

## ■ 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。 1 = 語学・コミュニケーション力養成サブプログラム 2 = 國際教養力養成サブプログラム 3 = 行動力養成サブプログラム SP = スペシャルポイント ※全学教育科目「グローバルゼミ」のみ
注2	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3	国際共修	外国人留学生と一般(日本人)学生が一緒に受ける(=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 「主な対象者」では、特にどのような学生を対象とした国際共修授業であるか以下により示します。 A = 海外経験の少ない学生・未経験の学生 C = 半年以上の海外経験のある学生 B = 1ヶ月程度以上の海外経験のある学生 D = 特に指定なし
注4	セメスター クオーター	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、クオーター)を表します。 「基礎ゼミ」を除く一部の科目では、開講セメスター以外の学生も履修できることがあります。 履修登録可否の有無は授業担当教員に確認してください。  ※ 対象セメスター・クオーター以外の学生は、学務情報システムから履修登録をすることができません。 下記問い合わせ先(教務関係)に手続き方法を確認してください。
注5	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  ※ 開講セメスター以外の学生は、学務情報システムから履修登録をすることができません。 下記問い合わせ先(教務関係)に手続き方法を確認してください。  ※ 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(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、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&contentam=slbsskwr&kjnmnNo=5](https://www.srp.tohoku.ac.jp/sa_qj/slbsskwr.do?clearAccessData=true&contentam=slbsskwr&kjnmnNo=5)

- 指定科目は、年度途中に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。

平成29年度 TGLプログラム指定科目一覧  
【全学教育科目】(基礎ゼミ以外)

平成29年4月3日現在

注1

注4  
セメスター  
クオーター

	科目類	科目群	科目群	サブプログラム	授業科目名	授業題目	担当教員	所属部局	セメスター クオーター	学期 曜日 講時	単位	備考
1	基幹科目	人間論	人間論	1	人間と文化	【展開ゼミ】自らの眼で確かめ、議論し、発表しよう「復興」を学際的に考え方よう	関内 隆, 他	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 月曜日 4講時	2	
2	基幹科目	人間論	人間論	2	人間と文化	新しい時代の郷土芸能の継承	佐藤 克美	教育情報学研究部	第1セメスター	前期 月曜日 1講時	2	
3	基幹科目	人間論	人間論	2	人間と文化	新しい時代の郷土芸能の継承	佐藤 克美	教育情報学研究部	第2セメスター	後期 月曜日 1講時	2	
4	基幹科目	人間論	人間論	2	人間と文化	東北大学を学ぶ	中川 学	高度教養教育・学生支援機構	1年次第1クオーター	前期前半 月曜日 1講時.前期前半 木曜日 2講時	2	
5	基幹科目	人間論	人間論	2	人間と文化	東北大学を学ぶ	中川 学	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 月曜日 1講時	2	
6	基幹科目	社会論	社会論	2	歴史と人間社会	History of Tohoku University	中川 学	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 水曜日 1講時	2	
7	基幹科目	社会論	社会論	2	歴史と人間社会	東南アジアの歴史と社会	米倉 等	教養教育院	1年次第1クオーター	前期前半 月曜日 1講時.前期前半 木曜日 2講時	2	
8	基幹科目	社会論	社会論	2	歴史と人間社会	東南アジアの歴史と社会	米倉 等	教養教育院	1年次第4クオーター	後期後半 月曜日 1講時.後期後半 水曜日 2講時	2	
9	基幹科目	社会論	社会論	3	経済と社会	東日本大震災等の災害と社会の対応	丸谷 浩明	災害科学国際研究所	第1セメスター	前期 木曜日 1講時	2	
10	基幹科目	社会論	社会論	3	経済と社会	講義で分かれる経済学入門	大橋 達郎	経済学研究科	第2セメスター	後期 水曜日 1講時	2	
11	基幹科目	社会論	社会論	2	経済と社会	アジアの経済発展	米倉 等	教養教育院	1年次第2クオーター	前期後半 月曜日 1講時.前期後半 木曜日 2講時	2	
12	基幹科目	社会論	社会論	2	経済と社会	アジアの経済発展	米倉 等	教養教育院	1年次第1クオーター	前期前半 火曜日 1講時.前期前半 木曜日 1講時	2	
13	基幹科目	社会論	社会論	3	経済と社会	開発経済論	葉 剛	国際文化研究科	第2セメスター	後期 水曜日 2講時	2	
14	基幹科目	社会論	社会論	2	法・政治と社会	国際関係論の基礎	勝間田 弘	国際文化研究科	第2セメスター	後期 月曜日 4講時	2	
15	基幹科目	社会論	社会論	2	法・政治と社会	国際機構と国際関係	勝間田 弘	国際文化研究科	第1セメスター	前期 火曜日 1講時	2	
16	基幹科目	社会論	社会論	2	法・政治と社会	アジア太平洋の国際関係	勝間田 弘	国際文化研究科	第1セメスター	前期 木曜日 2講時	2	
17	基幹科目	社会論	社会論	2	法・政治と社会	国際関係史	池田 亮	国際文化研究科	第1セメスター	前期 木曜日 2講時	2	
18	基幹科目	社会論	社会論	1	社会の構造	社会人になるための社会分析 ~大学生にとって身近な現実から社会の全体構造を解き明かす~	大森 不二雄	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 水曜日 1講時	2	
19	基幹科目	社会論	社会論	2	社会の構造	東日本大震災からみる現代日本社会	藤室 玲治	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 火曜日 1講時	2	
20	基幹科目	社会論	社会論	2	社会の構造	東日本大震災からみる現代日本社会	藤室 玲治	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 月曜日 4講時	2	
21	基幹科目	社会論	社会論	2	ジェンダーと人間社会	ジェンダーと人間社会 Gender and Society	三隅 多恵子, 他	法政実務	第1セメスター	前期 月曜日 1講時	2	
22	基幹科目	社会論	社会論	2	ジェンダーと人間社会	ジェンダーと人間社会 Gender and Society	三隅 多恵子, 他	法政実務	第2セメスター	後期 月曜日 1講時	2	
23	基幹科目	自然論	自然論	3	自然界の構造	自然界の構造	石原 純夫, 他	理学研究科	第2セメスター	後期 水曜日 1講時	2	
24	基幹科目	自然論	自然論	1	生命と自然	Big History: The organization and evolution of the universe (from the Big Bang to now, in one semester)	ROBERT, Martin	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 月曜日 4講時	2	
25	展開科目	人文科学	人文科学	1	論理学	記号論理学入門	篠澤 和久	情報科学研究科	第2セメスター	後期 月曜日 2講時	2	
26	展開科目	人文科学	人文科学	1	論理学	記号論理学入門	篠澤 和久	情報科学研究科	第1セメスター	前期 火曜日 2講時	2	
27	展開科目	人文科学	人文科学	1	論理学	記号論理学入門	篠澤 和久	情報科学研究科	第2セメスター	後期 火曜日 2講時	2	
28	展開科目	人文科学	人文科学	1	論理学	記号論理学入門	篠澤 和久	情報科学研究科	第3セメスター	前期 水曜日 2講時	2	
29	展開科目	人文科学	人文科学	1	論理学	記号論理学入門	篠澤 和久	情報科学研究科	第4セメスター	後期 水曜日 2講時	2	
30	展開科目	人文科学	人文科学	1	論理学	記号論理学入門	篠澤 和久	情報科学研究科	第3セメスター	前期 木曜日 1講時	2	
31	展開科目	人文科学	人文科学	2	宗教学	死から生を考える：人間の死とは何か？ 2017	大村 哲夫	文学研究科	第3セメスター	前期 木曜日 3講時	2	
32	展開科目	人文科学	人文科学	1	教育学	21世紀型コンピテンシーからみるペダゴジーとアセスメント	有本 昌弘	教育学研究科	第1・3セメスター	前期 木曜日 1講時	2	
33	展開科目	人文科学	人文科学	2	歴史学	イスラムの教義と儀礼 Belief and Practices of Islam	黒田 卓	国際文化研究科	第3セメスター	前期 水曜日 2講時	2	
34	展開科目	人文科学	人文科学	2	歴史学	初期イスラムの歴史的展開 History of Early Islam	黒田 卓	国際文化研究科	第1・3セメスター	前期 木曜日 1講時	2	
35	展開科目	人文科学	人文科学	2	歴史学	中東近代史入門 Introduction to Modern History of Middle East	黒田 卓	国際文化研究科	第2セメスター	後期 木曜日 1講時	2	
36	展開科目	人文科学	人文科学	1	言語学	ことばの可変性と普遍性	小川 芳樹	情報科学研究科	第2セメスター	後期 月曜日 2講時	2	
37	展開科目	社会科学	社会科学	3	経済学	Japanese Business and Economy A	Dan QIN	経済学研究科	第2セメスター	後期 火曜日 1講時	2	
38	展開科目	社会科学	社会科学	3	経済学	国際産業論	葉 剛	国際文化研究科	第3セメスター	前期 木曜日 1講時	2	
39	展開科目	社会科学	社会科学	3	経済学	国際産業論	葉 剛	国際文化研究科	第3セメスター	前期 木曜日 3講時	2	
40	展開科目	社会科学	社会科学	2	文化人類学	シベリアの人類学	高倉 浩樹	東北アジア	第1・3セメスター	前期 水曜日 3講時	2	
41	展開科目	自然科学	数学	1	解析学 A	Calculus of functions of one variable	TRUSHIN, Igor	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 金曜日 2講時	2	
42	展開科目	自然科学	数学	1	解析学 B	Calculus of function of two variables	TRUSHIN, Igor	高度教養教育・学生支援機構	第3セメスター	前期 火曜日 4講時	2	
43	展開科目	自然科学	数学	1	線形代数学 A	Fundamentals of linear algebra	TRUSHIN, Igor	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 火曜日 3講時	2	
44	展開科目	自然科学	数学	1	線形代数学 B	Basics of linear algebra	TRUSHIN, Igor	高度教養教育・学生支援機構	第3セメスター	前期 木曜日 2講時	2	
45	展開科目	自然科学	物理	3	物理学 B - 1	身近な物理と医療な物理	伊藤 正俊, 田中 香津生	サイクロトロン・RIセンター	1年次第3クオーター	後期前半 金曜日 4講時	1	
46	展開科目	自然科学	物理	3	物理学 B - 2	身近な物理と医療な物理	伊藤 正俊, 田中 香津生	サイクロトロン・RIセンター	1年次第4クオーター	後期後半 金曜日 4講時	1	
47	展開科目	自然科学	生物学	1	生命科学 A	Essential Cell Biology	ROBERT, Martin	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 火曜日 2講時	2	
48	展開科目	自然科学	生物学	1	生命科学 B	Essential Biochemistry	ROBERT, Martin	高度教養教育・学生支援機構	第3セメスター	前期 火曜日 2講時	2	
49	展開科目	自然科学	生物学	1	生命科学 C	Elements of Physiology and Systems biology: Integrative and systems principles in biology	ROBERT, Martin	高度教養教育・学生支援機構	第3セメスター	前期 水曜日 4講時	2	
50	展開科目	自然科学	宇宙地球科学	1	地球惑星物理学	地球惑星物理学概論	須賀 利雄, 他	理学研究科	第4セメスター	後期 火曜日 2講時	2	
51	展開科目	総合科学	総合科目	3	ライフ・キャリアデザイン	「ライフ・キャリアデザインⅢ」将来のキャリアを考える "Life/Career Design III" Thinking about Future Careers	猪股 歳之, 他	高度教養教育・学生支援機構	第2・4セメスター	後期 火曜日 5講時	2	
52	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	A Cultural History of Modern Japan	A History of Meiji Japan based on Primary Sources	オリオン・クラウタウ	国際文化研究科	第2セメスター	後期 月曜日 5講時	2	
53	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	Comparative Higher	【展開ゼミ】Japanese Universities and Students -国際共修ゼミ-	渡部 由紀	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 木曜日 5講時	2	
54	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	Global Governance and International Corporation	Global Governance and Japan's International Cooperation	Oscar Gomez		第1セメスター	前期 金曜日 4講時.前期 金曜日 5講時	2	
55	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	Universities in Japan and the world	Universities in Japan and the world	米澤 彰純, 大野 林太郎	本部事務機関・IR室	第1セメスター	前期 月曜日 1講時	2	
56	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	アジアを知ろう、感じよう	アジアを知ろう、感じよう	中川 学, 芳賀 満, 他	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 火曜日 5講時	2	

平成29年度 TGLプログラム指定科目一覧  
【全学教育科目】(基礎ゼミ以外)

平成29年4月3日現在

注1

注4  
セメスター  
クオーター

	科目類	科目群	科目群	サブプログラム	授業科目名	授業題目	担当教員	所属部局	セメスター クオーター	学期 曜日 講時	単位	備考
57	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	キャンパス国際化への貢献:留学生との協働プロジェクトを通して国際性を身につけよう1	【展開ゼミ】キャンパス国際化への貢献:異文化間協働プロジェクトを通して国際性を身につけよう1-国際共修ゼミ- International Project 1	末松 和子	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 月曜日 3講時	2	
58	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	キャンパス国際化への貢献:留学生との協働プロジェクトを通して国際性を身につけよう2	【展開ゼミ】キャンパス国際化への貢献:留学生との異文化間協働プロジェクトを通して国際性を身につけよう2-国際共修ゼミ- International Project 2	末松 和子	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 水曜日 4講時	2	
59	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	グローバルな時代を生きる	グローバルな時代を生きる	中島 美奈子	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 金曜日 5講時	2	
60	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	コミュニケーション実践講座	対人コミュニケーション・スキル□ Interpersonal Communication	山本 喜久江		第1セメスター	前期 火曜日 1講時	2	
61	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	コミュニケーション実践講座	対人コミュニケーション・スキル□ Interpersonal Communication	山本 喜久江		第1セメスター	前期 火曜日 3講時	2	
62	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	1	テクノロジ化社会における学びを考える	【展開ゼミ】テクノロジ化社会における学びを考える	松河 秀哉	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 火曜日 5講時	2	
63	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	フィールドワーク実践:地域とビジネス	フィールドワークを通して、仕事や働き方について考える	高橋 修	高度教養教育・学生支援機構	第3セメスター	前期 月曜日 3講時	2	
64	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	1	プレゼンテーション	プレゼンテーションの考え方・作り方を学ぶ	富田 真紀	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 水曜日 4講時	2	
65	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	ボランティア活動と地域課題	【展開ゼミ】ボランティア活動を通して、被災者の生活再建・コミュニティ形成の課題を学ぶ	藤室 玲治	高度教養教育・学生支援機構	第2・4セメスター	後期 木曜日 5講時	2	
66	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	マルチメディアを活用した日本語	「マルチメディアを活用した日本語～応用マルチメディア・コーパス言語学：ドラマや映画を使って言葉を調べて教え合う～」国際共修ゼミー Multimedia based Japanese Learning -Applied Corpus Linguistics: Utilizing Japanese dramas and movies for analysis and peer-teaching (International Co-learning Class)	林 雅子	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 木曜日 3講時	2	
67	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	異文化コミュニケーションを通じて世界を知ろう	【展開ゼミ】異文化間コミュニケーションを通じて世界を知ろう-国際共修ゼミ-	末松 和子	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 火曜日 3講時	2	
68	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	異文化コミュニケーションを通じて世界を知ろう	【展開ゼミ】異文化間コミュニケーションを通じて世界を知ろう-国際共修ゼミ-	末松 和子	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 火曜日 3講時	2	
69	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	異文化コミュニケーション学基礎	【展開ゼミ】異文化コミュニケーション学基礎:理論と実践演習-国際共修ゼミ-	山本 喜久江		第2セメスター	後期 月曜日 5講時	2	
70	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	異文化理解実践	異文化理解実践-日本の文化と留学生の文化を通して学ぶ-	渡部 留美	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 月曜日 3講時	2	
71	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	可視化の時代	【展開ゼミ】サイエンス・ビジュアリゼーション概論:医用画像からイラスト・デザインまで	田代 学, 他	サイクロotron・RIセンター	第2セメスター	後期 月曜日 3講時	2	
72	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	1	科学英語	科学技術英語 (English in Science & Technology): 科学研究者と学ぶ英語実践講座	田代 学	サイクロotron・RIセンター	第1セメスター	前期 火曜日 5講時	2	
73	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	1	科学英語	科学技術英語 (English in Science & Technology): 科学研究者と学ぶ英語実践講座	田代 学	サイクロotron・RIセンター	第2セメスター	後期 火曜日 5講時	2	
74	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	歌に学ぶ日本の言葉と心	【展開ゼミ】日本の歌を通じて見る世界の中の日本の言葉と心-国際共修ゼミ-	上原 聰	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 火曜日 5講時	2	
75	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	歌に学ぶ日本の言葉と心	【展開ゼミ】日本の歌を通じて見る世界の中の日本の言葉と心-国際共修ゼミ-	上原 聰	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 火曜日 5講時	2	
76	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	宮城の伝統文化を通じた日本理解	Understanding Japan through Miyagi's Traditional Culture (Sendai Tanabata Festival)	坂本 友香	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 木曜日 4講時	2	
77	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	宮城の伝統文化を通じた日本理解	Understanding Japan through Miyagi's Traditional Culture (Sparrow dance)	島崎 薫	高度教養教育・学生支援機構	1年次第1クオーター	前期前半 火曜日 1講時.前期前半 金曜日 3講時	2	
78	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	1	教育を通じて多文化と国際理解を深める	International Understanding and Multiculturalism through Education	高橋 美能, 陳 思聰	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 木曜日 3講時	2	
79	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	君が宇宙と社会のコミュニケーションをデザインするセメスター	(きみせめ) 君が宇宙と社会のコミュニケーションをデザインするセメスター - 国際共修ゼミ -	田中 幹人	学際科学フロンティア研究所	第2セメスター	後期 金曜日 4講時	2	
80	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	国際課題について知り、考えよう	途上国と国際協力について学ぼう-教育問題を中心に-	富田 真紀	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	後期 水曜日 4講時	2	
81	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	国際開発の課題と方法	【展開ゼミ】国際開発の課題と方法: 農村開発を中心 (Issues and Methodology of International Development)	米倉 等	教養教育院	1年次第4クオーター	後期後半 木曜日 5講時.後期後半 木曜日 5講時	2	
82	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	1	国際社会における日本人行動	Japanese Communication Behaviors: Business□ 【展開ゼミ】日本人のコミュニケーション行動 : Business	山本 喜久江		第3セメスター	前期 月曜日 3講時	2	
83	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	2	国際問題プレゼンテーション	国際問題プレゼンテーション	勝間田 弘	国際文化研究科	第2セメスター	後期 火曜日 4講時	2	
84	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	災害の科学 (災害への対応)	災害の科学-災害への対応	奥村 誠, 他	災害科学国際研究所	第2セメスター	後期 木曜日 5講時	2	
85	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	1	三陸復興の地域課題	【展開ゼミ】三陸復興の地域課題と日本の未来	藤室 玲治	高度教養教育・学生支援機構	第2・4セメスター	後期 月曜日 5講時	2	
86	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	秋冬野菜を盆栽として育ててみよう	【展開ゼミ】秋冬野菜を盆栽として育ててみよう--栽培を通して、観察眼を養い、栽培の大変さも理解してみよう-	渡辺 正夫	生命科学研究科	第2セメスター	後期 木曜日 5講時	2	
87	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	新聞から見た現代社会	【展開ゼミ】新聞から見た現代社会(読売特別講義) Advanced Seminar "Modern Society through the Eyes of the Press"	猪股 歳之, 他	高度教養教育・学生支援機構	第2・4セメスター	後期 金曜日 5講時	2	
88	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	数理統計学演習	数理統計学演習	田中 幹人	学際科学フロンティア研究所	第3セメスター	前期 水曜日 2講時	2	
89	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	世界に飛び出そう！留学のすすめ	世界に飛び出そう！留学のすすめ Introduction to Study Abroad	水松 巴奈	高度教養教育・学生支援機構	第1セメスター	前期 木曜日 4講時	2	
90	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	仙台の国際化推進プロジェクト	仙台の国際化推進プロジェクト:留学生と共に地域社会に貢献しよう！-国際共修ゼミ- Internationalization of Sendai City: Let's contribute to the local	水松 巴奈	高度教養教育・学生支援機構	第2セメスター	前期 火曜日 3講時	2	
91	展開科目	総合科学	カレントトピックス科目	3	東北の「みらい」を拓く新聞論	【展開ゼミ】東北の「みらい」を拓く新聞論(河北新報特別講義) Advanced Seminar: "Press Leads the Way to Tohoku's Future"	猪股 歳之, 他	高度教養教育・学生支援機構	第2・4セメスター	後期 月曜日 5講時	2	

平成29年度 TGLプログラム指定科目一覧  
【全学教育科目】(基礎ゼミ以外)

平成29年4月3日現在

注1 科目的 科目群 科目的 科目群 サブ プロ グラ ム	授業科目名	授業題目	担当教員	所属部局	セメスター クオーター	学期 曜日 講時	単位	備考	注4
92 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 日本の社会と教育についてのフィールドワーク Fieldwork on Society and Education in Japan 末松 和子, 米澤 由香子 高度教養教育・学生支援機構 第1セメスター 前期 木曜日 3講時.前期 木曜日 4講時 2									
93 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 日本の伝統文化を通じた日本理解 Understanding Japan through Japanese Traditional Culture 坂本 友香 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 火曜日 2講時 2									
94 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 日本の伝統文化を通じた日本理解 Understanding Japan through Japanese Traditional Culture 坂本 友香 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 火曜日 4講時 2									
95 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 日本の伝統文化を通じた日本理解 【展開ゼミ】日本の伝統文化を通じた日本理解-国際共修ゼミ- 梅木 俊輔 文学研究科 第2セメスター 後期 水曜日 2講時 2									
96 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 日本語の多様性を考える 日本語の多様性を考える-国際共修ゼミ- 副島 健作 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 水曜日 1講時 2									
97 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 日本語の文法を外から見て考える 【展開ゼミ】日本語の言葉のしくみや使い方の特徴を考える-国際共修ゼミ- 上原 聰 高度教養教育・学生支援機構 第1セメスター 前期 火曜日 2講時 2									
98 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 1 日本社会と文化 日本の社会と文化-国際共修ゼミ- 島崎 薫 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 水曜日 4講時 2									
99 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 日本文化を考える 【展開ゼミ】コミュニケーションの諸相-国際共修ゼミ- 佐藤 勢紀子 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 月曜日 3講時 2									
100 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 3 福島における人権保障と共に生の課題 福島における人権保障と共に生の課題-原発事故後を生きる人々に寄り添う 藤室 玲治, 江口 怜 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 金曜日 5講時 2									
101 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 1 文章による議論の方法 【展開ゼミ】国際比較による学士課程カリキュラムの分析-国際共修ゼミ- 串本 剛 高度教養教育・学生支援機構 第2・4セメスター 後期 火曜日 4講時 2									
102 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 3 遊学:ためして、つなげて、ふりかえる 遊学:ためして、つなげて、ふりかえる 中村 教博, 中川 学, 山内 保典 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 火曜日 5講時 2									
103 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 留学生と日本人学生の協働 留学生と日本人学生の協働プロジェクト(博物館編)-国際共修ゼミ- 高橋 美能, 渡部 留美 高度教養教育・学生支援機構 第1セメスター 前期 水曜日 3講時 2									
104 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 留学生的出身国・地域を日本から見る 留学生的出身国・地域を日本から見る-国際共修ゼミ- 三島 敦子 第2セメスター 後期 金曜日 4講時 2									
105 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 2 留学生的出身国・地域を日本から見る 留学生的出身国・地域を日本から見る-国際共修ゼミ- 長田 佳奈子 第1セメスター 前期 金曜日 4講時 2									
106 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 SP グローバルゼミ 【展開ゼミ】グローバル社会で活躍する人材のための国際教養 水松 巳奈 高度教養教育・学生支援機構 第1セメスター 前期 火曜日 5講時 2									
107 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 SP グローバルゼミ 【展開ゼミ】グローバル社会で活躍する人材のための国際教養 水松 巳奈 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 火曜日 5講時 2									
108 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 SP グローバルゼミ 【展開ゼミ】グローバル社会で活躍するためのスキルと教養 渡部 由紀 高度教養教育・学生支援機構 第1セメスター 前期 火曜日 5講時 2									
109 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 SP グローバルゼミ 【展開ゼミ】グローバル社会で活躍するためのスキルと教養 渡部 由紀 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 火曜日 5講時 2									
110 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 SP グローバルゼミ 【展開ゼミ】グローバル社会で活躍するためのスキルと教養 富田 真紀 高度教養教育・学生支援機構 第1セメスター 前期 火曜日 5講時 2									
111 展開科目 総合科学 カレントトピックス科目 SP グローバルゼミ 【展開ゼミ】グローバル社会で活躍するためのスキルと教養 富田 真紀 高度教養教育・学生支援機構 第2セメスター 後期 火曜日 5講時 2									
112 共通科目 外国語 英語 1 Practical English Skills 1 Practical English Skills 1: Intercultural communication through karate カヴァナ・パリー 高度教養教育・学生支援機構 第3セメスター 前期 金曜日 5講時 1									
113 共通科目 外国語 英語 1 Practical English Skills 1 Practical English Skills: Learning to work in an international team スプリング・ライアン 高度教養教育・学生支援機構 第3セメスター 前期 水曜日 5講時 1									
114 共通科目 外国語 英語 1 Practical English Skills 2 Practical English Skills 1: Intercultural communication through karate カヴァナ・パリー 高度教養教育・学生支援機構 第4セメスター 後期 金曜日 5講時 1									
115 共通科目 外国語 英語 1 Practical English Skills 2 Practical English Skills: Learning to work in an international team スプリング・ライアン 高度教養教育・学生支援機構 第4セメスター 後期 木曜日 5講時 1									

平成29年度 TGLプログラム指定科目一覧  
【全学教育科目】(基礎ゼミ)

平成29年4月3日現在

順位	科目名	科目群	サブプログラム	授業科目名	授業題目	担当教員	所属部局	セメスター	学期	注4	
										単位	備考
1	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	街を歩く、見る、書く一街歩きからの行動科学	永吉 希久子	文学研究科	1	前期前半月曜日 4 講時.前期前半月曜日 5 講時	2	
2	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	描かれた寺社を考える/ Studying about painted temples and shrines	堀 裕	文学研究科	1	前期後半月曜日 3 講時.前期後半月曜日 4 講時.前期集中 その他連講	2	
3	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	民法判例から現代の社会問題を見る	阿部 裕介	法学研究科	1	前期月曜日 5 講時	2	
4	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	就職活動を考える—経済学的観点より	大橋 達郎	経済学研究科	1	前期月曜日 3 講時	2	
5	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	行動経済学について	大橋 達郎	経済学研究科	1	前期木曜日 5 謲時.前期集中 その他連講	2	
6	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	原子を見る	須藤 彰三	理学研究科	1	前期前半月曜日 3 謲時.前期前半月曜日 4 謲時	2	
7	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	病理／細胞診断の基礎	笠野 公伸 他	医学系研究科 他	1	前期集中 その他連講	2	
8	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	One health ~ヒト・動物・環境と感染症	遠藤 史郎 他	医学系研究科 他	1	前期集中 その他連講	2	
9	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	麻酔は全身管理学である	山内 正憲 他	医学系研究科 他	1	前期月曜日 3 謲時.前期月曜日 4 謲時.前期月曜日 5 謲時	2	
10	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	コミュニケーションスキルアップのための演劇的ワークショップ—国際共修ゼミー	虫明 元 他	医学系研究科 他	1	前期月曜日 3 謲時	2	
11	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	くすりを探る	青木 淳賢 他	薬学研究科	1	前期集中 その他連講	2	
12	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	くすりを知る	重野 真徳 他	薬学研究科	1	前期集中 その他連講	2	
13	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	身近な現象の物理を調べよう	琵琶 哲志	工学研究科	1	前期木曜日 5 謲時	2	
14	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	知能コンピューティングとネットワーク	張山 昌論 他	情報科学研究科	1	前期月曜日 4 謲時.前期月曜日 5 謲時	2	
15	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	イノベーション人材を目指すコーチング入門/Introductory course of coaching for innovators	出江 紳一	医工学研究科	1	前期月曜日 3 謲時	2	
16	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	流れ工学と人間・社会	石本 淳 他	流体科学研究所	1	前期前半月曜日 3 謲時.前期前半月曜日 4 謲時	2	
17	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	新しいナノ材料を学ぼう	及川 英俊 他	多元物質科学研究所	1	前期月曜日 5 謲時	2	
18	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	グリーンテクノロジーのための材料とデバイス（磁気デバイスおよび半導体光デバイス関連の実習・講義）	雨澤 浩史 他	多元物質科学研究所	1	前期前半月曜日 4 謲時.前期前半月曜日 5 謲時	2	
19	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	ロシア研究入門	塩谷 昌史	東北アジア研究センター	1	前期月曜日 3 謲時	2	
20	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	「まつり」の宗教民俗学 I -第33回「仙台・青葉まつり」を事例として—	鈴木 岩弓	高度教養教育・学生支援機構	1	前期前半月曜日 4 謲時.前期前半月曜日 5 謲時	2	
21	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	多文化共生社会へのアプローチを探る	杉本 和弘	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 4 謲時.前期月曜日 5 謲時	2	
22	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	東日本大震災から復興へ—感じ、考え、議論する—	関内 隆 他	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 3 謲時.前期月曜日 4 謲時.前期集中 その他連講	2	
23	共通科目	転換・少人数科目	3	基礎ゼミ	社会調査入門～学生アンケートをやってみよう～	串本 剛	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 3 謲時	2	
24	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	自分探しの旅に出よう：心理学的自己理解	岡田 有司	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 3 謲時	2	
25	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	映像に見る日本語と日本文化—国際共修ゼミー	副島 健作	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 4 謲時	2	
26	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	大学で学ぶ意味を考える	松河 秀哉	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 3 謲時	2	
27	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	「マルチメディアを活用した日本語～マンガ・アニメを通して自国の言語・文化を伝え合おう～-国際共修ゼミ-」Japanese using multimedia : Talk about your language and culture through manga and animation (International seminars)	林 雅子	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 3 謲時	2	
28	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	留学生とともに学ぶ！国際共修ことはじめ	島崎 薫	高度教養教育・学生支援機構	1	前期月曜日 3 謲時	2	
29	共通科目	転換・少人数科目	1	基礎ゼミ	Interactive Short Course in Marine Biology	Martin ROBERT 他	高度教養教育・学生支援機構	1	前期集中 その他連講	2	
30	共通科目	転換・少人数科目	2	基礎ゼミ	「まつり」の宗教民俗学 II -「第38回一番町三社まつり」を事例として-	鈴木 岩弓	高度教養教育・学生支援機構	1	前期後半月曜日 4 謲時.前期後半月曜日 5 謲時	2	