

2020.9.18現在

## 【重要】2020年度後期 上田キャンパス開講科目実施に関するお知らせ

### -上田キャンパス学生向け-

このお知らせは、新型コロナウイルス感染症への対応として、2020年度後期に上田キャンパスで開講する科目の実施方法等について記したものです。授業の実施方法だけでなく、履修登録方法やその他の注意事項を記載していますので、必ず読んで下さい。

※(学部生のみ)共通教育科目の実施方法及び履修登録方法等は、キャンパス情報システムの大学からのお知らせに掲載されている「【全学部2年生以上】令和2年度後期 共通教育実施に関するお知らせ」をご確認ください。

※修士課程及び博士課程の科目で他キャンパスにまたがり開講される授業については、別途お知らせがある場合があります。

※今後の感染状況により、このお知らせの内容に変更が生じた場合は、キャンパス情報システムの大学からのお知らせ等において周知いたします。

## I 2020後期授業の実施の概要

### 1. 授業の実施方法

信州大学が策定する行動基準に従い、後期に上田キャンパスで開講する授業については、以下のとおりとする。

#### ▼行動基準「段階3」以下の場合

授業はオンライン主体とし一部対面が必要な科目のみで対面授業とします。各科目がオンライン実施か対面実施かについては、【別紙1：2020後期時間割】を確認してください(9/14に一部更新しました)。

詳細な授業計画や実施方法については、各科目ごとにシラバスやeALPS等で案内する予定です。

※当初、履修案内やシラバス等に記載されていた時間割から変更となっている科目があります。

#### ▼行動基準「段階4」以上の場合（その他、対面授業実施が困難となった場合を含む）

全ての科目がオンライン実施、または、実施時期の変更となります。

時間割自体は特段の変更がない限り、別紙1に準じます。

### 2. 学年暦

2020年度後期の学年暦(授業期間、試験期間)は変更せずに実施します(学年暦は繊維学部HPの「在学生の方へ」に掲載しております)。

オンラインで開講される科目の中には試験のみは対面で実施する科目が一部あります。期末試験のみ対面で実施する科目については、改めて1月上旬頃にお知らせする予定です。

また、授業科目によっては、新型コロナウイルス感染症等の影響で当初の予定通りに授業を実施することができず、学年暦で定めた授業期間以外に授業が実施される場合も想定されます。その場合は、授業担当教員から別途お知らせがありますので、eALPSやキャンパス情報システム等も定期的に確認するようにしてください。

### 3. 授業時間

授業時間については、前期に引き続き午後の授業時間を30分繰り下げて実施いたします。今後、大学の方針が変更となった場合は、改めてお知らせいたします。

#### ▼▼ 2020後期 の授業時間 ▼▼

時 限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
時 間	9:00-10:30	10:40-12:10	13:30-15:00	15:10-16:40	16:50-18:20	18:30-20:00

## II 後期授業の実施に向けて確認しておくこと

### 1.成績開示日に前期の成績を確認する【9/18~】※共通教育科目は【8/31~】

繊維学部の前期の専門科目の成績は、9月18日(金)に発表されます。自身でキャンパス情報システムにアクセスし前期の成績を確認してください。

### 2.自宅のネットワーク環境について

後期も多くの授業がオンラインで開講されます。自宅のネット環境が不十分な学生は後期が始まる前に、自宅のネット環境を必ず整備してください。場合によってはキャンパスが閉鎖され、全ての科目がオンラインとなることも想定してください。

## III 後期授業の履修登録に係る手続

### 1.履修登録期間および方法

履修登録期間および履修登録方法に変更はありません。期間は以下となります。ただし、学部生で共通教育科目を受講予定の場合、履修登録期間や方法が例年と異なりますので、キャンパス情報システムの大学からのお知らせに掲載されている「【全学部2年生以上】令和2年度後期 共通教育実施に関するお知らせ」をよくご確認ください。

学部：9/23(水)~10/8(木)

修士：9/28(月)~10/2(金)

博士：9/28(月)~10/9(金)

### 2.履修登録確認・訂正期間および方法

履修登録確認・訂正期間およびその方法に変更はありません。期間は以下となります。キャンパス情報システムにおいて自身の履修登録状況を再度確認し、誤りがあればこの期間に登録の訂正を行ってください。

学部：10/12(月)~10/15(木)

修士：10/6(火)~10/12(月)

博士：10/13(火)~10/19(月)

### 3.履修登録確認・訂正期間後の履修登録取消（※学部生のみ）

履修登録確認・訂正期間後の履修登録の取消の期間は以下のとおりです。取消の方法は後日キャンパス情報システムの大学からのお知らせに掲載予定です。

学部：11/30(月)まで

## IV その他

### 1.eALPSの利用について【0914追記】

オンラインで実施の授業ではeALPSを使用して行うものも多くあり、授業に関するお知らせ等もeALPSを通じて担当教員から連絡される場合があります。eALPSの各授業のコースへのアクセスは、履修登録後に可能となります。eALPSにアクセスしないと授業のお知らせを見ることができないため、**可能な限り1回目の授業の前に履修登録を済ませるようにしてください。**

※eALPSの各コースへは履修登録した次の日からアクセスできるようになります。

※履修登録期間中は履修登録の変更が可能です。

授業科目によっては、eALPSをゲストユーザーでも閲覧できるように設定して受講案内をする科目もある場合があります（履修登録の有無に関わらず、誰でもeALPSのコースを閲覧できる状態）。特に履修登録日前に講義が始まるような科目で、シラバス等でも初回講義の案内のない科目はeALPSで確認するようにしてください。この場合、時間割上に科目は出てきませんので、受講予定の科目について「学部リスト」から該当する学部／研究科を選択し、履修を希望する科目(コース)名を検索して利用してください。

### 2.欠席の取扱いと履修上の配慮について

信州大学ホームページのお知らせに「欠席の取扱いと履修上の配慮について」掲載されておりますので、よく確認してください。いずれかの項目に該当し申請があった場合は欠席扱いにはなりません。



信州大学行動基準において上田キャンパスの行動基準が「段階3」以下に適用

※行動基準「段階4」以上の場合は全ての科目でオンライン又は開講時期を変更

後期「前半」

2020年度修士課程授業時間割表【20200914更新版】

※本時間割表は、講義科目のみ記載しています。

曜日・時限	月 (9月28日)					火 (9月29日)					水 (9月30日)					木 (10月1日)					金 (10月2日)				
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
授業開始日	9月28日(月)					9月29日(火)					9月30日(水)					10月1日(木)					10月2日(金)				
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット	繊維文化財学特論 金慶孝 OL	マーケティング特論 森川英明 ミーティングルーム OL			ヤーンテクノロジー特論 松本陽一 講義棟31番					インテリア工学特論 木村裕和 OL					English Presentation マイケル・ハニウツド OL									
	感性工学ユニット	感性計測特論 上條正義 OL(一部対面)				環境人間工学特論 佐古井智紀 OL	衣服工学特論 高寺政行・金 泉屋 OL				感性製品工学特論 清水義雄 講義棟29番	身体運動科学特論 吉武 康栄 OL				感性繊維化学特論 田中稔久 OL							衣環境学特論 堀場洋輔 OL		
機械・ロボット学分野		電子デバイス材料学特論 渡辺 健太郎 OL																					ナノ融合材料学特論 金翼水 OL		
化学・材料分野	ファイバー材料工学ユニット	プロセス開発工学特論 長田光正 OL				触媒反応工学特論 嶋田五百里 OL						環境資源化学特論 木村健 OL				界面科学特論 佐藤高彰 OL							半導体工学 森正悟 OL		
	機能高分子学ユニット					分子集合機能学特論I 市川 結 OL				ファイバー・機能材料学特論II 小山俊樹 OL		生命機能高分子学特論I 寺本 彰 OL	分子集合機能学特論III 村井 一喜 OL	分子集合機能学特論II 荒木潤 OL								合成高分子学特論II 伊藤 恵啓 OL			
	応用分子化学ユニット	反応化学特論II 西井 良典 OL				機能化学特論I 浅尾直樹 OL				分子化学特論I 野村泰志 OL				機能化学特論III 渡邊真志 OL											
応用生物科学分野		応用生態学特論 平林公男 OL									生体材料学特論 根岸淳 OL														
共通科目				科学英語 加藤敏三(非) OL												科学技術政策特論 藤田健一 OL							臨床医学概論 斎藤・藤本・矢崎・他(松本) OL	イノベーションセミナー(総合理工学研究科) 齊藤直人 OL	
生命医学専攻(緑字生命医学分野) (青字生命工学分野)					先進応用生命科学特論 鏡見・保坂・米倉・諸白・萩田・金山(伊那・長野) OL	生体材料学特論 竹内(松本) OL	ロボット制御学特論 岩本憲泰 OL			生体情報システム学特論 小関道彦 OL	動物行動学特論 森山敬 OL			生体計測特論 山口昌樹 OL		生体応答学特論 斎藤・羽二生(松本) OL	生体流体力学特論 小林俊一 OL	組織工学特論 中橋浩康 OL							
リーディング	ナノマテリアル工学特論 村上泰 OL	高機能繊維設計特論 金慶孝 OL	マーケティング 森川英明 OL		衣服設計論 高寺政行・金 泉屋 OL	感性製品計測・評価特論 上條正義・吉田聖昭 H棟604			英語技法特論II, IV マイケル・ハニウツド OL	英語技法特論II, IV補講 マイケル・ハニウツド OL	繊維製品生産論 築城寿長 Fi500 and OL		バイオメテック科学 山口昌樹 OL	e-Textile設計特論 石澤広明 OL		ナノファイバー工学特論 金翼水 OL									
○は修士科目と合同									繊維集合体特論 木村裕和 OL			英語技法特論II, IV マイケル・ハニウツド OL	英語技法特論II, IV補講 マイケル・ハニウツド OL			製品生理学特論 堀場洋輔 OL									

□:オンライン(OL)科目      □:対面実施科目      □:実験・実習、演習科目

信州大学行動基準において上田キャンパスの行動基準が「段階3」以下に適用

※行動基準「段階4」以上の場合は全ての科目でオンライン又は開講時期を変更

後期「後半」

2020年度修士課程授業時間割表【20200914更新版】

※本時間割表は、講義科目のみ記載しています。

曜日・時限	月 (9:00~10:30)					火 (10:40~12:10)					水 (13:30~15:00)					木 (15:10~16:40)					金 (16:50~18:20)				
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
授業開始日	11月30日(月)					12月1日(火)					11月25日(水)					11月26日(木)					11月27日(金)				
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット	繊維文化財学特論 金慶孝 OL				ヤーンテクノロジー特論 松本隆一 講義棟31番					インテリア工学特論 木村裕和 OL					English Presentation マイケル・ハニウッド OL									
	感性工学ユニット	感性計測特論 上條正義 OL(一部対面)			環境人間工学特論 佐古井智紀 OL	衣服工学特論 高寺政行・金 景屋 OL					感性製品工学特論 清水義雄 講義棟29番						感性繊維化学特論 田中稔久 OL						衣環境学特論 堀場洋輔 OL		
機械・ロボット学分野		電子デバイス材料学特論 渡辺 健太郎 OL	破壊力学特論 祝慶清 OL																			複合材料力学特論 鮎力民 OL			
	ファイバー材料工学ユニット										無機材料化学特論 杉本 渉 OL											半導体工学 森正悟 OL			
化学・材料分野	機能高分子学ユニット					分子集合機能学特論I 市川結 OL								生命機能高分子学特論I 寺本 彰 OL	分子集合機能学特論II 村井 一喜 OL	分子集合機能学特論II 荒木潤 OL						合成高分子学特論II 伊藤 恵啓 OL			
	応用分子化学ユニット	反応化学特論II 西井良典 OL				機能化学特論I 浅尾直樹 OL																	構造化学特論II 鈴木大介 OL		
応用生物科学分野		応用生態学特論 平林公男 OL									生体材料学特論 根岸淳 OL	シルク加工利用学特論 玉田靖 OL													
	共通科目			科学英語 加藤敏三(非) OL												科学技術政策特論 藤田健一 OL							臨床医学概論 斎藤直人 OL	イノベーションセミナー(総合理工学研究科)	
生命医学専攻(経学生体医学分野) (育学生命工学分野)						生体材料学特論 竹内(松本) OL	ロボット制御学特論 岩本憲泰 OL				生体情報システム学特論 小関道彦 OL	動物行動学特論 森山徹 OL			生体計測特論 山口昌樹 OL							生体応答学特論 齊藤 羽二生(松本) OL	生体流体力学特論 小林俊一 OL	組織工学特論 中橋浩康 OL	
リーディング	ナノマテリアル工学特論 村上泰 OL	高機能繊維設計特論 金慶孝 OL			衣服設計論 高寺政行・金 景屋 OL	感性製品計測・評価特論 上條正義・吉田聖昭 H棟604				英語技法特論II, IV マイケル・ハニウッド OL	英語技法特論II, IV補講 マイケル・ハニウッド OL	シルク利用工学 玉田靖 OL			バイオメテック科学 山口昌樹 OL	e-Textile設計特論 石澤広明 共通ゼミ2又はOL						複合材料設計学特論 鮎力民 OL			
										繊維集合体特論 木村裕和 OL				英語技法特論II, IV マイケル・ハニウッド OL	英語技法特論II, IV補講 マイケル・ハニウッド OL							製品生理学特論 堀場洋輔 OL			

○は修士科目と合同

□ : オンライン(OL)科目

■ : 対面実施科目

■ : 実験・実習、演習科目