WINGS	掲載ページ
01 国際卓越大学院人文社会系研究科「次世代育成プログラム」	p.2
02 教育研究創発国際卓越大学院(WINGS-CER)	p.3
03 先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム	p.4
04 先端経済国際卓越大学院	p.5
05 グローバル・スタディーズ・イニシアティヴ国際卓越大学院(GSI-WINGS)	p.6
06 先進基礎科学推進国際卓越大学院教育プログラム(WINGS-ABC)	p.7
08 グローバルサイエンス国際大学院コース(GSGC)	p.8
09 宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム(IGPEES)	p.9
10 変革を駆動する先端物理・数学プログラム(FoPM)	p.10
11 「未来社会協創」国際卓越大学院(WINGS CFS)	p.11
12 統合物質・情報国際卓越大学院(MERIT-WINGS)	p.12
13 高齢社会総合研究国際卓越大学院(WINGS-GLAFS)	p.13
14 環境調和農学国際卓越大学院教育プログラム	p.14~p.15
15 生命科学技術国際卓越大学院プログラム(WINGS-LST)	p.16
16 数物フロンティア国際卓越大学院(WINGS-FMSP)	p.17
17 プロアクティブ環境学国際卓越大学院プログラム(WINGS-PES)	p.18
18 知能社会国際卓越大学院プログラム	p.19
19 量子・半導体科学技術国際卓越大学院 (WINGS-QSTEP)	p.20
20 社会デザインと実践のためのグローバルリーダーシップ養成国際卓越大学院プログラム(WINGS-GSDM)	p.21

- ・WINGSが提供する高度スキル養成プログラムは、毎年参加が必要。
- ・参加必須とされているコンテンツには、SPRING GX修了までに全てに参加することが必要。
- ・コンテンツの参加にあたっては、各WINGSの指示に従うこと。

01 国際卓越大学院人文社会系研究科「次世代育成プログラム」

提供できるコンテンツ							
コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考		
学術活動課題演習(国外での活動)	不定期(通年・集中)	オンライン・対面	D1~D3	0	指導教員との相談で課題を設定する		

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

0 2 教育研究創発国際卓越大学院(WINGS-CER)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
異文化理解教育とグローバルシティズンシップ教育に関する レクチャーシリーズ	全6回程度(一部受講可)	オンライン	D1~D3	0	
グローバル・リーダー育成国際学術交流会	2~3日程度	オンラインまたは対面	D1~D3		状況により、外国での対面実施の可能性あ り。

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

03 先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
先端ビジネスローセミナー講演会	105分/回 年8回程度	オンラインまたは対面	D1~D3	0	
トムソン・ロイターセミナー	105分/回 年2回程度	オンライン	D1~D3	0	

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

0 4 先端経済国際卓越大学院

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
先端経済国際卓越大学院ワークショップ	週1回 通年	オンラインまたは対面	D1~D3	0	
経済学分野におけるトップクラスの研究者との個別面談	年2回程度	オンラインまたは対面	D1~D3		

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

05 グローバル・スタディーズ・イニシアティヴ国際卓越大学院(GSI-WINGS)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
GSIセミナー	90分、随時開催	オンラインまたは対面	D1~D3		
GSI WINGSミーティング	50分、月2回	オンライン	D1~D3	0	

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

06 先進基礎科学推進国際卓越大学院教育プログラム(WINGS-ABC)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
先進基礎科学ゼミナール	半日程度	原則対面	D1~D3	0	前期課程学生への研究紹介に内容を限定し、 昼休みの時間を想定するが、事前に採用者の 前で練習会を行う。

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

08 グローバルサイエンス国際大学院コース(GSGC)

提供できるコンテンツ							
コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考		
GSGC交流会	2~3時間	対面またはオンライン	D1~D3	0			

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

09 宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム(IGPEES)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
宇宙地球フロンティア特論	1コマ×13回	オンライン	D1~D3	Δ	
宇宙地球フロンティア特別演習	3日間 ※上記は授業時間数であり、これに加 えて別途グループワークが実施される 可能性有	対面	D1~D3	Δ	
宇宙地球フロンティア実地研修	2週間以上	対面	D1~D3	Δ	

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは○、その中からいずれか1つを必須とするものは△

10 変革を駆動する先端物理・数学プログラム(FoPM)

提供できるコンテンツ								
コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考			
ダイバーシティ・倫理教育	2時間×3回	オンライン	D1~D3	0				
4PMセミナー	2時間/回	オンライン	D1~D3	Δ				
国際キャリア研修	1日	オンライン/対面	D1~D3	Δ				
国外連携機関長期研修	2週間から3か月	対面	D1~D3					

[★]上記コンテンツより2件選択する。

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは○、その中からいずれか1つを必須とするものは△

11 「未来社会協創」国際卓越大学院

是供できるコンテンツ								
コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考			
工学コンピテンシーI-プロジェクト・ベースト・ラーニング-	週1回、半期	対面	D1~D3		推奨科目			
工学コンピテンシーII-研究インターンシップ-	1~2ヶ月(企業でのインターンシップ) 通年	現地対面/オンライン	D1~D3		推奨科目			
工学コンピテンシーIII-サマーキャンプ-	3~4日(集中講義)	対面	D1~D3		推奨科目			
未来社会協創学特論	4コマ×3日(集中講義)、半期	対面	D1~D3		推奨科目			
未来社会協創学特論IIE	4コマ×3日(集中講義)、半期	対面	D1~D3		推奨科目			
工学リテラシーII-事業戦略と知的財産-	週1回、半期	対面	D1~D3		推奨科目			
未来社会協創セミナー1~5	不定期	対面	D1~D3		推奨科目			
ポスター発表会	半日	対面	D1~D3	0				

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

12 統合物質・情報国際卓越大学院(MERIT-WINGS)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
物質科学先端知の俯瞰	Sセメスター、毎週	対面またはオンライン	D1~D3	0	コース在籍中に受講。
物質科学エグゼクティブセミナー	通年、年3回程度	実地、対面、またはオンライン	D1~D3	0	国内外企業や研究所などイノベーションの現場や、公官庁オンサイトでの討論の機会を提供。 コース在籍中に3回以上受講。

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

13 高齢社会総合研究国際卓越大学院

提供できるコンテンツ							
コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考		
高齢社会通論1	週1回1時限×1ターム	オンラインまたは対面	D1/MD1	0			
高齢社会通論2	週1回1時限×1ターム	オンラインまたは対面	D2/MD2	0			
高齢社会演習	半日(1回) *MD3、MD4は各年度参加必須	オンラインまたは対面	D3/MD3/MD4	0	高齢社会演習のうち「ジェロントロジー アカデミー」活動に参加する		

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

14 環境調和農学国際卓越大学院教育プログラム

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間 ※令和6年度	オンラインまたは対面 ※令和6年度	対象学年	参加必須*1	備考
環境調和農学国際卓越大学院教育プログラム発表会	年2回 各1日半	対面	D1~D4		
農学現象の数理科学的理解	S1・SPターム	対面・オンライン併用	D1~D4		
ワン・アーソロジー丨	未定	対面	D1~D4		
ワン・アーソロジー	未定	対面	D1~D4		
ワン・アーソロジー	未定	対面	D1~D4		
環境調和実学研修 I	自身で設定	対面	D1~D4		
環境調和実学研修Ⅱ	自身で設定	対面	D1~D4		
環境調和実学研修Ⅲ	自身で設定	対面	D1~D4		
生物配列解析基礎	S1ターム	オンライン	D1~D4		
ゲノム情報解析基礎	S1ターム	オンライン	D1~D4		
バイオスタティスティクス基礎論	S1ターム	オンライン	D1~D4		
知識情報処理論	SP・A1ターム	オンライン	D1~D4		
生物配列統計学	不開講	不開講	D1~D4		
分子モデリングと分子シミュレーション	S1・SPターム	オンライン	D1~D4		
オーム情報解析	A1ターム (集中)	オンライン	D1~D4		
機能ゲノム学	S1・SPターム	オンライン	D1~D4		
システム生物学概論	SPターム(集中)	オンライン	D1~D4		
構造バイオインフォマティクス基礎	S1ターム	オンライン	D1~D4		
フィールドインフォマティクス	S1・SPターム	オンライン	D1~D4		
農学生命情報科学特論 I	A1ターム	オンライン	D1~D4		
農学生命情報科学特論	SPターム	オンライン	D1~D4		
農学生命情報科学特論Ⅲ	S1ターム(集中)	オンライン	D1~D4		
農学生命情報科学特論Ⅳ	SPターム	対面・オンライン併用	D1~D4		
農学生命情報科学実習 I	不開講	不開講	D1~D4		
農学生命情報科学特別演習	Wターム(集中)	オンライン	D1~D4		
食の科学ゼミナール	S1・SP・A1ターム	対面・オンライン併用	D1~D4		
食の科学ゼミナールⅡ	S1・SPターム	オンライン	D1~D4		
食の科学ゼミナールIII	SPターム(集中)	対面(厚生労働省または農林水産省 におけるインターンシップ)	D1~D4		
バイオマス利用研究特論	S1・SPターム	対面	D1~D4		

バイオマス利用研究特論Ⅱ	S1・SPターム	対面	D1~D4	
バイオマス利用研究ゼミナール	SPターム(集中)	対面	D1~D4	
バイオマス利用研究ゼミナール II	SPターム(集中)	未定	D1~D4	
国際農業と文化ゼミナール	SPターム(集中)	対面・オンライン併用	D1~D4	
国際農業と文化実習	国内実習(5-7月) 海外実習10日間(9月)	対面	D1~D4	
生物多様性と農業	不開講	不開講	D1~D4	
自然再生事業モニタリング・実習	SP・A1ターム(集中)	対面・オンライン併用	D1~D4	
農学における情報利用ゼミナール	随時	対面・オンライン併用 (シンポジウム、見学会、セミナー 出席)	D1~D4	
Writing a Research Proposal	S1·SPターム	オンライン	D1~D4	
Writing a Research Article	A1・A2ターム	オンライン	D1~D4	
農学におけるイノペーションと社会実装	SPターム(集中)	対面・オンライン併用	D1~D4	
サイエンスコミュニケーション	Wターム	対面	D1~D4	
サイエンスコミュニケーション演習	SPターム(集中)	対面・オンライン併用	D1~D4	
研究倫理/医療倫理	S1・S2ターム	オンライン	D1~D3	
創薬データサイエンス概論	A1・A2ターム	オンライン	D1~D3	
生物データマイニング論	A1ターム	対面・オンライン併用	D1~D3	
生物情報ソフトウェア特論	S1ターム	オンライン	D1~D3	
基礎講義	S1ターム	対面・オンライン併用	D1~D3	
生命科学実験解析学	S1・S2ターム	オンライン	D1~D3	

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

15 生命科学技術国際卓越大学院プログラム(WINGS-LST)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
生命科学技術俯瞰講義	週1回 半期 各105分	オンラインまたは対面	D1~D4		英語。Sターム開講。2単位、単位付与可。
生命科学技術国際卓越講義	毎年4回開催、通算4回受講 各2時間程度	オンラインまたは対面	D1~D4		英語。ポイント制。2単位、単位付与可。
実践演習 ① 大型動物実験演習 ② 連携企業提供シリーズ ③ Global Carrer Development Course ④ 連携企業以外のインターンシップ等 ⑤ プログラム生自主企画	 年4回程度実施のうち2回受講 各半日程度 年数回実施 半日程度 半日程度 半日程度 単日一数日程度 適宜 	① 対面 ② オンラインまたは対面 ③ オンラインまたは対面 ④ オンラインまたは対面 ④ オンラインまたは対面 ⑤ オンラインまたは対面	D1~D4		レポート提出必須。ポイント制。2単位、企画により1つまたは2つ受講で単位付与可。経費負担が生じる企画についてはSPRINGまたは他の経費で賄うことが可能な場合、参加できる。
生命科学技術セミナー ① WINGS Journal Club ② WINGSセミナー	① 月1回·全5回程度 1時間程度 ② 適宜 30分~半日程度	オンラインまたは対面	D1~D4		1単位、単位付与可。企画ごとポイント制 (7ポイントで単位付与)。
全体会議・コロキウム	年2回 各半日~1日	オンラインまたは対面	D1~D4	0	全員参加の交流イベント。単位付与なし。対 面開催で参加費用が生じた場合は、SPRINGま たは他からの経費等で賄うこと。
共同研究支援	半年間	オンラインまたは対面	D1~D4		単位付与なし。WINGSプログラム生が申請者となる場合、SPRING生は共同申請者として参加することができる。ただし、申請者として参加できるのは、共同研究の経費がSPRINGまたは他から賄える場合のみとする。

^{*1} 参加を必須とするコンテンツには〇

16 数物フロンティア国際卓越大学院

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
社会数理先端科学	Aセメスター	オンラインまたは対面	D1~D3	0	
社会数理先端科学 IV	Aセメスター(集中)	オンラインまたは対面	D1~D3		
数物先端科学I~X	Sセメスター・Aセメスター	オンラインまたは対面	D1~D3		

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

17 プロアクティブ環境学国際卓越大学院プログラム(WINGS-PES)

所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
3~6ヶ月の海外留学		D1~D3		環境知プロフェッショナル実習科目群(C科目群)(https://wings-pes.edu.k.u-tokyo.ac.jp/home-japanese/subject-list)履修のガイドラインに従うこと
3~6ヶ月のインターンシップ	オンライン 又は 対面	D1~D3		環境知プロフェッショナル実習科目群(C科目群)(https://wings-pes.edu.k.u-tokyo.ac.jp/home-japanese/subject-list)履修のガイドラインに従うこと
6ヶ月~1年、他の研究室のゼミ等への参加	オンライン 又は 対面	D1~D3		環境知プロフェッショナル実習科目群(C科目群)(https://wings-pes.edu.k.u-tokyo.ac.jp/home-japanese/subject-list)履修のガイドラインに従うこと
Sターム12回	オンライン 又は 対面	D1~D3		
Aターム12回	オンライン 又は 対面	D1~D3		
Sターム12回	オンライン 又は 対面	D1~D3		
Aターム12回	オンライン 又は 対面	D1~D3		
Sターム12回	オンライン 又は 対面	D1~D3		
Aターム12回	オンライン 又は 対面	D1~D3		
1~2ヶ月に1回	オンライン 又は 対面	D1~D3	0	単位付与なし
	3~6ヶ月の海外留学 3~6ヶ月のインターンシップ 6ヶ月~1年、他の研究室のゼミ等への参加 Sターム12回 Aターム12回 Aターム12回 Aターム12回 Aターム12回 Aターム12回	3~6ヶ月の海外留学 3~6ヶ月のインターンシップ オンライン 又は 対面 6ヶ月~1年、他の研究室のゼミ等への参加 オンライン 又は 対面 Sターム12回 オンライン 又は 対面 Aターム12回 オンライン 又は 対面	3~6ヶ月の海外留学 D1~D3 3~6ヶ月のインターンシップ オンライン又は対面 D1~D3 6ヶ月~1年、他の研究室のゼミ等への参加 オンライン又は対面 D1~D3 Sターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Aターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Sターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Aターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Sターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Aターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Aターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Aターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 Aターム12回 オンライン又は対面 D1~D3	3~6ヶ月の海外留学 D1~D3 □ 3~6ヶ月のインターンシップ オンライン又は対面 D1~D3 □ 6ヶ月~1年、他の研究室のゼミ等への参加 オンライン又は対面 D1~D3 □ Sターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 □ Aターム12回 オンライン又は対面 D1~D3 □

^{*1} 参加を必須とするコンテンツには○、その中からいずれか1つを必須とするものには△、その他のものは□

18 知能社会国際卓越大学院プログラム

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
知能社会講義等	随時	オンライン/対面	D1~D3	0	・修了までに少なくとも1科目受講すること ・講義一覧は知能社会卓越大学院プログラム (IIW) のホームページ参照
知能社会ワークショップ	正味1日程度	対面	新規参加者	0	
新入生オリエンテーション	1時間	オンライン	新規参加者	0	
エレベーターピッチワークショップ	1日	オンライン	新規参加者	0	
月例ミーティング	月1回 2時間程度	オンライン	D1~D3	0	
研究ポスターセッション	半日/年	オンライン/対面	D1~D3	0	
修了面談	30分程度	オンライン/対面	D3	0	
産学連携アイディアソン	随時	オンライン/対面	D1~D3		
産学インターンシップ支援	随時	オンライン/対面	D1~D3		

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

19 量子・半導体科学技術国際卓越大学院 (WINGS-QSTEP)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
Q-STEPセミナー	不定期	オンライン・対面	D1~D3	0	
量子・半導体科学技術俯瞰講義Ⅲ	13⊐マ	オンライン	D1~D3	0	

^{*1} 参加を必須とするコンテンツは〇

20 社会デザインと実践のためのグローバルリーダーシップ養成国際卓越大学院プログラム(WINGS-GSDM)

提供できるコンテンツ (□①・□②・□③のカテゴリーより、毎年1つを履修することを推奨する。順不問。)

コンテンツ名(コンテンツ名英語)	所要日数または時間	オンラインまたは対面	対象学年	参加必須*1	備考
授業:Social Design and Global Leadership	2単位(春学期・集中)	オンライン・対面	D1~D3		履修を推奨する。
授業:工学コンピテンシー -プロジェクト・ベースト・ラーニング-	2単位(秋学期・木5限)	オンライン・対面	D1~D3	□②	□②のどちらかの履修を推奨する。
授業:Case Study (Project Based Learning on the Technological Innovation and the Social Solutions)	2単位(秋学期・集中)	オンライン・対面	D1~D3	□2	
授業:Case Study (Social Design and Management)	2単位(春学期・集中)	オンライン・対面	D1~D3	□3	
授業:工学コンピテンシー॥ -研究インターンシップ-	2単位(通年・集中)	オンライン・対面	D1~D3		
国際プロジェクト実習(International Project) (=GX海外派遣プログラム応募支援等)	随時	オンライン・対面	D1~D3	□3	□③のうちどれかの履修を推奨する。
学生イニシアティブプロジェクト(Student Initiative Project) (参 考動画 https://youtu.be/Sa0qG7hklBI)	随時	オンライン・対面	D1~D3	□3	