

■ 指定科目一覧の見方

注1	サブプログラム	TGLプログラムのどのサブプログラムのTGLポイント対象であるかを表します。 GL1 = 語学・コミュニケーション力養成サブプログラム GL2 = 国際教養力養成サブプログラム GL3 = 行動力養成サブプログラム GLS = スペシャルポイント ※全学教育科目「グローバルゼミ」及び「Advanced Global Seminar」のみ
注2	セメスター クォーター	全学教育科目で、当該科目を受けることができる学期(セメスター、クォーター)を表します。 所属学部の学生便覧で指定されている開講セメスターに履修してください。
注3	開講クラス	全学教育科目で、当該科目を受けることができる学部・学科・クラスを表します。 所属学部用に開講されているクラスで履修することを原則とします。
注4	履修言語	授業で主に使用される言語を表します。 日 = 日本語 / 英 = 英語 / 日英 = 日英併用 / その他
注5	国際共修	外国人留学生と一般(日本人)学生と一緒に受ける(=国際共修)授業かどうかを表します。 ○ = 共修授業である × = 共修授業でない 空欄 = 不明/未回答
注6	他学部開講	専門教育科目で、開講学部以外の学部に所属する学生が履修登録できるかどうかを表します。 × = 履修不可 ○ = TGLプログラムに登録している学生のみ履修可 ◎ = TGLプログラムへの登録の有無に関わらず誰でも履修可 ※ 定員が設定されている場合等には、履修登録は開講学部の学生が優先されます。 履修を希望する場合は、授業担当教員に確認してください。

■ その他備考・留意事項

全学教育科目・専門教育科目共通

- ▶ 授業の詳細(授業内容、教室等)は、全学教育科目履修の手引、オンラインシラバス、授業時間割表、各学部のシラバス等を参照してください。全学教育科目及び一部の学部のシラバスは、以下でも閲覧することができます。
また、**題目名、開講曜日・講時、担当教員が変更になっている場合もあります。最新版は以下で確認してください。**

学務情報システム>シラバス>全文検索(キーワード検索)

https://www.srp.tohoku.ac.jp/sa_qj/slbsskwr.do?clearAccessData=true&contenam=slbsskwr&kjnmnNo=5

- ▶ 指定科目は、年度途中で追加されることがあります。

全学教育科目

- ▶ 一部の科目は、開講曜日・日時によりクラス(対象学部・学科・組)が指定されている場合があります。
「全学教育科目履修の手引」等により確認してください。
- ▶ 「基礎ゼミ」は学部オリエンテーションでの「希望調書」提出後原則として変更できません。
- ▶ 指定科目一覧(Excel版)では、「フィルター」機能を利用して各項目の並べ替えや検索・抽出をすることができます。
Microsoft > Officeのサポート > データの並べ替えとフィルター処理
<http://office.microsoft.com/ja-jp/excel-help/RZ104119899.aspx?CTT=1>

■ 問い合わせ先

TGLプログラム関係 (指定科目、ポイント等に関すること)
留学生課 海外留学係 川内北キャンパス 教育・学生総合支援センター 2階 カウンター6-D

教務関係 (履修登録、授業情報等に関すること)
教務課 全学教育実施係 川内北キャンパス 教育・学生総合支援センター2階 カウンター5
※3年生以上の履修登録及び専門教育科目に関しては、所属する学部の教務係に問い合わせてください。

■ 更新履歴

日付	シート	変更事項
2020年 4月 6日	すべて	HP掲載開始

令和2年度 TGLプログラム指定科目一覧

令和2年4月6日現在

【専門教育科目】

注4 注5 注6

番号	学部	対象となる系・学科等	サブプログラム	授業科目名	授業題目	担当教員名	学期	対象年次	履修言語	国際共修	他学部開講	単位	備考
1	文学部		GL2	日本語教育学基礎講読	日本語学習者の日本語を知る	島崎 薫	前	2	日	○		2	
2	文学部		GL3	日本語教育学概論	日本語学習者の多様性とコースデザイン	島崎 薫	後	2	日	×		2	
3	文学部		GL2	日本語教育学演習	地域日本語支援	島崎 薫	前	3	日	×		2	
4	文学部		GL2	日本語教育学演習	日本語学習者が持つ「異文化」を知る	島崎 薫	後	3	日	×		2	
5	教育学部	教育科学科	GL2	教育政策科学演習Ⅲ	現代学校改革の理論的諸問題	後藤 武俊	前	3	日	×	○	2	
6	教育学部	教育科学科	GL2	教育政策科学演習Ⅴ	比較教育学の論文を読む	井本 佳宏	前	2	日	×		2	
7	教育学部	教育科学科	GL2	比較教育システム論講義	比較教育学概論	井本 佳宏	後	2	日	×		2	
8	法学部		GL2	アジア政治経済論	新興国の比較政治経済学	岡部 恭宜	後	2,3	日	×		2	
9	法学部		GL2	アジア政治経済論演習Ⅱ	ソーシャル・キャピタルの研究	岡部 恭宜	後	3,4	日	×		2	
10	法学部		GL2	国際政治経済論	国際ボランティア論	岡部 恭宜	前	2,3,4	日	×		2	
11	法学部		GL3	実証分析演習Ⅰ	Introduction to Empirical Analysis (or Introduction to Empirical Legal Studies)	森田 果	前	全	日英	×		2	
12	法学部		GL1	実証分析演習Ⅱ	Introduction to Empirical Analysis (or Introduction to Empirical Legal Studies)	森田 果	後	全	日英	×		2	
13	法学部		GL2	国際法	国際法	植木 俊哉	後	2,3,4	日	×		4	
14	法学部		GL1	海洋法	The Law of the Sea	西本 健太郎	前	2,3,4	英	×		2	
15	法学部		GL3	国際法演習Ⅲ	Contemporary Issues in the International Law of the Sea	西本 健太郎	前	2,3,4	英	×		2	
16	法学部		GL1	国際法演習Ⅳ	Contemporary Issues in the International Law	西本 健太郎	後	2,3,4	英	×	×	2	
17	法学部		GL2	西洋法制史演習Ⅰ	法制史に関する原書文献の講読	大内 孝	前	3,4	日	×		2	
18	法学部		GL2	西洋法制史演習Ⅱ	法制史に関する原書文献の講読	大内 孝	後	3,4	日	×		2	
19	法学部		GL1	ヨーロッパ政治史演習Ⅰ	フランス革命の政治文化	平田 武	前	3,4	日	×		2	
20	理学部		GL1	科学英語	Scientific English	カートハウス・オラフ	前	3	英	×		2	
21	理学部	数学科	GL1	数学概説 B	Introduction to modern mathematics B	岩成 勇 他	前	4	英	×		2	
22	理学部	物理学科	GL1	Physics Seminar in English I	英語による物理学のセミナー			全	英	○	○	1	
23	理学部	物理学科	GL1	Physics Seminar in English II	英語による物理学のセミナー			全	英	○	○	1	
24	理学部	物理学科	GL1	Physics Seminar in English III	英語による物理学のセミナー			全	英	○	○	1	
25	理学部	物理学科	GL1	Physics Seminar in English IV	英語による物理学のセミナー			全	英	○	○	1	
26	理学部	物理学科	GL1	Physics Seminar in English V	英語による物理学のセミナー			全	英	○	○	1	
27	理学部	物理学科	GL1	Physics Seminar in English VI	英語による物理学のセミナー			全	英	○	○	1	
28	理学部	物理学科	GL1	物理学セミナー	セミナー形式による物理学文献講読	日笠 健一 他	後	3	日	×	○	2	
29	理学部	生物学科	GL1	生物学演習Ⅰ	英語論文購読		前	3	日	×		1	
30	理学部	生物学科	GL1	生物学演習Ⅱ	英語論文購読			3	日	×		1	
31	医学部	医学科	GL1	医学専門英語		非常勤講師、大学院留学生	前	3	日英	×	×	2	
32	医学部	医学科	GL3	基礎医学修練		医学科教員	前・後	3	日英	○	×	10	
33	医学部	保健学科看護学専攻	GL1	学術英語	学術英語論文を作成するには	宮下 光令	後	3	日	×	×	1	
34	歯学部	歯学科	GL1	歯学基礎演習		笹野泰之	前	5	日	×	×	1	
35	歯学部	歯学科	GL3	歯学臨床ゼミ		佐々木啓一	前	5	日	×	×	1	
36	薬学部	薬学科	GL1	薬学英語	Pharmaceutical English	土井 隆行 他	後	4	日英	×	×	1	
37	工学部		GL3	創造工学研修		工学部教務委員会	後	1	日英	×	×	1	
38	工学部		GL1	工学英語Ⅰ		工学部教務委員会	通年	1	日英	○	×	1	
39	工学部		GL1	技術マネジメント概論	技術マネジメント概論	高橋 信	前	3OR4	日	×		2	
40	工学部		GL1	工学教育院特別講義	「技術マネジメント概論」	高橋 信	前	3OR4	日	×		2	
41	工学部		GL1	工学教育院特別講義	「グローバルスキル論」	安藤晃 加藤修三	前	3	日英	×		2	
42	工学部	機械知能・航空工学科	GL3	学外実習					日	○	×		
43	工学部	機械知能航空工学科	GL1	工学英語Ⅱ			前	4	日英	○	×	2	
44	工学部	電気情報物理工学科	GL3	インターンシップ					日	×	×		
45	工学部	化学・バイオ工学科	GL1	工学英語Ⅱ			前	4	英	×	○	2	
46	工学部	化学・バイオ工学科	GL3	インターンシップ					日	×	×		

令和2年度 TGLプログラム指定科目一覧

令和2年4月6日現在

【専門教育科目】

注4 注5 注6

番号	学部	対象となる系・学科等	サブプログラム	授業科目名	授業題目	担当教員名	学期	対象年次	履修言語	国際共修	他学部開講	単位	備考
47	工学部	材料科学総合学科	GL1	工学英語Ⅱ			前	4	英	×	×	2	
48	工学部	材料科学総合学科	GL1	材料科学総合学特別講義			後	3	日	×	×		
49	工学部	材料科学総合学科	GL2	材料科学総合学基盤研修			前・後	4	日	×	×	2	
50	工学部	材料科学総合学科	GL3	インターンシップ					日	×	×		
51	工学部	建築・社会環境工学科	GL1	プロジェクトマネジメント		本江正茂	前	4	日	×		1	
52	工学部	建築・社会環境工学科	GL3	インターンシップA			前		日	×	×		
53	工学部	建築・社会環境工学科	GL3	インターンシップB			前		日	×	×		
54	工学部	建築・社会環境工学科	GL1	工学英語Ⅱ（クラスA）		モーラン カズ	後	3	日英	○	×	2	
55	工学部	建築・社会環境工学科	GL1	工学英語Ⅱ（クラスB）		モーラン カズ	後	3	日英	○	×	2	
56	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅰ（応用動物科学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	米山 裕	前	3	日英	×	×	1	
57	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅰ（海洋生物学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	大越 和加	前	3	日英	×	×	1	
58	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅰ（資源環境経済学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	小山田 晋	前	3	日英	×	×	1	
59	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅰ（植物生命科学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	北柴 大泰	前	3	日英	×	×	1	
60	農学部	応用生物化学科	GL1	科学英語講読Ⅰ（生物化学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	二井 勇人	前	3	日英	×	×	1	
61	農学部	応用生物化学科	GL1	科学英語講読Ⅰ（生命化学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	田中 良和	前	3	日英	×	×	1	
62	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅱ（応用動物科学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	米山 裕	後	3	日英	×	×	1	
63	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅱ（海洋生物学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	大越 和加	後	3	日英	×	×	1	
64	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅱ（資源環境経済学コース）	科学英語論文や学術的な議論で使用する表現の理解とその実践。	キーニ ミナクシ	後	3	英	×	×	1	
65	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅱ（植物生命科学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	北柴 大泰	後	3	日英	×	×	1	
66	農学部	応用生物化学科	GL1	科学英語講読Ⅱ（生物化学コース）	学術論文（英文）の検索法の理解と読解力の養成	桑原 重文	後	3	日	×	×	1	
67	農学部	応用生物化学科	GL1	科学英語講読Ⅱ（生命化学コース）	科学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	田中 良和	後	3	日英	×	×	1	
68	農学部		GL3	農学と社会・環境・倫理	現代社会における農業と環境の果たす役割を社会科学を基礎とした世界的な視野・多様な観点から説明する	角田 毅	前	1	日	×	×	2	
69	農学部		GL2	水圏環境コミュニケーション論	沿岸域における生物の多様性と水圏における生物生産を学ぶ	池田 実	前	1	日英	○	×	1	
70	農学部		GL2	陸圏環境コミュニケーション論	森林-草地-耕地（水田・畑）生態系における環境調和型生物生産	米澤 千夏	前	1	日英	○	×	1	
71	農学部		GL3	フィールド環境学	フィールドから食料生産と環境について考える	小倉 振一郎 他	前	全	日	×	○	2	
72	農学部	生物生産科学科	GL1	科学英語講読Ⅲ（資源環境経済学コース）	経済学分野の英語読解力を養う	伊藤 房雄	前	4	日英	×	×	1	
73	農学部		GL1	専門科学英語基礎	化学英語論文の構成の理解とその作成法、読解法ならびに検索法の取得	シエリル・エイムズ	後	2	英	×	×	1	