

1 履修上の一般的注意事項

(1) 学 期

学期は、春学期と秋学期の2学期とし、6つのモジュールで構成しています。

学期の期間は次のとおりです。

春学期： 4月1日～ 9月30日 秋学期： 10月1日～3月31日

春A、春B、春Cモジュールを春学期、秋A、秋B、秋Cモジュールを秋学期としています。

各モジュールの期間、授業開始日、期末試験日等については、以下及び学年暦を参照してください。

	Aモジュール開始授業実施期間		Bモジュール開始授業実施期間		Cモジュール開始授業実施期間	
春学期	春ABC	4月11日～8月2日 4月10日～8月2日(大学院)	春BC	5月24日～8月2日	春C	7月5日～8月9日
	春AB	4月11日～6月27日 4月10日～6月27日(大学院)	春B	5月24日～6月27日	-	-
	春A	4月11日～5月23日 4月10日～5月23日(大学院)	-	-	-	-
	春ABモジュール期末試験 :6月28日～7月4日 春ABCモジュール期末試験 :8月5日～8月9日					
秋学期	秋ABC	10月1日～2月6日	秋BC	11月12日～2月6日	秋C	1月6日～2月13日
	秋AB	10月1日～12月19日	秋B	11月12日～12月19日	-	-
	秋A	10月1日～11月8日	-	-	-	-
	秋ABモジュール期末試験 :12月20日～12月26日 秋ABCモジュール期末試験 :2月4日、2月7日～2月13日					

(2) 授業時間

授業時間の区分は、次のとおりです。(1時限＝75分)

【筑波キャンパス】(月曜日～金曜日開講)

時 限	開始時間～終了時間	休憩時間
第1時限	8:40 ～ 9:55	9:55 ～ 10:10
第2時限	10:10 ～ 11:25	11:25 ～ 12:15
第3時限	12:15 ～ 13:30	13:30 ～ 13:45
第4時限	13:45 ～ 15:00	15:00 ～ 15:15
第5時限	15:15 ～ 16:30	16:30 ～ 16:45
第6時限	16:45 ～ 18:00	

大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例に係る授業時間

時 限	開始時間～終了時間	休憩時間
第7時限	18:00 ～ 19:15	19:15 ～ 19:20
第8時限	19:20 ～ 20:35	

【東京キャンパス】(火曜日～土曜日開講。ただし、火曜日～金曜日は第7時限及び第8時限開講、土曜日は第1時限から開講)

時 限	開始時間～終了時間	休憩時間
第1時限	8:55 ～ 10:10	10:10 ～ 10:20
第2時限	10:20 ～ 11:35	11:35 ～ 11:45
第3時限	11:45 ～ 13:00	13:00 ～ 13:45
第4時限	13:45 ～ 15:00	15:00 ～ 15:10
第5時限	15:10 ～ 16:25	16:25 ～ 16:35
第6時限	16:35 ～ 17:50	17:50 ～ 18:20
第7時限	18:20 ～ 19:35	19:35 ～ 19:45
第8時限	19:45 ～ 21:00	

(3) 単位と時間

1単位の授業時間を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の基準によるものとします。

講義、演習 15時間～30時間 1単位

実験、実習、実技 30時間～45時間 1単位

※本学では、1時限(75分)の授業を1.5時間(90分)として計算しています。

(4) 開設授業科目一覧

① 大学ホームページ URL: <http://www.tsukuba.ac.jp/>

毎年度の開設科目は大学のホームページに掲載されています。

なお、年度初めの計画が掲載されていますので、新規開講や教室・曜日・時限等の変更などに注意してください。

② 教育課程編成支援システム (KdB) URL: <https://kdb.tsukuba.ac.jp/>

教育課程編成支援システム(KdB)を利用して、最新の科目情報の検索や科目のシラバス(登録がある場合のみ)を閲覧することができます。操作方法については「(12)教育課程編成支援システムマニュアル(学生用)」を参照してください。

③ 授業方法

授業科目は、講義・演習・実験等で行ってありますが、2つ以上の授業方法を併用する授業科目もあります。

科目一覧においては各開設科目の授業方法を下記一覧のとおり表記しています。

記号	授業方法
1	講義
2	演習
3	実習・実験・実技
4	講義及び演習
5	講義及び実習・実験・実技

記号	授業方法
6	演習及び実習・実験・実技
7	講義、演習及び実習・実験・実技
8	論文・研究等
0	その他

(5) 履修申請

履修を希望する科目については、定められた履修申請期間中(③履修申請の日程参照)に履修申請をしなければなりま

せん。履修申請をしない科目の履修は認められませんので、各自必ず履修申請を行ってください。

① 履修申請に当たっての注意事項

- ア. 履修申請をするに当たっては、学修計画について事前に指導教員等の指導を受けてください。
- イ. 開講学期曜時限が確定している科目については、各モジュールの履修申請期間が決まっていますので、期間内に履修申請を行ってください。集中授業等開講日時が未定の科目については、開講日時が決定した時点で掲示等により周知しますので、掲示等に記載された履修申請期間内に履修申請を行ってください。（下記③参照）
- ウ. 履修申請期間以外は、原則として申請した科目の変更はできません。やむを得ず履修申請期間外の追加履修申請や履修申請削除が必要な場合は、対応支援室大学院教務担当にて確認のうえ、必要な手続きを行ってください。
- エ. 同一曜時限内に複数の科目を履修することはできません。
- オ. 他研究科及び学群で開設されている科目の履修を希望する場合には、指導教員及び専攻長の承認を得てください。ただし、資格取得のために学群開設の教職科目等を履修する場合には、学群の科目等履修生として履修申請してください。（学群の科目等履修生になるためには別途手続が必要ですので、対応支援室大学院教務担当にて確認してください。）
- カ. 時間割等の変更がある場合は掲示等でお知らせしますので、必ず確認のうえ履修申請を行ってください。
- キ. 既に単位を修得した科目を再度履修すること(同一科目の再履修)は認められません。

② 履修申請の方法

履修申請は、「TWINS」というシステムを利用してWEB上で行います。（<https://twins.tsukuba.ac.jp/>）

入学時に統一認証システムのIDと初期パスワードが記載されたカードを配付しています。このIDとパスワードを使用してTWINSにログインしてください。TWINSの操作方法については「(11)TWINSの利用にあたって」を参照のうえ、定められた履修申請期間内に行ってください。

なお、統一認証のパスワードが不明になった等の事情により再交付が必要な場合には、学術情報メディアセンターあるいは附属図書館に再交付を願い出てください。

③ 履修申請の日程（2019年度各モジュールの履修申請期間）

春Aモジュール授業開始科目の履修申請期間	： 4月8日（月）～4月24日（水）
春Bモジュール授業開始科目の履修申請期間	： 4月8日（月）～5月30日（木）
春Cモジュール授業開始科目の履修申請期間	： 4月8日（月）～7月11日（木）
秋Aモジュール授業開始科目の履修申請期間	： 4月8日（月）～10月11日（金）
秋Bモジュール授業開始科目の履修申請期間	： 4月8日（月）～11月18日（月）
秋Cモジュール授業開始科目の履修申請期間	： 4月8日（月）～1月10日（金）

※集中授業等開講日や授業担当教員が未定の科目は、別途履修申請期間を設ける場合があります。掲示等に注意してください。

④ 授業科目区分

1. 科目区分は「専門科目」「専門基礎科目」「基礎科目」「その他（要件外）」の中から、履修申請時に自動で初期値に設定されますので、科目ごとに選択する必要はありません。
2. 科目区分の初期設定は必ずしも履修方法に合致した科目区分とならない場合があります。科目区分の修正が必

要な場合には、TWINSの「科目区分参照・変更」で修正してください。

【履修申請上の授業科目区分記号表】※平成25年度以降入学者

コード	科目区分	コード	科目区分
A	専門科目	C	基礎科目
B	専門基礎科目	D	その他の科目

※平成24年度以前入学者については、入学年度の大学院便覧を参照してください。

⑤ 学群の授業科目の履修申請

1. 学群の授業科目を大学院学則37条に基づき履修する場合は、TWINSの「特別履修申請」にて申請書を作成し、指導教員及び専攻長の承認印をもらい、対応支援室大学院教務担当へ提出してください。
2. 学群で開設されている授業科目の履修申請期間は大学院と同じです。必ず期間内に特別履修申請を行ってください。

(6) 成績評価と試験

① 成績評価・単位授与

成績評価は、授業担当教員が試験結果及び授業出席状況その他を加味して判定し、下記によりA+、A、B、C及びDの5段階で評価します。総合評価がA+、A、B及びCは合格とし単位を授与します。Dは不合格として単位は授与しません。(成績証明書に記載されるのは、単位が授与されたA+、A、B又はC評価の科目です。)

【成績評価基準】

A+：90～100点 A：80～89点 B：70～79点 C：60～69点 D：59点以下

なお、2つの学期にわたり授業を行う科目は、学期毎に学期評価をするとともに、最終学期において総合評価します。

② 試験等

試験等とは、学期中の定められた試験期間内に行う試験、レポート等です。試験期間は、学年暦を見て確認してください。

③ 評価確認方法

各学期末の成績評価は、試験期間終了から約3週間後以降、TWINSで確認できます。

(7) 入学前に他大学院等において修得した単位の認定について

① 単位の認定

大学院学則の規定に基づき、本学大学院入学前に他の大学院において授業科目を履修し修得した単位（科目等履修生として修得した単位を含む。）については、10単位を限度として、当該学生が所属する研究科・専攻の修了要件となる単位として認定することがあります。

なお、本学の大学院において修得した単位（科目等履修生として修得した単位を含む。）については、10単位を超えて認定することがあります。

② 申請方法

単位認定を希望する学生は、入学後速やかに「単位認定申請書」を対応支援室大学院教務担当で受け取り、本学大学院入学前の大学院における成績証明書を添えて、新入生オリエンテーションおよび掲示等で周知した提出期日までに同担当へ提出してください。

(8) 一貫制博士課程3年次編入学生の既修得単位の認定について

入学手続きの時に提出された成績証明書に基づき単位認定の手続きを行いますので、改めて申請する必要はありません。ただし、単位認定にあたり不明な点があった場合は、別途証明書等の提出を求めることや面接を行うことがあります。

(9) 研究科対応事務室（対応支援室）

本学では、学生をサポートするための事務組織として支援室を設置し、各種願出の提出、履修相談、授業料免除及び奨学金等の手続きについて対応しています。

各研究科・専攻等の対応支援室は次のとおりです。何かあったときは支援室にご相談ください。

また、支援室とは別に研究科事務室、専攻事務室でも対応しています。

研 究 科	対応支援室	場 所
教育研究科	人間エリア支援室	2A棟2階
人文社会科学研究科	人文社会エリア支援室	1A棟3階
ビジネス科学研究科	社会人大学院等支援室	東京キャンパス（文京校舎3階）
数理物質科学研究科	数理物質エリア支援室	1A棟3階
システム情報工学研究科	システム情報エリア支援室	3A棟2階
生命環境科学研究科	生命環境エリア支援室	2B棟3階
人間総合科学研究科 教育学専攻、心理専攻、障害科学専攻、 教育基礎学専攻、学校教育学専攻、 心理学専攻、障害科学専攻	人間エリア支援室	2A棟2階
人間総合科学研究科 芸術専攻、世界遺産専攻、 感性認知脳科学専攻、体育学専攻、 ヒューマン・ケア科学専攻、 スポーツ医学専攻、体育科学専攻、 コーチング学専攻、 世界文化遺産学専攻、 スポーツ国際開発学共同専攻、 大学体育スポーツ高度化共同専攻	体育芸術エリア支援室	5C棟2階
人間総合科学研究科 看護科学専攻、フロンティア医科学専攻、 生命システム医学専攻、 疾患制御医学専攻	医学医療エリア支援室	4A棟2階
人間総合科学研究科 国際連携食料健康科学専攻	国際連携食料健康科学専攻事務室	4E棟6階
人間総合科学研究科 生涯発達専攻、スポーツ健康システム・ マネジメント専攻、生涯発達科学専攻	社会人大学院等支援室	東京キャンパス（文京校舎3階）
図書館情報メディア研究科	図書館情報エリア支援室	7B棟2階

<p>グローバル教育院 ヒューマンバイオロジー学位プログラム ライフイノベーション学位プログラム ヒューマニクス学位プログラム エンパワーメント情報学プログラム</p>	<p>グローバル教育院事務室 エンパワーメント情報学プログラム (EMP) 事務室</p>	<p>総合研究棟 A 7 階 3A 棟 2 階</p>
---	--	--------------------------------------

(10) 教室表示

科目一覧において教室は次の例のように略号で表示されています。より詳細な教室一覧は別紙を参照してください。不明な点は対応支援室大学院教務担当、研究科・専攻事務室等にお問い合わせください。

教室名（日本語表記）	教室名（英語表記）	棟名・階
1D201	1D201	1D 棟 2 階 201 室
4A204	4A204	4A 棟 2 階 204 室
5C412	5C412	5C 棟 4 階 412 室
7A203	7A203	7A 棟 2 階 203 室
8A106	8A106	文科系修士棟 106 室
総合 A111	2Z111	総合研究棟 A 1 階 111 室
総合 B110-1	3Z110-1	総合研究棟 B 1 階 0110 室
人社 A201	8E201	人文社会学系棟 A 2 階 208 室
自然 B215	1K215	自然系学系 B 棟 2 階 215 室
理科系 B107	B107 Nat. Sci.	理科系 B 棟 1 階 107 室
人間 A202	8C202	人間系学系 A 棟 2 階 202 室