

令和8年度

【2026】

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
YAMANASHI

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
	(昼休み)	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5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(火)正午 後期: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「キャンパス・ネットワーキング・サービス(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 …………… 3

曜日	月					火					水					木					金											
	必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室		
I 前期 後期													選		PIA701	発酵微生物学特論	乙黒 美彩・他	ワイン講義室														
II 前期 後期							選		PIA703	食品成分解析学特論	久本 雅嗣	ワイン講義室													選			PTM701	国際環境技術特論	西田 継・他	B1-336	
																			選		PTA705	高分子材料化学特論	小幡 誠・他	研究室								
III 前期 後期							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								
							選必	日本語対応	PSC704 A	研究コミュニケーション・社会展開特論	鈴木 美季・他	S1-13																				
IV 前期 後期	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	
							選必	英語対応	PSC704 D	研究コミュニケーション・社会展開特論	鈴木 美季・他	S1-13																				
V 前期 後期							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														
VI 前期 後期													選		PIA705	微生物分類学特論	山村 英樹	S1-210														

【履修申告について】

●大学院共通科目

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
PSC702 医工農総合特論

【後期】PSC704 研究コミュニケーション・社会展開特論
※日本語対応 (PSC704 A) または英語対応 (PSC704 D) のいずれかを履修してください。

【通年】PSC703 ジョブ型研究インターンシップ
※履修申告については、CNS掲示にて連絡します。

●専攻共通科目

履修申告期間に手続きを行ってください。

【前期】PIC701 統合応用生命科学特論
【後期】PIC702 ヘルスサイエンス特論

●生命農学コース専門科目

★「特別演習」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」について

通年科目です。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							
		必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	クラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	クラス	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 継 ・他	B1-336
	後期													選		PTA705	高分子材料化学特論	小幡 誠 ・他	研究室						
III	前期																		選		PDN710 A	生活健康学特論	宮村 季浩	研究室	
	後期						選必	日本語対応	PSC704 A	研究コミュニケーション・社会展開特論	鈴木 美季 ・他	S1-13													
IV	前期																		選		PTN711	学際物理学特論	島 弘幸	研究室	
	後期						選必	英語対応	PSC704 D	研究コミュニケーション・社会展開特論	鈴木 美季 ・他	S1-13													
V	前期																								
	後期																								
VI	前期																								
	後期																								

【履修申告について】

●大学院共通科目

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
PSC702 医工農総合特論

【後期】PSC704 研究コミュニケーション・社会展開特論
※日本語対応 (PSC704 A) または英語対応 (PSC704 D) のいずれかを履修してください。

【通年】PSC703 ジョブ型研究インターンシップ
※履修申告については、CNS掲示にて連絡します。

●専攻共通科目

履修申告期間に手続きを行ってください。

【前期】PIC701 統合応用生命科学特論
【後期】PIC702 ヘルスサイエンス特論

●生命工学コース専門科目

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 発生エピジェネティクス特論
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
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
PIB712 生殖器官内分泌学特論
PIB713 生殖細胞発生学特論

★「特別演習」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。)

*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」について

(通年科目です。前期の履修申告期間に手続きを行ってください。)

*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