

<各クォーター共通>注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

◎はセメスター科目です。

第1クォーター

R6.3.25時点

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月		25501 計算バイオ科学A 長尾 他 自然科学5号館3階302B				25006.1◎ イノベーション方法論 秋田 他 自然科学大講義棟大講義室A
					25201 ナノ計測制御基礎論A 福間 自然科学本館205	
火						
水	25401 ヒューマン分子生物学1 大島 他 ナノ生命科学研究所棟4F 大会議室				25102 ナノ計測工学基礎 宮田 他 自然科学本館106	
木	25303 ◎ 高分子材料合成化学 前田 他 自然科学本館301	25302 ◎ 錯体合成化学探求 秋根 他				25005 次世代の先端科学技術 米田 自然科学大講義棟大講義室A 【※第1回4/11(木)のみ対面】
金		25015.e1 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【対面・EMI】 中澤 他 総合教育講義棟C5		25002 研究者倫理 垣内 自然科学図書館棟大会議室		
集中	25015.1 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【社会人学生用・オンデマンド】	25018 ※ ビジネス・技術マネジメント 戦略 木綿 他 自然科学大講義棟大講義室A 【オンデマンド7回、対面1回】				

(履修登録時期)

★10月入学者で履修していない人は履修登録すること!

時間割番号	科目名	担当	対象学年	履修時期	
19-25601	博士研究スキル	主任研究指導教員	1	1年次Q1★	
19-25602	博士論文スキル	主任研究指導教員	1	1年次Q1★	
19-25701	融合研究プロジェクト実習	-	1	1年次Q1★	(コロキウム)
19-25702	萌芽的融合研究実習	-	1	1年次Q1★	(夏の学校)
19-26804	ナノ生命科学修士研究	主任研究指導教員	2	2年次Q1	4月入学者はどちらか選んで履修する
19-26805	ナノ生命科学博士研究調査	主任研究指導教員	2	2年次Q1	

※(読替科目)

読替科目(受講する科目)		履修登録する科目		
時間割番号	科目名	時間割番号	科目名	対象者の入学年度
19-25018	ビジネス・技術マネジメント戦略論	19-25008	技術経営論	~2023年度

＜各クォーター共通＞注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

◎はセメスター科目

第2クォーター

R6.3.25時点

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月	25301 物質創成化学探求 秋根 他 自然科学5号館第4講義室	25502 計算バイオ科学B 長尾 他 自然科学5号館3階302B	25101 ナノ生命科学基礎 中山 他 自然科学本館202			25006.2◎ イノベーション方法論 秋田 他 自然科学大講義棟大講義室A
火	25104 生命科学探求 宮成 他 自然科学本館204				25202 ナノ計測制御基礎論B 福間 自然科学本館205	
水	25402 ヒューマン分子生物学2 大島 他 ナノ生命科学研究所棟4F 大会議室	25103 超分子化学探求 前田 他 自然科学本館109			25014.1◎ 人間と社会の課題 小林 人間社会第1講義棟201	
木	25303 ◎ 高分子材料合成化学 前田 他 自然科学本館301	25302 ◎ 錯体合成化学探求 秋根 他				25013 ヘルスケア・イノベーション 米田 他 医学類教育棟大多目的室 【※第1回6/13(木)のみ対面、2 回目以降はオンデマンド配信】
金		25015.e2 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【対面・EMI】 中澤 他 総合教育講義棟C5				
集中	25015.1 ◎抽選対象 数理・データサイエンス・ AI基盤 【オンデマンド】	25009.〇〇〇〇 抽選対象 異分野研究探査 I	25010.〇〇〇〇 抽選対象 異分野研究探査 II			

<各クォーター共通>注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

◎はセメスター科目

第3クォーター

R6.3.25時点

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月						
火		25012.1 ◎ スマート創成科学 西山 他 人間社会第1講義棟202		25004.2 ◎ 知識集約型社会と データサイエンス 林 他 自然科学大講義棟大講義室A		
水			25011 破壊的イノベーションに向けた 技術経営論 松島 総合教育2号館E15		25004.1 ◎ 知識集約型社会と データサイエンス 林 他 人間社会第1講義棟202	
木	25403 ヒューマン分子生物学3 平尾 他 がん研418					
	25002.1 研究者倫理 (10月入学者用) 垣内 総合教育講義棟C2					
金		25203 ナノ生物物理学A 古寺 他 ナノ生命科学研究所棟1F meeting room 2				
		25015.e3 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【対面・EMI】 中澤 他 総合教育講義棟D5				
		25012.3 ◎ スマート創成科学 西山 他 自然科学本館107				
集中	25105 数理計算科学探求 奥田 他	25015.2 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【社会人学生用・オンデマンド】				

(履修登録時期)

時間割番号	科目名	担当	対象学年	履修時期	
19-26804	ナノ生命科学修士研究	主任研究指導教員	2	2年次Q3	10月入学者はどちらか選んで履修すること
19-26805	ナノ生命科学博士研究調査	主任研究指導教員	2	2年次Q3	

<各クォーター共通>注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

◎はセメスター科目

第4クォーター

R6.3.25時点

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月						
火						
水						
木	25404 ヒューマン分子生物学4 平尾 他 がん研418					
金		25204 ナノ生物物理学B 古寺 他 ナノ生命科学研究所棟1F meeting room 2				
		25012.2 ◎ スマート創成科学 西山 他 総合教育講義棟B4				
集中	25004.3 ◎ 知識集約型社会と データサイエンス 林 他 【オンデマンド】	25014.2 ◎ 人間と社会の課題 小林 【オンデマンド】	25015.2 ◎ 抽選対象 数理・データサイエンス・ AI基盤 【オンデマンド】	25016.〇〇〇〇 ◎抽選対象 異分野研究探査 I 【10月入学者用】	25017.〇〇〇〇 ◎抽選対象 異分野研究探査 II 【10月入学者用】	