

【V】国際日本学2025指定科目（大学院開講専門科目）

専門科目

1 国際日本科目 「講義型」

「取得できる能力」とは、政府のグローバル人材育成推進会議が定めるグローバル人材の要素※のうち、各科目を履修することで取得できるグローバル人材としての能力です。国際日本学履修計画時に活用してください。

※政府のグローバル人材育成会議が定めるグローバル人材の要素

要素Ⅰ：語学力・コミュニケーション能力（①）

要素Ⅱ：主体性・積極性（②）、チャレンジ精神（③）、協調性・柔軟性（④）、責任感・使命感（⑤）

要素Ⅲ：異文化に対する理解と日本人としてのアイデンティティ（⑥）

各科目ごとにそれぞれ履修条件等が異なりますので、履修の際はご注意ください。

■ 人文公共学府

博士前期・修士課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー	備考
1	D021100701	東洋哲学	2	T1-T2	水	5	人文科学専攻(M)	内山 直樹	可	⑥		
2	D021103301	家族社会学	2	T1-T2	月	2	人文科学専攻(M)	米村 千代	可	⑥		
3	D021104301	国際社会学	2	T1-T2	木	2	人文科学専攻(M)	福田 友子	可	⑥		
4	D021104701	国際社会福祉論	2	T1-T2	火	4	人文科学専攻(M)	佐々木 綾子	可	④⑤⑥		
5	D021105601	生態人類学	2	T1-T2	金	3	人文科学専攻(M)	小谷 真吾	可	⑥		
6	D021106001	言語人類学	2	T1-T2	木	3	人文科学専攻(M)	小林 聡子	可	⑥		2025年度非開講
7	D021106401	考古学Ⅱ	2	T1-T2	火	4	人文科学専攻(M)	山田 俊輔	不可	⑥		
8	D021107001	ヨーロッパ史Ⅱ	2	T1-T2	月	4	人文科学専攻(M)	大峰 真理	不可	①②④⑥		
9	D021107201	ヨーロッパ史Ⅲ	2	T1-T2	火	4	人文科学専攻(M)	崎山 直樹	可	⑥		
10	D021107601	中東・東南アジア史Ⅰ	2	T1-T2	月	5	人文科学専攻(M)	岩城 高広	不可	⑥		
11	D021108001	中東・東南アジア史Ⅲ	2	T1-T2	月	5	人文科学専攻(M)	栗田 禎子	不可	⑥		
12	D021108401	東アジア史Ⅱ	2	T1-T2	月	4	人文科学専攻(M)	山田 賢	不可	⑥		
13	D021109101	日本文学Ⅰ	2	T1-T2	月	3	人文科学専攻(M)	兼岡 理恵	不可	⑥		
14	D021109301	日本文学Ⅱ	2	T1-T2	月	2	人文科学専攻(M)	柴 佳世乃	不可	⑥		
15	D021109501	日本文学Ⅲ	2	T1-T2	金	3	人文科学専攻(M)	久保 勇	可	⑥		
16	D021109701	日本文学Ⅳ	2	T1-T2	水	3	人文科学専攻(M)	小林 洋介	不可	⑥		
17	D021110701	日本語教育研究Ⅰ	2	T1-T2	水	2	人文科学専攻(M)	吉野 文	可	①⑥		
18	D021111501	多言語社会コミュニケーション論Ⅱ	2	T1-T2	水	5	人文科学専攻(M)	高 民定	不可	⑥		
19	D021111701	ユーラシア言語論Ⅰ	2	T1-T2	火	5	人文科学専攻(M)	未定	可	⑥		
20	D021111901	ユーラシア言語論Ⅱ	2	T1-T2	月	5	人文科学専攻(M)	田口 善久	可	⑥		
21	D021112501	ユーラシア文化論Ⅱ	2	T1-T2	月	4	人文科学専攻(M)	兒玉 香菜子	可	⑥		
22	D021112901	日本思想史	2	T1-T2	火	4	人文科学専攻(M)	見城 悌治	不可	⑥		
23	D021117101	英語学習法	2	T1-T2	火	3	人文科学専攻(M)	IORIKAWA SARAH	可	⑥	★	2025年度非開講
24	D021117301	日本文学Ⅴ	2	T1-T2	水	4	人文科学専攻(M)	田草川 みずき	不可	⑥		
25	D021119201	異文化間教育学	2	T1-T2	火	6	人文科学専攻(M)	野村 和之	可	①②③④⑤⑥	★	
26	D021122301	日本語学	2	T1-T2	金	2	人文科学専攻(M)	鈴木 彩香	不可	⑥		
27	D022100101	公共哲学	2	T1-T2	火	6	公共社会科学専攻(M)	小林 正弥	可	⑥		
28	D022102301	アメリカ外交史	2	T1-T2	木	2	公共社会科学専攻(M)	高光 佳絵	不可	⑥		
29	D022102901	国際政策論	2	T1-T2	火	5	公共社会科学専攻(M)	李 想	可	①②③④⑤⑥	★	

■ 人文公共学府

博士後期

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	D027104201	日本語教育論	2	T1-T2	火	2	人文公共学専攻(D)	吉野 文	可	①⑥		

■ 融合理工学府
博士前期・修士課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W03A000201	スタートアップ概論A	2	T1-T2	水	5	共通科目	片桐 大輔	可	②③④⑤		ベンチャービジネス論 読み替え科目
2	W03A000202	スタートアップ概論B	2	T4-T5	火	5	共通科目	片桐 大輔	可	②③④⑤		スタートアップ概論Aと同一科目。ベンチャービジネス論読み替え科目
3	W03A003001	技術者倫理・知的財産	2	T4-T5	金	5	共通科目	青木 伸之 他	可	①②④⑤⑥		
4	W03A007101	先進科学セミナー1/ Frontier Science Seminar 1	2	T1-T2	水	5	共通科目, 大学院先進科学プログラム生は必修	三好 荘介	不可	②③④⑤		
5	W030202001	ヒューマンセントリックイメーシング科学	2	T1-T2	水	1	一部の専攻における専攻内共通科目	眞鍋 佳嗣 他	可	①②③④⑤		
6	W031201001	地球環境計測学	2	T4-T5	水	3	一部の専攻における専攻内共通科目	入江 仁士 他	可	①②③④⑤⑥	★	
7	W030210001	認識情報解析	2	T4-T5	火	3	数学情報科学専攻情報科学コース	阿部 明典 他	可	①②③④⑤⑥	★	
8	W030210501	比較認知論	2	T4-T5	火	4	数学情報科学専攻情報科学コース	牛谷 智一	可	①②③④⑤⑥	★	
9	W031202001	地球観測社会システム	2	T4-T5	木	4	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	小槻 峻司	可	①②③④⑤⑥	★	
10	W031203501	陸域植生リモートセンシング	2	T1-T2	木	4	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	梶原 康司	可	①②③④⑤⑥	★	
11	W031204501	リモートセンサ工学	2	T1-T2	火	5	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo 他	可	①②③④⑤⑥	★	
12	W031201501	放射理論基礎	2	T1-T2	木	3	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo 他	可	①②③④⑤⑥	★	
13	W032210001	ナノ電子デバイス物理入門	2	T4-T5	集中		先進理化学専攻物質科学コース	J.P.Bird 他	可	①②③④⑤	★	
14	W032216001	非線形光学入門	2	T4-T5	木	2	先進理化学専攻物質科学コース	尾松 孝茂 他	可	①②③④⑤	★	
15	W032202501	分子物理学特論 I	2	T4-T5	金	2	先進理化学専攻物質科学コース	吉田 弘幸	可	①②③	★	
16	W032203501	分子物理学特論 II	2	T1-T2	金	3	先進理化学専攻物質科学コース	石井 久夫	可	①②③	★	
17	W032204501	分子機能デバイス工学特論	2	T4-T5	月	3	先進理化学専攻物質科学コース	酒井 正俊	可	①②③	★	
18	W032205001	半導体デバイス工学特論	2	T1-T2	火	4	先進理化学専攻物質科学コース	石谷 善博	可	①②③	★	
19	W032205501	量子輸送物性特論	2	T1-T2	金	2	先進理化学専攻物質科学コース	音 賢一	可	①②③	★	
20	W032206501	磁性物質科学特論	2	T1-T2	木	5	先進理化学専攻物質科学コース	山田 豊和	可	①②③	★	
21	W032207001	量子輸送科学特論	2	T1-T2	火	3	先進理化学専攻物質科学コース	青木 伸之	可	①②③	★	
22	W032207501	量子計算物理学特論	2	T4-T5	金	4	先進理化学専攻物質科学コース	Peter Krüger 他	可	①②③	★	
23	W032203001	表面物性特論	2	T4-T5	月	3	先進理化学専攻物質科学コース	宮前 孝行	可	①②③	★	
24	W032213001	界面電子機能工学	2	T1-T2	月	2	先進理化学専攻物質科学コース	大川 祐輔	可	②⑥	★	
25	W032213501	像計測工学	2	T4-T5	火	1	先進理化学専攻物質科学コース	椎名 達雄	可	②⑥	★	
26	W032202001	分子光科学	2	T4-T5	火	5	先進理化学専攻物質科学コース	中村 一希	可	①⑥	★	
27	W032214501	テラヘルツイメーシング特論	2	T4-T5	金	2	先進理化学専攻物質科学コース	宮本 克彦	可	①⑥	★	
28	W032215101	光機能性材料	2	T1-T2	火	4	先進理化学専攻物質科学コース	宮川 信一	可	①②③④⑤⑥	★	
29	W032217001	エネルギー変換物質科学	2	T4-T5	火	3	先進理化学専攻物質科学コース	津田 哲哉	可	②	★	
30	W032218501	微粒子材料化学	2	T1-T2	水	2	先進理化学専攻物質科学コース	柴 史之	可	②⑥	★	像物理化学から科目名・開講曜日変更
31	W032503001	分子生物学特論	2	通年(通期)	集中		先進理化学専攻生物学コース	小笠原 道生 高野 和儀 佐々 彰	可	②③		
32	W032509001	生体構造科学	1	T1-3	集中		先進理化学専攻生物学コース	王 冰 伊藤 光二	可	②③		
33	W032503501	細胞微細構造論	2	T4-T5	集中		先進理化学専攻生物学コース	松浦 彰 石川 裕之 板倉 英祐	可	②③		
34	W032502501	発生機構学特論	2	T3	集中		先進理化学専攻生物学コース	佐藤 成樹 田尻 怜子	可	②③		
35	W033200001	イメーシングシステム特論	2	T4-T5	水	2	創成工学専攻イメーシング科学コース	久保 尋之	可	①②③④⑤⑥	★	
36	W034200001	生体計測工学	2	T1-T2	水	4	基幹工学専攻医工学コース	中口 俊哉	不可	①②	★	「生体計測」, 「生体工学」(6限分), 「基礎実習」
37	W034200501	生体運動制御工学	2	T4-T5	水	4	基幹工学専攻医工学コース	俞 文偉 ゴメスタス・ホセ	不可	①②	★	講義での英語の利用割合の変更があったため 講義での英語の利用割合の変更があったため

■ 融合理工学府
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W04A003001	技術者倫理・知的財産	2	T4-T5	金	5	共通科目	青木 伸之 他	可	①②④⑤⑥		
2	W04A000201	スタートアップ概論A	2	T1-T2	水	5	共通科目	片桐 大輔	可	②③④⑤		ベンチャービジネス論 読み替え科目
3	W04A000202	スタートアップ概論B	2	T4-T5	火	5	共通科目	片桐 大輔	可	②③④⑤		スタートアップ概論Aと同一科目。ベンチャービジネス論読み替え科目
4	W040202001	ヒューマンセントリックイメージング科学	2	T1-T2	水	1	一部の専攻における専攻内共通科目	眞鍋 佳嗣 他	可	①②③④⑤		
5	W041201001	地球環境計測学	2	T4-T5	水	3	一部の専攻における専攻内共通科目	入江 仁士 他	可	①②③④⑤⑥	★	
6	W041202001	地球観測社会システム	2	T4-T5	木	4	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	小槻 峻司	可	①②③④⑤⑥	★	
7	W041203501	陸域植生リモートセンシング	2	T1-T2	木	4	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	梶原 康司	可	①②③④⑤⑥	★	
8	W041204501	リモートセンサ工学	2	T1-T2	火	5	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo 他	可	①②③④⑤⑥	★	
9	W041201501	放射理論基礎	2	T1-T2	木	3	地球環境科学専攻リモートセンシングコース	Josaphat Tetuko Sri Sumantyo 他	可	①②③④⑤⑥	★	
10	W042210001	ナノ電子デバイス物理入門	2	T4-T5	集中		先進理化学専攻物質科学コース	J.P.Bird 他	可	①②③④⑤	★	
11	W042216001	非線形光学入門	2	T4-T5	木	2	先進理化学専攻物質科学コース	尾松 孝茂 他	可	①②③④⑤	★	
12	W042202501	分子物理学特論 I	2	T4-T5	金	2	先進理化学専攻物質科学コース	吉田 弘幸	可	①②③	★	
13	W042203501	分子物理学特論 II	2	T1-T2	金	3	先進理化学専攻物質科学コース	石井 久夫	可	①②③	★	
14	W042204501	分子機能デバイス工学特論	2	T4-T5	月	3	先進理化学専攻物質科学コース	酒井 正俊	可	①②③	★	
15	W042205001	半導体デバイス工学特論	2	T1-T2	火	4	先進理化学専攻物質科学コース	石谷 善博	可	①②③	★	
16	W042205501	量子輸送物性特論	2	T1-T2	金	2	先進理化学専攻物質科学コース	音 賢一	可	①②③	★	
17	W042206501	磁性物質科学特論	2	T1-T2	木	5	先進理化学専攻物質科学コース	山田 豊和	可	①②③	★	
18	W042207001	量子輸送科学特論	2	T1-T2	木	3	先進理化学専攻物質科学コース	青木 伸之	可	①②③	★	
19	W042207501	量子計算物理学特論	2	T4-T5	金	4	先進理化学専攻物質科学コース	Peter Krüger 他	可	①②③	★	
20	W042203001	表面物性特論	2	T4-T5	月	3	先進理化学専攻物質科学コース	宮前 孝行	可	①②③	★	
21	W042213001	界面電子機能工学	2	T1-T2	月	2	先進理化学専攻物質科学コース	大川 祐輔	可	②⑥	★	
22	W042213501	像計測工学	2	T4-T5	火	1	先進理化学専攻物質科学コース	椎名 達雄	可	②⑥	★	
23	W042202001	分子光科学	2	T4-T5	火	5	先進理化学専攻物質科学コース	中村 一希	可	①⑥	★	
24	W042214501	テラヘルツイメージング特論	2	T4-T5	金	2	先進理化学専攻物質科学コース	宮本 克彦	可	①⑥	★	
25	W042215101	光機能性材料	2	T1-T2	火	4	先進理化学専攻物質科学コース	宮川 信一	可	①②③④⑤⑥	★	
26	W042217001	エネルギー変換物質科学	2	T4-T5	火	3	先進理化学専攻物質科学コース	津田 哲哉	可	②	★	
27	W042218501	微粒子材料化学	2	T1-T2	水	2	先進理化学専攻物質科学コース	柴 史之	可	②⑥	★	像物理化学から科目名・開講曜日変更
28	W042503001	分子生物学特論	2	通年(通期)	集中		先進理化学専攻生物学コース	小笠原 道生 高野 和儀 佐々 彰	可	②③		
29	W042509001	生体構造科学	1	T1-3	集中		先進理化学専攻生物学コース	王 冰 伊藤 光二	可	②③		
30	W042503501	細胞微細構造論	2	T4-T5	集中		先進理化学専攻生物学コース	松浦 彰 石川 裕之 板倉 英佑	可	②③		
31	W042502501	発生機構学特論	2	T3	集中		先進理化学専攻生物学コース	佐藤 成樹 田尻 怜子	可	②③		
32	W043200001	イメージングシステム特論	2	T4-T5	水	2	創成工学専攻イメージング科学コース	久保 尋之	可	①②③④⑤⑥	★	
33	W044200001	生体計測工学	2	T1-T2	水	4	基幹工学専攻医工学コース	中口 俊哉	不可	①②	★	「生体計測、生体工学」(6単位) 開設実施
34	W044200501	生体運動制御工学	2	T4-T5	水	4	基幹工学専攻医工学コース	兪 文偉 ゴメスタス・ホセ	不可	①②	★	講義での英語の利用割合の変更があったため

■ 園芸学研究所
博士前期・後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	H022C01501	環境園芸アントレプレナーシップ	2	T4-T5	水	3	環境園芸学専攻	野村 昌史	可	①②③④⑤⑥		旧：ベンチャービジネス論 (2019年度まで)

■ 大学院総合国際学位プログラム

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	Z021200301	移民・難民研究特論	1	T1	火	4		福田 友子 他	可	②④⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談
2	Z021201801	移動とアイデンティティ	1	T1	火	2		福田 友子	可	④⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談
3	Z021201901	グローバル化と都市計画	1	T1	木	2		永瀬 彩子	可	②③④⑤		他部局生は担当教員と要相談
4	Z021100401	人の移動と倫理	1	T2	火	3		佐々木 綾子	可	②⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談
5	Z021201101	科学技術のための政策論	1	T2	水	6		神里 達博	可	②③⑤		他部局生は担当教員と要相談
6	Z021200701	ダイバーシティからみた社会課題	1	T4	月	2		米村 千代	可	②④⑤		他部局生は担当教員と要相談
7	Z021200901	持続可能な地域コミュニティとデザイン	1	T4	木	4		鈴木 雅之	可	②④⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談
8	Z021202101	グローバル・ガバナンスと都市	1	T4	木	2		高光 佳絵	可	②⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談
9	Z021201201	空間移動と階層移動	1	T5	木	4		五十嵐 洋己	可	②③④⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談
10	Z021201401	グローバル化と教育	1	T5	火	3		小林 聡子	可	②④⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談
11	Z021201501	人の移動と雇用の法	1	T5	火	1		皆川 宏之	可	②③④⑤⑥		他部局生は担当教員と要相談

■ 情報・データサイエンス学府
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	R022200101	スタートアップ概論A	2	T1-T2	水	5	情報・データサイエンス専攻	片桐 大輔	可	②③④⑤		ベンチャービジネス論 読み替え科目
2	R022500901	ヒューマンセントリックイメーシング科学	2	T1-T2	水	1	情報・データサイエンス専攻	眞鍋 佳嗣 他	可	①②③④⑤		
3	R022200201	スタートアップ概論B	2	T4-T5	火	5	情報・データサイエンス専攻	片桐 大輔	可	②③④⑤		スタートアップ概論Aと同一科目。ベンチャービジネス論読み替え科目
4	R022200501	技術者倫理・知的財産	2	T4-T5	金	5	情報・データサイエンス専攻	青木 伸之 他	可	①②④⑤⑥		
5	R022500401	イメーシングシステム特論	2	T4-T5	水	2	情報・データサイエンス専攻	久保 尋之	可	①②③④⑤⑥	★	
6	R022600401	認識情報解析	2	T4-T5	火	3	情報・データサイエンス専攻	阿部 明典 他	可	①②③④⑤⑥	★	
7	R022600601	比較認知論	2	T4-T5	火	4	情報・データサイエンス専攻	牛谷 智一	可	①②③④⑤⑥	★	
8	R022700501	地球環境計測学	2	T4-T5	水	3	情報・データサイエンス専攻	入江 仁士 他	可	①②③④⑤⑥	★	
9	R022700601	地球観測社会システム	2	T4-T5	木	4	情報・データサイエンス専攻	小槻 峻司	可	①②③④⑤⑥	★	

【V】国際日本学2025指定科目（大学院開講専門科目）

専門科目

2 国際日本科目 「セミナー型・プロジェクト型」

「取得できる能力」とは、政府のグローバル人材育成推進会議が定めるグローバル人材の要素※のうち、各科目を履修することで取得できるグローバル人材としての能力です。国際日本学履修計画時に活用してください。

※政府のグローバル人材育成会議が定めるグローバル人材の要素

要素Ⅰ：語学力・コミュニケーション能力（①）

要素Ⅱ：主体性・積極性（②）、チャレンジ精神（③）、協調性・柔軟性（④）、責任感・使命感（⑤）

要素Ⅲ：異文化に対する理解と日本人としてのアイデンティティ（⑥）

各科目ごとにそれぞれ履修条件等が異なりますので、履修の際はご注意ください。

■ 人文公共学府

博士前期・修士課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	D021100801	東洋哲学演習	2	T4-T5	水	5	人文科学専攻(M)	内山 直樹	可	⑥		
2	D021103401	家族社会学演習	2	T4-T5	月	2	人文科学専攻(M)	米村 千代	可	⑥		
3	D021104401	国際社会学演習	2	T4-T5	木	2	人文科学専攻(M)	福田 友子	可	⑥		
4	D021105701	生態人類学演習	2	T4-T5	金	3	人文科学専攻(M)	小谷 真吾	不可	⑥		
5	D021106101	言語人類学演習	2	T4-T5	木	3	人文科学専攻(M)	小林 聡子	可	⑥		
6	D021106501	考古学演習Ⅱ	2	T4-T5	火	4	人文科学専攻(M)	山田 俊輔	不可	⑥		
7	D021107101	ヨーロッパ史演習Ⅱ	2	T4-T5	月	3	人文科学専攻(M)	大峰 真理	不可	①②④⑥		
8	D021107301	ヨーロッパ史演習Ⅲ	2	T4-T5	火	4	人文科学専攻(M)	崎山 直樹	不可	⑥		
9	D021107701	中東・東南アジア史演習Ⅰ	2	T4-T5	月	5	人文科学専攻(M)	岩城 高広	不可	⑥		
10	D021108101	中東・東南アジア史演習Ⅲ	2	T4-T5	月	5	人文科学専攻(M)	栗田 禎子	不可	⑥		
11	D021108501	東アジア史演習Ⅱ	2	T4-T5	月	4	人文科学専攻(M)	山田 賢	不可	⑥		
12	D021109201	日本文学演習Ⅰ	2	T4-T5	月	3	人文科学専攻(M)	兼岡 理恵	不可	⑥		
13	D021109401	日本文学演習Ⅱ	2	T4-T5	月	2	人文科学専攻(M)	柴 佳世乃	不可	⑥		
14	D021109601	日本文学演習Ⅲ	2	T4-T5	金	3	人文科学専攻(M)	久保 勇	可	⑥		
15	D021109801	日本文学演習Ⅳ	2	T4-T5	水	3	人文科学専攻(M)	小林 洋介	不可	⑥		
16	D021110801	日本語教育研究演習Ⅰ	2	T4-T5	水	2	人文科学専攻(M)	吉野 文	可	①⑥		
17	D021111601	多言語社会コミュニケーション論演習Ⅱ	2	T4-T5	水	5	人文科学専攻(M)	高 民定	不可	⑥		
18	D021111801	ユーラシア言語論演習Ⅰ	2	T4-T5	火	5	人文科学専攻(M)	未定	可	⑥		
19	D021112001	ユーラシア言語論演習Ⅱ	2	T4-T5	月	5	人文科学専攻(M)	田口 善久	可	⑥		
20	D021112601	ユーラシア文化論演習Ⅱ	2	T4-T5	月	4	人文科学専攻(M)	兒玉 香菜子	可	⑥		
21	D021113001	日本思想史演習	2	T4-T5	火	4	人文科学専攻(M)	見城 悌治	不可	⑥		
22	D021117201	英語学習法演習	2	T4-T5	火	3	人文科学専攻(M)	MORIKAWA SARAH K.	可	⑥	★	2025年度非開講
23	D021117401	日本文学演習Ⅴ	2	T4-T5	水	4	人文科学専攻(M)	田草川 みずき	不可	⑥		
24	D021117701	宗教人類学	2	T1-T2	月	3	人文科学専攻(M)	GAITANIDIS IOANNIS	可	①②③④⑤⑥	★	
25	D021117801	宗教人類学演習	2	T4-T5	月	3	人文科学専攻(M)	GAITANIDIS IOANNIS	可	①②③④⑤⑥	★	
26	D021119301	異文化間教育学演習	2	T4-T5	火	6	人文科学専攻(M)	野村 和之	可	①②③④⑤⑥	★	
27	D021122401	日本語学演習	2	T4-T5	金	2	人文科学専攻(M)	鈴木 彩香	不可	⑥		
28	D022100201	公共哲学演習	2	T4-T5	火	6	公共社会科学専攻(M)	小林 正弥	可	⑥		
29	D022103001	国際政策論演習	2	T4-T5	火	5	公共社会科学専攻(M)	李 想	可	①②③④⑤⑥	★	

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
30	D020300701	国際インターンシップA	2	T3	集中		共通(M)	久保 勇	可	②③④⑤	★	
31	D020300702	国際インターンシップA	2	T6	集中		共通(M)	久保 勇	可	②③④⑤	★	修士1年のみ対象
32	D020500201	地域インターンシップA	2	T3	集中		共通(M)	檜皮 瑞樹	不可	②③④⑤		
33	D020500202	地域インターンシップA	2	T6	集中		共通(M)	檜皮 瑞樹	不可	②③④⑤		修士1年のみ対象
34	D020500301	地域インターンシップB	2	T3	集中		共通(M)	田草川 みずき	不可	②③④⑤		

■ 人文公共学府

博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	D027100801	環境人類学	2	T1-T2	金	1	人文公共学専攻(D)	小谷 真吾	可	⑥		
2	D027101401	イスラーム歴史社会論	2	T4-T5	月	6	人文公共学専攻(D)	栗田 禎子	不可	⑥		
3	D027101801	考古学	2	T1-T2	水	5	人文公共学専攻(D)	山田 俊輔	不可	⑥		
4	D027102201	ユーラシア民族論	2	T4-T5	月	5	人文公共学専攻(D)	兒玉 香菜子	不可	⑥		
5	D027102401	日本文学資料論	2	T1-T2	月	5	人文公共学専攻(D)	柴 佳世乃	不可	⑥		
6	D027102501	日本文学表現論	2	T1-T2	水	5	人文公共学専攻(D)	兼岡 理恵	不可	⑥		
7	D027103701	日本芸能文化論	2	T4-T5	水	5	人文公共学専攻(D)	田草川 みずき	不可	⑥		
8	D027104701	越境の社会学	2	T4-T5	木	2	人文公共学専攻(D)	福田 友子	不可	⑥		
9	D027201301	司法福祉論	2	T4-T5	火	4	人文公共学専攻(D)	羽間 京子	不可	⑥		2025年度非開講

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
10	D026100501	国際インターンシップA	2	T3	集中	集中	共通(D)	久保 勇	可	②③④⑤	★	
11	D026100502	国際インターンシップA	2	T6	集中	集中	共通(D)	久保 勇	可	②③④⑤	★	

■ 教育学研究科

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	E02Y010801	グローバル展開授業研究	2	通年			学校教育学高度教職実践	大島 竜午	可	②③	★	

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
2	E02Y013601	教育アウトリーチ研究	2	通年			学校教育学高度教職実践	野村 純	可	①④⑥	★	

■ 融合理工学府
博士前期・修士課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W03A000601	スタートアップトレーニングⅠ	2	T1-T2	木	5	共通科目	牛田 雅之	可	①②③④⑤⑥	★	ベンチャービジネストレーニングⅠ読み替え科目。日英併用。
2	W03A001601	スタートアップトレーニングⅡ	2	T4-T5	水	5	共通科目	青木 武士 後町 陽子	可	①②③④⑤⑥	★	ベンチャービジネスマネージメント読み替え科目。日英併用。
3	W03A011501	学内インターンシップⅠ	2	通年	集中		一部の専攻における専攻内共通科目	塚田 学 他	可	②⑥	★	
4	W033308001	デザイン・エンジニアリング論	2	T4-T5	水	4	創成工学専攻デザインコース	小野 健太 他	可	①②④⑤	★	
5	W033309001	デザイン・エンジニアリング演習	2	T4-T5	水	5	創成工学専攻デザインコース	小野 健太 他	可	①②④⑤	★	
6	W033342001	デザインPBL-B1	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-Ⅰ
7	W033342501	デザインPBL-B2	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-Ⅱ
8	W033343001	デザインPBL-B3	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-Ⅲ
9	W033343501	デザインPBL-B4	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-Ⅳ

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
10	W033313001	デザイン・インターンシップ・プログラムⅠ	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥		
11	W033313501	デザイン・インターンシップ・プログラムⅡ	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥		
12	W034208001	国際医工学研究実習Ⅰ	2	通年	集中		基幹工学専攻医工学コース	ゴメスタス・ホセ 俞 文偉	不可	①②③④⑥		
13	W034208501	国際医工学研究実習Ⅱ	2	通年	集中		基幹工学専攻医工学コース	コース長及び各指導教員	不可	①②③④⑥		
14	W034209001	国際医工学研究実習Ⅲ	2	通年	集中		基幹工学専攻医工学コース	コース長及び各指導教員	不可	①②③④⑥		

■ 融合理工学府
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W04A000601	スタートアップトレーニングⅠ	2	T1-T2	木	5	共通科目	牛田 雅之	可	①②③④⑤⑥	★	ベンチャービジネストレーニングⅠ読み替え科目。日英併用。
2	W04A001601	スタートアップトレーニングⅡ	2	T4-T5	水	5	共通科目	青木 武士 後町 陽子	可	①②③④⑤⑥	★	ベンチャービジネスマネージメント読み替え科目。日英併用。
3	W04A007601	先進科学セミナー2 / Frontier Science Seminar 2	2	T4-T5	木	4&5	共通科目, 大学院先進科学プログラム生は必修	三好 荘介	不可	②③④⑤		
4	W043323501	行動環境デザイン論	2	T4-T5	金	3	創成工学専攻デザインコース	佐藤 公信	可	①②④⑤		
5	W043324501	産業デザイン論	2	T1-T2	月	2	創成工学専攻デザインコース	小野 健太	可	①②④⑤	★	
6	W043348001	デザインPBL-C1	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-V
7	W043348501	デザインPBL-C2	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-VI
8	W043349501	デザインPBL-C3	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-VII
9	W043350001	デザインPBL-C4	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②④⑤	★	旧 デザイン・プロジェクトPBL-VIII

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
10	W043330001	デザイン・インターンシップ・プログラムⅢ	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥		
11	W043330501	デザイン・インターンシップ・プログラムⅣ	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥		
12	W044208001	国際医工学研究実習Ⅰ	2	通年			基幹工学専攻医工学コース	ゴメスタス・ホセ 俞 文偉	不可	①②③④⑥		
13	W044208501	国際医工学研究実習Ⅱ	2	通年			基幹工学専攻医工学コース	コース長及び各指導教員	不可	①②③④⑥		
14	W044209001	国際医工学研究実習Ⅲ	2	通年			基幹工学専攻医工学コース	コース長及び各指導教員	不可	①②③④⑥		
15	W044211001	国際医工学研究実習Ⅳ	2	通年			基幹工学専攻医工学コース	コース長及び各指導教員	不可	①②③④⑥		
16	W044211501	国際医工学研究実習Ⅴ	2	通年			基幹工学専攻医工学コース	コース長及び各指導教員	不可	①②③④⑥		

■ 園芸学研究科
博士前期・修士課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	H021C01501	インターンシップ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	大川 克哉 三島 孔明	不可	②③④⑤		グローバル・マイナーの指定科目から除外

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「留学」区分または「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
2	H021C06601	国際プロジェクトワークⅠ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅢ（科目名称変更） 短期留学に読替可
3	H021C07101	国際プロジェクトワークⅡ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅣ（科目名称変更） 短期留学に読替可
4	H021C07601	国際プロジェクトワークⅢ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅤ（科目名称変更） 短期留学に読替可
5	H021C08101	国際プロジェクトワークⅣ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅥ（科目名称変更） 短期留学に読替可
6	H022C02501	国際インターンシップA	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップA（2019年度まで） 2022年度入学者まで受講可。短期留学に読替可
7	H022C03001	国際インターンシップB	3	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2022年度入学者まで受講可。長期留学に読替可
8	H022C03501	国際インターンシップC	4	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2022年度入学者まで受講可。長期留学に読替可
9	H022C06001	国際インターンシップⅠ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
10	H022C06501	国際インターンシップⅡ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
11	H022C09001	園芸海外専門研修A	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
12	H022C09501	園芸海外専門研修B	3	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
13	H022C10001	園芸海外専門研修C	4	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可

■ 園芸学研究科
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	H022A01501	国際園芸学演習・実習Ⅰ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	塚越 覚 魯 娜	可	①②③④⑤	★	
2	H022A02001	国際園芸学演習・実習Ⅱ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	塚越 覚 魯 娜	可	①②③④⑤	★	
3	H022A02501	国際園芸学演習・実習Ⅲ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	塚越 覚 魯 娜	可	①②③④⑤	★	

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「留学」区分または「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
4	H022C02501	国際インターンシップA	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップA（2019年度まで） 2022年度入学者まで受講可。短期留学に読替可
5	H022C03001	国際インターンシップB	3	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2022年度入学者まで受講可。長期留学に読替可
6	H022C03501	国際インターンシップC	4	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2022年度入学者まで受講可。長期留学に読替可
7	H022C06001	国際インターンシップⅠ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	塚越 覚 魯 娜	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
8	H022C06501	国際インターンシップⅡ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
9	H022C07101	国際プロジェクトワークⅠ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅢ（科目名称変更） 短期留学に読替可
10	H022C07601	国際プロジェクトワークⅡ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅣ（科目名称変更） 短期留学に読替可
11	H022C08101	国際プロジェクトワークⅢ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅤ（科目名称変更） 短期留学に読替可
12	H022C08601	国際プロジェクトワークⅣ	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		旧：国際インターンシップⅥ（科目名称変更） 短期留学に読替可
13	H022C09001	園芸海外専門研修A	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
14	H022C09501	園芸海外専門研修B	3	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可
15	H022C10001	園芸海外専門研修C	4	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥		2023年度入学者以降受講可 短期留学に読替可

■ 大学院総合国際学位プログラム

※2019年度以前入学者（旧要件対象者）が以下の科目で単位修得した場合、旧科目区分の「国際体験」区分の単位に算入されます。

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	Z021300201	ソーシャル/グローバル・インターンシップ	1	通年	集中			崎山 直樹	不可	①②③④⑤⑥		
2	Z021300301	ソーシャル/グローバル・ボランティア	1	通年	集中			佐々木 綾子	不可	①②③④⑤⑥		

■ 情報・データサイエンス学府
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	R022200301	スタートアップトレーニングⅠ	2	T1-T2	木	5	情報・データサイエンス専攻	牛田 雅之	可	①②③④⑤⑥	★	ベンチャービジネストレーニングⅠ 読み替え科目。日英併用。
2	R022100401	先進科学セミナーⅡ2	2	T4-T5	木	4&5	情報・データサイエンス専攻	三好 荘介	不可	②③④⑤		
3	R022200401	スタートアップトレーニングⅡ	2	T4-T5	水	5	情報・データサイエンス専攻	青木 武士 後町 陽子	可	①②③④⑤⑥	★	ベンチャービジネスマネージメント 読み替え科目。日英併用。

【V】国際日本学2025指定科目（大学院開講専門科目）

専門科目

3 英語 「専門／展開英語」

「取得できる能力」とは、政府のグローバル人材育成推進会議が定めるグローバル人材の要素※のうち、各科目を履修することで取得できるグローバル人材としての能力です。国際日本学履修計画時に活用してください。

※政府のグローバル人材育成会議が定めるグローバル人材の要素

要素Ⅰ：語学力・コミュニケーション能力（①）

要素Ⅱ：主体性・積極性（②）、チャレンジ精神（③）、協調性・柔軟性（④）、責任感・使命感（⑤）

要素Ⅲ：異文化に対する理解と日本人としてのアイデンティティ（⑥）

各科目ごとにそれぞれ履修条件等が異なりますので、履修の際はご注意ください。

■融合理工学府
博士前期・修士課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W03A003701	国際科学英語Ⅰ	2	T4-T5	水	2	一部の専攻における専攻内共通科目	Craig Takeuchi	不可	①	★	「国際科学英語」の単位を修得した者の履修は認めない。
2	W03A003801	国際科学英語Ⅱ	2	T4-T5	水	3	一部の専攻における専攻内共通科目	Craig Takeuchi	不可	①	★	受講者数20名を定員とする。
3	W034209501	国際医工学特論Ⅰ	2	T4-T5			基幹工学専攻医工学コース	兪 文偉	不可	①②③⑤⑥	★	
4	W034210001	国際医工学特論Ⅱ	2	通年			基幹工学専攻医工学コース	羽石 秀昭 他	不可	①②③⑤⑥	★	

■融合理工学府
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W04A003701	国際科学英語Ⅰ	2	T4-T5	水	2	一部の専攻における専攻内共通科目	Craig Takeuchi	不可	①	★	「国際科学英語」の単位を修得した者の履修は認めない。
2	W04A003801	国際科学英語Ⅱ	2	T4-T5	水	3	一部の専攻における専攻内共通科目	Craig Takeuchi	不可	①	★	受講者数20名を定員とする。
3	W044209501	国際医工学特論Ⅰ	2	T4-T5			基幹工学専攻医工学コース	兪 文偉	不可	①②③⑤⑥	★	
4	W044210001	国際医工学特論Ⅱ	2	通年			基幹工学専攻医工学コース	羽石 秀昭 他	不可	①②③⑤⑥	★	

■園芸学研究所
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	H022C04001	国際環境園芸学	2	T4-T5	水	5	環境園芸学専攻	櫻井 清一 八島 未和 塚越 覚 魯 娜 加藤 顕 霜田 亮祐 江 曉敏	可	①⑥		旧：国際園芸学概論（2019年度まで）
2	H022C04501	プロジェクトマネジメント概論	2	通年	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 藤家 雅子	可	①②③④⑤		旧：プロジェクトマネジメント概論（2019年度まで）

■情報・データサイエンス学府
博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	R022200601	国際科学英語Ⅰ	2	T4-T5	水	2	情報・データサイエンス専攻	Craig Takeuchi	不可	①		受講者数20名を定員とする
2	R022200701	国際科学英語Ⅱ	2	T4-T5	水	3	情報・データサイエンス専攻	Craig Takeuchi	不可	①		受講者数20名を定員とする

【V】国際日本学2025指定科目（大学院開講専門科目）

専門科目

4 留学

「取得できる能力」とは、政府のグローバル人材育成推進会議が定めるグローバル人材の要素※のうち、各科目を履修することで取得できるグローバル人材としての能力です。国際日本学履修計画時に活用してください。

※政府のグローバル人材育成会議が定めるグローバル人材の要素

要素Ⅰ：語学力・コミュニケーション能力（①）

要素Ⅱ：主体性・積極性（②）、チャレンジ精神（③）、協調性・柔軟性（④）、責任感・使命感（⑤）

要素Ⅲ：異文化に対する理解と日本人としてのアイデンティティー（⑥）

各科目ごとにそれぞれ履修条件等が異なりますので、履修の際はご注意ください。

■ 教育学研究科

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	E02K301401	海外教育実習	2	通年			学校教育学	本田 勝久	不可	①②④⑥	★	2025年度非開講
2	E02K380401	海外地理学実習Ⅰ	2	通年			学校教育学	梅田 克樹	不可	①②③⑥	★	
3	E02K380501	海外地理学実習Ⅱ	2	通年			学校教育学	梅田 克樹	不可	①②③⑥	★	2025年度非開講
4	E02Y015001	海外教育実地研究	2	通年			学校教育学高度教職実践	ホーンベヴァリー・梅田 克樹 他	不可	①②③④⑤⑥	★	

■ 融合理工学府

博士前期・修士課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W033339501	海外大学アライアンスプログラムB1	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥	★	旧 海外大学アライアンスプログラム3
2	W033340001	海外大学アライアンスプログラムB2	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥	★	旧 海外大学アライアンスプログラム4
3	W033340501	海外大学アライアンスプログラムB3	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥	★	
4	W033341501	海外大学アライアンスプログラムB4	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥	★	

■ 融合理工学府

博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	W04A006101	先進科学研究実習2 / Research Activities for Frontier Science 2	2	通年	集中		大学院先進科学プログラム生は必修科目	三好 荘介	不可	①②③④⑤⑥	★	受入れ機関として、海外の研究機関や大学を含む。2週間以上を2単位とする。
2	W043350501	海外大学アライアンスプログラムC1	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥	★	旧 海外大学アライアンスプログラム5
3	W043351001	海外大学アライアンスプログラムC2	2	通年	集中		創成工学専攻デザインコース	各教員	可	①②③④⑤⑥	★	旧 海外大学アライアンスプログラム6

■ 情報・データサイエンス学府

博士後期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	R022100201	先進科学研究実習	2	通年	集中		情報・データサイエンス専攻	三好 荘介	不可	①②③④⑤⑥	★	

■ 園芸学研究所
博士前期課程

通番	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	H021C02001	国際インターンシップA	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップA (2019年度まで) 2022年度入学者まで受講可
2	H021C02501	国際インターンシップB	3	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップB (2019年度まで) 2022年度入学者まで受講可
3	H021C03001	国際インターンシップC	4	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップC (2019年度まで) 2022年度入学者まで受講可
	H021C05501	国際インターンシップI	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
	H021C06001	国際インターンシップII	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
	H021C06601	国際プロジェクトワークI	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一	可	①②③④⑤⑥	★	
	H021C07101	国際プロジェクトワークII	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一	可	①②③④⑤⑥	★	
	H021C07601	国際プロジェクトワークIII	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	
	H021C08101	国際プロジェクトワークIV	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	
	H021C08501	園芸海外専門研修A	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
	H021C09001	園芸海外専門研修B	3	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
	H021C09501	園芸海外専門研修C	4	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可

■ 園芸学研究所
博士後期課程

番通	授業コード	授業科目名	単位	ターム	曜日	時限	専攻	担当教員	他研究科生履修	取得できる能力	グローバル・マイナー指定	備考
1	H022C02501	国際インターンシップA	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップI (2019年度まで) 2022年度入学者まで受講可
2	H022C03001	国際インターンシップB	3	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップII (2019年度まで) 2022年度入学者まで受講可
3	H022C03501	国際インターンシップC	4	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップIII (2019年度まで) 2022年度入学者まで受講可
4	H022C06001	国際インターンシップI	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
5	H022C06501	国際インターンシップII	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
6	H022C07101	国際プロジェクトワークI	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップIII(科目名称変更)
7	H022C07601	国際プロジェクトワークII	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップIV(科目名称変更)
8	H022C08101	国際プロジェクトワークIII	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップV(科目名称変更)
9	H022C08601	国際プロジェクトワークIV	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	旧：国際インターンシップVI(科目名称変更)
10	H022C09001	園芸海外専門研修A	2	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
11	H022C09501	園芸海外専門研修B	3	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可
12	H022C10001	園芸海外専門研修C	4	通年(通期)	集中		環境園芸学専攻	櫻井 清一 霜田 亮祐	可	①②③④⑤⑥	★	2023年度入学者以降受講可