

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

グローバル科

目 次

I. 教 育 目 的	1
II. 指 導 目 標	1
III. 指 導 要 領	1
IV. 成 績 評 估 方 法 · 基 準	1
V. 教 科 構 成 表	2
VI. 教 科 別 教 育 實 施 計 畫 書	3
VII. 教 科 別 教 科 書 一 覽	25

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、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、学科の特色や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、学科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。
 - ・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		授業時数 合計	実務家教員 担当教科
			前期	後期		
必修科目	一般科目	ことばと文化	2	2	72	
		進路対策	2	2	72	
		合宿研修	(36)		(36)	
	専門科目	文章表現理解	2	2	72	
		言語運用技術	2	2	72	
		コンピュータ概論	2		36	○
		情報リテラシー		2	36	○
異文化コミュニケーション	2	2	72			
数学基礎	2	2	72			
必修選択科目	専門科目	総合科目	2	2	72	
		数学	(2)	(2)	(72)	
		文系科目応用	2	2	72	
		理系科目応用	(2)	(2)	(72)	
		国際事情	2	2	72	
		理系科目基礎	(2)	(2)	(72)	
選択科目	一般科目	TOEFL	2	2	72	
		物理応用	2	2	72	
		化学応用	(2)	(2)	(72)	
		JLPT 実践	(2)	(2)	(72)	
	専門科目	TOEIC	(2)	(2)	(72)	
		日中通訳・翻訳	(2)	(2)	(72)	○
		経営学	(2)	(2)	(72)	○
週 単 位 時 間 数			24	24	864	
週 数			18	18	36 週	
年 間 (3 6 週) 授 業 時 数			864		864	

VI. 教科別教育実施計画書

一般科目	講義	ことばと文化	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>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。</p> <p>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。</p>		
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 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 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 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 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 第 3 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 第 3 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 第 4 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 第 4 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 第 5 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 第 5 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 第 6 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 第 6 回 聴読解 7～12、聴解 20～27	
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 第 7 回 聴読解 1～6、聴解 13～19	
5	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(5)		過去問題 第 7 回 聴読解 7～12、聴解 20～27	
6	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(6)		過去問題 第 8 回 聴読解 1～6、聴解 13～19	
7	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(7)		過去問題 第 8 回 聴読解 7～12、聴解 20～27	
8	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(8)		過去問題 第 9 回 聴読解 1～6、聴解 13～19	
9	日本留学試験【聴解・聴読解】 対策(9)		過去問題 第 9 回 聴読解 7～12、聴解 20～27	
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	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	実習	合宿研修	1 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： 1 年：23 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 点取ること为目标とする。</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 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 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 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 第2回 聴解11～20		
9	日本留学試験速攻 トレーニング(9)	過去問題 第3回 聴解1～10		
10	日本留学試験速攻 トレーニング(10)	過去問題 第3回 聴解11～20		
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	言語運用技術	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		<p>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。</p>		
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)	第1回 読解問題 問題1～10	
2	日本留学試験	読解対策(2)	第1回 読解問題 問題11～25	
3	日本留学試験	読解対策(3)	第2回 読解問題 問題1～10	
4	日本留学試験	読解対策(4)	第2回 読解問題 問題11～25	
5	日本留学試験	読解対策(5)	第3回 読解問題 問題1～10	
6	日本留学試験	読解対策(6)	第3回 読解問題 問題11～25	
7	日本留学試験	読解対策(7)	第4回 読解問題 問題1～10	
8	日本留学試験	読解対策(8)	第4回 読解問題 問題11～25	
9	日本留学試験	読解対策(9)	第5回 読解問題 問題1～10	
10	日本留学試験	読解対策(10)	第5回 読解問題 問題11～25	
11	日本留学試験	読解対策(11)	第6回 読解問題 問題1～10	
12	日本留学試験	読解対策(12)	第6回 読解問題 問題11～25	
13	日本留学試験	読解対策(13)	第7回 読解問題 問題1～10	
14	日本留学試験	読解対策(14)	第7回 読解問題 問題11～25	
15	日本留学試験	読解対策(15)	第8回 読解問題 問題1～10	
16	日本留学試験	読解対策(16)	第8回 読解問題 問題11～25	
17	日本留学試験	読解対策(17)	第9回 読解問題 問題1～10	
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)	第9回 読解問題 問題11～25	
2	日本留学試験	読解対策(2)	第10回 読解問題 問題1～10	
3	日本留学試験	読解対策(3)	第10回 読解問題 問題11～25	
4	日本留学試験	読解対策(4)	第11回 読解問題 問題1～10	
5	日本留学試験	読解対策(5)	第11回 読解問題 問題11～25	
6	日本留学試験	読解対策(6)	第12回 読解問題 問題1～10	
7	日本留学試験	読解対策(7)	第12回 読解問題 問題11～25	
8	日本留学試験	読解対策(8)	第13回 読解問題 問題1～10	
9	日本留学試験	読解対策(9)	第13回 読解問題 問題11～25	
10	日本留学試験	読解対策(10)	第14回 読解問題 問題1～10	
11	日本留学試験	読解対策(11)	第14回 読解問題 問題11～25	
12	日本留学試験	読解対策(12)	第15回 読解問題 問題1～10	
13	日本留学試験	読解対策(13)	第15回 読解問題 問題11～25	
14	日本留学試験	読解対策(14)	第16回 読解問題 問題1～10	
15	日本留学試験	読解対策(15)	第16回 読解問題 問題11～25	
16	日本留学試験	読解対策(16)	第17回 読解問題 問題1～10	
17	日本留学試験	読解対策(17)	第17回 読解問題 問題11～25	
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	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	数学基礎	1 学年	前・後期
目的・目標 (指標)		目的：①日本の高等学校数学 I、A 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	[I A] 式の計算	式の計算 乗法公式、因数分解		
2	[I A] 実数、1 次不等式 (1)	実数、根号を含む式の計算		
3	[I A] 実数、1 次不等式 (2)	1 次不等式		
4	[I A] 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 第 1 回		
6	日本留学試験過去問 (2)	日本留学試験過去問 第 2 回		
7	日本留学試験過去問 (3)	日本留学試験過去問 第 3 回		
8	[I A] 2 次関数 (1)	関数とグラフ 2 次関数のグラフ		
9	[I A] 2 次関数 (2)	2 次関数の最大・最小 2 次関数の決定		
10	[I A] 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	[I A] 三角比	三角比、三角比の相互関係、三角比の拡張		
12	[I A] 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	[I A] 場合の数 (1)	集合の要素の個数、場合の数、順列		
14	[I A] 場合の数 (2)	組合せ		
15	[I A] 確率 (1)	事象と確率、確率の基本性質		
16	[I A] 確率 (2)	独立な試行と確率、条件付き確率		
17	[I A] 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	[I A] 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	[I A] 図形の性質 (3)	空間における直線と平面 多面体		
3	[I A] 約数と倍数	約数と倍数 整数の割り算と商・余り		
4	[I A] 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 第 4 回		
6	日本留学試験過去問 (5)	日本留学試験過去問 第 5 回		
7	日本留学試験過去問 (6)	日本留学試験過去問 第 6 回		
8	【数学 I A・問題集】 式の計算	因数分解、実数、1 次不等式		
9	【数学 I A・問題集】 2 次方程式・不等式	2 次方程式、2 次不等式		
10	【数学 I A・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 I A・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 I A・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 I A・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 I A・問題集】 場合の数	場合の数、順列、組合せ		
15	【数学 I A・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 I A・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		

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：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	【問題集】式と証明	剰余の定理		
8	【問題集】複素数と方程式	解と係数の関係/ 高次方程式②		
9	【問題集】式と証明 (2)	複雑な不等式の証明		
10	【問題集】図形と方程式 (1)	点・直線・放物線・円		
11	【問題集】図形と方程式 (2)	軌跡		
12	【問題集】図形と方程式 (3)	領域と最大・最小		
13	【問題集】三角関数	加法定理の利用		
14	【問題集】指数・対数関数	指数・対数の計算		
15	【問題集】微分法と接線の方程式	接線の方程式		
16	【問題集】微分法の応用	解をもつ条件と (a, b) の存在範囲		
17	【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：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：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	[C] 式と曲線 (1)	放物線、楕円、双曲線		
14	[C] 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	[C] 式と曲線 (3)	曲線の媒介変数表示		
16	[C] 式と曲線 (4)	極座標		
17	[C] 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	[C] 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	[C] 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	[C] 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	[C] 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	[C] 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	[C] 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	【問題集】数列 (1)	等差数列、等比数列		
10	【問題集】数列 (2)	いろいろな数列		
11	【問題集】数列 (3)	漸化式、数学的帰納法		
12	【問題集】平面ベクトル(1)	図形とベクトルの演算		
13	【問題集】平面ベクトル(2)	ベクトルの図形への応用		
14	【問題集】空間ベクトル(1)	空間座標と空間ベクトル		
15	【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：国際事情	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：理系科目基礎	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		

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：物理応用	1 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：化学応用	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	物質と化学反応式 (1)	原子量・分子量と物質質量		
5	物質と化学反応式 (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		

一般科目	講義	選択科目：JLPT実践	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）		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。 目標：日本語能力試験 N1 レベル合格を目標とする。		
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		

専門科目	講義	選択科目：TOEIC	1 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 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	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。			
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①		
18	まとめ	まとめ		

専門科目	講義	選択科目：経営学	1 学年	前・後期
目的・目標（指標）	<p>目的：経営学とは何か基本的な概念について学ぶ。企業における制度、戦略、組織、リーダーシップやモチベーションについての基本的な知識を身につけることを目的とする。</p> <p>目標：企業における経営の知識を増やし、その企業の行動について具体的に考え、説明できるようになることを目標とする。</p>			
実務家教員の実務経験	<p>企業経営に携わり、業務の企画・立案・実施に関する経験が豊富で、企業経営や企業文化について知識が深い。</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	アイスブレイク、経営学を学ぶ意義		
2	企業の種類と特徴	企業・会社の種類と特徴、株式会社の特徴		
3	戦略の形成 経営理念	経営理念とビジョンとは、様々な企業の経営理念やビジョン		
4	戦略の形成 目的と戦略	企業・組織の目的とは、ドメインと経営戦略の理念		
5	事例（1）	企業戦略についての DVD、レポート作成		
6	戦略の形成 事業とは何か	企業の基本的な戦略、事業とは何か		
7	戦略の形成 ポジショニング	プロダクトライフサイクルとポートフォリオ、ポジショニング		
8	戦略の形成 競争戦略	競争戦略とは、3つの基本戦略		
9	事例（2）	経営戦略の事例紹介、事例についてのディスカッション		
10	組織の枠組み 組織構造	戦略と組織、基本的な組織構造		
11	組織の枠組み 組織文化	組織文化とは何か、組織構造と組織文化		
12	組織の枠組み コンフリクトのマネジメント	コンフリクトの概念、コンフリクト・マネジメント		
13	人を動かす リーダーシップ（1）	リーダーシップの基本概念、リーダーシップの形態		
14	事例（3）	企業におけるリーダーシップの DVD、ディスカッション		
15	人を動かす リーダーシップ（2）	リーダーシップの概念、有効なリーダーシップ手法		
16	人を動かす モチベーション（1）	欲求階層論、様々なモチベーション理論		
17	人を動かす モチベーション（2）	リーダーシップとモチベーション、報酬とモチベーション		
18	まとめ	経営学についてのまとめ		
後 期（2 時限）				
週	教程	教程内容		
1	オリエンテーション	アイスブレイク、経営学を学ぶ意義		
2	戦略の形成（1）	戦略の基本概念（1）、経営戦略演習（1）		
3	戦略の形成（2）	戦略の基本概念（2）、経営戦略演習（2）		
4	戦略の形成（3）	戦略の基本概念（3）、経営戦略演習（3）		
5	事例 1	企業の戦略についての DVD 鑑賞、鑑賞後のレポート		
6	売れる仕組みをつくる（1）	マーケティングの概念、マーケティングの4のステップ（1）		
7	売れる仕組みをつくる（2）	マーケティングの4つのステップ（2） マーケティング演習（1）		
8	売れる仕組みをつくる（3）	マーケティング・ミックス（1） マーケティング・ミックス（2）		
9	売れる仕組みをつくる（4）	マーケティング・ミックス（3） マーケティング演習（2）		
10	売れる仕組みをつくる（5）	様々なマーケティング理論、マーケティング演習（3）		
11	事例 2	マーケティングについての DVD 鑑賞、鑑賞後レポート		
12	人材マネジメント（1）	人材マネジメントとは（1）、人材マネジメントとは（2）		
13	人材マネジメント（2）	リーダーシップとは、リーダーシップ演習（1）		
14	人材マネジメント（3）	モチベーションとは、モチベーション演習（2）		
15	人材マネジメント（4）	人材マネジメント演習（1）、人材マネジメント演習（2）		
16	マクロ組織のマネジメント	事例 3M、組織構造のバリエーション		
17	ミクロ組織のマネジメント	事例 未来工業、成果と報酬		
18	まとめ	まとめ		