令和6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		担 当 者	摘要	場所(教室等)	備考
					幼小発達	教育コース			LC-27教室	LC号館2階
					障害児却	教育コース			LC-14教室	LC号館 1 階
						国語教育系			J411教室	J号館 4 階
					言語教育コース	英語教育系			J412教室	J号館 4 階
						社会科教育系			LC-24教室	LC号館2階
				学	生活社会教育コース	家政教育系			LC-13教室	LC号館 1 階
	10:00	4年次生	教育学部	校教育課程		数学教育系	関係教員	各コース	LC-21教室	LC号館2階
	12:00	TINE	47 1 1 11	育課	科学教育コース	理科教育系	MMAA	ガイダンス	LC-22教室	LC号館2階
				程	77-77-77	技術教育系			LC-12教室	LC号館 1 階
						音楽教育系			L527教室	L号館5階
					芸術身体教育コース	美術教育系			L520教室	L号館 5 階
					XIIIX PAGE - X	保健体育系			LC-17教室	LC号館 1 階
					山利県小学校教昌着	成特別教育プログラム			LC-11教室	LC号館1階
	10.00				四木水171人权风民	TANNI KAREMINARI - / / A			LC 114X±	LC 分配 I PE
	13:00 ∫ 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 ∫ 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 ∫ 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 ∫ 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
				機械工学科				各学科 ガイダンス	A2-21教室	A-2号館2階
4月2日 (火)				メカトロニクス工学科			II .	11	A2-11教室	A-2号館1階
	13:00	4年次生	工学部	電気電子工学科 コンピュータ理工学科 土木環境工学科 応用化学科			II .	11	A2-12教室	A-2号館1階
	∫ 14:00						II	II .	T1-31教室	T-1号館 3 階
							II	II .	T1-22教室	T-1号館 2 階
							n .	II .	N-32教室	N号館3階
				先端材料理工学和	科		II	II	B2-11教室	B-2号館 1 階
				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		"	II .	A2-12教室	A-2号館1階
			医墨丁墨 級 A	工学専攻コンピ	ュータ理工学コース		"	II	T1-31教室	T-1号館 3 階
	15.00	224 pds	医学工学総合 教育部	工学専攻メカトロ	コニクス工学コース		"	II .	A2-11教室	A-2号館1階
	15:30 ∫ 16:30	大学院 1~2 年次生	(工学領域) 医工農学総合 教育部	工学専攻土木環境	竟工学コース		n.	II	T1-22教室	T-1号館 2 階
	10.30	- 40年		工学専攻応用化学	学コース		"	II	N-32教室	N号館3階
			上于限域/	工学専攻先端材料	料理工学コース		II	11	B2-11教室	B-2号館 1 階
				流域環境科学特別	別教育プログラム		II .	II .	T1-11教室	T-1号館1階
				グリーンエネル: 特別教育プログ:			II.	n.	指導教員単位	で個別に実施
				生命工学科					S1-11教室	S1号館 1 階
	10:00	100000	生命環境	地域食物科学科			W.W. A. D. T. (1988)	各学科	S1-14教室	S1号館 1 階
	∫ 12:00	4年次生	学部	環境科学科			教学委員及び関係教員	ガイダンス	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
				バイオサイエン	スコース				S1-11教室	S1号館 1 階
	13:00 ∫	大学院 1~2年		↑ 食物・ワイン科学コース			院教学委員	各コース ガイダンス	S1-14教室	S1号館 1 階
	14:00 次生 教育部(生曜 接物・ソイン科子ユース 環境学専攻) 地域環境マネジメントコース				ガイダンス	S1-21教室	S1号館 2 階			
	※ 医气	- 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、	1	

[※] 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6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			
					幼小発達	教育コース			LC-27教室	LC号館 2 階			
					障害児易	 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		関係教員 各コース・各教育系 ガイダンス		J411教室	J号館4階		
					言語教育コース	英語教育系			J412教室	J号館4階			
				学	生活社会教育コース	社会科教育系				LC-24教室	LC号館 2 階		
	10:00	2~3年	教育学部	学校教育課程	校教	王伯红云教育 二八	家政教育系	門花粉片			各コース・各教育系	LC-13教室	LC号館1階
	12:00	次生	教育字部	教月子即	育課		数学教育系	网际权员			LC-11教室	LC号館 1 階	
				程	科学教育コース	理科教育系		各コース・各教育系 ガイダンス	LC-22教室	LC号館 2 階			
4月3日 (水)						技術教育系			J412教室 LC-24教室 LC-13教室 LC-11教室 LC-22教室 LC-12教室 L527教室 L520教室 LC-17教室	LC号館1階			
						音楽教育系				L号館 5 階			
					芸術身体教育コース	美術教育系				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		教育学部長 及び関係教員	進路支援 ガイダンス		M号館1階			
	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
	13:00 ∫ 15:30	1年次生	工学部	総合工学クラス (ガイダンス①)	総合工学クラス 関係教員	クラス ガイダンス	A1-11教室	A-1号館1階
				機械工学科	教育主任及び関係教員	各学科 ガイダンス	A2-21教室	A-2号館2階
				メカトロニクス工学科	II	II	A2-11教室	A-2号館1階
4月3日				電気電子工学科	II	II	A2-12教室	A-2号館1階
(水)	9:00 ∫ 12:00	2~3年次生	工学部	コンピュータ理工学科	II	II	T1-31教室	T-1号館 3 階
				土木環境工学科	II	II	T1-22教室	T-1号館 2 階
				応用化学科	II	II	N-32教室	N号館3階
				先端材料理工学科	II	II	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
				生命工学科			S1-11教室	S1号館 1 階
		2~3年 次生		地域食物科学科			S1-14教室	S1号館 1 階
4月3日 (水)	9:00 ∫ 12:00		生命環境 学部	環境科学科	教学委員及び関係教員	各学科 ガイダンス	S1-14教室 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6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
	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	了特別専攻科 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
					幼小発達教育コース			N516教室	N号館 5 階
4月4日				学	障害児教育コース			LC-14教室	LC号館 1 階
(木)	15:30	1年次生	教育学部	校 教	言語教育コース	関係教員	各コース	J514教室	J号館 5 階
	17:00	1年以生	教育子部	学校教育課程	生活社会教育コース	判怵权貝	ガイダンス	LC-13教室	LC棟 1 階
				程	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	1年次生	教育学部		学校教育課程		· 教育実習経費		
	12:00 ∫ 18:00				舍見教育專攻	教育学域支援課	・後援会費	LC-11教室	LC棟 1 階
	10.00	1年次生	大学院教育学 研究科		教育実践創成専攻		納入手続き		

令和6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
	13:00 ∫ 14:00				学務課、医学部学生会	医学部学務関係手続		
	14:00			医 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	臨床大講義室	臨床講義棟 (医学部キャンパス)
4月4日	17:30	1年次生	医学部		関係教員	各学科ガイダンス		
(木)	13:00 ∫ 14:00	14伙生	区子前		学務課、医学部学生会	医学部学務関係手続	- 臨床大講義室	
	14:00			看 護 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	端	臨床講義棟 (医学部キャンパス)
	17:30				関係教員	各学科ガイダンス	臨床小講義室	

令和6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
		化学系クラス [クリーンエネルギー化学コース・応用化学コース]			N-32教室	N号館3階		
				土木環境系クラス [土木環境工学コース]			T1-22教室	T-1号館2階
4月4日 (木)	13:00 ∫ 17:00	1年次生	工学部	情報系クラス [コンピュータ理工学コース]	教育主任及び関係教員	全学共通教育科目ガイダ ンス及び各クラスガイダ ンス	T1-31教室	T-1号館3階
				機械電気系クラス [機械工学コース・メカトロニクスコース・電気電子工学 コース]			A2-21教室	A-2号館2階
				総合工学クラス(ガイダンス②)			A1-11教室	A1号館1階

令和6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
				生命工学科			S1-11教室	S1号館 1 階
	13:00			地域食物科学科	全学共通教育委員会委員	全学共通教育科目	S1-14教室	S1号館 1 階
	15:00			環境科学科	王子共进教育安良云安良	ガイダンス	N-41教室	N号館 4 階
4月4日		1年次生	生命環境学部	地域社会システム学科			S1-22教室	S1号館 2 階
(木)		1 年	生叩來現子即	生命工学科			S1-11教室	S1号館 1 階
	15:30			地域食物科学科	教学委員及び関係教員	各学科	S1-14教室	S1号館 1 階
	17:00			環境科学科	教子安貝及い関係教貝	ガイダンス	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6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
	9:20 ∫ 10:20		教育学部	教育学部 全コース				
	10:45 ∫ 11:45		医学部 • 生命環境学部	医学部 医学科 看護学科 生命環境学部 環境科学科 生命工学科				
4月8日 (月)	13:50 \$\int 14:50	1年次生	工学部 生命環境学部	工学部 ・総合工学クラス ・機械電気系クラス ・機械電気系クラス 「機械工学コース・メカトロニクスコース・電気電子 工学コース] 生命環境学部 ・地域食物科学科 ・地域社会システム学科	・地域人材養成センター ・国際化推進センター ・学生サポートセンター	・国際化推進センター	A2-21教室	A-2号館2階
	15:15 ∫ 16:15		工学部	工学部 ・化学系クラス				

令和6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
				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	A2-21	A-2号館2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	II	n	A2-11	A-2号1館階
				電気電子工学科 工学専攻電気電子工学コース	IJ	IJ	A2-12	A-2号館1階
		$2 \sim 4$	VC day	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	IJ	IJ	T1-31	T-1号館3階
9月17日	9:00	年次生	工学部	1.十個於丁州到			T1-21 T1-22	T-1号館2階
(火)	15:00	大学院	医工展子総合 教育部 (工学専攻)	土木環境工学科 工学専攻土木環境工学コース	n	II	B3-21	B-3号館2階
		1~2年次生	(エテザダ)				B3-22	D 077 HPTH
				応用化学科 工学専攻応用化学コース	II	II.	Y-33	Y号館3階
				先端材料理工学科 工学専攻先端材料理工学コース	II	n	B2-11	B2号館1階
				流域環境科学特別教育プログラム	II .	II .	T1-11	T-1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	"	II	指導教員単位	で個別に実施
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
				化学系クラス [クリーンエネルギー化学コース・応用化学コース]			Y-33	Y号館3階
				土木環境系クラス [土木環境工学コース]			T1-21	T-1号館2階
9月18日 (水)	9:00 ∫ 12:00	1年次	工学部	情報系クラス [コンピュータ理工学コース]	教育主任及び関係教員	クラスガイダンス	T1-31	T-1号館3階
				機電系クラス [機械工学コース・メカトロニクスコース・電気電子工学 コース]			A2-21	A-2号館1階
	9:00 ∫ 16:30			総合工学クラス			A1-11	A-1号館1階

[※] 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6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
			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
		1~4年 次生		地域食物科学科	II	II	S1-14教室	S1号館 1 階
	9:00 ∫ 15:00			環境科学科	II	II	M-11教室	M号館1階
9月20日		1~2年次生		地域社会システム学科	II	II	S1-22教室	S1号館 2 階
(金)		3~4年次生		地域社会システム学科	II	II	各研究室	各研究室
				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
	9:00 ∫ 15:00	∫ 1~2年	医工農学総合 教育部(生命 環境学専攻)	食物・ワイン科学コース	II	II	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	II	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6年度 教育学部副免許ガイダンス実施表 (別紙4-1)

- (-T)	-1						実施教科(5	場所)				lan via ale
月日(曜) 時 間		年 次	LC-17	L C - 1 2	L C - 1 1	LC-13	L C - 2 4	LC-15	L C - 2 1	L C - 2 2	LC-27	担当者
4月3日	15:00 ∫ 16:00	2~4年次生	国 語書 道	技 術 工 業	情 報	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
(水)	16:00 ∫ 17:00	2~4年次生	社 会	数学	情 報	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	ıı

[※] 日本語教員のガイダンスは2年次生が対象です。

令和6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4日 (木)	17:30 ∫	工学部 1 年次生	工業、理科免許(A2-21教室)	工学城支援課教務グループ
9月18日 (水)	13:30 ∫		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、主に理科免許の内容(教職履修カルテの入力について)です。	工学城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6年度 国際化推進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3日 (水)	14:00~15:30	新入留学生向けガイダンス	【学部生、またはJLPT N2以上の日本語力がある学生】 ■オンラインでの実施 ・Zoomによる。ZoomのURLは入学手続きの書類の中にあります。 ・当日インターネットが使えない場合は、B1-218教室に来てください。	外国人
4/131 (///)	15:40~17:10	*全留学生向け 日本語プレイスメント・テスト	【JLPT N2未満の日本語力の学生】 ■English instructions:LC-16教室 ・教室に来られない人は、オンラインで参加してもかまいません。 ・ZoomのURLは入学手続きの書類の中にあります。	留学生
9月19日 (木)	16:00~17:30	*全留学生向け 日本語プレイスメント・テスト	【学部生、またはJLPT N2以上の日本語力がある学生】 オンライン (Zoomによる。ZoomのURLは入学手続きの書類、または学内 電子掲示板で知らせます。当日インターネットが使えない 場合は、 <u>B1-218</u> に来てください。)	外国人
0.7110 H (VIV)	17:40~18:10	<u>後期新入留学生</u> 向け ガイダンス	【ILPT N2未満の日本語力の学生】English instructions オンライン (Zoomによる。ZoomのURLは入学手続きの書類、または学内 電子掲示板で知らせます。当日インターネットが使えない 場合は、B1-222に来てください。)	留学生

<交換留学生> 前期、後期のどちらも日本語プレイスメント・テストを受けてください。

〈学部生、大学院生、研究生〉 入学時(4月/9月)に実施される日本語プレイスメント・テストを受けてください。

令和6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

検査項目:身長・体重・尿検査・視力・血圧・問診・内科診察・胸部X線(工学部2年生・生命環境学部2年生の胸部X線は省略可)

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、尿容器・感染症に関する問診票・学生健康診断問診票

*新入生以外で、指定日に都合がつかない方は、4月1日(月)~4月10日(水)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)055-220-80)81また	は8080
日程	午 前	人数	受付時間	午 後	人数	受付時間
	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	f	24	13:30~13:45
4月1日	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	13:45~14:00
(月)	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	14:00~14:15
	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	大学院2年生以上 (教育学研究科)男子	26	14:15~14:30
	大学院2年生以上 (医工農学修士 工学専攻)女子	20	11:15~11:30	大学院2年生 (医工農学博士)男子	25	14:30~14:45
				大学院3年生以上 (医工農学博士)男子	25	14:45~15:00
	습計	194		合計	238	
	学部4年生以上 (工学部機械工学科)ME001~25 男子		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 ² 5 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	学部2年生 (工学部土木環境工学科)CE001 [~] 25 男子	24	13:45~14:00
4月2日	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2年生 (工学部土木環境工学科)CE026 [~] 男子	24	14:00~14:15
(火)	学部2年生 (工学部メカトロニクス工学科)JM001 [~] 30 男子	24	10:30~10:45	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	14	14:30~14:45
	学部2年生 (工学部メカトロニクス工学科)JM031 [~] 男子	24	10:45~11:00	学部4年生以上 (教育学部 生活社会)男子	12	14:45~15:00
	学部2年生 (工学部電気電子工学科)EE001 [~] 30 男子	25	11:00~11:15	学部4年生以上 (教育学部 科学教育)男子	20	15:00~15:15
	学部2年生 (工学部電気電子工学科)EE031 [~] 男子	25	11:15~11:30	学部4年生以上 (教育学部 芸術身体教育)男子	9	15:00~15:15
				学部4年生 (小学校教員養成特別教育プログラム)男子	7	15:15~15:30
	合計	242		合計	187	
	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(小学校教員養成特別教育プログラム)女子	5	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 幼小発達教育)女子	14	12:45~13:00
	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 障害児教育)女子	16	13:00~13:15
	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 言語教育・生活社会)女子	16	13:15~13:30
	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 (教育学部 科学教育・芸術身体教育) 女子	20	13:30~13:45
4月3日	学部4年生以上(工学部メカトロニクス工学科)JM001~30 男子	24	10:15~10:30	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
(水)	学部4年生以上(工学部メカトロニクス工学科)JM031~ 男子	24	10:30~10:45	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2年生以上(教育学研究科)女子	11	14:45~15:00
				大学院2年生・3年生以上 (医工農学博士) 女子	17	15:00~15:15
	合計	196		合計	197	
	II.			1		i

学部3年生 (コンピュータ理工学科) CS001~25 男子	24	9:00~9:15	学部3年生 (工学部機械工学科)ME001~25 男子	24	12:45~13:00
学部3年生 (コンピュータ理工学科) CS026 [~] 男子	24		学部3年生 (工学部機械工学科) MEO26 [~] 男子	24	13:00~13:15
学部3年生 (コンピューク壁エチ科) C3020	24		学部3年生 (工学部/カトロ=クス工学科) JM001 [^] 30 男子	24	13:15~13:30
学部3年生 (工学部土木環境工学科) CE026 [~] 男子	24		学部3年生 (工学部がトロークス工学科) JM001 30 ガナ 学部3年生 (工学部がトロークス工学科) JM031 男子	24	13:30~13:45
学部3年生 (工学部広用化学科)AC001 ² 5 男子	22		学部3年生 (工学部電気電子工学科) EE001 [~] 30 男子	25	13:45~14:00
4月4日 学郊3年生 (工学郊内田(ル学科) AC036~ 里子	20		学部3年生(工学部電気電子工学科)EE031~ 男子	25	14:00~14:15
(木) 学都2年生 (工学都応用化学科) AC001~25 男子	22		学 部3年生 (工学部先端材料理工学科)男子	30	14:15~14:30
学都2年生(工学部応用化学科)ACO26~ 男子	20		学部2年生 (工学部先端材料理工学科)男子	30	14:30~14:45
学部2年生 (工学部コンヒ*ュータ理工学科) CS001~25 男子	24		学部2年生 (工学部機械工学科)ME001 ² 5 男子	24	14:45~15:00
学部2年生 (工学部コンヒ [*] ューク理工学科)CSO26 [*] 男子	24		学部2年生 (工学部機械工学科)ME026 [~] 男子	24	15:00~15:15
合計	228		수計	254	
学部3年生(教育学部 幼小発達教育・障害児教育)女子		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・	23	12:45~13:00
学部3年生(教育学部 言語教育·生活社会)女子	22		生活社会) 男子 学部3年生 (教育学部 科学教育) 男子	18	13:00~13:15
学部3年生(教育学部 科学教育・芸術身体教育・小学校	交教 29	9:30~9:45	学部3年生(教育学部 芸術身体教育・小学校教員養成特別	15	13:15~13:30
具養成特別教育プログラム) 女子 学部2年生(教育学部 幼小発達教育・障害児教育) 女子	ř- 24	9:45~10:00	教育プログラム) 男子 学 部2年生 (教育学部 幼小発達・障害児教育・言語教育)	19	13:30~13:45
学部2年生(教育学部 言語教育・生活社会)女子	21	10:00~10:15	学 部2年生 (教育学部 生活社会)男子	15	13:30~13:45
学部2年生(教育学部 科学教育・芸術身体教育・小学校	交教 31	10:15~10:30	学部2年生 (教育学部 科学教育)男子	13	13:45~14:00
4月5日 員養成特別教育プログラム)女子 (金) 学部2年生(生命環境学部 生命工学科)女子	20		学部2年生(教育学部 芸術身体教育・小学校教員養成特別 教育プログラム)男子	11	13:45~14:00
学部2年生 (生命環境学部 地域食物科学科)女子	21	10:45~11:00	学部2年生 (生命環境学部 生命工学科)男子	20	14:00~14:15
学部2年生 (生命環境学部 環境科学科)女子	13	11:00~11:15	学部2年生 (生命環境学部 地域食物科学科)男子	20	14:15~14:30
学部2年生 (生命環境学部地域社会システム学科)女子	20	11:00~11:15	学部2年生 (生命環境学部 環境科学科)男子	20	14:30~14:45
			学部2年生 (生命環境学部 地域社会システム学科)男子	20	14:45~15:00
습計	226		合計	194	
学部1年生 工学部 学籍番号 001~025 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 学籍番号 026~050 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 学籍番号 051~075 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 学籍番号 076~100 男子	22		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 学籍番号 101~125 男子	22	10.00.010.15	+	6	13:30~13:45
4月8日 学部1年生 工学部 学籍番号 126~150 男子	22	10:15~10:30		21	13:45~14:00
(月) 学部1年生 工学部 学籍番号 151~175 男子	22	10:30~10:45	(医上農字修士生命境境字専攻)女子	16	14:00~14:15
学部1年生 工学部 学籍番号 176 [~] 200 男子	22	10:45~11:00	大学院1年生 (教育学研究科)女子	11	14:15~14:30
学部3年生 (生命環境学部 地域社会システム学科)男子	F 27	11:00~11:15	専攻科生 (特別支援教育特別専攻科)女子	10	14:15~14:30
			学部2年生(工学部 応用化学・機械・土木)女子	31	14:30~14:45
			学部2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	17	14:45~15:00
습計	203		승카	177	
学部1年生 工学部 学籍番号 201 ² 225 男子	22		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 学籍番号 226~250 男子	22		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 学籍番号 251~275 男子	22		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 学籍番号 276~300 男子	22		学部1年生(生命環境学部 地域社会システム学科)男子 学部1年年(教育学部 幼小発達・障害児教育・言語教育)	35	13:30~13:45
学部1年生 工学部 学籍番号 301~325 男子	22		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
(火) 字部1年生 工字部 字精番号 326 350 男士	22		学部1年生(教育学部 生活社会)男子	12	14:00~14:15
学部1年生 工学部 学籍番号 351 男子	22		学部1年生(教育学部 科学教育)男子	18	14:15~14:30
3年次編入生 (工学部・教育学部) 男子	15		学部1年生(教育学部 芸術身体教育)男子 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	9	14:30~14:45
学部3年生(生命環境学部 生命工学科)男子 事体科生(株別主婦教会株別事体科) 用工	19			6	14:30~14:45
専攻科生 (特別支援教育特別専攻科)男子	10	11:00~11:15	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	198		合計	194	

	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 学籍番号 001 [~] 200 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
4月10日 (水)	学部1年生 工学部 学籍番号 201~ 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		10:30~10:45	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 (医工農学修士)電気電子工学 男子	23	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	大学院1年生 (医工農学修士)機械工学 男子	30	14:45~15:00
	大学院1年生 (教育学研究科)男子	20	11:00~11:15	大学院1年生 (医工農学博士)男子	25	15:00~15:15
	合計	176		合計	194	
	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
4月11日 (木)	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			
	合計	95		合計	90	

令和6年度 英語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		
	試験時間 9:00~ 10:30 英語 40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			
				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	N号館1階		
				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	看護	学科	臨床小講義室	臨床講義棟 (医学部キャンパス)		
4月4日			工学部		化学系クラス ・クリーンエネルギー化学コース ・応用化学コース	LC-27教室	LC号館2階		
(木)				エ	土木環境系クラス ・土木環境工学コース	Y-12,13教室	総合研究棟1階		
				学	情報系クラス ・コンピュータ理工学コース	Y-14, 15教室	MG 다 에 기내자 I PE		
				科	機械電気系クラス ・機械工学コース ・メカトロニクスコース ・電気電子工学コース	Y-31, 32, 33教室	総合研究棟3階		
					総合工学クラス	LC-23教室	LC号館2階		
			生命環境学部	生命	工学科	S1-11			
				地域	食物科学科	S1-14	S1号館 1 階		
				環境	科学科	S1-11			
				地域	社会システム学科	S1-22	S1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、必ず受験してください。なお、医学部医学科では実施しません。

【出題範囲】

英語: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。

教学支援部教務企画課(電話:055-220-8044)