令和7年度 【2025】

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



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	
П	Ⅰ0時40分~Ⅰ2時Ⅰ0分	٧	Ⅰ6時30分~Ⅰ8時00分
	(昼休)	VI	8時 0分~ 9時40分
Ш	3時 0分~ 4時40分	VII	19時50分~2 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	前期:4月8日(火)14時半
		教務グループ	後期:YINS-CNS でお知らせしま
修士の授業科目	修士課程授業科目聴講願	(生命環境学部事務棟 階)	す。

- I 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

土叩辰子コース、						'
生命工学コース	• • •	• • •	• • •	• • •	 • •	3

統合応用生命科学専攻 生命農学コース

月 火							水					*						就告於用生中科子等及 生中展子」—									
曜期道	クラス	時間割番号		担当教員	教室	必選	7 5 時間割番号		担当教員	教室	必避	クラス	時間割番号		担当教員	教室	が 選 ス	時間割番号		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
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																											
前期						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	BI-336
後期																	選	PTA705	高分子材料化学特論	小幡 誠・他	TI-2I						
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						選出	1	研究コミュニケー ション・社会展 開特論	鈴木 美季 ·他	SI-13																	
前期	選	PIA708	微生物機能開発学特論	中川 洋史	研究室																	選		PTN7 I I	学際物理学特論	島 弘幸	研究室
後期						選言	3	研究コミュニケー ション・社会展 開特論	星 エリ ・他	SI-13																	
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																											
前 期 VI											選		PIA705	微生物分類学特論	山村 英樹	SI-210											
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】PIC70 I 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:|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:|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】PIA80 | 生命農学特別研究II

統合応用生命科学専攻 生命工学コース

月火								水												税合応用生命科学専攻 生命エ学コース 金							
						7				2					1 2						2						
曜期	必選ス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選ス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	ラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	ク ラ ス	時間割番号	科目名	担当教員	教室	必選	ラス	時間割番号	科目名	担当教員	教室
前期																											
後期																											
前期																						選		PTM701	国際環境技術特論	西田 継・他	BI-336
後期																	選	PTA705	高分子材料化学特論	小幡 誠・他	TI-21						
前期																	選	PDN710 A	生活健康学特論	宮村 季浩	研究室						
後期						選必	PSC704 A	研究コミュニケー ション・社会展 開特論	鈴木 美季 ·他	SI-13																	
前期																						選		PTN711	学際物理学特論	島 弘幸	研究室
後期						選必次	PSC704 D	研究コミュニケー ション・社会展 開特論	星 エリ ・他	SI-13																	
前期																											
後期																											
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

PIB7 I I 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:|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

(通年科目ですが、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: | 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