

令和4年度

【2022】

授業時間割表

医工農学総合教育部

統合応用生命科学専攻

生命農学コース・生命工学コース



UNIVERSITY
OF
YAMAGUCHI

山梨大学

時限と時間

時限	時間	時限	時間
I	9時00分～10時30分	IV	14時50分～16時20分
II	10時40分～12時10分	V	16時30分～18時00分
	(昼 休)	VI	18時10分～19時40分
III	13時10分～14時40分	VII	19時50分～21時20分

注意事項

履修希望科目（別表4に記載されていない授業科目）の申告に必要な提出書類及び配付・提出場所等

履修希望科目	提出書類	配付・提出場所	提出期限
他 専 攻 の 授 業 科 目	他専攻授業科目聴講願	生命環境学域支援課 教務グループ (生命環境学部事務棟1階)	前期：4月7日(木)16時半 後期：YINS-CNSでお知らせします。
修 士 の 授 業 科 目	修士課程授業科目聴講願		

- 1 いずれも履修申告システム（WEB画面入力）からは履修申告できません。
- 2 指導教員・授業担当教員等の承認（印）が必要となりますので、提出期限に間に合うよう早めに準備してください。
- 3 履修申告についての連絡は「山梨大学キャンパス・ネットワーキング・サービス（YINS-CNS）」でお知らせします。

目 次

生命農学コース	1
生命工学コース	2

月						火				水				木				金				
曜日	期	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必 選	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	
I	前期											選	PIA701	発酵微生物学特論	柳田 藤寿 ・他	ワイン講義 室						
	後期																					
II	前期						選	PIA703	食品成分解析学特論	奥田 徹 ・他	ワイン講義 室							選	PTM701	国際環境技術特論	西田 継 ・他	B1-333
	後期															選	PTA705	高分子材料化学特論	奥崎 秀典 ・他	T 1－2 1		
III	前期						選	PIA707	植物機能開発学特論	鈴木 俊二	ワイン講義 室						選	PDN710 A	生活健康学特論	宮村 季浩	研究室	
	後期																					
IV	前期	選	PIA708	微生物機能開発学特 論	中川 洋史	研究室												選	PTN711	学際物理学特論	島 弘幸	研究室
	後期																					
V	前期						選	PIA702	食品加工・栄養学特 論	望月 和樹 ・他	S2-303	選	PIA706	微生物利用工学特論	大槻 隆司	研究室						
	後期																					
VI	前期											選	PIA705	微生物分類学特論	山村 英樹	S1-210						
	後期																					

●大学院共通科目・専攻共通科目について

履修申告期間に手続きを行ってください。詳細については、後日連絡します。

【前期】 PSC701 科学者倫理学 【後期】 PSC702 医工農総合特論
 PIC701 統合応用生命科学特論 PIC702 ヘルスサイエンス特論
 【通年】 PSC703 ジョブ型研究インターンシップ ※履修については、CNS掲示にて連絡します。

★「演習・研究」の履修申告について

「I」については前期、「II」については後期の履修申告期間に申告の手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

◆履修対象年次：1年次
 【前期】 PIA791 生命農学特別演習I 【後期】 PIA792 生命農学特別演習II

★「特別研究」の履修申告について

通年科目ですが、前期の履修申告期間に手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

◆履修対象年次：1年次
 【前期】 PIA793 生命農学特別研究I
 ◆履修対象年次：2年次
 【前期】 PIA801 生命農学特別研究II

曜日	期	月				火				水				木				金			
		必修	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必修	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必修	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室	必修	時間割番号	科 目 名	担当教員	教室
I	前期																				
	後期																				
II	前期																選	PTM701	国際環境技術特論	西田・他	B1-333
	後期														選	PTA705	高分子材料化学特論	奥崎・他	T 1－2 1		
III	前期																選	PDN710 A	生活健康学特論	宮村 季浩	研究室
	後期																				
IV	前期																選	PTN711	学際物理学特論	島 弘幸	研究室
	後期																				
V	前期																				
	後期																				
VI	前期																				
	後期																				

●大学院共通科目・専攻共通科目について

履修申告期間に手続きを行ってください。詳細については、後日連絡します。

【前期】 PSC701 科学者倫理学 【後期】 PSC702 医工農総合特論
PIC701 統合応用生命科学特論 PIC702 ヘルスサイエンス特論
【通年】 PSC703 ジョブ型研究インターンシップ ※履修については、CNS掲示にて連絡します。

●コース専門科目履修申告について

履修申告期間に手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

【前期】 PIB701 応用発生工学特論
PIB702 発生エビジェネティクス特論
PIB703 細胞培養工学特論
PIB704 応用生体防御学特論
PIB706 生体超分子科学特論
PIB707 構造生命科学特論
PIB708 ゲノム科学特論
PIB709 分子進化工学特論
PIB710 応用生殖細胞工学特論
PIB711 生命科学データサイエンス特論

★「演習・研究」の履修申告について

「I」については前期、「II」については後期の履修申告期間に申告の手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

◆履修対象年次：1年次

【前期】 PIB791 生命工学特別演習I 【後期】 PIB792 生命工学特別演習II

★「特別研究」の履修申告について

通年科目ですが、前期の履修申告期間に手続きを行ってください。開講時間は、受講学生と担当教員とで相談の上定めます。

◆履修対象年次：1年次

【前期】 PIB793 生命工学特別研究I

◆履修対象年次：2年次

【前期】 PIB801 生命工学特別研究II