

令和5年度 ガイダンス実施表（別紙3-1）

月日(曜)	時間	年次	学部・院	課程・学科・専攻		担当者	摘要	場所(教室等)	備考	
4月3日 (月)	10:00 J 12:00	4年次生	教育学部	学校教育課程	幼小発達教育コース		関係教員	各コースガイダンス	LC-27教室	LC号館2階
					障害児教育コース				LC-14教室	LC号館1階
					言語教育コース	国語教育系			J411教室	J号館4階
						英語教育系			J412教室	J号館4階
					生活社会教育コース	社会科教育系			LC-24教室	LC号館2階
						家政教育系			LC-13教室	LC号館1階
					科学教育コース	数学教育系			LC-21教室	LC号館2階
						理科教育系			LC-22教室	LC号館2階
						技術教育系			LC-12教室	LC号館1階
					芸術身体教育コース	音楽教育系			L527教室	L号館5階
	美術教育系	L520教室	L号館5階							
	保健体育系	LC-17教室	LC号館1階							
	13:00 J 14:30	4年次生 (過年度生を含む)	教育学部	学校教育課程		教育学部長及び関係教員	進路支援ガイダンス	N-11教室 N-12教室	N号館1階	
	13:00 J 14:00	1年次生	教育学部	学校教育課程	山梨県小学校教員養成特別教育プログラム	関係教員	プログラムガイダンス	LC-11教室	LC号館1階	
	14:00 J 15:00	2~3年次生	教育学部	学校教育課程	山梨県小学校教員養成特別教育プログラム	関係教員	プログラムガイダンス	LC-11教室	LC号館1階	
	10:00 J 12:00	2年次生	大学院教育学研究科	教育実践創成専攻		専攻主任及び関係教員	専攻ガイダンス	M-11教室	M号館1階	
	13:00 J 14:00	4年次生	工学部	機械工学科	教育主任及び関係教員	各学科ガイダンス	T1-11教室	T-1号館1階		
				メカトロニクス工学科	〃	〃	T1-12教室	T-1号館1階		
				電気電子工学科	〃	〃	A2-21教室	A-2号館2階		
				コンピュータ理工学科	〃	〃	T1-31教室	T-1号館3階		
				土木環境工学科	〃	〃	T1-22教室	T-1号館2階		
				応用化学科	〃	〃	N-32教室	N号館3階		
				先端材料理工学科	〃	〃	B2-11教室	B-2号館1階		
	15:30 J 16:30	大学院1~2年次生	医学工学総合教育部(工学領域) 医工農学総合教育部(工学専攻・工学領域)	工学専攻機械工学コース		専攻・コース主任等	各専攻・コースガイダンス	指導教員単位で個別に実施		
				工学専攻電気電子工学コース		〃	〃	A2-21教室	A-2号館2階	
				工学専攻コンピュータ理工学コース		〃	〃	T1-31教室	T-1号館3階	
				工学専攻メカトロニクス工学コース		〃	〃	T1-12教室	T-1号館1階	
				工学専攻土木環境工学コース		〃	〃	T1-22教室	T-1号館2階	
工学専攻応用化学コース				〃	〃	N-32教室	N号館3階			
工学専攻先端材料理工学コース				〃	〃	B2-11教室	B-2号館1階			
流域環境科学特別教育プログラム				〃	〃	T1-21教室	T-1号館2階			
グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム				〃	〃	指導教員単位で個別に実施				
10:00 J 12:00	4年次生	生命環境学部	生命工学科	教学委員及び関係教員	各学科ガイダンス	S1-11教室	S1号館1階			
			地域食物科学科			S1-14教室	S1号館1階			
			環境科学科			S1-22教室	S1号館2階			
			地域社会システム学科			各研究室	各研究室			
13:00 J 14:00	大学院1~2年次生	医工農学総合教育部(生命環境学専攻)	バイオサイエンスコース		院教学委員	各コースガイダンス	S1-11教室	S1号館1階		
			食物・ワイン科学コース				S1-14教室	S1号館1階		
			地域環境マネジメントコース				S1-21教室	S1号館2階		

※ 医学工学総合教育部博士課程〔工学領域・医学工学融合領域(工学系)〕、医工農学総合教育部博士課程統合応用生命科学専攻、工学専攻については、指導教員にお問い合わせください。

令和5年度 ガイダンス実施表 (別紙3-2)

月日(曜)	時間	年次	学部	課程・学科		担当者	摘要	場所(教室等)	備考	
4月4日 (火)	10:00 ∩ 12:00	2~3年 次生	教育学部	学校教育課程	幼小発達教育コース		関係教員	各コース・ 各教育系ガイダンス	LC-27教室	LC号館2階
					障害児教育コース				LC-14教室	LC号館1階
					言語教育コース	国語教育系			J411教室	J号館4階
						英語教育系			J412教室	J号館4階
					生活社会教育コース	社会科教育系			LC-24教室	LC号館2階
						家政教育系			LC-13教室	LC号館1階
					科学教育コース	数学教育系			LC-11教室	LC号館1階
						理科教育系			LC-22教室	LC号館2階
						技術教育系			LC-12教室	LC号館1階
					芸術身体教育コース	音楽教育系			L527教室	L号館5階
						美術教育系			L520教室	L号館5階
						保健体育系			LC-17教室	LC号館1階
					13:00 ∩ 14:00	3年次生			教育学部	学校教育課程
13:00 ∩ 14:00	2年次生	教育学部	学校教育課程		関係教員	介護等体験 ガイダンス	N-11教室 N-12教室	N号館1階		
14:00 ∩ 15:00	2年次生	教育学部	学校教育課程		教育学部長 及び関係教員	進路支援 ガイダンス	N-11教室 N-12教室	N号館1階		

月日(曜)	時間	年次	学部	課程・学科	担当者	摘要	場所(教室等)	備考
4月4日 (火)	9:00 ∩ 12:00	2~3年次 生	工学部	機械工学科	教育主任及 び関係教員	各学科 ガイダンス	T1-11教室	T-1号館1階
				メカトロニクス工学科	〃	〃	T1-12教室	T-1号館1階
				電気電子工学科	〃	〃	A2-21教室	A-2号館2階
				コンピュータ理工学科	〃	〃	T1-31教室	T-1号館3階
				土木環境工学科	〃	〃	T1-22教室	T-1号館2階
				応用化学科	〃	〃	N-32教室	N号館3階
				先端材料理工学科	〃	〃	B2-11教室	B-2号館1階

月日(曜)	時間	年次	学部	課程・学科	担当者	摘要	場所(教室等)	備考
4月4日 (火)	9:00 ∩ 12:00	2~3年 次生	生命環境 学部	生命工学科	教学委員及 び関係教員	各学科ガイ ダンス	S1-11教室	S1号館1階
				地域食物科学科			S1-14教室	S1号館1階
				環境科学科			N-41教室	N号館4階
		2年次生		地域社会システム学科			S1-22教室	S1号館2階
		3年次生		地域社会システム学科			各研究室	各研究室

令和5年度 ガイダンス実施表（別紙3-3）

月日(曜)	時間	年次	学部	課程・学科	担当者	摘要	場所(教室等)	備考	
4月5日 (水)	13:00 ↓ 15:00	1年次生	教育学部	学校教育課程	全学共通教育委員会委員	全学共通教育科目ガイダンス	N-11教室	N号館1階	
	14:30 ~15:15			特別支援教育特別専攻科障害児教育専攻	講座主任	専攻ガイダンス	LC-14教室	LC号館1階	
	13:00 ↓ 15:00	1年次生	大学院教育学研究科	教育実践創成専攻	専攻主任及び関係教員	専攻ガイダンス	M-11教室	M号館1階	
	15:30 ↓ 17:00	1年次生	教育学部	学校教育課程	幼小発達教育コース	関係教員	各コースガイダンス	N516教室	N号館5階
					障害児教育コース			LC-14教室	LC号館1階
					言語教育コース			J514教室	J号館5階
					生活社会教育コース			LC-13教室	LC棟1階
					科学教育コース			Y-32教室	Y号館3階
					芸術身体教育コース			LC-17教室	LC棟1階
	12:00 ↓ 18:00	1年次生	教育学部	学校教育課程	教育学域支援課	・教育実習経費 ・後援会費 ・徴典会費 納入手続き	LC-11教室	LC棟1階	
		特別支援教育特別専攻科障害児教育専攻							
1年次生	大学院教育学研究科	教育実践創成専攻							

令和5年度 ガイダンス実施表（別紙3-4）

月日(曜)	時間	年次	学部	課程・学科	担当者	摘要	場所(教室等)	備考			
4月5日 (水)	12:30 ↓ 13:30	1年次生	医学部	医学科	学務課、医学部学生会	医学部学務関係手続	M-12教室	M号館1階			
	全学共通教育委員会委員				全学共通教育科目ガイダンス						
	関係教員				各学科ガイダンス						
	12:30 ↓ 13:30						学務課、医学部学生会		医学部学務関係手続	N-12教室	N号館1階
	13:40 ↓ 17:00						全学共通教育委員会委員		全学共通教育科目ガイダンス		
							関係教員		各学科ガイダンス		

令和5年度 ガイダンス実施表（別紙3-5）

月日(曜)	時間	年次	学部	課程・学科	担当者	摘要	場所(教室等)	備考
4月5日 (水)	13:00 ↓ 17:00	1年次生	工学部	機械工学科	教育主任及び関係教員	全学共通教育科目ガイダンス及び各学科ガイダンス	T1-11教室	T-1号館1階
				メカトロニクス工学科			T1-12教室	T-1号館1階
				電気電子工学科			A2-21教室	A-2号館2階
				コンピュータ理工学科			T1-31教室	T-1号館3階
				土木環境工学科			T1-22教室	T-1号館2階
				応用化学科			N-32教室	N号館3階
				先端材料理工学科			B2-11教室	B-2号館1階

令和5年度 ガイダンス実施表（別紙3-6）

月日(曜)	時 間	年 次	学 部	課 程・学 科	担 当 者	摘 要	場 所(教室等)	備 考
4月5日 (水)	13:00 ↓ 15:00	1年次生	生命環境 学部	生命工学科	全学共通教育 委員会委員	全学共通教育 科目ガイ ダンス	S1-11教室	S1号館1階
				地域食物科学科			S1-14教室	S1号館1階
				環境科学科			N-41教室	N号館4階
				地域社会システム学科			S1-22教室	S1号館2階
	15:30 ↓ 17:00			生命工学科	教学委員及 び関係教員	各学科ガイ ダンス	S1-11教室	S1号館1階
				地域食物科学科			S1-14教室	S1号館1階
				環境科学科			N-41教室	N号館4階
				地域社会システム学科			S1-22教室	S1号館2階

令和5年度 ガイダンス実施表（別紙3-7）

月日(曜)	時 間	年 次	学 部	課 程・学 科	担 当 者	摘 要	場 所(教室等)	備 考
4月7日 (金)	9:00 ↓ 10:30	1年次生	教育学部 ・ 工学部	教育学部 全コース	・地域人材養成センター ・国際交流センター ・学生サポートセンター	・地域人材 養成セン ター ・国際交流 センター ・学生サ ポートセン ター	A2-21教室	A-2号館2階
	工学部 コンピュータ理工学科 メカトロニクス工学科							
	10:40 ↓ 12:10		生命環境学 部 ・ 工学部	生命環境学部 全学科				
	工学部 先端材料理工学科							
13:10 ↓ 14:40	医学部	医学部 医学科 看護学科						
15:10 ↓ 16:40	工学部	工学部 機械工学科 電気電子工学科 土木環境工学科 応用化学科						

※ 学生生活案内を忘れずにお持ちください。

令和5年度 ガイダンス（後期）実施表（別紙3-8）

月日(曜)	時 間	年 次	学 部・院	課 程・学 科・専 攻	担 当 者	摘 要	場 所(教室等)	備 考
9月20日 (水)	9:00 ↓ 15:00	1~4 年次生 ・ 大学院 1~2年 次生	工学部 ・ 医工農学総 合教育部 (工学専攻)	機械工学科 工学専攻機械工学コース	教育主任及 び関係教員	各学科・専 攻・コース ガイダンス	T1-11教室	T-1号館1階
				メカトロニクス工学科 工学専攻メカトロニクス工学コース	〃	〃	T1-12教室	T-1号館1階
				電気電子工学科 工学専攻電気電子工学コース	〃	〃	A2-21教室	A-2号館2階
				コンピュータ理工学科 工学専攻コンピュータ理工学コース	〃	〃	T1-31教室	T-1号館3階
				土木環境工学科 工学専攻土木環境工学コース	〃	〃	B3-21教室 B3-22教室	B-3号館2階
				応用化学科 工学専攻応用化学コース	〃	〃	T1-21教室 T1-22教室	T-1号館2階
				先端材料理工学科 工学専攻先端材料理工学コース	〃	〃	Y-33教室	Y号館3階
				流域環境科学特別教育プログラム	〃	〃	B2-11教室	B-2号館1階
				グリーンエネルギー変換工学 特別教育プログラム	〃	〃	T1-21教室	T-1号館2階
					〃	〃	指導教員単位で個別に実施	

※ 年次別の開催時間等詳細な連絡は、各学科・専攻等から別途連絡します。

※ 医学工学総合教育部博士課程〔工学領域〕、医工農学総合教育部博士課程工学専攻については、指導教員にお問い合わせください。

令和5年度 ガイダンス実施表 (別紙3-9)

月 日	時 間	年次	学部	学 科	担当者	適用	場 所	備考
9月15日 (金)	9:00 ↓ 15:00	1～4年 次生	生命環境 学部	生命工学科	教学委員及 び関係教員	各学科 ガイダンス	S1-11教室	S1号館1階
				地域食物科学科	〃	〃	S1-14教室	S1号館1階
				環境科学科	〃	〃	M-11教室	M号館1階
		1～2年 次生		地域社会システム学科	〃	〃	S1-22教室	S1号館2階
		3～4年 次生		地域社会システム学科	〃	〃	各研究室	各研究室
	9:00 ↓ 15:00	大学院 1～2年 次生	医工農学総 合教育部 (生命環境 学専攻)	バイオサイエンスコース	院教学委員	各コースガ イダンス	S1-11教室	S1号館1階
				食物・ワイン科学コース	〃	〃	S1-14教室	S1号館1階
地域環境マネジメントコース				指導教員	〃	各研究室	各研究室	

※ 年次別の開催時間等詳細な連絡は、各学科・専攻等から別途連絡します。

※ 医学工学総合教育部博士課程、医工農学総合教育部博士課程のガイダンスについては、指導教員にお問い合わせください。

令和5年度 教育学部副免許ガイダンス実施表（別紙4-1）

月日(曜)	時 間	年 次	実 施 教 科 (場 所)								担 当 者
			LC-17	LC-12	LC-13	LC-24	LC-15	LC-21	LC-22	LC-27	
4月4日 (火)	15:00 ┆ 16:00	2~4年次生	国 語 書 道	技 術 工 業	家 庭	保健体育 体育関係資格	理 科	美 術	日本語教員 (※)	学芸員 社会教育主事 図書館司書教諭	コース代 表及び関 係教員
	16:00 ┆ 17:00	2~4年次生	社 会	数 学	英 語	特別支援 学 校	音 楽	幼稚園		学芸員 社会教育主事 図書館司書教諭	〃

※ 日本語教員のガイダンスは2年次生が対象です。

令和5年度 高等学校教諭1種免許状ガイダンス実施表（別紙4-2）

月日(曜)	時 間	年 次	実 施 教 科 (場 所)	担 当 者
4月5日 (水)	17:30 ┆	工学部1年次生（1年次以外でも参加は可能です。）	数学、情報、理科免許 (A2-21教室) 工業免許希望の場合でもガイダンスを受けることは可能ですが、主に工業免許以外の内容です。	工学域支援課教務グループ
9月20日 (水)	13:30 ┆	工学部1年次生（1年次以外でも参加は可能です。）	数学、情報、理科免許 (A2-12教教室) 工業免許希望の場合でもガイダンスを受けることは可能ですが、主に工業免許以外の内容（教職履修カルテの入力について）です。	工学域支援課教務グループ

※基本的に所属している学科で認定されている免許種が決まっていますので、詳細は学生便覧（別表10～別表14）をご確認ください。

令和5年度 国際交流センター留学生向けガイダンス等実施表（別紙5）

月 日(曜)	時 間	内 容	教 室	対 象
4月4日(火)	14:00~15:30	新入留学生向けガイダンス	T1-21	外国人留学生
	15:40~17:10	*全留学生向け日本語プレイズメントテスト		
9月15日(金)	16:00~17:30	*全留学生向け 日本語プレイズメントテスト	T1-31	外国人留学生
	17:40~18:10	後期新入留学生向け ガイダンス		

* 日本語初中級、日本語中級、日本語中上級、日本語上級、日本語演習、ビジネス日本語、日本語LR、日本事情の受講希望者は、前期・後期のプレイズメントテストを必ず受けてください。受けていない場合、これらの科目の履修はできません。（日本語母語話者で日本事情を受講希望する人は対象外）

令和5年度 「学生定期健康診断」実施表（別紙6）

対象者：甲府キャンパス学生（工学部生命環境学部2年生を除く）

検査項目：身長・体重・尿検査・視力・問診・胸部X線

会 場：大学会館

持ち物：学生証・筆記用具・無地のTシャツ *新入生は、予防接種問診票と学生健康診断問診票

*工学部および生命環境学部2年生については、4月の検査は実施しません。学生定期健康診断問診票を保健管理センターHPから出力してご記入のうえ、5月末までに保健管理センターにご提出ください。
また5月以降に予約制で胸部X線以外の検査を実施します。詳細はCNSで掲示致します。

*新入生以外で、指定日に都合がつかない方は、別日の同じ性別の日時に受診してください。

問い合わせ先：保健管理センター（甲府）055-220-8081または8080

日程	午 前	人数	受付時間	午 後	人数	受付時間
4月3日 (月)	学部4年生以上（工学部機械工学科）ME001~25 男子	24	9:00~9:15	学部4年生以上（生命環境学部 生命工学科）男子	18	12:45~13:00
	学部4年生以上（工学部機械工学科）ME026~ 男子	24	9:15~9:30	学部4年生以上（生命環境学部 地域食物科学科）男子	11	13:00~13:15
	学部4年生以上（工学部土木環境工学科）CE001~25 男子	24	9:30~9:45	学部4年生以上（生命環境学部 環境科学科）男子	22	13:15~13:30
	学部4年生以上（工学部土木環境工学科）CE026~ 男子	24	9:45~10:00	学部4年生以上（生命環境学部 地域社会システム学科）男子	26	13:30~13:45
	学部4年生以上（工学部コンピュータ理工学科）CS001~25 男子	24	10:00~10:15	大学院2年生以上（教育学研究科）男子	26	13:45~14:00
	学部4年生以上（工学部コンピュータ理工学科）CS026~ 男子	24	10:15~10:30	学部4年生以上（教育学部 幼小発達・障害児教育・言語教育）男子	15	14:00~14:15
	学部3年生（工学部電気電子工学科）EE001~30 男子	25	10:30~10:45	学部4年生以上（教育学部 生活社会）男子	12	14:00~14:15
	学部3年生（工学部電気電子工学科）EE031~ 男子	25	10:45~11:00	学部4年生以上（教育学部 科学教育）男子	27	14:15~14:30
				学部4年生以上（教育学部 芸術身体教育）男子	10	14:30~14:45
				学部3年生（工学部土木環境工学科）CE001~25 男子	24	14:45~15:00
				学部3年生（工学部土木環境工学科）CE026~ 男子	24	15:00~15:15
	合計	194		合計	215	
4月4日 (火)	大学院2年生 (医工農学修士生命環境学専攻) 男子	25	9:00~9:15	学部4年生以上（教育学部 幼小発達教育）女子	18	12:45~13:00
	学部4年生以上（工学部電気電子工学科）EE001~30 男子	25	9:15~9:30	学部4年生以上（教育学部 障害児教育）女子	14	13:00~13:15
	学部4年生以上（工学部電気電子工学科）EE031~ 男子	25	9:30~9:45	学部4年生以上（教育学部 言語教育・生活社会）女子	21	13:15~13:30
	学部4年生以上（工学部応用化学科）AC001~25 男子	22	9:45~10:00	学部4年生以上（教育学部 科学教育・芸術身体教育）女子	19	13:30~13:45
	学部4年生以上（工学部応用化学科）AC026~ 男子	20	10:00~10:15	学部4年生以上（工学部 応用化学・機械・土木）女子	31	13:45~14:00
	学部4年生以上（工学部ロボティクス工学科）JM001~30 男子	24	10:15~10:30	学部4年生以上（工学部 コンピュータ・電気電子・メカトロニクス・先端材料）女子	17	14:00~14:15
	学部4年生以上（工学部ロボティクス工学科）JM031~ 男子	24	10:30~10:45	大学院2年生以上（教育学研究科）女子	11	14:00~14:15
	学部4年生以上（工学部先端材料理工学科）男子	31	10:45~11:00	学部3年生（工学部 応用化学・機械・土木）女子	25	14:15~14:30
				学部3年生（工学部 コンピュータ・電気電子・メカトロニクス・先端材料）女子	25	14:30~14:45
			大学院3年生以上（医工農学博士）女子	7	14:45~15:00	
	合計	196		合計	188	
4月5日 (水)	学部4年生以上（生命環境学部 生命工学科）女子	17	9:00~9:15	大学院2年生以上（医工農学修士）応用化学 男子	30	12:45~13:00
	学部4年生以上（生命環境学部 地域食物科学科）女子	26	9:15~9:30	大学院2年生以上（医工農学修士）電気電子工学 男子	28	13:00~13:15
	学部4年生以上（生命環境学部 環境科学科）女子	10	9:30~9:45	大学院2年生以上（医工農学修士）機械工学 男子	37	13:15~13:30
	学部4年生以上（生命環境学部地域社会システム学科）女子	22	9:45~10:00	大学院2年生以上（医工農学修士）土木環境工学 男子	7	13:30~13:45
	学部3年生（生命環境学部 生命工学科）女子	17	10:00~10:15	大学院2年生以上（医工農学修士）メカトロニクス工学 男子	24	13:45~14:00
	学部3年生（生命環境学部 地域食物科学科）女子	26	10:15~10:30	大学院2年生以上（医工農学修士）コンピュータ理工学 男子	19	14:00~14:15
	学部3年生（生命環境学部 環境科学科）女子	10	10:30~10:45	大学院2年生以上（医工農学修士）先端材料理工学 男子	8	14:00~14:15
	学部3年生（生命環境学部地域社会システム学科）女子	22	10:45~11:00	大学院2年生以上（医工農学修士）流域環境科学特別教育/ グリーンエネルギー変換工学特別教育 男子	9	14:15~14:30
	大学院2年生以上（医工農学修士生命環境学専攻）女子	24	11:00~11:15	学部3年生（コンピュータ理工学科）CS001~25 男子	24	14:30~14:45
				学部3年生（コンピュータ理工学科）CS026~ 男子	24	14:45~15:00
	合計	174		合計	210	

4月6日 (木)	学部3年生 (教育学部 幼小発達教育) 女子	13	9:00~9:15	学部3年生 (教育学部 幼小発達・障害児教育・言語教育) 男子	26	12:45~13:00
	学部3年生 (教育学部 障害児教育) 女子	11	9:00~9:15	学部3年生 (教育学部 生活社会) 男子	14	13:00~13:15
	学部3年生 (教育学部 言語教育・生活社会) 女子	16	9:15~9:30	学部3年生 (教育学部 科学教育) 男子	23	13:15~13:30
	学部3年生 (教育学部 科学教育・芸術身体教育) 女子	19	9:30~9:45	学部3年生 (教育学部 芸術身体教育) 男子	11	13:30~13:45
	学部2年生 (教育学部 幼小発達教育) 女子	14	9:45~10:00	学部2年生 (教育学部 幼小発達・障害児教育・言語教育) 男子	14	13:45~14:00
	学部2年生 (教育学部 障害児教育) 女子	17	10:00~10:15	学部2年生 (教育学部 生活社会) 男子	12	14:00~14:15
	学部2年生 (教育学部 言語教育・生活社会) 女子	19	10:15~10:30	学部2年生 (教育学部 科学教育) 男子	20	14:00~14:15
	学部2年生 (教育学部 科学教育・芸術身体教育) 女子	21	10:30~10:45	学部2年生 (教育学部 芸術身体教育) 男子	9	14:15~14:30
	学部2年生 (教育学部 小学校教員養成特別教育プログラム) 女子	5	10:30~10:45	学部2年生 (教育学部 小学校教員養成特別教育プログラム) 男子	7	14:15~14:30
	学部3年生 (工学部機械工学科) ME001~25 男子	24	10:45~11:00	学部3年生 (工学部メカトロニクス工学科) JM001~30 男子	24	14:30~14:45
	学部3年生 (工学部機械工学科) ME026~ 男子	24	11:00~11:15	学部3年生 (工学部メカトロニクス工学科) JM031~ 男子	24	14:45~15:00
	大学院3年生以上 (医工農学博士) 男子	25	11:15~11:30	大学院1年生 (医工農学博士) 男子	25	15:00~15:10
	合計	208		合計	209	
4月7日 (金)	学部1年生 (工学部機械工学科) ME001~25 男子	22	9:00~9:15	学部1年生 (教育学部 幼小発達教育) 女子	14	12:45~13:00
	学部1年生 (工学部機械工学科) ME026~ 男子	22	9:15~9:30	学部1年生 (教育学部 障害児教育) 女子	16	13:00~13:15
	学部1年生 (工学部土木環境工学科) CE001~25 男子	22	9:30~9:45	学部1年生 (教育学部 言語教育・生活社会) 女子	17	13:15~13:30
	学部1年生 (工学部土木環境工学科) CE026~ 男子	22	9:45~10:00	学部1年生 (教育学部 科学教育・芸術身体教育) 女子	18	13:30~13:45
	学部1年生 (工学部応用化学科) AC001~25 男子	22	10:00~10:15	学部1年生 (教育学部 小学校教員養成特別教育プログラム) 女子	6	13:30~13:45
	学部1年生 (工学部応用化学科) AC026~ 男子	20	10:15~10:30	大学院1年生 (医工農学修士工学専攻) 女子	21	13:45~14:00
	学部3年生 (工学部応用化学科) AC001~25 男子	22	10:30~10:45	大学院1年生 (医工農学修士生命環境学専攻) 女子	16	14:00~14:15
	学部3年生 (工学部応用化学科) AC026~ 男子	20	10:45~11:00	大学院1年生 (教育学研究科) 女子	11	14:15~14:30
				専攻科生 (特別支援教育特別専攻科) 女子	10	14:15~14:30
				大学院2年生 (医工農学博士) 女子	10	14:30~14:45
				大学院2年生以上 (医工農学修士工学専攻) 女子	20	14:45~15:00
合計	172		合計	159		
4月10日 (月)	学部1年生 (工学部電気電子工学科) EE001~30 男子	25	9:00~9:15	学部1年生 (生命環境学部 生命工学科) 男子	20	12:45~13:00
	学部1年生 (工学部電気電子工学科) EE031~ 男子	25	9:15~9:30	学部1年生 (生命環境学部 地域食物科学科) 男子	30	13:00~13:15
	学部1年生 (工学部コンピュータ理工学科) CS001~25 男子	22	9:30~9:45	学部1年生 (生命環境学部 環境科学科) 男子	20	13:15~13:30
	学部1年生 (工学部コンピュータ理工学科) CS026~ 男子	22	9:45~10:00	学部1年生 (生命環境学部 地域社会システム学科) 男子	35	13:30~13:45
	学部1年生 (工学部メカトロニクス工学科) JM001~30 男子	24	10:00~10:15	学部1年生 (教育学部 幼小発達・障害児教育・言語教育) 男子	13	13:45~14:00
	学部1年生 (工学部メカトロニクス工学科) JM031~ 男子	24	10:15~10:30	学部1年生 (教育学部 生活社会) 男子	12	14:00~14:15
	3年次編入生 (工学部・教育学部) 男子	15	10:30~10:45	学部1年生 (教育学部 科学教育) 男子	18	14:15~14:30
	学部3年生 (工学部先端材料理工学科) 男子	30	10:45~11:00	学部1年生 (教育学部 芸術身体教育) 男子	9	14:30~14:45
	学部3年生 (生命環境学部 生命工学科) 男子	19	11:00~11:15	学部1年生 (教育学部 小学校教員養成特別教育プログラム) 男子	6	14:30~14:45
				学部3年生 (生命環境学部 地域食物科学科) 男子	31	14:45~15:00
合計	206		合計	194		
4月11日 (火)	学部1年生 (生命環境学部 生命工学科) 女子	22	9:00~9:15	大学院1年生 (医工農学修士) 応用化学 男子	18	12:45~13:00
	学部1年生 (生命環境学部 地域食物科学科) 女子	15	9:15~9:30	大学院1年生 (医工農学修士) 土木環境工学 男子	13	13:00~13:15
	学部1年生 (生命環境学部 環境科学科) 女子	15	9:30~9:45	大学院1年生 (医工農学修士) メカトロニクス工学 男子	19	13:15~13:30
	学部1年生 (生命環境学部 地域社会システム学科) 女子	22	9:45~10:00	大学院1年生 (医工農学修士) コンピュータ理工学 男子	18	13:30~13:45
	学部1年生 (工学部 応用化学・機械・土木) 女子	25	10:00~10:15	大学院1年生 (医工農学修士) 先端材料理工学 男子	13	13:45~14:00
	学部1年生 (工学部 コンピュータ・電気電子・メカトロニクス・先端材料) 女子	25	10:15~10:30	大学院1年生 (医工農学修士) 流域環境科学特別教育/グリーンエネルギー変換工学特別教育 男子	10	14:00~14:15
	大学院1年生 (医工農学博士) 女子	10	10:30~10:45	大学院1年生 (医工農学修士生命環境学専攻) 男子	25	14:15~14:30
	3年次編入生 (工学部・教育学部) 女子	5	10:30~10:45	大学院1年生 (教育学研究科) 男子	20	14:30~14:45
	学部3年生 (生命環境学部 環境科学科) 男子	17	10:45~11:00	専攻科生 (特別支援教育特別専攻科) 男子	10	14:45~15:00
				学部3年生 (生命環境学部 地域社会システム学科) 男子	34	15:00~15:15
合計	156		合計	180		

4月12日 (水)	学部1年生 (医学部医学科) 女子 SM001~60	15	9:00~9:15	学部1年生 (医学部医学科) 男子 SM001~30	20	12:45~13:00
	学部1年生 (医学部医学科) 女子 SM061~	15	9:15~9:30	学部1年生 (医学部医学科) 男子 SM031~60	20	13:00~13:15
	学部1年生 (医学部看護学科) 女子 SN001~20	20	9:30~9:45	学部1年生 (医学部医学科) 男子 SM061~90	20	13:15~13:30
	学部1年生 (医学部看護学科) 女子 SN021~40	20	9:45~10:00	学部1年生 (医学部医学科) 男子 SM091~110	20	13:30~13:45
	学部1年生 (医学部看護学科) 女子 SN041~	20	10:00~10:15	学部1年生 (医学部医学科) 男子 SM111~	10	13:45~14:00
	学部1年生 (医学部看護学科) 男子	5	10:15~10:30	大学院1年生 (医工農学修士) 電気電子工学 男子	23	14:00~14:15
	学部1年生 (工学部先端材料理工学科) 男子	29	10:30~10:45	大学院1年生 (医工農学修士) 機械工学 男子	30	14:15~14:30
	大学院2年生 (医工農学博士) 男子	25	10:45~11:00			
	合計	149		合計	143	

令和5年度 英語・数学プレイスメントテスト実施表（別紙7）

日時	時間	年次	学部・院	課程・学科・専攻	場所(教室等)	備考
4月5日 (水)	試験時間 [教育学部 医学部 生命環境学部] 9:00～ 10:30 英語 40分 [工学部] 9:00～ 11:30 英語 40分 数学 45分	1年次生	教育学部	学校教育課程 幼小発達教育コース	N-11教室	N号館 1階
				学校教育課程 障害児教育コース	N-11教室	
				学校教育課程 言語教育コース	N-11教室	
				山梨県小学校教員養成特別教育プログラム	N-11教室	
				学校教育課程 生活社会教育コース	N-12教室	
				学校教育課程 科学教育コース	N-12教室	
				学校教育課程 芸術身体教育コース	N-12教室	
			医学部	医学科	M-12教室	M号館 1階
				看護学科	M-11教室	
			工学部	機械工学科	Y-15教室	総合研究棟 1階
				メカトロニクス工学科	Y-31教室	総合研究棟 3階
				電気電子工学科	Y-32教室	
				コンピュータ理工学科	Y-33教室	
				土木環境工学科	Y-11, 13教室	総合研究棟 1階
				応用化学科	LC-27教室	LC号館 2階
				先端材料理工学科	Y-12教室	総合研究棟 1階
			生命環境学部	生命工学科	S1-11	S号館 1階
				地域食物科学科	S1-14	
				環境科学科	S1-11	
				地域社会システム学科	S1-22	S号館 2階

一人一人の状況を把握して授業を行うため、プレイスメントテストを実施して学習の習熟度や達成度を調査しますので、全ての科目を必ず受験してください。

英語および数学は高校で学習した内容を出題します。工学部では、数学の成績を微分積分学のクラス分けに利用しますので、数学の教科書の基礎的な部分を復習しておいてください。

【出題範囲】

英語、数学：高校で学習した内容を出題します。

※ ご不明な点は、下記までお問い合わせください。

数学支援部教務企画課（電話：055-220-8044）