

時間		1			2			3			4			5			学年	学期	曜日		
曜	学科学年	科目	担当者	場所	科目	担当者	場所	科目	担当者	場所	科目	担当者	場所	科目	担当者	場所					
月	4	環境	木質環境学	山崎	1講	森林保護学	梶村	1講	生物環境科学実験実習1				生物環境科学実験実習1				4	環境	4		
	3	2	生物化学2	堀尾・木羽	12講	遺伝学	一柳・中国・石川・鈴木	12講	バイオマス科学1	福島・今井	8講	生物材料組織学	吉田・山本(浩)	8講	教職		3	環境	3		
	1	1	理系基礎(化学基礎1)	福島・松下		健康・スポーツ科学実習1			英語(基礎)			基礎ゼミナーA(理系)			基礎ゼミナーA(文理融合)		1	環境	1		
	4	3	動物生理学2	動物繁殖学	山本(直)・吉村(徹)・村井・塚田・中根 東村・上野山・岸上	2講	生産土壌学	浅川・渡邊(彰)・近藤	2講	植物育種学○作物科学	中野・高橋・松岡・佐藤 近藤(勲)・矢野・杉浦	2講	植物病理学○	竹本・吉岡・千葉・佐藤(育)	2講			3	資	3	
	2	2	生物化学2	堀尾・木羽	12講	遺伝学	一柳・中国・石川・鈴木	12講	資源生物科学基礎実験実習			資源生物科学基礎実験実習			教職		2	資	2		
	1	1	理系基礎(化学基礎1)	福島・松下		健康・スポーツ科学実習1			英語(基礎)			基礎ゼミナーA(理系)			基礎ゼミナーA(文理融合)		1	資	1		
	4	3	有機化学4 栄養科学	中嶋・西川 小田・北浦	3講	食品機能化学	柴田(貴)	3講	応用生命科学実験実習1			応用生命科学実験実習1			応用生命科学実験実習1		3	生命	3		
	2	2	生物化学2	堀尾・木羽	12講	遺伝学	武田・声司・土井	6講	バイオマス科学1	福島・今井	8講	生物材料組織学	吉田・山本(浩)	8講	教職		2	生命	2		
	1	1	理系基礎(化学基礎1)	小島・青井		健康・スポーツ科学実習1			理系基礎(生物学実験)	環境・資生教員		理系基礎(生物学実験)	環境・資生教員		基礎ゼミナーA(文理融合)		1	生命	1		
	火	4	3	フードシステム論	国際森林資源論	竹下・三浦(聡) 原田他	2講/1講	保全遺伝学	戸丸	1講	生物環境科学実験実習1				生物環境科学実験実習1			4	環境	4	
		2	2	文系教養科目	全学教養科目			全学教養科目			肘井	12講	生態学	山本(直)・本道・竹本・矢野	12講	教職		3	環境	3	
		1	1	全学教養科目/英語(基礎[Aコース]・[Pre-Aコース]・サバイバル)	第二外国語			第二外国語			野村・横島		理系基礎(化学基礎II)			基礎ゼミナーA(理系)		1	環境	1	
4		3	フードシステム論	国際森林資源論	竹下・三浦(聡) 原田他	2講/1講	動物育種学○細胞工学	石川・山崎 大川・池田・石川・佐藤・上田(篤)・上野山	2講	資源生物科学実験実習1				資源生物科学実験実習1			4	資	4		
2		2	文系教養科目	全学教養科目			全学教養科目			肘井	12講	生態学	山本(直)・本道・竹本・矢野	12講	教職		2	資	2		
1		1	全学教養科目/英語(基礎[Aコース]・[Pre-Aコース]・サバイバル)	第二外国語			第二外国語			野村・横島		理系基礎(化学基礎II)			基礎ゼミナーA(理系)		1	資	1		
4		3	分子細胞生物学2	有機化学4	石黒・山藤 中嶋・西川	3講	生命分子化学	青井・北	3講	応用生命科学実験実習1				応用生命科学実験実習1			3	生命	3		
2		2	文系教養科目	全学教養科目			全学教養科目			肘井	12講	生態学	山本(直)・本道・竹本・矢野	12講	教職		2	生命	2		
1		1	全学教養科目/英語(基礎[Aコース]・[Pre-Aコース]・サバイバル)	第二外国語			第二外国語			中野・遠見	8講	情報リテラシー入門	木村 他	サテ・10	基礎ゼミナーA(理系)		1	生命	1		
水		4	3	生物環境計測学		山本(一)	1講	森林生態学	中川・小川	1講	生物環境科学実験実習1				生物環境科学実験実習1			4	環境	4	
		2	2	生物物理化学1		吉村(徹)・邊見	12講	現代社会の食と農	徳田	12講	動物生理学1	吉村(徹)・阿部・大川・中根・中山	12講	農学セミナー1	山本(一) 他	1・2講	教職		3	環境	3
		1	1	理系基礎(微積分科学1)				理系基礎(物理学基礎1)	山崎・土川		理系基礎(生物学基礎1)	肘井・声司・山本(直)・阿部		情報リテラシー入門	山藤 他	サテ・10		1	環境	1	
	4	3	動物生理学2	動物繁殖学	山本(直)・吉村(徹)・村井・塚田・中根 東村・上野山・岸上	2講	植物育種学○作物科学	中野・高橋・松岡・佐藤 近藤(勲)・矢野・杉浦	2講	資源生物科学実験実習1				資源生物科学実験実習1			4	資	4		
	2	2	生物物理化学1		吉村(徹)・邊見	12講	現代社会の食と農	徳田	12講	動物生理学1	吉村(徹)・阿部・大川・中根・中山	12講	農学セミナー1	山藤 他	A330-334-338-438	教職		2	資	2	
	1	1	理系基礎(微積分科学1)				理系基礎(物理学基礎1)	山崎・土川		理系基礎(生物学基礎1)	肘井・声司・山本(直)・阿部		情報リテラシー入門	山藤 他	サテ・10		1	資	1		
	4	3	高分子化学		青井・野村	3講	食品衛生学	柴田(貴)・大島	8講	応用生命科学実験実習1				応用生命科学実験実習1			3	生命	3		
	2	2	生物物理化学1		吉村(徹)・邊見	12講	現代社会の食と農	徳田	12講	動物生理学1	吉村(徹)・阿部・大川・中根・中山	12講	農学セミナー1	北 他	6・7講・R316	教職		2	生命	2	
	1	1	理系基礎(微積分科学1)				理系基礎(物理学基礎1)	吉田・山本(浩)		理系基礎(生物学基礎1)	肘井・声司・山本(直)・阿部						1	生命	1		
	木	4	3	農業・資源経済学		徳田	8講	生物圏環境学2	竹中・渡邊(彰)・三藤・谷川	1講	生物環境科学実験実習1				生物環境科学実験実習1			4	環境	4	
		2	2	生命系物理工学		土川・稲垣	12講	有機化学2	今井・水口	8講	理系基礎(物理学実験)	環境教員			理系基礎(物理学実験)	環境教員		2	環境	2	
		1	1	文系基礎科目				第二外国語			谷口 他	12講	生命農学序説	谷口 他		基礎ゼミナーA(文理融合)		1	環境	1	
4		3	持続的生物生産学		山内・大蔵・竹本・竹下	2講	動物育種学○細胞工学	石川・山崎 大川・池田・石川・佐藤・上田(篤)・上野山	2講	植物病理学○資源生物科学実験実習	竹本・吉岡・千葉・佐藤(育)	2講	○資源生物科学実験実習			○資源生物科学実験実習		3	資	3	
2		2	生命系物理工学		土川・稲垣	12講	有機化学2	今井・水口	8講	理系基礎(物理学実験)	環境教員			理系基礎(物理学実験)	環境教員		2	資	2		
1		1	文系基礎科目				第二外国語			谷口 他	12講	生命農学序説	谷口 他		基礎ゼミナーA(文理融合)		1	資	1		
4		3	農業・資源経済学		徳田	8講	植物機能学	藤田	3講	応用生命科学実験実習1				応用生命科学実験実習1			3	生命	3		
2		2	生命系物理工学		土川・稲垣	12講	有機化学2	北・横島	12講	理系基礎(物理学実験)	環境教員			理系基礎(物理学実験)	環境教員		2	生命	2		
1		1	文系基礎科目				第二外国語			谷口 他	12講	生命農学序説	谷口 他		基礎ゼミナーA(文理融合)		1	生命	1		
金		4	3	樹木生化学		今井・福島	1講	生物材料機能学	山本(浩)・土川	1講	生物環境科学実験実習1				生物環境科学実験実習1			4	環境	4	
		2	2	理系基礎(地球科学基礎II)				文系基礎科目							理系基礎(地球科学実験)			2	環境	2	
		1	1	健康・スポーツ科学講義				理系基礎(線形代数1)			環境・資生教員				理系基礎(生物学実験)	環境・資生教員		1	環境	1	
	4	3	資源生物科学実験実習				資源生物科学実験実習							資源生物科学実験実習1			3	資	3		
	2	2	理系基礎(地球科学基礎II)				文系基礎科目							理系基礎(地球科学実験)			2	資	2		
	1	1	健康・スポーツ科学講義				理系基礎(線形代数1)			環境・資生教員				理系基礎(生物学実験)	環境・資生教員		1	資	1		
	4	3	有機構造解析学		小島・北	3講	生物反応工学	中野・岩崎	3講	応用生命科学実験実習1				応用生命科学実験実習1			3	生命	3		
	2	2	理系基礎(地球科学基礎II)				文系基礎科目							理系基礎(地球科学実験)			2	生命	2		
	1	1	健康・スポーツ科学講義				理系基礎(線形代数1)			環境・資生教員				理系基礎(生物学実験)	環境・資生教員		1	生命	1		

注) 資源生物科学科3年次の時間割は一部クォーター制となっている。○印の前の科目は春1期に週2回(月曜と水曜、または火曜と木曜)開講し、○印の後の科目は春2期に週2回(月曜と水曜、または火曜と木曜)開講する。

- 全学教育科目
- 3学科共通の専門基礎科目または専門科目(ただし学科によるクラス指定あり)
- 必修科目
- 2020/3/25時間割変更の科目