

令和5年度
(2023年度)

教育実施計画書
(カリキュラム・ポリシー)

中央工学校

国際コミュニケーション科

目 次

I. 教 育 目 的	1
II. 指 導 目 標	1
III. 指 導 要 領	1
IV. 成績評価方法・基準	1
V. 教 科 構 成 表	2
VI. 教科別教育実施計画書	3
VII. 教科別教科書一覽	42

I. 教育目的

語学力やコミュニケーション能力を向上させ、国際関係及び時事知識、異文化等を理解する能力を身に付けさせるとともに、将来につながる実務的な知識や技能を習得させ、国際社会で活躍できる人材を育てる。

II. 指導目標

1. 各種の語学試験及び資格に挑戦し、語学力やコミュニケーション能力を向上させる。
2. 国際社会の仕組み、国内外の時事知識、異文化理解力、ビジネスマナー、パソコン技術等を身に付けさせる。

III. 指導要領

1. 担当教員は、学科の特色とクラス別の目的を念頭に置いた学習・進学指導を行う。
 - ・適切な教材の選定・配布資料の作成を行い、クラスの目的とレベルに合った学習指導を展開する。
 - ・語学関連の検定試験及び資格などの対策を行う。
2. 実務的な知識や技能を習得させ、学習に対する意欲を持続させる。
 - ・各科目担当教員は、その科目を学ぶ意義を学生に理解させるよう努める。
 - ・ビジネス、パソコン等、将来に役立つ技術の習得や資格の取得を勧める。
3. 出席率の重要性を理解させ、年間を通して出席率の低下を防ぐ。
 - ・学校生活を通して規律ある生活習慣を身に付けさせ、出席率の低下を防ぐ。
 - ・遅刻や欠席が続く学生に対しては、保証人等とも連携し、厳しく指導する。
 - ・各科目の出席率が85%未満になると、補習・再試験が発生することを理解させ、担任及び各科目担当教員から指導を行う。

IV. 成績評価方法・基準

学則において、学内の成績評価、履修、卒業要件について規定している。各科で定める一般科目や専門科目は定期試験（レポート課題含む）により成績評価を行っている。実習科目では出席率や課題内容を総合的に評価している。

100点満点における60点以上を合格とし、履修が認定される。各科目で出席率85%未満の生徒についてはその成績評価の対象としない。

V. 教科構成表

必修 選択 の別	教科区 分	教科目	第1学年		第2学年		授業時数 合計	実務家教員 担当教科
			前期	後期	前期	後期		
必修 科目	一般 科目	実用日本語	2	2	2	2	156	
		進路対策	2	2			78	
		キャリア・デザイン			2	2	78	
		合宿研修	(36)		(36)		(72)	
	専門 科目	文章表現理解	2	2	2	2	156	
		言語運用技術	2	2	2	2	156	
		コンピュータ概論	2				36	
		情報リテラシー		2			42	
		国際関係学			2	2	78	
		ビジネスマナー			2	2	78	○
現代社会概論			2	2	78			
必修 選択 科目	専門 科目	総合科目	2	2	2	2	156	
		数学	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	
		文系科目応用	2	2	2	2	156	
		理系科目応用	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	
		文系科目対策	2	2			78	
		化学	(2)	(2)			(78)	
		国際事情	2	2			78	
		物理学	(2)	(2)			(78)	
		異文化コミュニケーション	2	2			78	
		ことばと文化			2	2	78	
		理系科目基礎	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	
選 択 科 目	一般 科目	TOEFL	2	2	2	2	156	
		理系科目対策	2	2	2	2	156	
		文系数学	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	
		JLPT 実践	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	
		JLPT 応用	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	
	専門 科目	TOEIC	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	
		日中通訳・翻訳	(2)	(2)	(2)	(2)	(156)	○
		情報処理技術			(2)		(36)	
情報処理検定				(2)	(42)			
週 単 位 時 間 数			24	24	24	24	1872	
週 数			18	21	18	21	78 週	
年 間 (3 9 週) 授 業 時 数			936		936		1872	

VI. 教科別教育実施計画書

一般科目	講義	実用日本語	1 学年	前・後期
目的・目標 (指標)		目的：日本留学試験で多くの学生が苦戦している聴（読）解問題に慣れることと、同試験のどの問題にも対応できる語彙力を身につけることを目的とする。 目標：日本留学試験の聴解・聴読解問題で 120 点以上取れる能力を身に付けることを目標とする。		
指 導 内 容				
前 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(1)	過去問題 H22 第 1 回 聴読解 1～6、聴解 13～19		
2	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(2)	過去問題 H22 第 1 回 聴読解 7～12、聴解 20～27		
3	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(3)	過去問題 H22 第 2 回 聴読解 1～6、聴解 13～19		
4	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(4)	過去問題 H22 第 2 回 聴読解 7～12、聴解 20～27		
5	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(5)	過去問題 H23 第 1 回 聴読解 1～6、聴解 13～19		
6	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(6)	過去問題 H23 第 1 回 聴読解 7～12、聴解 20～27		
7	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(7)	過去問題 H23 第 2 回 聴読解 1～6、聴解 13～19		
8	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(8)	過去問題 H23 第 2 回 聴読解 7～12、聴解 20～27		
9	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(9)	過去問題 H24 第 1 回 聴読解 1～6、聴解 13～19		
10	聴く力と語彙力を増やす(1)	社会に関するニュースの dict. 「時論公論」からの QA		
11	聴く力と語彙力を増やす(2)	社会面ニュースの穴埋め要約 「時論公論」からの QA		
12	聴く力と語彙力を増やす(3)	政治・外交ニュースについての QA 社会に関するニュースの dict.		
13	聴く力と語彙力を増やす(4)	社会問題を扱った番組の QA		
14	聴く力と語彙力を増やす(5)	語彙 第 2 部 2 章 1 課 「副詞・形容詞」 p. 79 まで		
15	聴く力と語彙力を増やす(6)	語彙 第 2 部 2 章 1 課 「副詞・形容詞」 p. 83 まで		
16	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(10)	過去問題 H24 第 1 回 聴読解 7～12、聴解 20～27		
17	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(11)	過去問題 H24 第 2 回 聴読解 1～6、聴解 13～19		
18	まとめ	まとめ		
後 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(1)	過去問題 H21 第 2 回 聴読解 11～20		
2	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(2)	日本留学試験校内模試 読解		
3	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(3)	日本留学試験校内模試 聴読解・聴解		
4	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(4)	過去問題 H24 第 1 回 聴解 19～27		
5	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(5)	過去問題 H26 第 1 回 聴解 13～20		
6	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(6)	過去問題 H26 第 1 回 聴解 21～27		
7	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(7)	過去問題 H29 第 2 回 聴読解 1～12		
8	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(8)	過去問題 H30 第 1 回 聴読解 1～12		
9	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(9)	過去問題 H30 第 1 回 聴解 13～27		
10	聴く力と語彙を増やす(1)	社会に関するニュースの dict.		
11	聴く力と語彙を増やす(2)	社会に関するニュースの dict.		
12	聴く力と語彙を増やす(3)	QA 池上彰そうだったのか		
13	聴く力と語彙を増やす(4)	ワイドショーから QA		
14	聴く力と語彙を増やす(5)	ワイドショーから QA		
15	聴く力と語彙を増やす(6)	季節の風物詩ニュースの dict.		
16	聴く力と語彙を増やす(7)	「時論公論」から QA		
17	聴く力と語彙を増やす(8)	「時論公論」から QA		
18	まとめ	まとめ		

一般科目	講義	実用日本語	2 学年	前・後期
目的・目標 (指標)		<p>目的：大学入試の志望理由書や小論文試験などに応用できる文法・語彙能力を身につけることを目的とする。</p> <p>目標：日本留学試験の「日本語」で、前回より高い点数を取ることを目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	日本語能力試験【文法語彙】 対策(1)	TRY! N1 1 を皮切りに 2 とあって		
2	日本語能力試験【文法語彙】 対策(2)	TRY! N1 3 ならではの 4 にもまして 5 に至るまで		
3	日本語能力試験【文法語彙】 対策(3)	TRY! N1 6 からして 7 に至っては 8 といえども		
4	日本語能力試験【文法語彙】 対策(4)	TRY! N1 9 を余儀なくされる 10 たりとも 11 きらいがある		
5	日本語能力試験【文法語彙】 対策(5)	TRY! N1 12 次第です 13 をもって 14 あつての		
6	日本語能力試験【文法語彙】 対策(6)	TRY! N1 15 てやみません 16 まみれ 17 をよそに		
7	日本語能力試験【文法語彙】 対策(7)	TRY! N1 18 なりに 19 ないでもない 20 しまつ		
8	日本語能力試験【文法語彙】 対策(8)	TRY! N1 21 ～なり～なり 22 ずくめ 23 にして		
9	日本語能力試験【文法語彙】 対策(9)	TRY! N1 24 はおろか～すらない 25 すら 26 かたがた		
10	日本語能力試験【文法語彙】 対策(10)	TRY! N1 27 とは 28 なり 29 ～わ、～わ		
11	日本語能力試験【文法語彙】 対策(11)	TRY! N1 30 が早いか 31 そばから 32 ずにはおかない		
12	日本語能力試験【文法語彙】 対策(12)	TRY! N1 33 たが最後 34 てやる 35 ともなると		
13	日本語能力試験【文法語彙】 対策(13)	TRY! N1 36 にひきかえ 37 もさることながら 38 であれ		
14	日本語能力試験【文法語彙】 対策(14)	TRY! N1 39 に即した 40 をおいて他にありません		
15	日本語能力試験【文法語彙】 対策(15)	語彙 第2部4章2課		
16	日本語能力試験【文法語彙】 対策(16)	語彙 第2部4章3課		
17	日本語能力試験【文法語彙】 対策(17)	語彙 第2部5章1課		
18	まとめ	まとめ		
後 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験得点アップ対策 (1)	TRY! N1 7 2～7 7		
2	日本留学試験得点アップ対策 (2)	TRY! N1 7 8～8 2		
3	日本留学試験得点アップ対策 (3)	TRY! N1 8 3～8 7		
4	日本留学試験得点アップ対策 (4)	TRY! N1 8 8～9 5		
5	日本留学試験得点アップ対策 (5)	TRY! N1 9 6～1 0 2		
6	日本留学試験得点アップ対策 (6)	TRY! N1 1 0 3～1 1 0		
7	日本留学試験得点アップ対策 (7)	TRY! N1 1 1 1～1 1 6		
8	日本留学試験得点アップ対策 (8)	TRY! N1 1 1 7～1 2 3		
9	日本留学試験得点アップ対策 (9)	新にほんご 1～24		
10	日本留学試験得点アップ対策 (10)	新にほんご 25～48		
11	日本留学試験得点アップ対策 (11)	新にほんご 49～90		
12	日本留学試験得点アップ対策 (12)	新にほんご 126～173		
13	大学入試対応力アップ対策 (1)	語彙 第2部6章1課 「体の言葉を使った慣用表現」		
14	大学入試対応力アップ対策 (2)	語彙 第2部6章2課 「体の言葉使った慣用表現」①		
15	大学入試対応力アップ対策 (3)	語彙 第2部6章2課 「体の言葉使った慣用表現」②		
16	大学入試対応力アップ対策 (4)	語彙 第2部6章2課 「体の言葉使った慣用表現」③		
17	大学入試対応力アップ対策 (5)	語彙 第2部7章1課 「複合動詞①」		
18	まとめ	まとめ		

一般科目	講義	進路対策	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：大学入試の厳しさを理解し、学生一人一人が自分に適した進路を早い時期から決める。 目標：① 各学生が大学受験に向けてモチベーションを維持する。 ② 各学生が自分の受験スケジュールを作成する。		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教 程		教 程 内 容	
1	ガイダンス		学校生活のルール説明	
2	進路希望調査		調査票を書かせる	
3	個人面談(1)		今までの受験状況と今後の志望など確認	
4	個人面談(2)		今までの受験状況と今後の志望など確認	
5	日本の大学について		日本の大学について説明	
6	大学の学部、学科について		学部、学科の種類と特徴	
7	大学入試について(1)		入試の厳しさと心構えなど、先輩達の経験紹介	
8	大学入試について(2)		大学入試に必要なものなど	
9	個人の受験スケジュール作成		今後入試のためのスケジュールを作成させる	
10	スケジュール確認と指導(1)		確認とアドバイス	
11	スケジュール確認と指導(2)		確認とアドバイス	
12	入学願書作成指導(1)		入学願書の書き方	
13	入学願書作成指導(2)		入学願書の記入例など	
14	面接対策(1)		面接の注意点、準備するもの、心構えなど	
15	面接対策(2)		面接の注意点、準備するもの、心構えなど	
16	映像視聴(1)		映像視聴①	
17	映像視聴(2)		映像視聴②	
18	まとめ		まとめ	
後 期（2 時限）				
週	教 程		教 程 内 容	
1	志望理由書(1)		志望理由書に書く内容	
2	志望理由書(2)		志望理由書の作成練習	
3	小論文(1)		小論文とはどういうものか	
4	小論文(2)		小論文の書き方の要点	
5	個別面談(1)		各自の進路再確認	
6	個別面談(2)		各自の進路再確認	
7	個別面談(3)		各自の進路再確認	
8	受験の心構えなど		受験に対する姿勢など	
9	志望理由書について		書き方と注意事項など	
10	面接対策(1)		よく聞かれる問題	
11	面接対策(2)		よく聞かれる問題	
12	面接対策(3)		よく聞かれる問題	
13	個別指導、書類確認(1)		個別面接指導、書類確認など	
14	個別指導、書類確認(2)		個別面接指導、書類確認など	
15	個別指導、書類確認(3)		個別面接指導、書類確認など	
16	個別指導、書類確認(4)		個別面接指導、書類確認など	
17	進路未定学生進路確認		今後の予定など	
18	まとめ		まとめ	

一般科目	講義	キャリア・デザイン	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：卒業までに各学生が希望の大学に合格できるよう、出願・受験に備えて十分な準備を行うこと。</p> <p>目標：各自が志望校を決定し、受験のスケジュールを立て、出願書類（証明書・志望理由書）の準備を終えることを目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程		教程内容	
1	ガイダンス 進路希望調査		受験について 進路希望調査票の記入	
2	個人面談(1)-①		進路希望調査の為の個人面談 1	
3	個人面談(1)-②		進路希望調査の為の個人面談 2	
4	個人面談(1)-③		進路希望調査の為の個人面談 3	
5	個人面談(1)-④		進路希望調査の為の個人面談 4	
6	受験大学の選定		大学の学部・学科について 大学の探し方	
7	進学情報(1)		大学紹介 1 進学に役立つ情報提供 1	
8	進学情報(2)		大学紹介 2 進学に役立つ情報提供 2	
9	進学情報(3)		大学紹介 3 進学に役立つ情報提供 3	
10	面接対策		面接の心構え・面接の流れ 面接でよく聞かれる質問	
11	志望理由書対策		志望理由書の書き方	
12	進学情報(4)		大学紹介 4 進学に役立つ情報提供 4	
13	進学情報(5)		大学紹介 5 進学に役立つ情報提供 5	
14	大学受験調査 個人面談(2)-①		大学受験調査票の記入 大学受験調査の為の個人面談 1	
15	個人面談(2)-①		大学受験調査の為の個人面談 1	
16	個人面談(2)-②		大学受験調査の為の個人面談 2	
17	個人面談(2)-③		大学受験調査の為の個人面談 3	
18	まとめ		まとめ	
後 期（2 時限）				
週	教程		教程内容	
1	オリエンテーション		後期の授業について	
2	研究計画発表(1)		学生による研究計画発表 1	
3	小論文対策(1)		小論文作成に必要な知識 1	
4	研究計画発表(2)		学生による研究計画発表 2	
5	小論文対策(2)		小論文作成に必要な知識 2	
6	研究計画発表(3)		学生による研究計画発表 3	
7	小論文対策(3)		小論文作成に必要な知識 3	
8	口頭試問対策(1)		実践練習 1	
9	研究計画発表(4)		学生による研究計画発表 4	
10	小論文対策(4)		小論文作成に必要な知識 4	
11	口頭試問対策(2)		実践練習 2	
12	研究計画発表(5)		学生による研究計画発表 5	
13	小論文対策(5)		小論文作成に必要な知識	
14	口頭試問対策(3)		実践練習 3	
15	個人指導(1)		個人面談 1	
16	個人指導(2)		個人面談 2	
17	個人指導(3)		個人面談 3	
18	まとめ		まとめ	

一般科目	実習	合宿研修	1・2学年	後期
目的・目標（指標）		目的：軽井沢における合宿研修を通して、団体行動や規律の重要性を理解する。 目標：合宿研修の目的をよく理解し、課題をこなし、研修に合格すること。		
指 導 内 容				
日 時： 未定 参加人数： 2年：5名（予定） 引率教員： 1名				

専門科目	講義	文章表現理解	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：問題の聞き取りに当たって集中力が維持できるようにすることと、問題の要点が聞きとれる力の育成を目的とする。</p> <p>目標：日本留学試験の聴解・聴読解問題で 120 点取ることを目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験完全攻略(1)	「衣食住」についての聴解		
2	日本留学試験完全攻略(2)	「衣食住」についての聴読解		
3	日本留学試験完全攻略(3)	「暮らし」についての聴解		
4	日本留学試験完全攻略(4)	「暮らし」についての聴読解		
5	日本留学試験速攻 トレーニング(1)	EJU 速トレ 聴解「内容理解」 1～10		
6	日本留学試験速攻 トレーニング(2)	EJU 速トレ 聴解「内容理解」 11～25		
7	日本留学試験速攻 トレーニング(3)	EJU 速トレ 聴解「ポイント理解」 1～13		
8	日本留学試験完全攻略(5)	「余暇」についての聴解		
9	日本留学試験完全攻略(6)	「余暇」についての聴読解		
10	日本留学試験完全攻略(7)	「買い物」についての語彙クイズと dict.		
11	日本留学試験完全攻略(8)	「イベント」についての語彙クイズと dict.		
12	日本留学試験完全攻略(9)	「オリエンテーション」についての語彙クイズと dict.		
13	日本留学試験完全攻略(10)	「科目登録」についての語彙クイズと dict.		
14	日本留学試験完全攻略(11)	「学生課・教務課」についての語彙クイズと dict.		
15	日本留学試験完全攻略(12)	「施設利用」についての語彙クイズと dict.		
16	日本留学試験完全攻略(13)	「課外活動」についての語彙クイズと dict.		
17	日本留学試験完全攻略(14)	「その他」についての語彙クイズと dict.		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験速攻 トレーニング(1)	EJU 速トレ 聴解「その他」 1～15		
2	日本留学試験速攻 トレーニング(2)	EJU 速トレ 聴解「その他」 16～30		
3	日本留学試験速攻 トレーニング(3)	EJU 速トレ 聴読解「講義」 1～15		
4	日本留学試験速攻 トレーニング(4)	EJU 速トレ 聴読解「講義」 16～30		
5	日本留学試験速攻 トレーニング(5)	過去問題 H20 第 1 回 聴解 1～10		
6	日本留学試験速攻 トレーニング(6)	過去問題 H20 第 1 回 聴解 11～20		
7	日本留学試験速攻 トレーニング(7)	過去問題 H20 第 2 回 聴解 1～10		
8	日本留学試験速攻 トレーニング(8)	過去問題 H20 第 1 回 聴読解 1～10		
9	日本留学試験速攻 トレーニング(9)	過去問題 H20 第 1 回 聴読解 11～20		
10	日本留学試験速攻 トレーニング(10)	過去問題 H20 第 2 回 聴解 1～10		
11	日本留学試験完全攻略(1)	「イベント」についての語彙テスト		
12	日本留学試験完全攻略(2)	「その他」についての語彙テスト		
13	日本留学試験完全攻略(3)	「人文科学」についての語彙テスト		
14	日本留学試験完全攻略(4)	「社会科学」についての語彙テスト		
15	日本留学試験完全攻略(5)	「自然科学」についての語彙テスト		
16	日本留学試験完全攻略(6)	「講義 4」についての語彙テスト		
17	日本留学試験完全攻略(7)	「討論・授業の感想」についての語彙テスト		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	文章表現理解	2 学年	前・後期
目的・目標 (指標)		<p>目的：どういう視点で話されているかに留意して要点を聞き取る能力を身に付けることを目的とする。</p> <p>目標：日本留学試験の聴解・聴読解問題で 140 点以上取れる能力を身に付けることを目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	聴くトレーニング(1)	聴くトレ パート2 §1 「1. 推測」		
2	聴くトレーニング(2)	聴くトレ パート2 §1 「2. 推測」、§2-1-1		
3	聴くトレーニング(3)	聴くトレ パート2 §2-1-2~3、§2-2-1~2		
4	聴くトレーニング(4)	聴くトレ パート2 §2-2-3~4、パート3 §1 聴解		
5	聴くトレーニング(5)	聴くトレ パート3 §2 聴読解 パート1 §1 「1. 促音」		
6	聴くトレーニング(6)	聴くトレ パート1 §1 「2. 撥音」「3. 拗音」「4. 長音」		
7	聴くトレーニング(7)	聴くトレ パート1 §1 「5. 濁音・半濁音」「6. その他」		
8	日本留学試験対策(1)	日本留学試験過去問題 平成20年第1回聴解・聴読解		
9	日本留学試験対策(2)	日本留学試験過去問題 平成20年第2回聴解・聴読解		
10	聴くトレーニング(8)	聴くトレ パート1 §2-2 慣用②~§2-4 四字熟語①		
11	聴くトレーニング(9)	聴くトレ パート1 §2-5 四字熟語②~§3-1 留学生活		
12	聴くトレーニング(10)	聴くトレ パート1 §3-2 情報・通信		
13	聴くトレーニング(11)	聴くトレ パート1 §3-3 データ		
14	聴くトレーニング(12)	聴くトレ パート1 §3-4 研究・発表		
15	聴くトレーニング(13)	実力アップ パート1 問題1		
16	聴くトレーニング(14)	実力アップ パート1 問題2		
17	聴くトレーニング(15)	実力アップ パート2		
18	まとめ	まとめ		
後 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	聴くトレーニング(1)	聴くトレ パート1 §3-5 社会問題		
2	聴くトレーニング(2)	聴くトレ パート1 §3-6 心理・教育		
3	聴くトレーニング(3)	聴くトレ パート1 §3-7 経済・経営		
4	聴くトレーニング(4)	聴くトレ パート1 §3-8 科学		
5	日本留学試験対策(1)	日本留学試験過去問題 平成21年第1回聴解・聴読解		
6	日本留学試験対策(2)	日本留学試験過去問題 平成21年第2回聴解・聴読解		
7	アカデミックな文章の聴解(1)	AJ 上級 第1課 暈		
8	アカデミックな文章の聴解(2)	AJ 上級 第2課 天神様		
9	アカデミックな文章の聴解(3)	AJ 上級 第3課 暗闇イベント		
10	アカデミックな文章の聴解(4)	AJ 上級 第4課 知里幸恵さん		
11	アカデミックな文章の聴解(5)	AJ 上級 第5課 開発途上国支援		
12	アカデミックな文章の聴解(6)	AJ 上級 第6課 バイオミミクリ		
13	アカデミックな文章の聴解(7)	AJ 上級 第7課 フェアトレード		
14	アカデミックな文章の聴解(8)	AJ 上級 第8課 渋滞学		
15	アカデミックな文章の聴解(9)	AJ 上級 第9課 バイオトイレ		
16	アカデミックな文章の聴解(10)	AJ 上級 第10課 人はなぜ化粧をするのか		
17	アカデミックな文章の聴解(11)	AJ 上級 第11課 茶の湯		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	言語運用技術	1 学年	前・後期
目的・目標 (指標)		目的：日本語の文章を読む際の内容把握力の強化を目的とする。 目標：日本留学試験の読解問題で 120 点取ることを目標とする。		
指 導 内 容				
前 期 (2 時限)				
週	教程		教程内容	
1	日本留学試験	読解対策(1)	H22-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
2	日本留学試験	読解対策(2)	H22-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
3	日本留学試験	読解対策(3)	H22-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
4	日本留学試験	読解対策(4)	H22-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
5	日本留学試験	読解対策(5)	H23-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
6	日本留学試験	読解対策(6)	H23-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
7	日本留学試験	読解対策(7)	H23-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
8	日本留学試験	読解対策(8)	H23-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
9	日本留学試験	読解対策(9)	H24-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
10	日本留学試験	読解対策(10)	H24-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
11	日本留学試験	読解対策(11)	H24-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
12	日本留学試験	読解対策(12)	H24-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
13	日本留学試験	読解対策(13)	H25-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
14	日本留学試験	読解対策(14)	H25-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
15	日本留学試験	読解対策(15)	H25-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
16	日本留学試験	読解対策(16)	H25-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
17	日本留学試験	読解対策(17)	H26-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
18	まとめ		まとめ	
後 期 (2 時限)				
週	教程		教程内容	
1	日本留学試験	読解対策(1)	H26-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
2	日本留学試験	読解対策(2)	H26-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
3	日本留学試験	読解対策(3)	H26-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
4	日本留学試験	読解対策(4)	H27-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
5	日本留学試験	読解対策(5)	H27-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
6	日本留学試験	読解対策(6)	H27-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
7	日本留学試験	読解対策(7)	H27-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
8	日本留学試験	読解対策(8)	H28-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
9	日本留学試験	読解対策(9)	H28-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
10	日本留学試験	読解対策(10)	H28-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
11	日本留学試験	読解対策(11)	H28-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
12	日本留学試験	読解対策(12)	H29-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
13	日本留学試験	読解対策(13)	H29-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
14	日本留学試験	読解対策(14)	H29-2 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
15	日本留学試験	読解対策(15)	H29-2 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
16	日本留学試験	読解対策(16)	H30-1 読解問題 問題 1 ～ 1 0	
17	日本留学試験	読解対策(17)	H30-1 読解問題 問題 1 1 ～ 2 5	
18	まとめ		まとめ	

専門科目	講義	言語運用技術	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：ある程度高度な内容を含む日本語の文章も難なく読める読解力の養成を目的とする。</p> <p>目標：日本留学試験の読解問題で 170 点以上取れる能力を身に付けることを目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	大学【読解】対策(1)	日本留学試験 第 1 回 問題 1～8		
2	大学【読解】対策(2)	日本留学試験 第 1 回 問題 9～16		
3	大学【読解】対策(3)	日本留学試験 第 1 回 問題 17～25		
4	大学【読解】対策(4)	日本留学試験 第 2 回 問題 1～8		
5	大学【読解】対策(5)	日本留学試験 第 2 回 問題 9～16		
6	大学【読解】対策(6)	日本留学試験 第 2 回 問題 17～25		
7	大学【読解】対策(7)	日本留学試験 第 3 回 問題 1～8		
8	大学【読解】対策(8)	日本留学試験 第 3 回 問題 9～16		
9	大学【読解】対策(9)	日本留学試験 第 3 回 問題 17～25		
10	大学【読解】対策(10)	日本留学試験 第 4 回 問題 1～8		
11	大学【読解】対策(11)	日本留学試験 第 4 回 問題 9～16		
12	大学【読解】対策(12)	日本留学試験 第 4 回 問題 17～25		
13	大学【読解】対策(13)	日本留学試験 第 5 回 問題 1～8		
14	大学【読解】対策(14)	日本留学試験 第 5 回 問題 9～16		
15	大学【読解】対策(15)	日本留学試験 第 5 回 問題 17～25		
16	大学【読解】対策(16)	日本留学試験 第 6 回 問題 1～8		
17	大学【読解】対策(17)	日本留学試験 第 6 回 問題 9～16		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	大学【読解】対策(1)	日本留学試験 第 6 回 問題 17～25		
2	大学【読解】対策(2)	日本留学試験 第 7 回 問題 1～8		
3	大学【読解】対策(3)	日本留学試験 第 7 回 問題 9～16		
4	大学【読解】対策(4)	日本留学試験 第 7 回 問題 17～25		
5	大学【読解】対策(5)	日本留学試験 第 8 回 問題 1～8		
6	大学【読解】対策(6)	日本留学試験 第 8 回 問題 9～16		
7	大学【読解】対策(7)	日本留学試験 第 8 回 問題 17～25		
8	大学【読解】対策(8)	日本留学試験 第 9 回 問題 1～8		
9	大学【読解】対策(9)	日本留学試験 第 9 回 問題 9～16		
10	大学【読解】対策(10)	日本留学試験 第 9 回 問題 17～25		
11	大学【読解】対策(11)	日本留学試験 第 10 回 問題 1～8		
12	大学【読解】対策(12)	日本留学試験 第 10 回 問題 9～16		
13	大学【読解】対策(13)	日本留学試験 第 10 回 問題 17～25		
14	大学【読解】対策(14)	読解厳選テーマ 10 中級 01 富士山		
15	大学【読解】対策(15)	読解厳選テーマ 10 中級 02 夢中になる人たち		
16	大学【読解】対策(16)	読解厳選テーマ 10 中級 03 和食・日本料理		
17	大学【読解】対策(17)	読解厳選テーマ 10 中級 04 怪談		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	実習	コンピュータ概論	1 学年	前期
目的・目標 (指標)		<p>目的：進学後、日本語の Word を使用するため、日本語の入力、Word 機能の日本語名を覚え、また、専門的な機能の操作をマスターさせることを目的とする。</p> <p>目標：Word の機能名を理解し、長文機能やグラフ、図解作成を中心とした各機能の操作ができ、論文作成を目標とする。</p>		
実務家教員の実務経験		IT 企業でプログラミング業務に従事した経験があり、情報処理やパソコン実務に関する豊富な実績を持つ。		
指 導 内 容				
前 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	日本語入力(1)	教室環境の説明、注意事項 タイピング練習		
2	日本語入力(2)	日本語文章の変換		
3	お知らせ文の作成(1)	ページ設定、フォント 段落設定、画像挿入		
4	お知らせ文の作成(2)	タブ設定 練習問題		
5	表作成(1)	表挿入、表の編集		
6	表作成(2)	練習問題		
7	表の活用(1)	表を使用したレイアウト設定 拡張メタファイルの貼り付け		
8	表の活用(2)	練習問題		
9	図解	グラフ・SmartArt		
10	長文作成(1)	図表番号、相互参照、スタイル登録、変更 など		
11	差し込み印刷	文書、ラベル、封筒、e-mail の作成		
12	長文作成(2)-①	セクションごとのページ設定 ・脚注、Pフォントについて		
13	長文作成(2)-②	アウトライン表示 索引、引用文献一覧の作成		
14	Word 活用(1)	見開き文書の作成 奇数偶数ページ別のフッター		
15	Word 活用(2)	スタイル設定 表編集 など		
16	定期試験対策(1)	定期試験範囲 練習		
17	定期試験対策(2)	定期試験範囲 練習		
18	まとめ	まとめ		
後 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

専門科目	実習	情報リテラシー	1 学年	後期
目的・目標（指標）		目的：大学進学後に使用する Excel は日本語版のため、日本語版 Excel の「機能の名称」と「操作方法」を理解させる。 目標：Excel（日本語版）の専門用語を理解し、大学進学後に利用する Excel でのデータベース作成、データ集計、分析、グラフ作成などをマスターする。		
実務家教員の実務経験		IT 企業でプログラミング業務に従事した経験があり、情報処理やパソコン実務に関する豊富な実績を持つ。		
指 導 内 容				
前 期				
週	教程	教程内容		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	Excel 入門	画面構成 データ入力		
2	ワークシートの活用	印刷の設定 オートフィルの活用 など		
3	基本関数(1)	相対参照と絶対参照 複合参照		
4	基本関数(2)	平均、最大、最小 練習問題		
5	基本関数(3)	データ件数 セルの保護 端数処理 練習問題		
6	基本関数(4)	IF 関数(1) 基本設定 AND、OR 条件		
7	基本関数(5)、便利な機能	IF 関数(2) ネスト 条件付き書式		
8	基本グラフ(1)	グラフの作成(1) グラフの編集①		
9	基本グラフ(2)	グラフの作成(2) グラフの編集②		
10	応用グラフ	複合グラフの作成、編集		
11	データベース(1)	データベースの作成（表示形式のユーザー定義 など）		
12	データベース(2)	データの並べ替え データの検索、置換 など		
13	データベース(3)	データの抽出(1)（オートフィルター）		
14	データベース(4)	データの抽出(2)（フィルターオプション）		
15	データベース(5)	ピボットテーブル 練習問題		
16	応用関数(1)	VLOOKUP 関数		
17	応用関数(2)	HLOOKUP 関数 練習問題		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	国際関係学	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：世界各国の様々な事情について複数の視点から考えられるようにし、今後の研究に必要な思考力を養う。</p> <p>目標：① 大学入試或いは出願において、本授業で学んだことを有効に活用する。 ② 定期試験で全員が B 評定以上の成績を取る。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	オリエンテーション	授業の進め方		
2	国際(1)	変革を選んだ世界 米国		
3	国際(2)	変革を選んだ世界 欧州		
4	国際(3)	各地の紛争		
5	国際(4)	テロリズム		
6	国際(5)	映像資料などによる復習・確認問題		
7	政治(1)	日本の外交（東アジア）		
8	政治(2)	日本の外国（欧米）		
9	政治(3)	日本の外交（アフリカ）		
10	政治(4)	日本の外交（中東）		
11	政治(5)	映像資料などによる復習・確認問題		
12	社会・環境(1)	震災からの復興		
13	社会・環境(2)	共に生きる社会		
14	社会・環境(3)	司法の役割と国民		
15	社会・環境(4)	情報社会に生きる		
16	社会・環境(5)	いのちを考える		
17	社会・環境(6)	温暖化対策		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	社会・環境(1)	前期の復習		
2	社会・環境(2)	温暖化対策		
3	社会・環境(3)	食の安全		
4	社会・環境(4)	映像資料などによる復習・確認問題①		
5	社会・環境(5)	映像資料などによる復習・確認問題②		
6	沖縄をめぐる問題(1)	沖縄の基礎知識		
7	沖縄をめぐる問題(2)	沖縄と米軍基地		
8	沖縄をめぐる問題(3)	映像資料などによる復習・確認問題		
9	国と国のつながり(1)	国の定義		
10	国と国のつながり(2)	国籍、領土問題国の定義		
11	国際関係の構築(1)	国際法		
12	国際関係の構築(2)	国際裁判		
13	世界の国々と日本(1)	日本と近隣諸国		
14	世界の国々と日本(2)	日系移民		
15	国連(1)	国連の役割		
16	国連(2)	安全保障理事会		
17	世界の同盟、協定	様々な同盟、協定、EU、ASEAN		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	ビジネスマナー	2 学年	前・後期
目的・目標 (指標)	<p>目的：コミュニケーションの基本であるマナーを身につけ、日本特有の礼儀や作法を理解し、ビジネスの場で実践できるようになる。</p> <p>目標：進学・就職に役立つビジネスマナーの基本をしっかりと身につけ、日常的に実践できるようになる。</p>			
実務家教員の実務経験	<p>ビジネス実務やビジネスマナーについての理解が深く、企業にて各種研修及び接客・マナー指導に従事している。</p>			
指 導 内 容				
前 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	授業オリエンテーション	何のためにビジネスマナーが必要なのか		
2	第1章ビジネスマナーの基本(1)	ビジネスマナーの基本 第1節・第2節		
3	第1章ビジネスマナーの基本(2)	身だしなみ 第3節		
4	第1章ビジネスマナーの基本(3)	ミニレクチャーお辞儀・身だしなみ		
5	第1章ビジネスマナーの基本(4)	言葉づかい 第4節・第5節		
6	第1章ビジネスマナーの基本(5)	あいさつ 第6節		
7	第1章ビジネスマナーの基本(6)	ミニレクチャーお辞儀・身だしなみ		
8	第2章社内のマナーとルール(1)	社内のマナーとルール 第1節・第2節・PDCA		
9	第2章社内のマナーとルール(2)	社内のマナーとルール 第3節・第4節・第5節・第6節		
10	第2章社内のマナーとルール(3)	社内のマナーとルール 第7節・第8節・第9節		
11	第2章社内のマナーとルール(4)	社内のマナーとルール 第10節・第11節・第12節		
12	第2章社内のマナーとルール(5)	社内のマナーとルール 第13節・第14節・第15節		
13	第2章社内のマナーとルール(6)	理解度チェック問題		
14	第3章電話のマナー(1)	電話マナー 第1節・第2節		
15	第3章電話のマナー(2)	電話マナー 第3節・第4節		
16	第3章電話のマナー(3)	電話マナー 第5節・第6節・第7節		
17	第3章電話のマナー(4)	電話マナー実践 理解度チェック問題		
18	まとめ	まとめ		
後 期 (2 時限)				
週	教程	教程内容		
1	第4章応対のマナー(1)	応対マナー 第1～4節		
2	第4章応対のマナー(2)	応対マナー 第5～8節		
3	第4章応対のマナー(3)	応対マナー 第9～11節 FRAP法		
4	第5章ビジネス文書(1)	ビジネス文書 第1・2節		
5	第5章ビジネス文書(2)	ビジネス文書 第3・4節		
6	第5章ビジネス文書(3)	ビジネス文書 第5・6節		
7	第6章慶弔・贈答・会食(1)	慶事マナー		
8	第6章慶弔・贈答・会食(2)	弔事マナー		
9	第6章慶弔・贈答・会食(3)	会食マナー		
10	第6章慶弔・贈答・会食(4)	食事のマナー		
11	敬語について(1)	敬語復習		
12	敬語について(2)	敬語問題		
13	来客応対	来客応対復習		
14	お辞儀・挨拶(1)	お辞儀・入退室		
15	お辞儀・挨拶(2)	挨拶について		
16	名刺交換	名刺交換復習		
17	職場におけるトラブル	トラブルの原因		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	現代社会概論	2 学年	前・後期
目的・目標 (指標)		目的：①現代社会の仕組みや時事に関する最低限の知識を身に付けること。 ②国際人としてグローバルな視点で物事を考えられるようになること。 目標：①就職活動や就職後に、本授業での内容を活かせるようになること。 ②定期試験において全員 B 評定以上取れるようになること。		
指 導 内 容				
前 期 (2 時限)				
週	教程		教程内容	
1	オリエンテーション		授業のルール、進め方	
2	時事問題 (1)		最新時事	
3	時事問題 (2)		最新時事	
4	時事問題 (3)		最新時事	
5	国家とは		国家の定義	
6	領域 (1)		領域とは	
7	領域 (2)		日本の領土問題	
8	国連 (1)		国際連盟	
9	国連 (2)		国連の役割	
10	軍事 (1)		軍事とは	
11	軍事 (2)		日本のケース	
12	経済学の著名人		生産手段	
13	時事問題 (4)		最新時事	
14	価格の決定		価格決定のメカニズム	
15	経済循環		経済主体	
16	時事問題 (5)		最新時事	
17	時事問題 (6)		最新時事	
18	まとめ		まとめ	
後 期 (2 時限)				
週	教程		教程内容	
1	ノーベル賞 (1)		受賞基準、各国の受賞数	
2	ノーベル賞 (2)		日本人受賞者	
3	経済循環 (1)		経済主体	
4	経済循環 (2)		景気変動	
5	現代の企業 (1)		企業とは	
6	現代の企業 (2)		株式会社	
7	時事問題 (7)		最新時事	
8	沖縄県について (1)		沖縄の地理	
9	沖縄県について (2)		沖縄経済	
10	通貨・金融 (1)		通貨	
11	通貨・金融 (2)		金融	
12	時事問題 (8)		最新時事	
13	民主主義の基本原則 (1)		国家と政治	
14	民主主義の基本原則 (2)		国家観の変化	
15	民主主義の基本原則 (3)		民主社会の成立	
16	民主主義の基本原則 (4)		近代民主政治の基本原則	
17	時事問題 (9)		最新時事	
18	まとめ		まとめ	

専門科目	講義	必修選択科目：総合科目	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：日本留学試験「総合科目」で高得点を取得し、大学合格につなげること。 目標：日本留学試験「総合科目」で140点以上の点数を取得することを目指す。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	現代の経済(1)	経済体制 基礎知識の確認		
2	現代の経済(2)	経済循環と現代の企業 基礎知識の確認		
3	現代の経済(3)	市場と価格1 基礎知識の確認		
4	現代の経済(4)	市場と価格2 基礎知識の確認		
5	現代の経済(5)	国民所得と景気変動 基礎知識の確認		
6	現代の経済(6)	金融政策 基礎知識の確認		
7	現代の経済(7)	財政政策 基礎知識の確認		
8	日本留学試験過去問題(1)	過去問題演習①		
9	日本留学試験過去問題(2)	過去問題演習②		
10	現代の経済(8)	日本経済の歩み1 基礎知識の確認		
11	現代の経済(9)	日本経済の歩み2 基礎知識の確認		
12	現代の経済(10)	日本経済の諸問題 基礎知識の確認		
13	現代の経済(11)	日本経済の歩み 問題演習1		
14	現代の経済(12)	日本経済の歩み 問題演習2		
15	現代の経済(13)	日本経済の諸問題 問題演習		
16	現代の経済(14)	国際経済(1) 貿易と為替 基礎知識の確認		
17	現代の経済(15)	国際経済(2) 国際経済の仕組み 基礎知識の確認		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	現代の社会(1)	現代社会の特質/日本の人口と少子・高齢社会 基礎知識の確認		
2	現代の社会(2)	社会保障制度/多文化理解/生命倫理 基礎知識の確認		
3	現代の社会(3)	不平等の是正/食料・エネルギー・環境問題 基礎知識の確認		
4	日本留学試験過去問題(1)	過去問題演習①		
5	日本留学試験過去問題(2)	過去問題演習②		
6	時事及び社会問題の学習(1)	新聞記事・ニュース等1		
7	時事及び社会問題の学習(2)	新聞記事・ニュース等2		
8	時事及び社会問題の学習(3)	新聞記事・ニュース等3		
9	時事及び社会問題の学習(4)	新聞記事・ニュース等4		
10	時事及び社会問題の学習(5)	新聞記事・ニュース等5		
11	時事及び社会問題の学習(6)	新聞記事・ニュース等6		
12	総合科目類題演習 政治分野(1)	民主主義の原理		
13	総合科目類題演習 政治分野(2)	議会と政府		
14	総合科目類題演習 政治分野(3)	選挙と政治参加		
15	総合科目類題演習 政治分野(4)	日本国憲法の制定とその原理		
16	総合科目類題演習 政治分野(5)	基本的人権		
17	総合科目類題演習 政治分野(6)	中央と地方		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：総合科目	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：日本留学試験「総合科目」で高得点を取得し、大学合格につなげること。 目標：日本留学試験「総合科目」で各自が前回の受験を上回る点数を取得することを目指す。		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程		教程内容	
1	ガイダンス・総合科目類題演習 経済分野(1)		授業の進め方、価格と市場・市場の失敗	
2	総合科目類題演習 経済分野(2)		政府と経済政策	
3	総合科目類題演習 経済分野(3)		日本銀行と金融政策	
4	総合科目類題演習 経済分野(4)		経済変動と経済成長	
5	総合科目類題演習 経済分野(5)		議会と政府	
6	総合科目類題演習 政治分野(1)		民主主義の原理	
7	総合科目類題演習 政治分野(2)		議会と政府	
8	総合科目類題演習 政治分野(3)		選挙と政治参加	
9	総合科目類題演習 政治分野(4)		基本的人権	
10	日本留学試験過去問題(1)		過去問題演習①	
11	日本留学試験過去問題(2)		過去問題演習②	
12	日本留学試験模擬試験(1)		第1回 模擬試験 1, 2	
13	日本留学試験模擬試験(2)		第1回 模擬試験 3, 4	
14	日本留学試験模擬試験(3)		第2回 模擬試験 1, 2	
15	日本留学試験模擬試験(4)		第2回 模擬試験 3, 4	
16	日本留学試験模擬試験(5)		第3回 模擬試験 1, 2	
17	日本留学試験模擬試験(6)		第3回 模擬試験 3, 4	
18	まとめ		まとめ	
後 期（2 時限）				
週	教程		教程内容	
1	日本留学試験過去問題(1)		過去問題演習①	
2	日本留学試験過去問題(2)		過去問題演習②	
3	日本留学試験過去問題(3)		過去問題演習③	
4	日本留学試験過去問題(4)		過去問題演習④	
5	日本留学試験過去問題(5)		過去問題演習⑤	
6	時事及び社会問題の学習(1)		新聞記事・ニュース等 1	
7	時事及び社会問題の学習(2)		新聞記事・ニュース等 2	
8	時事及び社会問題の学習(3)		新聞記事・ニュース等 3	
9	時事及び社会問題の学習(4)		新聞記事・ニュース等 4	
10	時事及び社会問題の学習(5)		新聞記事・ニュース等 5	
11	時事及び社会問題の学習(6)		新聞記事・ニュース等 6	
12	時事及び社会問題の学習(7)		新聞記事・ニュース等 7	
13	復習(1)		経済分野 1	
14	復習(1)		経済分野 2	
15	復習(2)		経済分野 3	
16	復習(3)		暮らし分野	
17	復習(4)		社会・環境分野	
18	まとめ		まとめ	

専門科目	講義	必修選択科目：数学	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）	目的：①日本の高等学校数学Ⅱ、Ⅲを理解し、公式や定理を使えるようにする。 ②日本留学試験数学コースⅡ問題で高得点を取れるようにする。 目標：①教科書の基本例題、類題を全員が解けるようにする。 ②日本留学試験数学コースⅡ受験者の平均点 120 点以上を達成する。			
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	[ⅡB] 式と証明・方程式 (1)	整式の除法		
2	[ⅡB] 式と証明・方程式 (2)	等式の証明、不等式の証明		
3	[ⅡB] 式と証明・方程式 (3)	高次方程式		
4	[ⅡB] 図形と方程式 (1)	点と直線		
5	[ⅡB] 図形と方程式 (2)	軌跡と領域		
6	[ⅡB] 三角関数	三角関数の性質、グラフ、三角方程式・不等式		
7	[ⅡB] 指数関数・対数関数	指数関数		
8	[ⅡB] 微分法 (1)	平均変化率と微分係数、導関数		
9	[ⅡB] 微分法 (2)	関数の増減と極大・極小		
10	[ⅡB] 積分法 (1)	不定積分		
11	[ⅡB] 積分法 (2)	定積分で表された関数		
12	[Ⅲ] 関数と極限 (1)	分数関数、無理関数、逆関数と合成関数		
13	[Ⅲ] 関数と極限 (2)	関数の極限		
14	[Ⅲ] 微分法 (1)	合成関数の導関数、逆関数の導関数		
15	[Ⅲ] 微分法 (2)	対数関数の導関数、指数関数の導関数		
16	[Ⅲ] 微分法の応用 (1)	接線と法線、平均値の定理		
17	[Ⅲ] 微分法の応用 (2)	関数の値の増減、第 2 次導関数の応用		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	[Ⅲ] 微分法の応用 (3)	グラフの書き方、速度・加速度		
2	[Ⅲ] 積分法 (1)	不定積分について、置換積分法		
3	[Ⅲ] 積分法 (2)	部分積分法、いろいろな不定積分		
4	[Ⅲ] 積分法 (3)	区分求積法と定積分		
5	[Ⅲ] 積分法の応用 (1)	体積と定積分		
6	[Ⅲ] 積分法の応用 (2)	微分方程式		
7	【数学ⅡB・問題集】式と証明	剰余の定理		
8	【数学ⅡB・問題集】複素数と方程式	解と係数の関係/ 高次方程式②		
9	【数学ⅡB・問題集】式と証明 (2)	複雑な不等式の証明		
10	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式 (1)	点・直線・放物線・円		
11	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式 (2)	軌跡		
12	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式 (3)	領域と最大・最小		
13	【数学ⅡB・問題集】三角関数	加法定理の利用		
14	【数学ⅡB・問題集】指数・対数関数	指数・対数の計算		
15	【数学ⅡB・問題集】微分法と接線の方程式	接線の方程式		
16	【数学ⅡB・問題集】微分法の応用	解をもつ条件と (a, b) の存在範囲		
17	【数学ⅡB・問題集】積分法	定積分と漸化式		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：数学	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：大学入試で出題頻度が高い問題を使用して、1 年生の復習と大学入試の準備を行う。 目標：日本留学試験数学コースⅡ受験者の平均点 130 点以上を達成する。		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	【数学ⅡB・問題集】指数・対数関数	指数・対数関数		
2	【数学ⅡB・問題集】微分法	極致と関数の決定		
3	【数学ⅡB・問題集】積分法（1）	絶対値と定積分		
4	【数学ⅡB・問題集】積分法（2）	曲線と接線の囲む面積		
5	【数学ⅡB・問題集】数列（1）	等差数列の一般項と和		
6	【数学ⅡB・問題集】数列（2）	数列の和と一般項、部分分数分解		
7	【数学ⅡB・問題集】数列（3）	漸化式と一般項		
8	日本留学試験過去問	日本留学試験過去問の演習と解説		
9	【数学ⅡB・問題集】数列（4）	漸化式と数学的帰納法		
10	【数学ⅡB・問題集】ベクトル（1）	外心を始点とするベクトル		
11	【数学ⅡB・問題集】ベクトル（2）	ベクトルの表す領域		
12	【数学ⅡB・問題集】ベクトル（3）	空間座標と空間ベクトル		
13	前回までの復習	総合問題		
14	【数学Ⅲ・問題集】複素数平面（1）	極形式とド・モアブルの定理		
15	【数学Ⅲ・問題集】複素数平面（2）	不等式の満たす z の領域		
16	【数学Ⅲ・問題集】式と曲線	平面上の曲線		
17	【数学Ⅲ・問題集】関数と極限（1）	関数		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	【数学Ⅲ・問題集】関数と極限（2）	無限級数		
2	【数学Ⅲ・問題集】関数と極限（3）	関数の極限と連続		
3	【数学Ⅲ・問題集】微分法とその応用（1）	接線・法線		
4	【数学Ⅲ・問題集】微分法とその応用（2）	微分法の不等式への応用		
5	【数学Ⅲ・問題集】積分法とその応用（1）	定積分で表された関数		
6	【数学Ⅲ・問題集】積分法とその応用（2）	定積分と級数・不等式		
7	【数学Ⅲ・問題集】積分法とその応用（3）	体積		
8	【数学Ⅲ・問題集】積分法とその応用（4）	いろいろな面積・体積		
9	【要点の整理】方程式の必須事項(1)	方程式の解法、解の判別		
10	【要点の整理】方程式の必須事項(2)	解の定義		
11	【要点の整理】方程式の必須事項(3)	解と係数の関係		
12	【要点の整理】方程式の必須事項(4)	共役解		
13	【要点の整理】指数・対数関数の必須事項	指数・対数関数		
14	【要点の整理】三角関数の必須事項	三角関数		
15	【要点の整理】集合と論証の必須事項	集合、命題、必要条件・十分条件		
16	【要点の整理】微分法・基礎の確認	基本的な問題、応用的な問題		
17	【要点の整理】微分法・面積	基本公式、媒介変数表示の曲線の扱い方		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：文系科目応用	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）	目的：日本留学試験「総合科目」で高得点を取得し、大学合格につなげること。 目標：日本留学試験「総合科目」で140点以上の点数を取得することを目指す。			
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	ガイダンス	授業の進め方		
2	歴史(1)	市民革命と産業革命 基礎知識の確認と問題演習		
3	歴史(2)	国民国家の形成① 基礎知識の確認と問題演習		
4	日本留学試験過去問題(1)	過去問題演習①		
5	日本留学試験過去問題(2)	過去問題演習②		
6	日本留学試験過去問題(3)	過去問題演習③		
7	日本留学試験過去問題(4)	過去問題演習④		
8	歴史(3)	国民国家の形成② 基礎知識の確認と問題演習		
9	歴史(4)	帝国主義と植民地化 基礎知識の確認と問題演習		
10	歴史(5)	日本の近代化とアジア 基礎知識の確認		
11	歴史(6)	第一次世界大戦とロシア革命 基礎知識の確認		
12	歴史(7)	日本の近代化とアジア 基礎知識の確認		
13	歴史(8)	第一次世界大戦とロシア革命 基礎知識の確認		
14	歴史(9)	世界恐慌から第二次世界大戦へ 基礎知識の確認		
15	歴史(10)	冷戦と現代の世界① 基礎知識の確認		
16	歴史(11)	冷戦と現代の世界② 基礎知識の確認		
17	歴史(12)	ソ連・東欧社会主義圏の解体 基礎知識の確認		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	現代の社会	現代社会の特質/日本の人口と少子・高齢社会		
2	日本留学試験過去問題(1)	過去問題演習①		
3	日本留学試験過去問題(2)	過去問題演習②		
4	日本留学試験過去問題(3)	過去問題演習③		
5	日本留学試験過去問題(4)	過去問題演習④		
6	総合科目類題演習 歴史分野(1)	アメリカ独立戦争		
7	総合科目類題演習 歴史分野(2)	国民国家の形成①		
8	総合科目類題演習 歴史分野(3)	国民国家の形成②		
9	総合科目類題演習 歴史分野(4)	帝国主義と植民地化①		
10	総合科目類題演習 歴史分野(5)	帝国主義と植民地化②		
11	総合科目類題演習 歴史分野(6)	日本の近代化とアジア①		
12	総合科目類題演習 歴史分野(7)	日本の近代化とアジア②		
13	総合科目類題演習 歴史分野(8)	第一次世界大戦①		
14	総合科目類題演習 歴史分野(9)	第一次世界大戦②		
15	総合科目類題演習 歴史分野(10)	冷戦体制の崩壊①		
16	総合科目類題演習 歴史分野(11)	冷戦体制の崩壊②		
17	総合科目類題演習 国際社会分野	地域経済統合		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：文系科目応用	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：日本留学試験「総合科目」で高得点を取得し、大学合格につなげること。 目標：日本留学試験「総合科目」で各自が前回の受験を上回る点数を取得することを目指す。		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	ガイダンス	授業の進め方		
2	日本留学試験 実戦問題(1)	第1回 実戦問題 1		
3	日本留学試験 実戦問題(2)	第1回 実戦問題 2		
4	日本留学試験 実戦問題(3)	第2回 実戦問題 1		
5	日本留学試験 実戦問題(4)	第2回 実戦問題 2		
6	日本留学試験 実戦問題(5)	第3回 実戦問題 1		
7	日本留学試験 実戦問題(6)	第3回 実戦問題 2		
8	日本留学試験 実戦問題(7)	第4回 実戦問題 1		
9	日本留学試験 実戦問題(8)	第4回 実戦問題 2		
10	日本留学試験 実戦問題(9)	第5回 実戦問題 1		
11	日本留学試験 実戦問題(10)	第5回 実戦問題 2		
12	日本留学試験 実戦問題(11)	第6回 実戦問題 1		
13	日本留学試験 実戦問題(12)	第6回 実戦問題 2		
14	日本留学試験 実戦問題(13)	第7回 実戦問題 1		
15	日本留学試験 実戦問題(14)	第7回 実戦問題 2		
16	日本留学試験 実戦問題(15)	第8回 実戦問題 1		
17	日本留学試験 実戦問題(16)	第8回 実戦問題 2		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験 実戦問題(17)	第9回 実戦問題 1		
2	日本留学試験 実戦問題(18)	第9回 実戦問題 2		
3	日本留学試験 実戦問題(19)	第10回 実戦問題 1		
4	日本留学試験 実戦問題(20)	第10回 実戦問題 2		
5	過去問題演習(1)	平成29年第1回 問題演習 1		
6	過去問題演習(2)	平成29年第1回 問題演習 2		
7	過去問題演習(3)	平成29年第2回 問題演習 1		
8	過去問題演習(4)	平成29年第2回 問題演習 2		
9	過去問題演習(5)	平成28年第1回 問題演習 1		
10	過去問題演習(6)	平成28年第1回 問題演習 2		
11	過去問題演習(7)	平成28年第2回 問題演習 1		
12	過去問題演習(8)	平成28年第2回 問題演習 2		
13	過去問題演習(9)	平成27年第1回 問題演習 1		
14	過去問題演習(10)	平成27年第1回 問題演習 2		
15	過去問題演習(11)	平成27年第2回 問題演習 1		
16	過去問題演習(12)	平成27年第2回 問題演習 2		
17	過去問題演習(13)	平成26年第1回 問題演習		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：理系科目応用	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：①日本留学試験、大学の独自試験対策。それぞれの試験で高得点を取れるようにする。 ②日本の高等学校数学B、Ⅲを理解し、公式や定理を使えるようにする。 目標：①日本留学試験数学コースⅡ受験者の平均点120点以上を達成する。 ②教科書の基本例題、類題を全員が解けるようにする。		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	[ⅡB] 数列 (1)	等差数列		
2	[ⅡB] 数列 (2)	等比数列		
3	[ⅡB] 数列 (3)	いろいろな数列、階差数列		
4	[ⅡB] 数列 (4)	漸化式		
5	[ⅡB] 数列 (5)	数学的帰納法、数列のまとめ		
6	[ⅡB] ベクトル (1)	ベクトルの和・差・実数倍、成分表示、ベクトルの内積		
7	日本留学試験過去問 (1)	日本留学試験過去問の演習と解説 ①		
8	日本留学試験過去問 (2)	日本留学試験過去問の演習と解説 ②		
9	[ⅡB] ベクトル (2)	位置ベクトル、ベクトルの図形への応用、ベクトル方程式		
10	[ⅡB] ベクトル (3)	空間の座標、空間のベクトルと成分		
11	[ⅡB] ベクトル (4)	空間の位置ベクトル、空間のベクトルの内積		
12	[ⅡB] ベクトル (5)	ベクトルと空間図形、ベクトル方程式		
13	[Ⅲ] 式と曲線 (1)	放物線、楕円、双曲線		
14	[Ⅲ] 式と曲線 (2)	図形の平行移動、2次曲線と直線の位置関係		
15	[Ⅲ] 式と曲線 (3)	曲線の媒介変数表示		
16	[Ⅲ] 式と曲線 (4)	極座標		
17	[Ⅲ] 式と曲線 (5)	極方程式		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	[Ⅲ] 複素数平面(1)、E J U過去問 (3)	複素数平面、E J U過去問の演習と解説 ③		
2	[Ⅲ] 複素数平面(2)、E J U過去問 (4)	複素数の和・差と複素数平面、E J U過去問の演習と解説 ④		
3	[Ⅲ] 複素数平面(3)、E J U過去問 (5)	複素数の極形式、E J U過去問の演習と解説 ⑤		
4	[Ⅲ] 複素数平面(4)、E J U過去問 (6)	ド・モアブルの定理、E J U過去問の演習と解説 ⑥		
5	[Ⅲ] 複素数平面(5)、E J U過去問 (7)	図形と複素数、E J U過去問の演習と解説 ⑦		
6	[Ⅲ] 複素数平面(6)、E J U過去問 (8)	複素数平面のまとめ、E J U過去問の演習と解説 ⑧		
7	入試過去問 (1)	私費外国人留学生入試 数学問題 ①		
8	入試過去問 (2)	私費外国人留学生入試 数学問題 ②		
9	【数学ⅡB・問題集】数列 (1)	等差数列、等比数列		
10	【数学ⅡB・問題集】数列 (2)	いろいろな数列		
11	【数学ⅡB・問題集】数列 (3)	漸化式、数学的帰納法		
12	【数学ⅡB・問題集】平面ベクトル(1)	図形とベクトルの演算		
13	【数学ⅡB・問題集】平面ベクトル(2)	ベクトルの図形への応用		
14	【数学ⅡB・問題集】空間ベクトル(1)	空間座標と空間ベクトル		
15	【数学ⅡB・問題集】空間ベクトル(2)	空間ベクトルの応用		
16	入試過去問 (3)	私費外国人留学生入試 数学問題 ③		
17	入試過去問 (4)	私費外国人留学生入試 数学問題 ④		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：理系科目応用	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：① 化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深める。 ② 日本留学試験、大学入試独自試験対策を行う。 目標：① シグマ基本問題集の基本問題を全員が解けるようにする。 ② 日本留学試験化学受験者の平均点 60 点以上を達成する。		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	物質の構成粒子	混合物と純物質、単体と化合物		
2	物質と化学反応式	原子量と分子量・式量 アボガドロ数と物質質量（モル）		
3	化学結合と結晶（1）	価電子、化学結合		
4	化学結合と結晶（2）	化学結合と結晶の構造・性質		
5	物質の三態・気体の法則（1）	物質の三態、物質の三態と熱		
6	物質の三態・気体の法則（2）	ボイル・シャルルの法則 気体の状態方程式		
7	溶液（1）	溶解度と溶解度曲線、ヘンリーの法則		
8	溶液（2）	蒸気圧と沸点・凝固点		
9	化学反応とエネルギー（1）	化学反応と反応熱		
10	化学反応とエネルギー（2）	ヘスの法則		
11	反応の速さと化学平衡（1）	活性化エネルギー、反応速度、触媒		
12	反応の速さと化学平衡（2）	ル・シャトリエの原理、平衡定数		
13	酸と塩基の反応（1）	酸・塩基の定義、酸・塩基の分類		
14	酸と塩基の反応（2）	中和反応と塩		
15	酸化・還元と電池・電気分解(1)	酸化と還元の定義、酸化数		
16	酸化・還元と電池・電気分解(2)	金属のイオン化傾向、電池		
17	酸化・還元と電池・電気分解(3)	電池、電気分解		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	脂肪族化合物（有機化合物の分類を含む）（1）	炭化水素の分類、官能基		
2	脂肪族化合物（有機化合物の分類を含む）（2）	アルコール、アルデヒドとケトン		
3	脂肪族化合物（有機化合物の分類を含む）（3）	カルボン酸と油脂		
4	芳香族化合物（1）	芳香族炭化水素		
5	芳香族化合物（2）	フェノール類、芳香族カルボン酸		
6	芳香族化合物（3）	アニリン		
7	芳香族化合物（4）	医薬品、染料		
8	有機化合物の構造と性質・反応（1）	組成式、分子式、示性式、構造式の決定 ①		
9	有機化合物の構造と性質・反応（2）	組成式、分子式、示性式、構造式の決定 ②		
10	有機化合物の構造と性質・反応（3）	組成式、分子式、示性式、構造式の決定 ③		
11	天然高分子化合物	糖類、アミノ酸、タンパク質		
12	合成高分子化合物	繊維、合成樹脂、ゴム		
13	非金属元素（周期表含む）（1）	元素の周期表		
14	非金属元素（周期表含む）（2）	典型元素と遷移元素 ①		
15	非金属元素（周期表含む）（3）	典型元素と遷移元素 ②		
16	金属元素(1)	1 族、2 族、13 族		
17	金属元素(2)	遷移元素（鉄、銅など）		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：文系科目対策	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：日本留学試験「総合科目」で高得点を取得し、大学合格につなげること。 目標：日本留学試験「総合科目」で140点以上の点数を取得する。		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	ガイダンス	授業の進め方・教科書について		
2	地理(1)	地球儀と地図 基礎知識の確認と問題演習		
3	地理(2)	世界の地理的環境 基礎知識の確認と問題演習		
4	地理(3)	世界の国々 基礎知識の確認		
5	地理(4)	世界の国々 問題演習		
6	地理(5)	世界の資源と産業 基礎知識の確認		
7	日本留学試験過去問題(1)	過去問題演習①		
8	日本留学試験過去問題(2)	過去問題演習②		
9	日本留学試験過去問題(3)	過去問題演習③		
10	地理(6)	世界の資源と産業 問題演習		
11	地理(7)	人口と都市/世界の生活/自然環境 基礎知識の確認と問題演習		
12	地理(8)	日本の国土と環境 基礎知識の確認と問題演習		
13	地理(9)	日本の産業と貿易 基礎知識の確認と問題演習		
14	現代の国際社会(1)	国際連合と国際機構 基礎知識の確認と問題演習		
15	現代の国際社会(2)	国際平和と国際協力 基礎知識の確認と問題演習		
16	現代の国際社会(3)	南北問題・民族問題 基礎知識の確認と問題演習		
17	現代の国際社会(4)	地球環境問題 基礎知識の確認		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	現代の国際社会(5)	地球環境問題 問題演習		
2	日本留学試験過去問題(4)	過去問題演習④		
3	日本留学試験過去問題(5)	過去問題演習⑤		
4	日本留学試験過去問題(6)	過去問題演習⑥		
5	日本留学試験過去問題(7)	過去問題演習⑦		
6	現代の社会(1)	社会保障制度/多文化理解 基礎知識の確認と問題演習		
7	現代の社会(2)	生命倫理/不平等の是正 基礎知識の確認と問題演習		
8	現代の社会(3)	食料・エネルギー 基礎知識の確認と問題演習		
9	現代の社会(4)	環境問題 基礎知識の確認と問題演習		
10	総合科目類題演習 地理分野(1)	地理的技能①		
11	総合科目類題演習 地理分野(2)	地理的技能②		
12	総合科目類題演習 地理分野(3)	地形		
13	総合科目類題演習 地理分野(4)	世界の気候		
14	総合科目類題演習 地理分野(5)	資源と産業①		
15	総合科目類題演習 地理分野(6)	資源と産業②		
16	総合科目類題演習 地理分野(7)	日本と世界の人口①		
17	総合科目類題演習 地理分野(8)	日本と世界の人口②		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：化学	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：①化学的な事物・現象に対する理解、化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深める。 ②日本留学試験化学問題で高得点を取れるようにする。 目標：①教科書の基本問題を全員が解けるようにする。 ②日本留学試験化学受験者の平均点 60 点以上を達成する。		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	化学と人間生活 物質の探究	物質の成分と元素		
2	物質の構成	原子の構造		
3	物質と化学結合	イオン結合とイオン結晶、共有結合と分子		
4	物質量と化学反応式 (1)	原子量・分子量と物質量		
5	物質量と化学反応式 (2)	化学反応式と物質の量的関係		
6	酸と塩基の反応 (1)	酸と塩基の定義・分類		
7	酸と塩基の反応 (2)	酸と塩基の中和		
8	酸と塩基の反応 (3)	塩の性質		
9	酸化還元反応(1)	酸化と還元		
10	酸化還元反応(2)	金属のイオン化傾向、イオン化列		
11	酸化還元反応(3)	電池、電気分解		
12	物質の状態変化、気体の性質	物質の状態変化と蒸気圧		
13	固体の構造	イオン結晶		
14	溶液の性質	溶解度、希薄溶液の性質、コロイド溶液		
15	化学反応と熱・光	反応熱と熱化学方程式		
16	化学反応の速さ	反応の速さと濃度		
17	化学平衡	化学平衡		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	非金属元素(1)	元素の分類、ハロゲン		
2	非金属元素(2)	16 族、15 族元素とその化合物		
3	非金属元素(3)	金属元素		
4	非金属元素(4)	無機物質と人間生活		
5	有機化合物の特徴と分類	有機化合物の特徴		
6	脂肪族炭化水素	アルカン、アルケン、アルキン		
7	芳香族炭化水素	芳香族炭化水素 石油と石炭		
8	アルコール、アルデヒド、ケトン(1)	アルコールとエーテル		
9	アルコール、アルデヒド、ケトン(2)	アルデヒド、ケトン		
10	カルボン酸とエステル、油脂とセッケン(1)	カルボン酸とエステル		
11	カルボン酸とエステル、油脂とセッケン(2)	油脂とセッケン		
12	芳香族化合物(1)	フェノール類と芳香族カルボン酸 ニトロ化合物		
13	芳香族化合物(2)	ニトロ化合物とアミン		
14	有機化合物の分析	有機化合物の分離・精製		
15	天然有機化合物 合成高分子化合物	糖、タンパク質、繊維、合成樹脂		
16	入試過去問(1)	私費外国人留学生入試 化学問題 ①		
17	入試過去問(2)	私費外国人留学生入試 化学問題 ②		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：国際事情	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：短期的には、大学進学のための一般常識や教養を身に付けること。そして将来、国際人としての素養や国際感覚を身に付け、世界のどこでも活躍できるようになること。</p> <p>目標：世界情勢と日本の状況を対比することにより、世界と日本の抱える問題点・課題を理解できるようになること。また、定期試験で全員がB評定以上の成績を取ることを目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	授業オリエンテーション	授業のルールと進め方		
2	欧州情勢	欧州の現代史 欧州連合(EU)の誕生		
3	世界が抱える問題	貧困・経済格差(個人と国家) フォーブス世界長者番付 2019		
4	日本が抱える問題	人口減少(少子高齢化、労働力不足)、貧困・格差、国の借金		
5	第四次産業革命	社会及び産業革命の発展段階 超スマート社会(Society 5.0)		
6	AIの進化とその影響	AIに取って代わられる職業		
7	最新時事(1)	最新時事①		
8	世界を席卷する巨大IT企業	「GAFA」vs.「BATH」		
9	地球温暖化	地球温暖化の現状と対策 ジオエンジニアリング		
10	地球環境関係国際条約(1)	生物多様性条約、外来種		
11	地球環境関係国際条約(2)	ワシントン条約、絶滅危惧種 ウィーン条約、オゾン層破壊		
12	最新時事(2)	最新時事②		
13	世界の習慣・外交儀礼	世界の挨拶・法律・慣例		
14	日本と日本人	世界が見た日本・日本人		
15	国際的経済協力・自由貿易体制	FTA・EPA・TPP11		
16	国の繁栄と没落	国の政策の失敗例		
17	最新時事(3)	最新時事③		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	貿易の基本知識(1)	貿易とは何か(定義)		
2	貿易の基本知識(2)	貿易取引の三大リスク、色々な運送手段		
3	国際通貨と外国為替(1)	国際通貨と外国為替のしくみ		
4	国際通貨と外国為替(2)	円高・円安、為替変動リスク		
5	世界の賞(学術・文化)	ノーベル賞、その他の世界の賞		
6	「ノーベル経済学賞」	行動経済学“ナッジ理論”		
7	世界遺産(1)	ユネスコと世界遺産委員会		
8	世界遺産(2)	年代別・地域別世界遺産		
9	世界の国家(1)	国家の要件、新生国家		
10	世界の国家(2)	ミニ国家、世界の王室		
11	世界の地理(1)	世界地図の見方、北極海航路、新パナマ運河とスエズ運河		
12	世界の地理(2)	世界の国々のランキング		
13	資源・エネルギー(1)	世界の資源・エネルギー問題、シェール革命		
14	資源・エネルギー(2)	北極圏資源争奪戦、水戦争、排他的経済水域(EEZ)		
15	企業グループと新興企業(1)	世界の企業グループ・新興企業		
16	企業グループと新興企業(2)	日本の企業グループ・新興企業		
17	知的財産権と関係法	知的財産権の種類、独占禁止法		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：物理学	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：物理的な現象に対する基礎理論を、具体的な例題や問題を用いて学習し、原理・法則の理解を深める。また、日本留学試験物理問題に対応できるように学習する。</p> <p>目標：物理用語を理解し、基本的な問題から応用問題まで解けるようにする。また、日本留学試験の物理受験者の平均点 60 点以上を達成する。</p>		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	運動の表し方 (1)	速度		
2	運動の表し方 (2)	落体の運動（自由落下、鉛直投射）		
3	運動の法則 (1)	力とそのはたらき、力のつりあい		
4	運動の法則 (2)	摩擦を受ける運動、液体や気体から受ける力		
5	仕事と力学的エネルギー(1)	仕事		
6	仕事と力学的エネルギー(2)	位置エネルギー		
7	運動量の保存	運動量と力積		
8	円運動と万有引力	等速円運動、慣性力		
9	熱と物質(1)	熱と熱量		
10	熱と物質(2)	熱と仕事		
11	気体のエネルギーと状態変化	気体の法則と気体分子の運動 気体の状態変化		
12	波の性質 (1)	波と媒質の運動（波動、正弦波、波の要素）		
13	波の性質 (2)	重ねあわせの原理と波の干渉		
14	音(1)	音の伝わり方、発音体の振動と共振・共鳴		
15	音(2)	音のドップラー効果		
16	光(1)	光の性質、レンズ		
17	光(2)	光の干渉と回折		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	電場(1)	静電気力、電場		
2	電場(2)	電場の中の物体		
3	電場(3)	コンデンサー		
4	電流(1)	オームの法則、抵抗の接続と電流計・電圧計		
5	電流(2)	直流回路、半導体		
6	電流と磁場(1)	磁場		
7	電流と磁場(2)	電流が磁場から受ける力		
8	電流と磁場(3)	ローレンツ力		
9	電磁誘導と電磁波(1)	電磁誘導の法則、交流の発生		
10	電磁誘導と電磁波(2)	自己誘導と相互誘導、交流回路、電磁波		
11	電子と光(1)	電子		
12	電子と光(2)	X線		
13	原子と原子核(1)	原子の構造とエネルギー準位、原子核		
14	原子と原子核(2)	核反応、素粒子と宇宙		
15	エネルギーとその利用(1)	エネルギー資源と発電		
16	エネルギーとその利用(2)	エネルギーの有効利用		
17	入試過去問	私費外国人留学生入試 物理問題		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：異文化コミュニケーション	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：異なる文化、価値観を理解する姿勢と異文化コミュニケーションについて常に考える習慣を身に付ける。 目標：①大学入試或いは出願において、本授業で学んだことを有効に活用する。 ②定期試験で全員がB評定以上の成績を取る。		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	オリエンテーション	自己紹介、授業の進め方		
2	異文化コミュニケーションとは	違いを認識すること		
3	異文化コミュニケーションにおけるノイズ	ステレオタイプ		
4	コミュニケーションタイプ	自己診断		
5	異文化体験(1)	満州国の歴史		
6	異文化体験(2)	イスラムの基礎知識		
7	異文化体験(3)	移民難民問題		
8	異文化体験(4)	日本の伝統文化		
9	異文化体験(5)	観光ビジネス		
10	異文化体験(6)	日本のおもてなし		
11	異文化体験(7)	日本の伝統芸能		
12	異文化体験(8)	落語		
13	様々な文化・習慣(1)	ジェンダーから見る世界		
14	様々な文化・習慣(2)	寡婦殉死		
15	様々な文化・習慣(3)	アシッドアタック		
16	様々な文化・習慣(4)	誘拐結婚		
17	様々な文化・習慣(5)	捕鯨問題		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	テーマ別討論(1)	前期の復習		
2	テーマ別討論(2)	世界の習慣、最近の話題から		
3	テーマ別討論(3)	日本の伝統文化		
4	テーマ別討論(4)	マイノリティを考える		
5	テーマ別討論(5)	マイノリティを考える/社会構築主義		
6	テーマ別討論(6)	世界の習慣、最近の話題から		
7	交流授業準備(1)	討論について		
8	交流授業準備(2)	サービスとおもてなし		
9	交流授業準備(3)	実践練習		
10	交流授業	自己紹介、討論		
11	交流授業を受けて	感想文		
12	テーマ別討論(7)	世界の習慣、最近の話題から		
13	テーマ別討論(8)	現代の思想家 ①		
14	テーマ別討論(9)	現代の思想家 ②		
15	テーマ別討論(10)	日本文化の紹介DVD		
16	テーマ別討論(11)	世界の習慣、最近の話題から		
17	テーマ別討論(12)	マナー違反と相互主義		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：ことばと文化	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：知識量の増大とともに、知的関心領域の拡大を図り、深くかつ柔軟に考える習慣を身につけることを目的とする。</p> <p>目標：定期試験において A ないしは B を取ることを目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	日本語力おためしテスト(1)	日本人の知らない日本語 ドリル pp. 4, 5		
2	日本語力おためしテスト(2)	ディクテ 桜の通り抜け QA 社会面ニュース		
3	日本の名物（食べ物）(1)	都道府県おもしろクイズ pp. 4, 5 全国の名物（食べ物）①		
4	日本の名物（食べ物）(2)	ディクテ 世論調査 QA 時論公論		
5	日本の名物（食べ物）(3)	都道府県おもしろクイズ pp. 28, 29 全国の名物（食べ物）②		
6	日本の名物（食べ物）(4)	知らないドリル pp. 11-17 ディクテ 社会面ニュース		
7	日本の社会問題(1)	日本人の知らない日本語 ドリル pp. 19, 21		
8	日本の社会問題(2)	QA 池上彰そうだったのか		
9	都道府県別日本一	都道府県おもしろクイズ pp. 126, 127 県別日本一のもの		
10	世界の中の日本(1)	日本人の知らない日本語 ドリル pp. 35-49, 105, 111		
11	世界の中の日本(2)	QA 池上彰そうだったのか		
12	日本の著名人	都道府県おもしろクイズ pp. 54, 55 現代著名人出身地クイズ		
13	近現代の事件・出来事	都道府県おもしろクイズ pp. 116, 117 近現代の事件・出来事		
14	ドラマの日本語(1)	日本人の知らない日本語 ドリル pp. 79-89		
15	ドラマの日本語(2)	日本人の知らない日本語 ドリル pp. 91-102		
16	ドラマの日本語(3)	ディクテ 時論公論 QA 世にも奇妙「イマキヨさん」		
17	ドラマの日本語(4)	ディクテ 季節の話題 QA 世にも奇妙「AIR ドクター」		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	ことわざと慣用句(1)	ことわざ・慣用句クイズ 2～1 2		
2	ことわざと慣用句(2)	ことわざ・慣用句クイズ 1 3～2 4		
3	ことわざと慣用句(3)	ことわざ・慣用句クイズ 2 5～2 9、3 2～3 6		
4	ことわざと慣用句(4)	ことわざ・慣用句クイズ 3 7～4 8		
5	ことわざと慣用句(5)	ことわざ・慣用句クイズ 4 9～5 6		
6	ことわざと慣用句(6)	ことわざ・慣用句クイズ 5 7～6 4		
7	ことわざと慣用句(7)	ことわざ・慣用句クイズ 6 5～7 1		
8	ことわざと慣用句(8)	ことわざ・慣用句クイズ 7 2～7 7		
9	ことわざと慣用句(9)	ことわざ・慣用句クイズ 7 8～8 3		
10	ことわざと慣用句(10)	ことわざ・慣用句クイズ 8 4～9 1		
11	時事日本語(1)	ワイドショー等で取り上げられた事件を素材に QA		
12	時事日本語(2)	テレ朝ニュースリーダーの人物ニュースから QA		
13	世界の中の日本(1)	QA 池上彰そうだったのか		
14	世界の中の日本(2)	QA 池上彰 テレ東の特番		
15	ドラマの日本語	世にも奇妙「輪廻の村」 あらすじを書く		
16	練習問題(1)	ワイドショー等で取り上げられた事件を素材に QA		
17	練習問題(2)	ワイドショー等で取り上げられた事件を素材に QA		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：理解科目基礎	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：①日本の高等学校数学Ⅱ、Ⅲを理解し、公式や定理を使えるようにする。 ②日本留学試験数学コースⅡ問題で高得点を取れるようにする。 目標：①教科書の基本例題、類題を全員が解けるようにする。 ②日本留学試験数学コースⅡ受験者の平均点 120 点以上を達成する。		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	[ⅡB] 式と証明・方程式 (1)	3 次式の展開と因数分解、二項定理		
2	[ⅡB] 式と証明・方程式 (2)	分数式、恒等式		
3	[ⅡB] 式と証明・方程式 (3)	解と係数の関係		
4	[ⅡB] 図形と方程式	円		
5	[ⅡB] 三角関数 (1)	一般角と弧度法、三角関数		
6	[ⅡB] 三角関数 (2)	加法定理とその応用		
7	[ⅡB] 指数関数・対数関数	対数関数		
8	[ⅡB] 微分法 (1)	接線の方程式		
9	[ⅡB] 微分法 (2)	方程式・不等式への応用		
10	[ⅡB] 積分法 (1)	定積分、定積分の計算		
11	[ⅡB] 積分法 (2)	面積		
12	[Ⅲ] 関数と極限 (1)	数列の極限		
13	[Ⅲ] 関数と極限 (2)	連続関数		
14	[Ⅲ] 微分法 (1)	微分可能と連続、導関数の計算		
15	[Ⅲ] 微分法 (2)	三角関数の導関数		
16	[Ⅲ] 微分法 (3)	高次導関数		
17	[Ⅲ] 微分法 (4)	媒介変数で表された関数の導関数		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	[Ⅲ] 微分法の応用	関数の近似式		
2	[Ⅲ] 積分法 (1)	定積分について		
3	[Ⅲ] 積分法 (2)	定積分の部分積分法		
4	[Ⅲ] 積分法の応用 (1)	面積と定積分		
5	[Ⅲ] 積分法の応用 (2)	曲線の長さ・道のり		
6	【数学ⅡB・問題集】式と証明(1)	二項定理・整式の除法		
7	【数学ⅡB・問題集】複素数と方程式	解と係数の関係/ 高次方程式(1)		
8	【数学ⅡB・問題集】式と証明(2)	恒等式の考え/ 相加平均と相乗平均		
9	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式(1)	点・直線・放物線・円		
10	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式(2)	領域と最大・最小		
11	【数学ⅡB・問題集】三角関数	2 倍角と合成の利用		
12	【数学ⅡB・問題集】複素数と方程式	解と係数の関係 / 高次方程式		
13	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式(1)	点・直線・放物線・円		
14	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式(2)	軌跡		
15	【数学ⅡB・問題集】図形と方程式(3)	領域と最大・最小		
16	【数学ⅡB・問題集】三角関数	三角関数		
17	【数学ⅡB・問題集】指数・対数関数	指数・対数関数		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	必修選択科目：理系科目基礎	2 学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：大学入試で出題頻度が高い問題を使用して、1 年生の復習と大学入試の準備を行う。 目標：日本留学試験数学コースⅡ受験者の平均点 130 点以上を達成する。		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	【数学ⅡB・問題集】三角関数	三角関数の性質・グラフ、加法定理、三角関数の応用		
2	【数学ⅡB・問題集】微分法	微分法と接線の方程式、微分法の応用		
3	【数学ⅡB・問題集】積分法（1）	定積分と漸化式		
4	【数学ⅡB・問題集】積分法（2）	積分法の応用		
5	【数学ⅡB・問題集】数列（1）	等差数列と等比数列		
6	【数学ⅡB・問題集】数列（2）	いろいろな数列		
7	【数学ⅡB・問題集】数列（3）	連立漸化式		
8	日本留学試験過去問	日本留学試験過去問の演習と解説		
9	【数学ⅡB・問題集】ベクトル（1）	図形とベクトルの演算		
10	【数学ⅡB・問題集】ベクトル（2）	図形のベクトルへの応用		
11	【数学ⅡB・問題集】ベクトル（3）	空間ベクトルと内積		
12	【数学ⅡB・問題集】ベクトル（4）	空間における直線と直線の交点		
13	復習	総合問題		
14	【数学Ⅲ・問題集】複素数平面（1）	複素数の図形への応用		
15	【数学Ⅲ・問題集】複素数平面（2）	複素数平面と軌跡		
16	【数学Ⅲ・問題集】式と曲線	極座標と直交座標		
17	【数学Ⅲ・問題集】関数と極限（1）	数列の極限		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	【数学Ⅲ・問題集】関数と極限（2）	漸化式と極限		
2	【数学Ⅲ・問題集】微分法とその応用（1）	微分法と導関数		
3	【数学Ⅲ・問題集】微分法とその応用（2）	関数の増減と最大、最小 ①		
4	【数学Ⅲ・問題集】微分法とその応用（3）	微分法の方程式への応用		
5	【数学Ⅲ・問題集】微分法とその応用（4）	関数の増減と最大、最小 ②		
6	【数学Ⅲ・問題集】積分法とその応用（1）	積分の計算		
7	【数学Ⅲ・問題集】積分法とその応用（2）	面積		
8	【要点の整理】関数の必須事項（1）	2 次関数、絶対値付きの関数		
9	【要点の整理】関数の必須事項（2）	2 変数関数		
10	【要点の整理】数と式の計算	式の計算、数の計算、式の値、恒等式、整式の除法		
11	【要点の整理】不等式の必須事項（1）	不等式の解法、不等式の成立条件		
12	【要点の整理】不等式の必須事項（2）	不等式と最大・最小、不等式の証明		
13	【要点の整理】三角関数と図形	平面図形、空間図形		
14	【要点の整理】極限の基本	関数から抜け出そう、小門形式の問題、論述問		
15	【要点の整理】積分法の基本（1）	基本公式、部分積分と置換積分		
16	【要点の整理】積分法の基本（2）	区分求積、定積分で表された関数		
17	【要点の整理】体積・弧長の公式	空間の平面の公式、体積の求積公式		
18	まとめ	まとめ		

一般科目	講義	選択科目：TOEFL	1・2学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：①TOEFL Test iBT の受験対策を行い、受験を奨励する。 ②大学・大学院での英文資料読解力を養成する。 目標：TOEFL Test iBT 80 点以上を取得する。		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	授業オリエンテーション	TOEFL 概要、授業方針、語彙テスト、リスニングテスト		
2	語彙、速読、リスニング(1)	芸術、リスニング 1		
3	語彙、速読、リスニング(2)	文学、リスニング 2		
4	語彙、速読、リスニング(3)	音楽、リスニング 3		
5	語彙、速読、リスニング(4)	比較、リスニング 4		
6	語彙、速読、リスニング(5)	生物学、リスニング 5		
7	語彙、速読、リスニング(6)	医学、リスニング 6		
8	語彙、速読、リスニング(7)	動物生態、リスニング 7		
9	語彙、速読、リスニング(8)	意見、リスニング 8		
10	語彙、速読、リスニング(9)	歴史、リスニング 9		
11	語彙、速読、リスニング(10)	社会、リスニング 10		
12	語彙、速読、リスニング(11)	因果関係、リスニング 11		
13	語彙、速読、リスニング(12)	テクノロジー、リスニング 12		
14	スピーキングテスト(1)	スピーキングテスト 1		
15	スピーキングテスト(2)	スピーキングテスト 2		
16	要約問題導入(1)	リーディング要約練習 1		
17	要約問題導入(2)	リスニング要約練習 2		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	リスニング、リーディング要約（1）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 9		
2	リスニング、リーディング要約（2）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 9		
3	リスニング、リーディング要約（3）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 10		
4	リスニング、リーディング要約（4）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 10		
5	リスニング、リーディング要約（5）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 11		
6	リスニング、リーディング要約（6）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 12		
7	リスニング、リーディング要約（7）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 13		
8	リスニング、リーディング要約（8）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 14		
9	リスニング、リーディング要約（9）	リスニングテスト、語彙テスト lesson 15		
10	リスニング、リーディング比較 スピーキング（1）	lesson 16		
11	リスニング、リーディング比較 スピーキング（2）	lesson 16		
12	リスニング、リーディング比較 スピーキング（3）	lesson 17		
13	リスニング、リーディング比較 スピーキング（4）	lesson 17		
14	リスニング、リーディング比較 スピーキング（5）	lesson 18		
15	リスニング、リーディング比較 スピーキング（6）	lesson 18		
16	リスニング、リーディング比較 スピーキング（7）	lesson 19		
17	リスニング、リーディング比較 スピーキング（8）	lesson 19		
18	まとめ	まとめ		

一般科目	講義	選択科目：理系科目対策	1・2学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：日本留学試験過去問・大学入試問題で、出題頻度が高い問題を使用して大学入試の準備を行う。</p> <p>目標：日本留学試験物理受験者の平均 65 点以上を達成し、大学の理系学部に合格する。</p>		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (1)	力学的エネルギー		
2	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (2)	運動量保存の法則・はねかえり係数		
3	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (3)	円運動・単振動		
4	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (4)	熱		
5	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (5)	波・光		
6	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (6)	電場		
7	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (7)	直流回路・コンデンサー		
8	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (8)	原子・原子核		
9	力と運動 (1)	運動の表し方		
10	力と運動 (2)	力のつりあい		
11	力と運動 (3)	力学的エネルギー		
12	力と運動 (4)	さまざまな運動		
13	力と運動 (5)	円運動		
14	熱と気体 (1)	熱とエネルギー		
15	熱と気体 (2)	気体の状態変化		
16	波 (1)	波の性質・正弦波		
17	波 (2)	ドップラー効果		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (1)	力学		
2	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (2)	波・電場		
3	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (3)	電気・磁気・エネルギー		
4	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (4)	直流回路		
5	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (5)	磁場・電磁誘導		
6	日本留学試験対策・日本留学試験過去問 (6)	電子・光子・原子・原子核		
7	直流回路	電流・電圧・オームの法則		
8	磁場・電磁誘導 (1)	磁場		
9	磁場・電磁誘導 (2)	電磁誘導		
10	交流回路 (1)	交流回路		
11	交流回路 (2)	電気振動		
12	大学入試問題 (1)	力と運動に関する入試問題		
13	大学入試問題 (2)	物体の運動に関する入試問題		
14	大学入試問題 (3)	熱に関する入試問題		
15	大学入試問題 (4)	波に関する入試問題		
16	大学入試問題 (5)	電気に関する入試問題		
17	大学入試問題 (6)	電気と磁気に関する入試問題		
18	まとめ	まとめ		

一般科目	講義	選択科目：文系数学	1・2学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：①日本の高等学校数学Ⅰ、Ⅱ全般を理解し、公式や定理を使えるようにする。 ②日本留学試験数学コースⅠ問題で高得点を取れるようにする。 目標：①教科書の基本例題、類題を全員が解けるようにする。 ②日本留学試験数学コースⅠ受験者の平均点110点以上を達成する。		
指 導 内 容				
前 期（2時限）				
週	教程	教程内容		
1	[ⅠA] 式の計算	式の計算 乗法公式、因数分解		
2	[ⅠA] 実数、1次不等式（1）	実数、根号を含む式の計算		
3	[ⅠA] 実数、1次不等式（2）	1次不等式		
4	[ⅠA] 集合と命題	集合、命題と条件、命題と証明		
5	日本留学試験過去問（1）	日本留学試験過去問 2017（H29）第1回		
6	日本留学試験過去問（2）	日本留学試験過去問 2018（H30）第1回		
7	日本留学試験過去問（3）	日本留学試験過去問 2019（R1）第1回		
8	[ⅠA] 2次関数（1）	関数とグラフ 2次関数のグラフ		
9	[ⅠA] 2次関数（2）	2次関数の最大・最小 2次関数の決定		
10	[ⅠA] 2次方程式と2次不等式	2次方程式、2次関数のグラフとx軸の関係、2次不等式		
11	[ⅠA] 三角比	三角比、三角比の相互関係、三角比の拡張		
12	[ⅠA] 三角形への応用	正弦定理、余弦定理、三角形の面積への応用		
13	[ⅠA] 場合の数（1）	集合の要素の個数、場合の数、順列		
14	[ⅠA] 場合の数（2）	組合せ		
15	[ⅠA] 確率（1）	事象と確率、確率の基本性質		
16	[ⅠA] 確率（2）	独立な試行と確率、条件付き確率		
17	[ⅠA] 図形の性質（1）	三角形の外心・内心・重心、チェバの定理、メネラウスの定理		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2時限）				
週	教程	教程内容		
1	[ⅠA] 図形の性質（2）	円に内接する四角形、円と直線、2つの円の関係		
2	[ⅠA] 図形の性質（3）	空間における直線と平面 多面体		
3	[ⅠA] 約数と倍数	約数と倍数 整数の割り算と商・余り		
4	[ⅠA] ユークリッドの互除法、整数の性質の活用	ユークリッドの互除法 整数の性質の活用		
5	日本留学試験過去問（4）	日本留学試験過去問 2018（H30）第2回		
6	日本留学試験過去問（5）	日本留学試験過去問 2019（R1）第2回		
7	日本留学試験過去問（6）	日本留学試験過去問 2020（R2）第2回		
8	【数学ⅠA・問題集】 式の計算	因数分解、実数、1次不等式		
9	【数学ⅠA・問題集】 2次方程式・不等式	2次方程式、2次不等式		
10	【数学ⅠA・問題集】 2次関数	グラフ、最大・最小 方程式・不等式への応用		
11	【数学ⅠA・問題集】 三角比	三角比とその応用、空間図形への応用		
12	【数学ⅠA・問題集】 集合と命題	必要条件と十分条件、有理数・無理数		
13	【数学ⅠA・問題集】 集合と要素の個数	集合とその要素、部分集合、和集合、補集合他		
14	【数学ⅠA・問題集】 場合の数	場合の数、順列、組合せ		
15	【数学ⅠA・問題集】 確率	確率の基本性質、独立な事象と確率、条件付き確率		
16	【数学ⅠA・問題集】 平面図形	三角形の性質、円の性質		
17	大学入試問題演習	大学入試過去問		
18	まとめ	まとめ		

一般科目	講義	選択科目：JLPT実践	1・2学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：すべての学生が日本語の文字語彙、文法、読解、聴解の4分野で知識・能力を増進することを目的とする。</p> <p>目標：日本語能力試験N1レベル合格を目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2時限）				
週	教程	教程内容		
1	文字語彙・文法・読解(1)	漢字・文の文法・指示代名詞に注目した読解		
2	文字語彙・文法・読解(2)	動詞の文脈規定・文の文法・指示代名詞に注目した読解		
3	文字語彙・文法・読解(3)	名詞の文脈規定・文の文法・指示代名詞に注目した読解		
4	文字語彙・文法・読解(4)	い形容詞の文脈規定・文の文法・指示代名詞に注目した読解		
5	文字語彙・文法・読解(5)	な形容詞の文脈規定・文の文法・理由を問う読解		
6	文字語彙・文法・読解(6)	副詞の文脈規定・文の文法・理由を問う読解		
7	文字語彙・文法・読解(7)	類義の動詞・文の文法・理由を問う読解		
8	文字語彙・文法・読解(8)	類義のい形容詞・文の文法・理由を問う読解		
9	文字語彙・文法・読解(9)	類義のな形容詞・文の文法・理由を問う読解		
10	聴解・文法・文字語彙(1)	課題理解の聴解・文の文法・類義の副詞		
11	聴解・文法・文字語彙(2)	ポイント理解の聴解・文の文法・動詞の用法		
12	聴解・文法・文字語彙(3)	概要理解の聴解・文の文法・名詞の用法		
13	聴解・文法・文字語彙(4)	即時応答の聴解・文の文法・外来語の用法		
14	聴解・文法・文字語彙(5)	統合理解の聴解・文の文法・い形容詞の用法		
15	聴解・文法・文字語彙(6)	課題理解の聴解・文の文法・な形容詞の用法		
16	聴解・文法・文字語彙(7)	ポイント理解の聴解・文の文法・副詞の用法		
17	聴解・文法・文字語彙(8)	概要理解の聴解・文の文法・漢字		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2時限）				
週	教程	教程内容		
1	文字語彙・聴解・読解(1)	名詞の文脈規定・統合理解の聴解・内容が一致する読解		
2	文字語彙・聴解・読解(2)	い形容詞の文脈規定・課題理解の聴解・内容が一致する読解		
3	文字語彙・聴解・読解(3)	な形容詞の文脈規定・ポイント理解の聴解・内容が一致する読解		
4	文字語彙・聴解・読解(4)	副詞の文脈規定・概要理解の聴解・内容が一致する読解		
5	文字語彙・聴解・読解(5)	類義の動詞・即時応答の聴解・内容が一致する読解		
6	文字語彙・聴解・読解(6)	類義のい形容詞・統合理解の聴解・筆者の考えを知る読解		
7	文字語彙・聴解・読解(7)	類義のな形容詞・課題理解の聴解・筆者の考えを知る読解		
8	文字語彙・聴解・読解(8)	類義の副詞・ポイント理解の聴解・筆者の考えを知る読解		
9	文字語彙・聴解・読解(9)	動詞の用法・概要理解の聴解・筆者の考えを知る読解		
10	文字語彙・聴解・読解(10)	名詞の用法・即時応答の聴解・筆者の考えを知る読解		
11	聴解・文法・読解(1)	統合理解の聴解・文章の文法・統合理解の読解		
12	聴解・文法・読解(2)	課題理解の聴解・文章の文法・統合理解の読解		
13	聴解・文法・読解(3)	ポイント理解の聴解・文章の文法・統合理解の読解		
14	聴解・文法・読解(4)	概要理解の聴解・文章の文法・統合理解の読解		
15	聴解・文法・読解(5)	即時応答の聴解・文章の文法・統合理解の読解		
16	聴解・文法・読解(6)	統合理解の聴解・文章の文法・情報を検索する読解		
17	聴解・文法・読解(7)	課題理解の聴解・文章の文法・情報を検索する読解		
18	まとめ	まとめ		

一般科目	講義	選択科目：JLPT応用	1・2学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>目的：すべての学生が日本語の文字語彙、文法、読解、聴解の4分野で知識・能力を増進することを目的とする。</p> <p>目標：日本語能力試験N1レベル合格を目標とする。</p>		
指 導 内 容				
前 期（2時限）				
週	教程	教程内容		
1	漢字・読解	読み①、読解1① 問題8(1)-(2)		
2	漢字・文法	文の文法1①、問題8(3)-(4)		
3	漢字・文法・聴解	語彙①動詞 言い換え		
4	漢字・文法・聴解	文の文法2①、聴解1①問題1		
5	漢字・文法・読解	読み② 読解1②		
6	漢字・文法・読解	文の文法1② 問題9(1)~(2)		
7	語彙・文法	語彙②動詞 文脈・言い換え 文の文法1③		
8	語彙・聴解	語彙③動詞 言い換え・用法 聴解1② 問題2		
9	漢字・文法・読解	読み③、文の文法2② 読解1③ 問題9(3) 問題13		
10	語彙・文法	語彙④動詞/名詞 文脈 文の文法1④		
11	語彙・文法	語彙⑤名詞 文脈・用法 文章の文法①		
12	語彙・聴解	語彙⑥イ形 文脈・用法 聴解1③ 問題3		
13	漢字・文法・読解	読み④ 文の文法2③ 読解1④ 問題10		
14	語彙・文法	語彙⑦ナ形 文脈・用法 文章の文法②		
15	語彙・文法・聴解	語彙、文章の文法③ 聴解1④ 問題4		
16	漢字・語彙・読解	読み⑤、語彙⑦イ形 言い換え 読解1⑤ 問題11		
17	語彙・文法・聴解	語彙⑧ナ形 言い換え、文の文法1⑤ 聴解1⑥ 問題5		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2時限）				
週	教程	教程内容		
1	文法	文法 第3回		
2	文字語彙	文字語彙 第3回		
3	文法	文法 第4回		
4	文字語彙	文字語彙 第4回		
5	文法	文法 第5回		
6	聴解	聴解 第3回問題2-3		
7	文字語彙	文字語彙 第5回		
8	読解	読解 第3回問題8-9		
9	文法	文法 第6回		
10	文字語彙	文字語彙 第6回		
11	文法	文法 第7回		
12	聴解	聴解 第3回問題4		
13	文字語彙	文字語彙 第7回		
14	読解	読解 第3回問題10-11		
15	文法	文法 第8回		
16	文字語彙	文字語彙 第8回		
17	文法	文法 第9回		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	選択科目：TOEIC	1・2学年	前・後期
目的・目標（指標）		目的：TOEIC の問題形式に慣れ、瞬発力、速読力を養う。 目標：TOEIC を積極的に受験し、730 点以上のスコア取得を目標とする。		
指 導 内 容				
前 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	授業オリエンテーション	TOEIC 新形式テストの構成		
2	TOEIC トライアル	TOEIC ミニテスト		
3	動作と状態、品詞	Part1 Part5		
4	疑問詞、問い合わせ先	単語テスト Part2 Part7		
5	復習テスト 1	単語テスト, Review test1		
6	物の位置、動詞の形	単語テスト Part1 Part5		
7	選択疑問文、情報	単語テスト Part2 Part7		
8	復習テスト 2	単語テスト, Review test2		
9	Yes, No 疑問文、接続詞	単語テスト Part2 Part5		
10	森問題。木問題	単語テスト Part3 Part7		
11	復習テスト 3	単語テスト, Review test3		
12	後半を聞き取る、前置詞	単語テスト Part3 Part5		
13	設問タイプごとの聞き取りパラフレーズ	単語テスト Part4 Part7		
14	復習テスト 4	単語テスト, Review test4		
15	図表を参照、動詞の形	単語テスト Part3 Part5		
16	数字を聞き取る	単語テスト Part4 Part7		
17	復習テスト 5	単語テスト, Review test5		
18	まとめ	まとめ		
後 期 （2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	TOEIC SW 導入 (1)	スピーキング練習		
2	TOEIC SW 導入 (2)	ライティング練習		
3	Part3 場所の問い	単語テスト、Part5、速読演習、writing(1)		
4	Part1 正解パターン	単語テスト、Part5、速読演習、writing(2)		
5	Part2 応答パターンの典型	単語テスト、Part6、速読演習、writing(3)		
6	Part7 文書全体を速読	単語テスト、Part5、速読演習、writing(4)		
7	Part7 チャットは読み飛ばさない	単語テスト、Part6、速読演習、writing(5)		
8	Part2 短い中の文脈	単語テスト、Part5、速読演習、writing(6)		
9	Part3&4 発言の意図をつかむ	単語テスト、Part6、速読演習、writing(7)		
10	Part4 日時、場所の問い	単語テスト、Part5、速読演習、writing(8)		
11	Part6 文書のベクトルをつかむ	単語テスト、Part6、速読演習、writing(9)		
12	Part3 次に起こること	単語テスト、Part5、速読演習、writing(10)		
13	Part4 長め選択肢の攻略	単語テスト、Part5、速読演習、writing(11)		
14	Part6 ベストアプローチの確立	単語テスト、Part6、速読演習、writing(12)		
15	Part7 情報の関連付け	単語テスト、Part5、速読演習、writing(13)		
16	Part7 情報の処理能力を高める	単語テスト、Part6、速読演習、writing(14)		
17	模擬試験	過去問		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	選択科目：日中通訳・翻訳	1・2学年	前・後期
目的・目標（指標）	<p>目的：ビジネスの場面で通用する基本的な逐次通訳能力を修得すること。 目標：様々な訓練を通じ、通訳に必要な技術・知識を学ぶ。日本語と中国語の違いに着目し、訳出日本語表現のブラッシュアップを目指す。クラスの成績係数平均 2.0 以上を目標とする。</p>			
実務家教員の実務経験	<p>日中通訳・翻訳者として幅広い経験があり、通訳・翻訳技術やマナーについて見識がある。</p>			
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	サンプル授業	単語リピート訓練、短文逐次通訳訓練		
2	ウォーミングアップ	アイスブレイク、通訳に必要な能力		
3	69～75「朝食」	69～75 単語リピート、69～71 逐次通訳訓練		
4	中国人が間違えやすい日本語表現(1)	中国人留学生が書いた日本語からの間違い探し①		
5	中国人が間違えやすい日本語表現(2)	中国人留学生が書いた日本語からの間違い探し②		
6	69～75「朝食」	69～75 単語リピート復習、72～74 逐次通訳訓練		
7	69～75「朝食」	75 逐次通訳訓練		
8	通訳ロールプレイ	通訳ロールプレイ		
9	76～88「ホテルでの生活」(1)	76～88 単語リピート、76～78 逐次通訳訓練		
10	76～88「ホテルでの生活」(2)	79～83 逐次通訳訓練		
11	76～88「ホテルでの生活」(3)	84～88 逐次通訳訓練		
12	76～88「ホテルでの生活」(4)	76～88 復習		
13	通訳ロールプレイ	通訳ロールプレイ		
14	通訳訓練法(1)	シャドーイング		
15	通訳訓練法(2)	リプロダクションとサマライジング		
16	日本語の擬音	擬音解説、擬音を使った訳出練習		
17	日本語の役割語	役割語解説、男性語/女性語と語尾処理を意識した訳出練習		
18	まとめ	まとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	ウォーミングアップ	アイスブレイク、通訳訓練について		
2	99-102「官庁への表敬」	単語リピート、逐次通訳訓練		
3	103-105「官庁への表敬」	単語リピート、逐次通訳訓練		
4	106-108「官庁への表敬」	単語リピート、逐次通訳訓練		
5	99-108「官庁への表敬」	長文逐次		
6	99-108「官庁への表敬」	ロールプレイ		
7	リプロダクションとサマライゼーション(1)	長文の再生		
8	リプロダクションとサマライゼーション(2)	長文の大意要約		
9	109-112「レクチャー（高度成長）」	単語確認、逐次通訳訓練		
10	109-112「レクチャー（高度成長）」	長文逐次でのロールプレイ		
11	1113-114「レクチャー（バブル経済）」	スピーキング、単語確認		
12	1113-114「レクチャー（バブル経済）」	逐次通訳訓練		
13	109-114「レクチャー」	長文逐次でのロールプレイ		
14	115-116「レクチャー（トップダウン経営）」	単語確認		
15	115-116「レクチャー（トップダウン経営）」	逐次通訳訓練		
16	117-118「レクチャー（トップダウン経営）」	逐次通訳訓練		
17	115-118「レクチャー」	長文逐次でのロールプレイ		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	実習	選択科目：情報処理検定	2 学年	後期
目的・目標（指標）	目的：就業時にビジネスシーンで困らないように、実務でよく利用される Access の基本的機能と活用法を学び、データベースの作成と管理ができるようになる。 目標：Microsoft Office Specialist Access 2016 の合格を目指す。			
指 導 内 容				
前 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
後 期（2 時間）				
週	教程	教程内容		
1	出題範囲 1 データベースの作成と管理(1)	1-1 データベースを作成する、変更する		
2	出題範囲 1 データベースの作成と管理(2)	1-2 リレーションシップとキーを管理する		
3	出題範囲 1 データベースの作成と管理(3)	1-3 データベース内を移動する		
4	出題範囲 1 データベースの作成と管理(4)	1-4 データベースを保護する、管理する		
5	出題範囲 1 データベースの作成と管理(5)	1-5 データを印刷する、エクスポートする		
6	出題範囲 2 テーブルの作成(1)	2-1 テーブルを作成する		
7	出題範囲 2 テーブルの作成(2)	2-2 フィールドを作成する、変更する		
8	出題範囲 2 テーブルの作成(3)	2-3 テーブルを管理する		
9	出題範囲 2 テーブルの作成(4)	2-4 テーブル内のレコードを管理する		
10	出題範囲 3 クエリの作成(1)	3-1 クエリを作成する		
11	出題範囲 3 クエリの作成(2)	3-2 クエリを変更する		
12	出題範囲 3 クエリの作成(3)	3-3 クエリ内で集計やグループ化を行う		
13	出題範囲 4 フォームの作成(1)	4-1 フォームを作成する		
14	出題範囲 4 フォームの作成(2)	4-2 フォームにコントロールを設定する		
15	出題範囲 4 フォームの作成(3)	4-3 フォームを書式設定する		
16	出題範囲 5 レポートの作成(1)	5-1 レポートを作成する		
17	出題範囲 5 レポートの作成(2)	5-2 レポートのコントロールを設定する		
18	まとめ	まとめ		