	速隔																													
2年	Q 1A438	◎◎水理学I-1(◎:選択)	田中丸	B403	Q 2A428	形態機能学I-2	星	速隔	Q 2A432	基礎植物生理学2	野村	30限中へ	Q 2A435	基礎昆虫学B	前藤	3年 B401																													
3年	Q 2A449	◎土壌と機械2	伊藤	B204	Q 2A136	◎組織管理論◆	中塚	速隔	Q 2A471	植物育種方法論2	石川 (亮)	次年度 へ	Q 1A455	◎基礎昆虫学A	前藤																														
2年	Q	◎◎バイオシステム工学実験法及び実験II				◎◎組織管理論◆				◎◎微生物学実験→				◎◎応用植物学実験I				◎◎応用生命化学実験II				◎◎環境生物学実験II				◎◎基礎昆虫学A																			
3年	Q	◎◎地域環境工学実験法及び実験I				◎◎組織管理論◆				◎◎微生物学実験→				◎◎応用植物学実験I				◎◎応用生命化学実験II				◎◎環境生物学実験II				◎◎基礎昆虫学A																			
4年	Q	◎◎土質工学II-1				◎◎組織管理論◆				◎◎微生物学実験→				◎◎応用植物学実験I				◎◎応用生命化学実験II				◎◎環境生物学実験II				◎◎基礎昆虫学A																			
1年	Q 2U805	力学基礎2	伊藤 (博)	速隔	Q 2U805	力学基礎2	伊藤 (博)	速隔	Q 2U805	力学基礎2	伊藤 (博)	速隔	Q 2U805	力学基礎2	伊藤 (博)	速隔	Q 2U805	力学基礎2	伊藤 (博)	速隔	Q 2U805	力学基礎2	伊藤 (博)	速隔																					
2年	Q	◎◎バイオシステム工学実験法及び実験II				◎◎組織管理論◆				◎◎微生物学実験→				◎◎応用植物学実験I				◎◎応用生命化学実験II				◎◎環境生物学実験II				◎◎基礎昆虫学A																			
3年	Q	◎◎地域環境工学実験法及び実験I				◎◎組織管理論◆				◎◎微生物学実験→				◎◎応用植物学実験I				◎◎応用生命化学実験II				◎◎環境生物学実験II				◎◎基礎昆虫学A																			
4年	Q 1A195	◎土質工学II-1	澤田	B403	Q 1A105	◎◎応用動物学実験→	コース 教員	D301 B204	Q 1A128	◎◎応用植物学専門実験I	コース 教員	D203	Q 1A170	◎◎環境生物学実験II	コース 教員	D302 B304																													
1-2年	Q	◎総合教養科目(速隔)				(2U111) 神戸大学の研究最前線B 山内(乾) (抽選登録)				(2U118) 科学技術と倫理 中 (抽選登録)				◎総合教養科目(速隔)				(2U904) CreativeSchool基礎編(課題解決の考え方の考え方) 鶴田 (履修希望者は必ず初回授業に出席すること。)																											
2年	Q 2U786	微分積分4(再履修)	田原	速隔																																									
3年	Q					1A105 →◎◎応用動物学実験→				コース 教員				D301 B204				Q 1A170				◎◎環境生物学実験II				コース 教員				-															
3年	Q					1A105 →◎◎応用動物学実験→				コース 教員				D301 B204				Q 1A170				◎◎環境生物学実験II				コース 教員				-															
1年	Q 2U851	基礎地学2	三木	速隔	Q 1A406	◎◎資源生命科学入門II◆	学科担 当教員	速隔	Q 1A406	◎◎資源生命科学入門II◆	学科担 当教員	速隔																																	
3年	Q 2A445	◎水利施設工学I-2	井上	B403	Q 2A411	◎◎資源生命科学入門II-2 (2019年度以前生)	学科担 当教員	速隔	Q 2A411	◎◎資源生命科学入門II-2 (2019年度以前生)	学科担 当教員	速隔																																	
4年	Q 2A464	腸内微生物生態学2	大澤	9月集中	Q 2A479	栄養機能化学2	橋本	C101																																					
1年	Q	◎総合教養科目(速隔)				(2U085) カタチの自然学B 鈴木(2019年度以前生不可)				(2U083) 現代物理学が描く世界 坂本				(2U084) 身近な物理法則 太田				(2U086) ものづくりと科学技術B 阪上																											
2年	Q 2A258	◎生産環境工学基礎英語2	中山	速隔																																									
3年	Q 1A203	◎◎測量学及び実習II◆	多田	D201	Q 2A466	病態・感染機構学2	佐伯	B401 (一部 速隔)																																					
4年	Q 2A214	◎生体計測工学◆	フシノ	B302																																									
1年	Q 2U832	基礎有機化学2	田村	速隔	Q 2U832	基礎有機化学2	田村	速隔	Q 2U833	◎基礎有機化学2	田村	速隔	Q 2U833	基礎有機化学2	田村	速隔																													
2年	Q					◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)				◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)																											
3年	Q 1A203	◎◎測量学及び実習II◆	多田	D201																																									
4年	Q					◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)				◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)																											
1年	Q	◎外国語第I(速隔)				※申請コード等は新入生の時間割表を参照																																							
2年	Q					◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)				◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)																											
3年	Q 1A203	◎◎測量学及び実習II◆	多田	D201																																									
4年	Q					◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)				◎有機化学I				◎有機化学2 (2019年度生)																											
1年	Q	◎総合教養科目(2020年度生対象)(速隔)				(2U106) ESD基礎(持続可能な社会づくり1) 松岡 (履修希望者は必ず事前ガイダンスに出席すること。:※2010年度以前生は「総合科目II」(2U901)として履修)				◎総合教養科目(2019年度以前生対象)(速隔)				(2G106) ESD基礎(持続可能な社会づくり1) 松岡 (履修希望者は必ず事前ガイダンスに出席すること。:※2010年度以前生は「総合科目II」(2U901)として履修)				◎総合教養科目(速隔)				(2U453) ドイツ語中級C2 シェラトフ				(2U651) ロシア語中級C2 シェラトフ																			
2年	Q	◎総合教養科目(2019年度以前生対象)(速隔)				(2G106) ESD基礎(持続可能な社会づくり1) 松岡 (履修希望者は必ず事前ガイダンスに出席すること。:※2010年度以前生は「総合科目II」(2U901)として履修)				◎総合教養科目(速隔)				(2U453) ドイツ語中級C2 シェラトフ				(2U651) ロシア語中級C2 シェラトフ																											
3年	Q	◎総合教養科目(速隔)				(2U453) ドイツ語中級C2 シェラトフ				(2U651) ロシア語中級C2 シェラトフ																																			
3年	Q					1A105 →◎◎応用動物学実験→				コース 教員				D301 B204				Q 1A128				◎◎応用植物学専門実験I				コース 教員				-															
3年	Q					1A105 →◎◎応用動物学実験→				コース 教員				D301 B204				Q 1A128				◎◎応用植物学専門実験I				コース 教員				-															
6	3年	Q					1A105 →◎◎応用動物学実験→				コース 教員				D301 B204				Q 1A170				◎◎環境生物学実験II				コース 教員				-														

