#### 授業計画 国際自動車整備科 2025年 学科 基礎A 時期 1年A巡 学科 教科名 単元 内製テキスト 2025.4.1 基礎 科目 発行日 教科書等 総時限 38時限 持参品 添田 教科担当 後藤 必要時限 38時限

### 指導教員の実務経験

**該当** 非該当

自動車整備士として、実務経験がある教員により基礎自動車工学について指導する。

日本語学校教員が実施した内容の復習を行う。日本語にて学習内容を説明できるように指導する。

### 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

- ①日本語による自動車全般の構造及びについての説明内容を理解する。
- ②日本語学校では取り扱わない自動車専門用語を理解する。
- ③低語学力学生をターゲットとし、進行は遅く十分な復習時間を用意し、理解を深める。
- ④学生が話す(speaking)タイミングを十分に取り、話すことから学ぶことを重視する。

## 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

- ①2年次から使用する整備振興会の主要教科書を使用するが、その時に出来るだけ日本語で躓かないように語句の 意味を理解し、日本語独特の言い回しになれる(倒置や比喩、比較など)
- ②構造や各部品の簡単な役割を日本語で話せる能力を身に付ける。

# 学習評価(期末試験での主な試験項目)

- 1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 60点以上で合格
- 2) 出題試験項目
- ①テキスト内容から出題する
- ②授業ノートから出題(穴埋め問題、漢字の読みを語群から選び記入させる)

国際自動車整備科

2025年 授業計画

時期	1 年A巡	単元	学科	教科名		学	 科_基礎A	
<b>持</b>	 	トの主か塔	<b>学内</b> 突)					<b></b>
時限	授業概要(時限ごとの主な授業内容) 時限 主な授業内容						<b>資料、備品類</b>	数量
PUPE	学科授業「ア基礎」での学習内容の復習及び練習問題の実施・解説					$\dashv$		数里
	<ul><li>○自動車の概要</li></ul>						r J表テナスト	
	1. 自動車の流	定盖						
1	(1)道路		<b>注</b> ①					
2	復習と話す練習		1/Δ±)					
3	(1)道路		i注②					
4	復習と話す練習							
5	(2)道路		)					
6	復習と話す練習							
7	(2)道路		)					
8	復習と話す練習							
9			(JIS) ①			$\dashv$		
10	復習と話す練習		, 🔾			$\exists H$		
11		· ·	(JIS) ②			$\exists H$		
12	復習と話す練習							
13	2. 自動車の分							
14			法による分類(	1)				
15	復習と話す練習							
16	(1)道路	運送車両	法による分類の	2				
17	復習と話す練習	717 E						
18	(2)用途	による分类	<b>A</b>					
19	復習と話す練習	33 E						
20	(2)用途	による分类	<b>其</b> ②					
21	復習と話す練習	32 E						
22	(2)用途	による分类	<b>A B B B B B B B B B B</b>					
23	復習と話す練習	32 =						
24	(3)駆動!	輪の位置	による分類①					
25	復習と話す練習		-					
26	(3)駆動	輪の位置	による分類①					
27	復習と話す練習							
28	(4)原動	機によるケ	)類①					
29	復習と話す練習							
30	(4)原動	機によるケ	)類②					
31	復習と話す練習	<b>1</b> 2						
32			による分類①					
33	復習と話す練習	· ·						
34			による分類②					
35	復習と話す練習	· ·						
36			による分類③					
37	復習と話す練習	習						
38	期末試験							

#### 授業計画 国際自動車整備科 2025年 学科 基礎B 時期 1年B巡 学科 教科名 単元 内製テキスト 2025.4.1 基礎 科目 発行日 教科書等 44時限 総時限 持参品 添田 教科担当 後藤 必要時限 44時限

### 指導教員の実務経験

該当 非該当

- 自動車整備士として、実務経験がある教員により基礎自動車工学について指導する。
- 日本語学校教員が実施した内容の復習を行う。日本語にて学習内容を説明できるように指導する。

### 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

- ①日本語による自動車全般の構造及びについての説明内容を理解する。
- ②日本語学校では取り扱わない自動車専門用語を理解する。
- ③低語学力学生をターゲットとし、進行は遅く十分な復習時間を用意し、理解を深める。
- ④学生が話す(speaking)タイミングを十分に取り、話すことから学ぶことを重視する。

## 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

- ①2年次から使用する整備振興会の主要教科書を使用するが、その時に出来るだけ日本語で躓かないように語句の 意味を理解し、日本語独特の言い回しになれる(倒置や比喩、比較など)
- ②構造や各部品の簡単な役割を日本語で話せる能力を身に付ける。

# 学習評価(期末試験での主な試験項目)

- 1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 60点以上で合格
- 2) 出題試験項目
- ①テキスト内容から出題する
- ②授業ノートから出題(穴埋め問題、漢字の読みを語群から選び記入させる)

2025年 授業計画 国際自動車整備科 時期 1 年B巡 学科 教科名 単元 学科\_基礎B 授業概要(時限ごとの主な授業内容) 教科書、資料、備品類 時限 主な授業内容 資料、備品類 数量 学科授業「ア基礎」での学習内容の復習及び練習問題の実施・解説 内製テキスト ◎自動車の構造 1. 自動車の構成① 復習と話す練習 2 1. 自動車の構成② 3 4 復習と話す練習 2. エンジンの原理① 5 復習と話す練習 7 2. エンジンの原理② 復習と話す練習 2. エンジンの原理③ 復習と話す練習 10 11 2. エンジンの原理④ 12 復習と話す練習 3. ガソリン・エンジン① 13 復習と話す練習 14 3. ガソリン・エンジン② 15 16 復習と話す練習 17 (1) エンジン本体① 復習と話す練習 18 (1) エンジン本体② 19 復習と話す練習 20 (1)エンジン本体③ 21 復習と話す練習 22 23 (2) 潤滑装置① 24 復習と話す練習 (2)潤滑装置② 25 復習と話す練習 26 (3)冷却装置① 27 復習と話す練習 28 (3)冷却装置② 29 30 復習と話す練習 31 (4)燃料装置① 復習と話す練習 32 (4)燃料装置② 33 34 復習と話す練習 35 (5) 吸排気装置① 復習と話す練習 36 (5)吸排気装置② 37 復習と話す練習 38 39 (6) 排出ガス浄化装置① 復習と話す練習 40 41 (6)排出ガス浄化装置② 復習と話す練習 42 復習 43 期末試験 44

#### 授業計画 国際自動車整備科 2025年 学科 基礎C 時期 1年C巡 学科 教科名 単元 内製テキスト 2025.4.1 基礎 科目 発行日 教科書等 42時限 総時限 持参品 添田 教科担当 後藤 必要時限 42時限

### 指導教員の実務経験

該当 非該当

自動車整備士として、実務経験がある教員により基礎自動車工学について指導する。

日本語学校教員が実施した内容の復習を行う。日本語にて学習内容を説明できるように指導する。

### 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

- ①日本語による自動車全般の構造及びについての説明内容を理解する。
- ②日本語学校では取り扱わない自動車専門用語を理解する。
- ③低語学力学生をターゲットとし、進行は遅く十分な復習時間を用意し、理解を深める。
- ④学生が話す(speaking)タイミングを十分に取り、話すことから学ぶことを重視する。

## 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

- ①2年次から使用する整備振興会の主要教科書を使用するが、その時に出来るだけ日本語で躓かないように語句の 意味を理解し、日本語独特の言い回しになれる(倒置や比喩、比較など)
- ②構造や各部品の簡単な役割を日本語で話せる能力を身に付ける。

# 学習評価(期末試験での主な試験項目)

- 1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 60点以上で合格
- 2) 出題試験項目
- ①テキスト内容から出題する
- ②授業ノートから出題(穴埋め問題、漢字の読みを語群から選び記入させる)

2025年 授業計画 国際自動車整備科 1 年C巡 学科 学科 基礎C 時期 単元 教科名 授業概要(時限ごとの主な授業内容) 教科書、資料、備品類 時限 主な授業内容 資料、備品類 数量 学科授業「ア基礎」での学習内容の復習及び練習問題の実施・解説 内製テキスト ◎自動車の構造 1. ガソリンエンジン 1 (7)電気装置 復習と話す練習 2 (7-1)バッテリー 3 復習と話す練習 4 5 (7-2) 始動装置① 復習と話す練習 6 7 (7-2) 始動装置② 復習と話す練習 8 (7-3) 充電装置① 9 復習と話す練習 10 (7-3) 充電装置② 11 復習と話す練習 12 (7-4) 点火装置① 13 復習と話す練習 14 (7-4)点火装置② 15 復習と話す練習 16 (7-4) 点火装置③ 17 復習と話す練習 18 2. ジーゼルエンジン 19 復習と話す練習 20 (1)燃料装置① 21 22 復習と話す練習 23 (1)燃料装置② 24 復習と話す練習 (1)燃料装置③ 25 復習と話す練習 26 (2)予熱装置① 27 復習と話す練習 28 (2)予熱装置② 29 復習と話す練習 30 (3) 排出ガス浄化装置① 31 復習と話す練習 32 (3) 排出ガス浄化装置② 33 34 復習と話す練習 3. 動力伝達装置 35 復習と話す練習 36 (1) クラッチ① 37 復習と話す練習 38 (1)クラッチ② 39 復習と話す練習 40 復習 41

42

期末試験

#### 授業計画 国際自動車整備科 2025年 学科 基礎D 時期 1年D巡 学科 教科名 単元 内製テキスト 2025.4.1 基礎 科目 発行日 教科書等 34時限 総時限 持参品 添田 教科担当 後藤 必要時限 34時限

### 指導教員の実務経験

該当 非該当

自動車整備士として、実務経験がある教員により基礎自動車工学について指導する。

日本語学校教員が実施した内容の復習を行う。日本語にて学習内容を説明できるように指導する。

### 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

- ①日本語による自動車全般の構造及びについての説明内容を理解する。
- ②日本語学校では取り扱わない自動車専門用語を理解する。
- ③低語学力学生をターゲットとし、進行は遅く十分な復習時間を用意し、理解を深める。
- ④学生が話す(speaking)タイミングを十分に取り、話すことから学ぶことを重視する。

## 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

- ①2年次から使用する整備振興会の主要教科書を使用するが、その時に出来るだけ日本語で躓かないように語句の 意味を理解し、日本語独特の言い回しになれる(倒置や比喩、比較など)
- ②構造や各部品の簡単な役割を日本語で話せる能力を身に付ける。

# 学習評価(期末試験での主な試験項目)

- 1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。 60点以上で合格
- 2) 出題試験項目
- ①テキスト内容から出題する
- ②授業ノートから出題(穴埋め問題、漢字の読みを語群から選び記入させる)

# 準備学習

国際自動車整備科

2025年 授業計画

D± #0	1 左 5 ///	<b>ж</b> —	出む	おもまい とっ		学的 甘珠り	
時期		単元	学科 —————	教科名		学科_基礎D 	
	業概要 (時限ごと	との主な授		<del></del>		教科書、資料、備品	
時限	主な授業内容					資料、備品類 内製テキスト	数量
		学科授業「ア基礎」での学習内容の復習及び練習問題の実施・解説					
	<ul><li>◎ 自動車の概要</li><li>3. 動力伝達装置</li></ul>						
			<u> </u>				
1	(2)トラン 復図レ託士(4)2		/(1)				
2	復習と話す練習		(3)			_	
3	(2)トラン 復図レ託 <del>す</del> 値		/(2)				
4	復習と話す練習 (2)トラン		.(3)				
5 6	復習と話す練習		/3				
7	(3)プロペ		<u> </u>				
8	復習と話す練習		•				
9	(3)プロペ		( <u>2</u> )				
10	復習と話す練習						
11	(4) デファ		<u>(1)</u>			1	
12	復習と話す練習						
13	(4) デファ		2				
14	復習と話す練習	22					
15	4. サスペンショ	ン					
16	(1)車軸	懸架式					
17	復習と話す練習	33					
18	(2)独立						
19	復習と話す練習						
20	(3)二輪		方式				
21	復習と話す練習						
22	5. ステアリング						
23	復習と話す練習						
24	5. ステアリング					_	
25	復習と話す練習 5. ステアリング					_	
26 27	3. ステアリング 復習と話す練習	_					
28	6. ホイールとタ						
29	復習と話す練習						
30	6. ホイールとタ						
31	復習と話す練習					1	
32	6. ホイールとタ					1	
	復習						
	期末試験						