

時間		1			2			3			4			5			学年	学科	曜日
曜	日	学	科	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			
月	環境	4	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	福島・今井	3講	生物環境科学実験実習1	吉田・山本(浩)	3講	生物環境科学実験実習1		4	環境	
		3	生物化学2	堀尾・木羽	12講	遺伝学	松田(幹)・柳・若川・橋本	8講	バイオマス科学1	福島・今井	3講	生物材料組織学	吉田・山本(浩)	3講	教職	2			
		2	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		
		1															4		
	資生	4	動物生理学2○動物繁殖学	堀尾・木羽	12講	生産土壌学	渡川・渡邊(彰)・近藤	2講	植物育種学○作物科学	渡川・渡邊(彰)・近藤	2講	植物病理学○	竹本・千葉・佐藤(育)	2講				4	資生
		3	生物化学2	堀尾・木羽	12講	遺伝学	松田(幹)・柳・若川・橋本	8講	資源生物科学基礎実験実習						教職	2			
		2	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		
		1															4		
	生命	4	栄養科学	北浦・小田	3講	食品機能化学	栗田(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			4	生命
		3	生物化学2	堀尾・木羽	12講	遺伝学	武田・声功・土井	12講	バイオマス科学1	福島・今井	3講	生物材料組織学	吉田・山本(浩)	3講	教職	2			
		2	理系基礎(化学基礎1)	小籠・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		
		1															4		
火	環境	4	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	青丸	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	
		3	文系教養科目			全学教養科目			生態学	肘井	12講	分類・形態学	山本(直)・本道・竹本・矢野	12講	教職	2			
		2	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			理系基礎(化学基礎Ⅱ)	野村・横島					基礎ゼミナーA(理系)		1		
		1															4		
	資生	4	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	松田(幹)・柳・若川・橋本	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	資生
		3	文系教養科目			全学教養科目			生態学	肘井	12講	分類・形態学	山本(直)・本道・竹本・矢野	12講	教職	2			
		2	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			理系基礎(化学基礎Ⅱ)	野村・横島					基礎ゼミナーA(理系)		1		
		1															4		
	生命	4	有機化学4	中崎・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			4	生命	
		3	文系教養科目			全学教養科目			生態学	肘井	12講	分類・形態学	山本(直)・本道・竹本・矢野	12講	教職	2			
		2	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			理系基礎(化学基礎Ⅱ)	中野・邊見	3講	情報リテラシー入門	武田 他	9・7・10	基礎ゼミナーA(理系)		1		
		1															4		
水	環境	4	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	
		3	生命物理化学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(崇)・阿部・大川・中根	12講	農学セミナー1	藤田 他	6・7・11講	教職	2			
		2	理系基礎(微積分分子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・声功・山本(直)・阿部			情報リテラシー入門	山縣 他	9・7・10	1			
		1															4		
	資生	4	動物生理学2○動物繁殖学	堀尾・木羽	12講	植物育種学○作物科学	松田(幹)・柳・若川・橋本	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	資生
		3	生命物理化学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(崇)・阿部・大川・中根	12講	農学セミナー1	山縣 他	6・7・11講	教職	2			
		2	理系基礎(微積分分子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・声功・山本(直)・阿部			情報リテラシー入門	山縣 他	9・7・10	1			
		1															4		
	生命	4	高分子化学	青井・野村	3講	食品衛生学	松田(幹)・栗田(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			4	生命	
		3	生命物理化学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(崇)・阿部・大川・中根	12講	農学セミナー1	藤田 他	6・7・11講	教職	2			
		2	理系基礎(微積分分子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・声功・山本(直)・阿部					基礎ゼミナーA(文理融合)		1		
		1															4		
木	環境	4	農業・資源経済学	徳田	3講	生物圏環境学2	竹中・渡邊(彰)・三屋	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	
		3	生命系物理学	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	教職	2		
		2	文系基礎科目			第二外国語			生命農学序説	谷口 他	12講				基礎ゼミナーA(文理融合)		1		
		1															4		
	資生	4	農業・資源経済学	徳田	3講	動物育種学○細胞工学	松田(幹)・柳・若川・橋本	2講	植物病理学○資源生物科学実験実習	竹本・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			4	資生
		3	生命系物理学	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	教職	2		
		2	文系基礎科目			第二外国語			生命農学序説	谷口 他	12講				基礎ゼミナーA(文理融合)		1		
		1															4		
	生命	4	分子細胞生物学2	石黒・山藤	3講	植物機能学	小籠	3講	応用生命科学実験実習1					応用生命科学実験実習1			4	生命	
		3	生命系物理学	土川・稲垣	12講	有機化学2	北・西川	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	教職	2		
		2	文系基礎科目			第二外国語			生命農学序説	谷口 他	12講				基礎ゼミナーA(文理融合)		1		
		1															4		
金	環境	4	樹木生化学	福島・今井	1講	生物材料機能学	土川・山本(浩)	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	
		3	理系基礎(地球科学基礎Ⅱ)			文系基礎科目			英語(上級)					理系基礎(地球科学実験)			2		
		2	健康・スポーツ科学講義			理系基礎(線形代数Ⅰ)			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(理系)	1		
		1															4		
	資生	4	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					資源生物科学実験実習1			4	資生	
		3	理系基礎(地球科学基礎Ⅱ)			文系基礎科目			英語(上級)					理系基礎(地球科学実験)			3		
		2	健康・スポーツ科学講義			理系基礎(線形代数Ⅰ)			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(理系)	2		
		1															1		
	生命	4	有機構造解析学	小籠・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			4	生命	
		3	理系基礎(地球科学基礎Ⅱ)			文系基礎科目			英語(上級)					理系基礎(地球科学実験)			3		
		2	健康・スポーツ科学講義			理系基礎(線形代数Ⅰ)			理系基礎(生物学実験)	環境・資生教員				理系基礎(地球科学実験)	基礎ゼミナーA(理系)		2		
		1							英語(基礎)					基礎ゼミナーA(理系)			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)
赤字 必修科目

Table with columns for Day, Semester, Year, Subject, Instructor, Location, and Class Number. It lists various courses across five semesters (1-5) for different departments like Environment, Life, and Water.

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。(○印の前の科目は秋1期に週2回開講し、○印の後の科目は秋2期に週2回開講する。

注) 環境・資生1年開講の「生命農学入門」は集中講義で行う。 注) 資生3年開講の「農業組織学」は集中講義で行う。

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)

赤字 必修科目