

令和2年度 学年暦（後期予定表）

事 項	期 日 等
秋 季 休 業	9月5日（土）～ 10月8日（木）各学部で定める
秋 季 卒 業 式 ・ 修 了 式	9月28日（月）
前 期 終 了	9月30日（水）
後 期 開 始	10月 1日（木）
開 学 記 念 日	10月 1日（木）
秋 季 入 学 式（大 学 院）	中止
後 期 授 業 開 始	10月9日（金）
大 学 祭（医 学 部 キ ャ ン パ ス）	中止
大 学 祭（甲 府 キ ャ ン パ ス）	中止
授 業 振 替 日	11月26日（木） 月曜日の振替日
冬 季 休 業	12月26日（土）～ 1月4日（月）
授 業 振 替 日	1月13日（水） 月曜日の振替日
後 期 授 業 終 了	2月 5日（金）
春 季 休 業	2月 6日（土）～ 3月31日（水）各学部で定める
卒 業 式 ・ 修 了 式	3月23日（火）予定
後 期 終 了	3月31日（水）

（注）1. 授業振替日とは、授業回数が不足している曜日について、当該不足曜日の授業を振替えて行うものである。

2. 1月15日（金）・1月29日（金）は、大学入学共通テスト準備のため休講とする。
ただし、医学部キャンパスは医学部授業時間割による。

令和2年度後期 行事予定表（甲府キャンパス教務学生関係）（別紙2）

期	月	日（曜日）	事 項	備 考
前 期	9	5日（土）～10月8日（木）	秋 季 休 業	各学部で定める
		24日（木）	後期ガイダンス（生命環境学部、大学院医工学総合教育部修士課程【生命環境学専攻】・博士課程【統合応用生命科学専攻】）【詳細 別紙3-9】	
		24日（木）～29日（火）	令和2年度後期授業料免除申請受付	
		28日（月）	秋季卒業・修了式	
		29日（火）	後期ガイダンス（工学部、大学院医学工学総合教育部博士課程、大学院医工学総合教育部修士課程【工学専攻・特別教育プログラム】・博士課程）【詳細 別紙3-8】 高等学校教諭1種免許状ガイダンス【詳細 別紙4-2】 在学生対象 国際交流センター外国人留学生向け日本語プレースメントテスト【詳細 別紙5】	
		30日（水）～10月2日（金）	後期授業科目履修申告（教育人間科学部、教育学部、専攻科、大学院教育学研究科、医学部1年次生、工学部、生命環境学部、大学院医学工学総合教育部博士課程、大学院医工学総合教育部修士課程・博士課程）	
		30日（水）	前 期 終 了	
後 期	10	1日（木）	開 学 記 念 日	
		1日（木）	研究生・科目等履修生入学手続（後期） 特別支援教育特別専攻科（Aコース）研究論文題目申告	
		9日（金）	後期授業開始	
		10日（土）、14日（水）	新入生ウェルカムガイダンス・進路支援ガイダンス（教育学部）【詳細 別紙3-10】	
		19日（月）～30日（金）	日本学生支援機構奨学金（令和3年度大学院予約）申請受付	
		末 日	後期分授業料納入期限	
	11	17日（火）	大学院教育学研究科学位論文題目申告	後期提出の場合
		上 旬 ～ 中 旬	日本学生支援機構奨学金返還説明会（卒業・修了予定者及び満期貸与者）（甲府キャンパス）	
		30日（月）	大学院医工学総合教育部（統合応用生命科学専攻（生命医科学コース））博士論文提出締切	後期提出の場合
	12	1日（火）	教育人間科学部、教育学部卒業論文題目、特別支援教育特別専攻科研究論文題目変更	
		11日（金）	大学院医工学総合教育部（医学工学融合領域・統合応用生命科学専攻（生命農学・生命工学コース））博士論文提出締切	後期提出の場合
		中 旬 ～ 下 旬	日本学生支援機構奨学金継続説明会及び継続願書配付（甲府キャンパス）	
17日（木）		大学院教育学研究科学位論文題目変更	後期提出の場合	
18日（金）		大学院医学工学総合教育部、大学院医工学総合教育部（工学領域、工学専攻）博士論文提出締切	後期提出の場合	
26日（土）～1月4日（月）		冬 季 休 業	各学部で定める	
1	18日（月）～21日（木）	教育人間科学部、教育学部卒業論文（Aグループ）提出 大学院教育学研究科学位論文（Aグループ）提出	後期提出の場合	
	28日（木）～2月2日（火）	教育人間科学部、教育学部卒業論文（Bグループ）提出 大学院教育学研究科学位論文（Bグループ）提出	後期提出の場合	
2	上 旬	令和3年度前期授業料免除申請書配付（在学生）		
	6日（土）～3月31日（水）	春 季 休 業	各学部で定める	
	10日（水）	大学院医工学総合教育部修士論文提出締切	後期提出の場合	
	10日（水）	特別支援教育特別専攻科（Aコース、Bコース）研究論文提出締切		
	12日（金）	通年・後期授業科目成績提出締切（教育人間科学部、教育学部、専攻科、大学院教育学研究科、工学部、大学院医工学総合教育部修士・博士課程、大学院医学工学総合教育部博士課程、生命環境学部）	卒業 修了見込学生	
	19日（金）	通年・後期授業科目成績提出締切（教育人間科学部、教育学部、専攻科、大学院教育学研究科、工学部、生命環境学部、大学院医学工学総合教育部博士課程、大学院医工学総合教育部修士課程・博士課程）		
	上 旬	卒業・修了認定		
3	23日（火）	卒業式・修了式		
	中 旬 ～ 下 旬	令和3年度前期授業料免除申請受付（在学生）		
	31日（水）	後 期 終 了		

令和2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29日 (火)	未定	1~4 年次生 ・ 大学院 1~2年 次生	工学部 ・ 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)	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	開催場所及び開催 時間については、 別途CNSに掲示し ますので確認して ください。	対面実施
				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	〃	〃		個別配布
				電気電子工学科 工学専攻電気電子工学コース	〃	〃		オンライン実施
				コンピュータ理工学科 コンピュータ・メディア工学科 工学専攻コンピュータ理工学コース	〃	〃		オンライン実施
				土木環境工学科 工学専攻土木環境工学コース	〃	〃		対面実施
				応用化学科 工学専攻応用化学コース	〃	〃		オンライン実施
				先端材料理工学科 工学専攻先端材料理工学コース	〃	〃		オンライン実施
				持続社会形成専攻	〃	〃		オンライン実施
				流域環境科学特別教育プログラム	〃	〃		オンライン実施
				グリーンエネルギー変換工学 特別教育プログラム	〃	〃		オンライン実施

※ 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・医学工学融合領域（工学系）】、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2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24日 (木)	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	場所については、 別途CNSに掲示し ますので確認して ください。	対面実施 予定
				地域食物科学科	〃	〃		オンライン 実施予定
		1~2、 4年次生		環境科学科	〃	〃		オンライン 実施予定
		3年次生		環境科学科	〃	〃		対面実施 予定
		1~4年 次生		地域社会システム学科	〃	〃		対面実施 予定
	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2年度 ガイダンス実施表（別紙3-10）

月日	時間	年次	学部	学科	担当者	適用	場所	備考
10月10日 (土)	10:00 ┆ 12:00	1年次生	教育学部	学校教育課程 (幼小発達教育コース・生活社会科教育コース・芸術 身体教育コース)	教育学部長 及び関係教員	新入生 ウェルカム ガイダンス	M-12教室	M号館1階
	13:30 ┆ 15:00			学校教育課程 (障害児教育コース・言語教育コース・科学教育コー ス)				
10月14日 (水)	13:10 ┆ 15:00	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	開催場所及び開催時間・内容の詳細 については、別途CNSに掲示しますの で確認してください。	
	15:00 ┆ 16:10 ┆ 15:20 ┆ 16:30	2年次生	教育学部	学校教育課程 (幼小発達教育コース・生活社会科教育コース・芸術 身体教育コース)	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号館1階
				学校教育課程 (障害児教育コース・言語教育コース・科学教育コー ス)			N-12教室	

令和2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
9月29日(火)	未定 CNSにて別途掲示しますので確認してください。	工学部1年次生	数学、情報、理科 (T1-32教室)	工学域支援課教務グループ

令和2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
9月28日(月)	10:30~	*全留学生向け 日本語プレースメントテスト	ZOOMのオンラインミーティングによるオンラインテスト	外国人留学生
留学生渡日後随時 (政府の受け入れ方針等を受けて判断し、実施する)		令和2年10月入学生向け ガイダンス	未定	外国人留学生

* 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、日本事情、異文化間コミュニケーションの受講希望者は、前期・後期のプレース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、異文化間コミュニケーションを受講希望する人は対象外）