

国際エンジニア科 一般科目	ビジネスマナー	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	---------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次		時間数	40	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	日本のビジネスマナーを習得する
-----------------------------	-----------------

教材		

評価方法	学科試験
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	異文化コミュニケーション確認	各国紹介	数人のグループで資料を作ることでコミュニケーションを図る	1	1
2	異文化コミュニケーション確認	各国紹介	↑	1	1
3	異文化コミュニケーション確認	各国紹介		1	1
4	異文化コミュニケーション確認	各国紹介		1	1
5	異文化コミュニケーション確認	マナーの違いの確認	各国の文化を理解する	1	1
6	異文化コミュニケーション確認	マナーの違いの確認	↑	1	1
7	異文化コミュニケーション確認	マナーの違いの確認		1	1
8	異文化コミュニケーション確認	マナーの違いの確認		1	1
9	就職準備	履歴書作成	自分の名前、住所などを正確に記入することで、漢字カタカナなどを	1	1
10	就職準備	履歴書作成	練習する	1	1
11	就職準備	履歴書作成	就職準備のために時間がかかることを意識させる	1	1
12	就職準備	履歴書作成	↑	1	1
13	就職準備	ビジネスマナー	日本語でのあいさつを練習する	1	1
14	就職準備	ビジネスマナー	↑	1	1
15	就職準備	ビジネスマナー	各場面での敬語の使い方について、学ぶ	1	1
16	就職準備	ビジネスマナー	↑	1	1
17	就職準備	企業研究	自動車整備の仕事がどのようなものかを理解する	1	1
18	就職準備	企業研究	↑	1	1
19	就職準備	企業研究		1	1
20	就職準備	企業研究	メーカー、ディーラーの違いを理解する	1	1

21	就職準備	企業研究	↑	1	1
22	就職準備	企業研究		1	1
23	就職準備	企業研究		1	1
24	就職準備	企業研究	各企業の違いを把握する	1	1
25	就職準備	企業研究	↑	1	1
26	就職準備	企業研究		1	1
27	就職準備	企業研究		1	1
28	就職準備	企業研究		1	1
29	日本の風習等	地理	神奈川の地理を理解	1	1
30	日本の風習等	地理	↑	1	1
31	日本の風習等	地理	日本の地理を理解する	1	1
32	日本の風習等	地理	↑	1	1
33	日本の風習等	歴史	日本の歴史を理解する	1	1
34	日本の風習等	歴史	↑	1	1
35	日本の風習等	風習	日本人の教育現場を理解する	1	1
36	日本の風習等	風習	↑	1	1
37	日本の風習等	風習	一般的な日本人の風習を学ぶ	1	1
38	日本の風習等	風習	↑	1	1
39	一般試験			1	1
40	一般試験			1	1

国際エンジニア科 一般科目	自動車工学概論	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	---------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次		時間数	40	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	自動車整備に必要な計算・物理・科学を習得する
-----------------------------	------------------------

教材		

評価方法	学科試験
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	実力判定試験	入学直後の計算力をチェック	計算に使用される日本語力及び計算力をチェック	1	1
2	実力判定試験	入学直後の計算力をチェック	↑	1	1
3	実力判定試験	入学直後の計算力をチェック		1	1
4	実力判定試験	入学直後の計算力をチェック		1	1
5	実力判定試験	入学直後の計算力をチェック		1	1
6	実力判定試験	入学直後の計算力をチェック		1	1
7	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説	計算に使用される日本語などを解説し、日本での勉強をスムーズに	1	1
8	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説	おこなえる様にする。	1	1
9	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説	↑	1	1
10	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
11	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
12	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
13	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
14	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
15	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
16	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
17	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
18	実力判定試験解説	試験の結果に基づく解説		1	1
19	基礎計算	四則計算	日本における呼び方などを確認後、基礎計算について再確認し、	1	1
20	基礎計算	四則計算	整備科入学後の授業に対応できるようにする	1	1

21	基礎計算	分数	↑	1	1
22	基礎計算	分数		1	1
23	基礎計算	小数		1	1
24	基礎計算	小数		1	1
25	基礎計算	単位換算		1	1
26	基礎計算	単位換算		1	1
27	基礎計算	一次方程式		1	1
28	基礎計算	一次方程式		1	1
29	基礎計算	図形		1	1
30	基礎計算	図形		1	1
31	物理	てこの原理		1	1
32	物理	てこの原理		1	1
33	物理	オームの法則		1	1
34	物理	オームの法則		1	1
35	化学	原子・分子		1	1
36	化学	原子・分子		1	1
37	化学	化学反応式		1	1
38	化学	化学反応式		1	1
39	一般試験			1	1
40	一般試験			1	1

国際エンジニア科 専門科目	基礎自動車構造	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	---------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次		時間数	136	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	-----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	整備科で使用する「基礎自動車工学」等の教科書を読むことができるようになる。 自動車整備を勉強する上で必要な日本語を習得する。 自動車の基礎的な構造を理解する。
-----------------------------	---

教材		

評価方法	学科試験
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	自動車の概要	自動車の定義	教科書で使用する言葉、自動車用語を理解する	1	1
2	自動車の概要	自動車の定義	↑	1	1
3	自動車の概要	自動車の歴史		1	1
4	自動車の概要	自動車の歴史		1	1
5	自動車の概要	自動車の分類		1	1
6	自動車の概要	自動車の分類		1	1
7	自動車の概要	自動車の分類		1	1
8	自動車の概要	自動車の分類		1	1
9	自動車の構造	自動車の構成	教科書で使用する言葉、自動車用語を理解する	1	1
10	自動車の構造	自動車の構成	↑	1	1
11	自動車の構造	自動車の構成		1	1
12	自動車の構造	自動車の構成		1	1
13	自動車の構造	エンジン原理		1	1
14	自動車の構造	エンジン原理		1	1
15	自動車の構造	エンジン原理		1	1
16	自動車の構造	エンジン原理		1	1
17	自動車の構造	エンジン原理		1	1
18	自動車の構造	エンジン原理		1	1
19	自動車の構造	ガソリンエンジン		1	1
20	自動車の構造	ガソリンエンジン		1	1

21	自動車の構造	ガソリンエンジン			1	1
22	自動車の構造	ガソリンエンジン			1	1
23	自動車の構造	ガソリンエンジン			1	1
24	自動車の構造	ガソリンエンジン			1	1
25	自動車の構造	ガソリンエンジン			1	1
26	自動車の構造	ガソリンエンジン			1	1
27	自動車の構造	ジーゼルエンジン			1	1
28	自動車の構造	ジーゼルエンジン			1	1
29	自動車の構造	ジーゼルエンジン			1	1
30	自動車の構造	ジーゼルエンジン			1	1
31	自動車の構造	ジーゼルエンジン			1	1
32	自動車の構造	ジーゼルエンジン			1	1
33	自動車の構造	動力伝達装置			1	1
34	自動車の構造	動力伝達装置			1	1
35	自動車の構造	動力伝達装置			1	1
36	自動車の構造	動力伝達装置			1	1
37	自動車の構造	動力伝達装置			1	1
38	自動車の構造	動力伝達装置			1	1
39	自動車の構造	アクスル及びサスペンション			1	1
40	自動車の構造	アクスル及びサスペンション			1	1
41	自動車の構造	アクスル及びサスペンション			1	1
42	自動車の構造	アクスル及びサスペンション			1	1
43	一般試験	アクスル及びサスペンション	一般試験		1	1
44	一般試験	アクスル及びサスペンション	一般試験		1	1
45	自動車の材料	鉄鋼	教科書で使用する言葉、自動車用語を理解する		1	1
46	自動車の材料	鉄鋼	↑		1	1
47	自動車の材料	鉄鋼			1	1
48	自動車の材料	鉄鋼			1	1
49	自動車の材料	鉄鋼			1	1
50	自動車の材料	鉄鋼			1	1
51	自動車の材料	鉄鋼			1	1
52	自動車の材料	鉄鋼			1	1
53	自動車の材料	非鉄金属			1	1

54	自動車の材料	非鉄金属			1	1
55	自動車の材料	非鉄金属			1	1
56	自動車の材料	非鉄金属			1	1
57	自動車の材料	非鉄金属			1	1
58	自動車の材料	非鉄金属			1	1
59	自動車の材料	非鉄金属			1	1
60	自動車の材料	非鉄金属			1	1
61	自動車の材料	焼結合金・非金属			1	1
62	自動車の材料	焼結合金・非金属			1	1
63	自動車の材料	焼結合金・非金属			1	1
64	自動車の材料	焼結合金・非金属			1	1
65	自動車の材料	焼結合金・非金属			1	1
66	自動車の材料	焼結合金・非金属			1	1
67	自動車の機械要素	ねじ	教科書で使用する言葉、自動車用語を理解する		1	1
68	自動車の機械要素	ねじ	↑		1	1
69	自動車の機械要素	ねじ			1	1
70	自動車の機械要素	ねじ			1	1
71	自動車の機械要素	ねじ			1	1
72	自動車の機械要素	ねじ			1	1
73	自動車の機械要素	スプリング			1	1
74	自動車の機械要素	スプリング			1	1
75	自動車の機械要素	スプリング			1	1
76	自動車の機械要素	スプリング			1	1
77	自動車の機械要素	スプリング			1	1
78	自動車の機械要素	スプリング			1	1
79	自動車の機械要素	ベアリング			1	1
80	自動車の機械要素	ベアリング			1	1
81	自動車の機械要素	ベアリング			1	1
82	自動車の機械要素	ベアリング			1	1
83	自動車の機械要素	ギヤ・ベルト伝動			1	1
84	自動車の機械要素	ギヤ・ベルト伝動			1	1
85	自動車の機械要素	ギヤ・ベルト伝動			1	1
86	自動車の機械要素	ギヤ・ベルト伝動			1	1

87	一般試験	ギヤ・ベルト伝動	一般試験	1	1
88	一般試験	ギヤ・ベルト伝動	一般試験	1	1
89	燃料及び潤滑油	燃料	教科書で使用する言葉、自動車用語を理解する	1	1
90	燃料及び潤滑油	燃料	↑	1	1
91	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
92	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
93	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
94	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
95	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
96	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
97	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
98	燃料及び潤滑油	燃料		1	1
99	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
100	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
101	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
102	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
103	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
104	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
105	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
106	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
107	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
108	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
109	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
110	燃料及び潤滑油	潤滑剤		1	1
111	基礎的な原理・法則	熱	教科書で使用する言葉、自動車用語を理解する	1	1
112	基礎的な原理・法則	熱	↑	1	1
113	基礎的な原理・法則	熱		1	1
114	基礎的な原理・法則	熱		1	1
115	基礎的な原理・法則	力		1	1
116	基礎的な原理・法則	力		1	1
117	基礎的な原理・法則	力		1	1
118	基礎的な原理・法則	力		1	1
119	基礎的な原理・法則	仕事とエネルギー		1	1

120	基礎的な原理・法則	仕事とエネルギー			1	1
121	基礎的な原理・法則	仕事とエネルギー			1	1
122	基礎的な原理・法則	仕事とエネルギー			1	1
123	基礎的な原理・法則	圧力と応力			1	1
124	基礎的な原理・法則	圧力と応力			1	1
125	基礎的な原理・法則	圧力と応力			1	1
126	基礎的な原理・法則	圧力と応力			1	1
127	基礎的な原理・法則	電気と磁気			1	1
128	基礎的な原理・法則	電気と磁気			1	1
129	基礎的な原理・法則	電気と磁気			1	1
130	基礎的な原理・法則	電気と磁気			1	1
131	基礎的な原理・法則	電気と磁気			1	1
132	基礎的な原理・法則	電気と磁気			1	1
133	総復習		総復習		1	1
134	総復習		総復習		1	1
135	一般試験		一般試験		1	1
136	一般試験		一般試験		1	1

国際エンジニア科 専門科目	基礎自動車整備	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	---------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次		時間数	136	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	-----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	整備科で使用する「基礎自動車整備作業」等の教科書を読むことができるようになる。 自動車整備を勉強する上で必要な日本語を習得する。 安全な整備作業を理解する。
-----------------------------	--

教材		

評価方法	学科試験
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	整備の基礎知識	整備の目的	自動車整備の基礎知識及び安全作業を理解すると共に	1	1
2	整備の基礎知識	整備の目的	教科書で使用する言葉、自動車用語を理解する	1	1
3	整備の基礎知識	整備の目的	↑	1	1
4	整備の基礎知識	整備の目的		1	1
5	整備の基礎知識	整備の目的		1	1
6	整備の基礎知識	整備の目的		1	1
7	整備の基礎知識	整備の目的		1	1
8	整備の基礎知識	整備の目的		1	1
9	整備の基礎知識	整備の目的		1	1
10	整備の基礎知識	整備の目的		1	1
11	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
12	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
13	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
14	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
15	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
16	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
17	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
18	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
19	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1
20	整備の基礎知識	職場の労働安全		1	1

21	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
22	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
23	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
24	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
25	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
26	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
27	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
28	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
29	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
30	整備の基礎知識	安全作業の心得			1	1
31	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
32	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
33	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
34	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
35	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
36	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
37	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
38	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
39	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
40	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
41	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
42	整備の基礎知識	整備工場から発生する公害			1	1
43	一般試験		一般試験		1	1
44	一般試験		一般試験		1	1
45	基礎整備作業	基本作業に必要な工具	整備作業に必要な工具名を日本語で理解すると共に		1	1
46	基礎整備作業	基本作業に必要な工具	安全な使用方法を理解する		1	1
47	基礎整備作業	基本作業に必要な工具	↑		1	1
48	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
49	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
50	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
51	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
52	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
53	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1

54	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
55	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
56	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
57	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
58	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
59	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
60	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
61	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
62	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
63	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
64	基礎整備作業	基本作業に必要な工具			1	1
65	基礎整備作業	測定作業に必要な工具	測定作業に必要な工具名および単位を日本語で理解する		1	1
66	基礎整備作業	測定作業に必要な工具	↑		1	1
67	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
68	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
69	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
70	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
71	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
72	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
73	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
74	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
75	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
76	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
77	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
78	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
79	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
80	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
81	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
82	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
83	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
84	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
85	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1
86	基礎整備作業	測定作業に必要な工具			1	1

87	一般試験		一般試験	1	1
88	一般試験		一般試験	1	1
89	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業	エンジン・シャシ関係を点検する上で必要な工具名、部品名称	1	1
90	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業	などを日本語で理解する	1	1
91	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業	↑	1	1
92	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
93	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
94	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
95	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
96	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
97	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
98	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
99	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
100	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
101	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
102	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
103	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
104	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
105	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
106	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
107	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
108	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
109	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
110	基礎整備作業	エンジン・シャシ点検作業		1	1
111	基礎整備作業	検査用機械装置	検査用機器及び診断装置の概要を学びながら、日本の検査制度	1	1
112	基礎整備作業	検査用機械装置	についての概要及び現在の最先端機器を理解する	1	1
113	基礎整備作業	検査用機械装置	↑	1	1
114	基礎整備作業	検査用機械装置		1	1
115	基礎整備作業	検査用機械装置		1	1
116	基礎整備作業	検査用機械装置		1	1
117	基礎整備作業	検査用機械装置		1	1
118	基礎整備作業	検査用機械装置		1	1
119	基礎整備作業	検査用機械装置		1	1

120	基礎整備作業	検査用機械装置			1	1
121	基礎整備作業	検査用機械装置			1	1
122	基礎整備作業	検査用機械装置			1	1
123	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
124	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
125	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
126	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
127	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
128	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
129	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
130	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
131	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
132	基礎整備作業	自動車総合診断装置			1	1
133	総復習		総復習		1	1
134	総復習		総復習		1	1
135	一般試験		一般試験		1	1
136	一般試験		一般試験		1	1

国際エンジニア科 専門科目	エンジニア実務	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	---------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次	時間数	80	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	自動車整備業界、自動車整備士の実務を理解する。 エンジニアとして必要な実務を理解し、作業結果をお客様へ説明するなどの模擬授業を行うことで日本語での説明力を養う。
-----------------------------	---

教材		

評価方法	学科試験
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割	日本の会社の本質について理解する	1	1
2	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割	↑	1	1
3	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
4	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
5	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
6	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
7	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
8	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
9	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
10	自動車整備業界の仕事	会社のしくみと役割		1	1
11	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務	社会人としての意識について理解する	1	1
12	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務	↑	1	1
13	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1
14	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1
15	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1
16	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1
17	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1
18	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1
19	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1
20	自動車整備業界の仕事	仕事の基本実務		1	1

21	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力	コミュニケーション能力の重要性について理解する	1	1
22	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力	↑	1	1
23	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
24	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
25	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
26	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
27	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
28	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
29	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
30	自動車整備業界の仕事	コミュニケーション能力		1	1
31	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力	社会人にふさわしい言葉づかいを理解する	1	1
32	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力	↑	1	1
33	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
34	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
35	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
36	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
37	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
38	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
39	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
40	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
41	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
42	自動車整備業界の仕事	会話力・聴解力		1	1
43	一般試験		一般試験	1	1
44	一般試験		一般試験	1	1
45	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本	日本において必要なマナーを習得する	1	1
46	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本	↑	1	1
47	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本		1	1
48	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本		1	1
49	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本		1	1
50	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本		1	1
51	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本		1	1
52	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本		1	1
53	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本		1	1

54	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
55	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
56	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
57	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
58	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
59	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
60	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
61	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
62	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
63	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
64	ビジネスマナー	ビジネスマナーの基本			1	1
65	ビジネスマナー	ビジネス文書	ビジネス文書の基本を習得する		1	1
66	ビジネスマナー	ビジネス文書	↑		1	1
67	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
68	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
69	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
70	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
71	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
72	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
73	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
74	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
75	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
76	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
77	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
78	ビジネスマナー	ビジネス文書			1	1
79	一般試験		一般試験		1	1
80	一般試験		一般試験		1	1

国際エンジニア科 専門科目	基礎自動車点検・検査	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	------------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次	時間数	80	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	自動車点検・検査業務を学ぶことにより、日本における安全管理について習得する。
-----------------------------	--

教材		評価方法	学科試験
		時期	
		その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	エンジンの点検・整備	概要	テキストの日本語及びカタカナ語を理解すると共に	1	1
2	エンジンの点検・整備	概要	点検方法を理解する	1	1
3	エンジンの点検・整備	エンジンオイルの点検	↑	1	1
4	エンジンの点検・整備	エンジンオイルの点検		1	1
5	エンジンの点検・整備	冷却水の点検		1	1
6	エンジンの点検・整備	冷却水の点検		1	1
7	エンジンの点検・整備	補機類の駆動用ベルトの点検		1	1
8	エンジンの点検・整備	補機類の駆動用ベルトの点検		1	1
9	エンジンの点検・整備	エアクリーナの点検		1	1
10	エンジンの点検・整備	エアクリーナの点検		1	1
11	エンジンの点検・整備	フューエルフィルタの点検		1	1
12	エンジンの点検・整備	フューエルフィルタの点検		1	1
13	エンジンの点検・整備	バッテリーの点検		1	1
14	エンジンの点検・整備	バッテリーの点検		1	1
15	エンジンの点検・整備	スパークプラグの点検		1	1
16	エンジンの点検・整備	スパークプラグの点検		1	1
17	エンジンの点検・整備	圧縮圧力の点検		1	1
18	エンジンの点検・整備	圧縮圧力の点検		1	1
19	エンジンの点検・整備	フューエルポンプの点検		1	1
20	エンジンの点検・整備	フューエルポンプの点検		1	1

21	エンジンの点検・整備	点火火花の点検			1	1
22	エンジンの点検・整備	点火火花の点検			1	1
23	エンジンの点検・整備	点火時期の点検			1	1
24	エンジンの点検・整備	点火時期の点検			1	1
25	エンジンの点検・整備	アイドル回転速度の点検			1	1
26	エンジンの点検・整備	アイドル回転速度の点検			1	1
27	エンジンの点検・整備	排気の状態(CO・HC濃度)の点検			1	1
28	エンジンの点検・整備	排気の状態(CO・HC濃度)の点検			1	1
29	エンジンの点検・整備	エンジン始動状態の点検			1	1
30	エンジンの点検・整備	エンジン始動状態の点検			1	1
31	エンジンの点検・整備	充電状態の点検			1	1
32	エンジンの点検・整備	充電状態の点検			1	1
33	エンジンの点検・整備	電気配線の点検			1	1
34	エンジンの点検・整備	電気配線の点検			1	1
35	エンジンの点検・整備	電気配線の点検			1	1
36	エンジンの点検・整備	電気配線の点検			1	1
37	エンジンの点検・整備	排出ガス浄化装置の点検			1	1
38	エンジンの点検・整備	排出ガス浄化装置の点検			1	1
39	エンジンの点検・整備	EGR装置の点検			1	1
40	エンジンの点検・整備	EGR装置の点検			1	1
41	エンジンの点検・整備	ブローバイガス還元装置の点検			1	1
42	エンジンの点検・整備	ブローバイガス還元装置の点検			1	1
43	一般試験		一般試験		1	1
44	一般試験		一般試験		1	1
45	シャシの点検・整備	クラッチの点検	テキストの日本語及びカタカナ語を理解すると共に		1	1
46	シャシの点検・整備	クラッチの点検	点検方法を理解する		1	1
47	シャシの点検・整備	トランスミッションの点検	↑		1	1
48	シャシの点検・整備	トランスミッションの点検			1	1
49	シャシの点検・整備	プロペラシャフトの点検			1	1
50	シャシの点検・整備	プロペラシャフトの点検			1	1
51	シャシの点検・整備	ドライブシャフトの点検			1	1
52	シャシの点検・整備	ドライブシャフトの点検			1	1
53	シャシの点検・整備	ユニバーサルジョイントの点検			1	1

54	シャシの点検・整備	ユニバーサルジョイントの点検		1	1
55	シャシの点検・整備	ファイナルギヤの点検		1	1
56	シャシの点検・整備	ファイナルギヤの点検		1	1
57	シャシの点検・整備	フロントアクスルの点検		1	1
58	シャシの点検・整備	フロントアクスルの点検		1	1
59	シャシの点検・整備	リヤアクスルの点検		1	1
60	シャシの点検・整備	リヤアクスルの点検		1	1
61	シャシの点検・整備	シャシスプリングの点検		1	1
62	シャシの点検・整備	シャシスプリングの点検		1	1
63	シャシの点検・整備	ショックアブソーバーの点検		1	1
64	シャシの点検・整備	ショックアブソーバーの点検		1	1
65	シャシの点検・整備	ステアリング装置の点検		1	1
66	シャシの点検・整備	ステアリング装置の点検		1	1
67	シャシの点検・整備	ホイール及びタイヤの点検		1	1
68	シャシの点検・整備	ホイール及びタイヤの点検		1	1
69	シャシの点検・整備	フートブレーキの点検		1	1
70	シャシの点検・整備	フートブレーキの点検		1	1
71	法定点検・自動車検査	日常点検		1	1
72	法定点検・自動車検査	日常点検		1	1
73	法定点検・自動車検査	12か月点検		1	1
74	法定点検・自動車検査	12か月点検		1	1
75	法定点検・自動車検査	24か月点検		1	1
76	法定点検・自動車検査	24か月点検		1	1
77	法定点検・自動車検査	自動車検査		1	1
78	法定点検・自動車検査	自動車検査		1	1
79	一般試験		一般試験	1	1
80	一般試験		一般試験	1	1

国際エンジニア科 専門科目	自動車新技術研究	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	----------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次		時間数	40	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	自動車の新技術について研究し、概要を理解する。
-----------------------------	-------------------------

教材			評価方法	レポート提出
			時期	
			その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	ハイブリッド	ハイブリッド車について研究	自ら資料を集め、新技術について研究しレポートにまとめる	1	1
2	ハイブリッド	ハイブリッド車について研究	↑	1	1
3	ハイブリッド	ハイブリッド車について研究		1	1
4	ハイブリッド	ハイブリッド車について研究		1	1
5	ハイブリッド	レポート作成		1	1
6	ハイブリッド	レポート作成		1	1
7	電気自動車	電気自動車について研究		1	1
8	電気自動車	電気自動車について研究		1	1
9	電気自動車	電気自動車について研究		1	1
10	電気自動車	電気自動車について研究		1	1
11	電気自動車	レポート作成		1	1
12	電気自動車	レポート作成		1	1
13	自動運転自動車	自動運転自動車について研究		1	1
14	自動運転自動車	自動運転自動車について研究		1	1
15	自動運転自動車	自動運転自動車について研究		1	1
16	自動運転自動車	自動運転自動車について研究		1	1
17	自動運転自動車	レポート作成		1	1
18	自動運転自動車	レポート作成		1	1
19	自動ブレーキ	自動ブレーキについて研究		1	1
20	自動ブレーキ	自動ブレーキについて研究		1	1

21	自動ブレーキ	自動ブレーキについて研究			1	1
22	自動ブレーキ	自動ブレーキについて研究			1	1
23	自動ブレーキ	レポート作成			1	1
24	自動ブレーキ	レポート作成			1	1
25	クリーンディーゼル車	クリーンディーゼルについて研究			1	1
26	クリーンディーゼル車	クリーンディーゼルについて研究			1	1
27	クリーンディーゼル車	クリーンディーゼルについて研究			1	1
28	クリーンディーゼル車	クリーンディーゼルについて研究			1	1
29	クリーンディーゼル車	レポート作成			1	1
30	クリーンディーゼル車	レポート作成			1	1
31	スマホ連動技術	スマホ連動技術について研究			1	1
32	スマホ連動技術	スマホ連動技術について研究			1	1
33	スマホ連動技術	スマホ連動技術について研究			1	1
34	スマホ連動技術	スマホ連動技術について研究			1	1
35	スマホ連動技術	レポート作成			1	1
36	スマホ連動技術	レポート作成			1	1
37	一般試験	総まとめレポート作成			1	1
38	一般試験	総まとめレポート作成			1	1
39	一般試験	総まとめレポート作成			1	1
40	一般試験	総まとめレポート作成			1	1

国際エンジニア科 一般科目	自動車電子概論	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	---------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次		時間数	40	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	自動車整備に必要な電気の知識を習得する
-----------------------------	---------------------

教材		

評価方法	学科試験
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	電気の基本	電子	電気の基本用語を日本語で理解し活用できるようにする	1	1
2	電気の基本	電子	↑	1	1
3	電気の基本	電子		1	1
4	電気の基本	電子		1	1
5	電気の基本	電流		1	1
6	電気の基本	電流		1	1
7	電気の基本	電流		1	1
8	電気の基本	電流		1	1
9	電気の基本	電圧		1	1
10	電気の基本	電圧		1	1
11	電気の基本	電圧		1	1
12	電気の基本	電圧		1	1
13	電気の基本	電流の三作用		1	1
14	電気の基本	電流の三作用		1	1
15	電気の基本	電流の三作用		1	1
16	電気の基本	電流の三作用		1	1
17	電気の基本	電源と起電力		1	1
18	電気の基本	電源と起電力		1	1
19	電気の基本	電源と起電力		1	1
20	電気の基本	電源と起電力		1	1

21	電気の基本	直流と交流			1	1
22	電気の基本	直流と交流			1	1
23	電気の基本	直流と交流			1	1
24	電気の基本	直流と交流			1	1
25	電気の基本	電気抵抗			1	1
26	電気の基本	電気抵抗			1	1
27	電気の基本	電気抵抗			1	1
28	電気の基本	電気抵抗			1	1
29	電気回路	電気回路概要			1	1
30	電気回路	電気回路概要			1	1
31	電気回路	電気回路概要			1	1
32	電気回路	電気回路概要			1	1
33	電気回路	オームの法則			1	1
34	電気回路	オームの法則			1	1
35	電気回路	オームの法則			1	1
36	電気回路	オームの法則			1	1
37	電気回路	オームの法則			1	1
38	電気回路	オームの法則			1	1
39	一般試験				1	1
40	一般試験				1	1

国際エンジニア科 一般科目	PC実務	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	------	-------------	-----

授業形態	演習	履修年次		時間数	40	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	パソコンの使用方法及びエクセル、ワードなどを使用し日本語での報告書等が作成できるようになる ビジネスメールのマナーを習得する
-----------------------------	---

教材		

評価方法	レポート提出
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	Windows PCの基本	パソコンの起動	パソコン操作及び日本語入力に慣れる	1	1
2	Windows PCの基本	パソコンの起動	↑	1	1
3	Windows PCの基本	マウスの基本操作		1	1
4	Windows PCの基本	マウスの基本操作		1	1
5	Windows PCの基本	デスクトップ画面		1	1
6	Windows PCの基本	デスクトップ画面		1	1
7	Windows PCの基本	文字入力		1	1
8	Windows PCの基本	文字入力		1	1
9	Windows PCの基本	日本語入力の基本		1	1
10	Windows PCの基本	日本語入力の基本		1	1
11	Excel使用方法	Excelでできること		1	1
12	Excel使用方法	Excelでできること		1	1
13	Excel使用方法	セル、シート、ブック		1	1
14	Excel使用方法	セル、シート、ブック		1	1
15	Excel使用方法	データの入力		1	1
16	Excel使用方法	データの入力		1	1
17	Excel使用方法	数式の入力		1	1
18	Excel使用方法	数式の入力		1	1
19	Excel使用方法	数式の入力		1	1
20	Excel使用方法	数式の入力		1	1

21	Word使用方法	Wordでできること			1	1
22	Word使用方法	Wordでできること			1	1
23	Word使用方法	文字の装飾			1	1
24	Word使用方法	文字の装飾			1	1
25	Word使用方法	文字の配置			1	1
26	Word使用方法	文字の配置			1	1
27	Word使用方法	ページ設定			1	1
28	Word使用方法	ページ設定			1	1
29	Word使用方法	図の挿入			1	1
30	Word使用方法	図の挿入			1	1
31	ビジネスメール	携帯メールのマナー			1	1
32	ビジネスメール	携帯メールのマナー			1	1
33	ビジネスメール	携帯メールのマナー			1	1
34	ビジネスメール	携帯メールのマナー			1	1
35	ビジネスメール	パソコンを使用したメール			1	1
36	ビジネスメール	パソコンを使用したメール			1	1
37	ビジネスメール	パソコンを使用したメール			1	1
38	ビジネスメール	パソコンを使用したメール			1	1
39	一般試験	レポート作成			1	1
40	一般試験	レポート作成			1	1

国際エンジニア科 一般科目	自動車英語	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	-------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次	時間数	40	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	整備科1年で使用する教科書(基礎自動車工学、3級ガソリンエンジン、3級自動車シャシ)で使用されるカタカナ語を学ぶ
-----------------------------	--

教材			評価方法	学科試験
			時期	
			その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	基礎自動車工学	第1章 自動車の概要	教科書に使用されているカタカナ語の意味を覚える	1	1
2	基礎自動車工学	第1章 自動車の概要	↑	1	1
3	基礎自動車工学	第2章 自動車の構造		1	1
4	基礎自動車工学	第2章 自動車の構造		1	1
5	基礎自動車工学	第3章 自動車の材料		1	1
6	基礎自動車工学	第3章 自動車の材料		1	1
7	基礎自動車工学	第4章 自動車の機械要素		1	1
8	基礎自動車工学	第4章 自動車の機械要素		1	1
9	基礎自動車工学	第5章 燃料及び潤滑剤		1	1
10	基礎自動車工学	第5章 燃料及び潤滑剤		1	1
11	基礎自動車工学	第7章 自動車の諸元		1	1
12	基礎自動車工学	第7章 自動車の諸元		1	1
13	3級自動車ガソリンエンジン	第1章 総論		1	1
14	3級自動車ガソリンエンジン	第1章 総論		1	1
15	3級自動車ガソリンエンジン	第2章 エンジン本体		1	1
16	3級自動車ガソリンエンジン	第2章 エンジン本体		1	1
17	3級自動車ガソリンエンジン	第3章 潤滑装置		1	1
18	3級自動車ガソリンエンジン	第3章 潤滑装置		1	1
19	3級自動車ガソリンエンジン	第4章 冷却装置		1	1
20	3級自動車ガソリンエンジン	第4章 冷却装置		1	1

21	3級自動車ガソリンエンジン	第5章 燃料装置			1	1
22	3級自動車ガソリンエンジン	第5章 燃料装置			1	1
23	3級自動車ガソリンエンジン	第6章 吸排気装置			1	1
24	3級自動車ガソリンエンジン	第6章 吸排気装置			1	1
25	3級自動車ガソリンエンジン	第8章 電子制御装置			1	1
26	3級自動車ガソリンエンジン	第8章 電子制御装置			1	1
27	3級自動車ガソリンエンジン	第8章 電子制御装置			1	1
28	3級自動車ガソリンエンジン	第8章 電子制御装置			1	1
29	3級自動車シャシ	第1章 総論			1	1
30	3級自動車シャシ	第2章 動力伝達装置			1	1
31	3級自動車シャシ	第3章 アクスル及びサスペンション			1	1
32	3級自動車シャシ	第4章 ステアリング装置			1	1
33	3級自動車シャシ	第5章 ホイール及びタイヤ			1	1
34	3級自動車シャシ	第6章 ホイールアライメント			1	1
35	3級自動車シャシ	第7章 ブレーキ装置			1	1
36	3級自動車シャシ	第8章 フレーム及びボデー			1	1
37	3級自動車シャシ	第9章 電気装置			1	1
38	3級自動車シャシ	第10章 潤滑及び潤滑剤			1	1
39	一般試験				1	1
40	一般試験				1	1

国際エンジニア科 一般科目	日本語演習	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	-------	-------------	-----

授業形態	演習	履修年次		時間数	176	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	--	-----	-----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	会話・漢字ともに、身近な場面での基礎力養成から発展までを行う
-----------------------------	--------------------------------

教材	できる日本語初中級	
	KANJI LOOK & LEARNまたは留学生のための漢字の教科書	

評価方法	テスト、課題提出
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	オリエンテーション	自己紹介、面接	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
2	オリエンテーション	自己紹介、面接	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
3	オリエンテーション	自己紹介、面接	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
4	オリエンテーション	プレゼンテーション	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
5	オリエンテーション	プレゼンテーション	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
6	オリエンテーション	プレゼンテーション	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
7	第1課	印象的な自己紹介	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
8	第1課	印象的な自己紹介	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
9	第1課	印象的な自己紹介	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
10	第1課	印象的な自己紹介	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
11	第2課	食事や買い物	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
12	第2課	食事や買い物	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
13	第2課	食事や買い物	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
14	第2課	食事や買い物	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
15	第3課	生活の工夫、時間の使い方	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
16	第3課	生活の工夫、時間の使い方	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
17	第3課	生活の工夫、時間の使い方	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
18	第3課	生活の工夫、時間の使い方	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
19	第4課	地域の暮らしに必要な情報	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1
20	第4課	地域の暮らしに必要な情報	身近なテーマにかかわる会話を中心に、読む・聞く能力も併せて養成する	1	1

87	漢字基礎力チェック	漢字テスト		1	1
88	漢字1課	導入	新しい漢字の導入	1	1
89	漢字1課	作文	復習と作文	1	1
90	漢字2課	導入	新しい漢字の導入	1	1
91	漢字2課	作文	復習と作文	1	1
92	漢字3課	導入	新しい漢字の導入	1	1
93	漢字3課	作文	復習と作文	1	1
94	漢字4課	導入	新しい漢字の導入	1	1
95	漢字4課	作文	復習と作文	1	1
96	漢字5課	導入	新しい漢字の導入	1	1
97	漢字5課	作文	復習と作文	1	1
98	漢字6課	導入	新しい漢字の導入	1	1
99	漢字6課	作文	復習と作文	1	1
100	漢字7課	導入	新しい漢字の導入	1	1
101	漢字7課	作文	復習と作文	1	1
102	漢字8課	導入	新しい漢字の導入	1	1
103	漢字8課	作文	復習と作文	1	1
104	漢字9課	導入	新しい漢字の導入	1	1
105	漢字9課	作文	復習と作文	1	1
106	漢字10課	導入	新しい漢字の導入	1	1
107	漢字10課	作文	復習と作文	1	1
108	漢字11課	導入	新しい漢字の導入	1	1
109	漢字11課	作文	復習と作文	1	1
110	漢字12課	導入	新しい漢字の導入	1	1
111	漢字12課	作文	復習と作文	1	1
112	漢字13課	導入	新しい漢字の導入	1	1
113	漢字13課	作文	復習と作文	1	1
114	漢字14課	導入	新しい漢字の導入	1	1
115	漢字14課	作文	復習と作文	1	1
116	漢字15課	導入	新しい漢字の導入	1	1
117	漢字15課	作文	復習と作文	1	1
118	漢字16課	導入	新しい漢字の導入	1	1
119	漢字16課	作文	復習と作文	1	1

120	漢字17課	導入	新しい漢字の導入	1	1
121	漢字17課	作文	復習と作文	1	1
122	漢字18課	導入	新しい漢字の導入	1	1
123	漢字18課	作文	復習と作文	1	1
124	漢字19課	導入	新しい漢字の導入	1	1
125	漢字19課	作文	復習と作文	1	1
126	漢字20課	導入	新しい漢字の導入	1	1
127	漢字20課	作文	復習と作文	1	1
128	漢字21課	導入	新しい漢字の導入	1	1
129	漢字21課	作文	復習と作文	1	1
130	漢字22課	導入	新しい漢字の導入	1	1
131	漢字22課	作文	復習と作文	1	1
132	漢字23課	導入	新しい漢字の導入	1	1
133	漢字23課	作文	復習と作文	1	1
134	漢字24課	導入	新しい漢字の導入	1	1
135	漢字24課	作文	復習と作文	1	1
136	漢字25課	導入	新しい漢字の導入	1	1
137	漢字25課	作文	復習と作文	1	1
138	漢字26課	導入	新しい漢字の導入	1	1
139	漢字26課	作文	復習と作文	1	1
140	漢字27課	導入	新しい漢字の導入	1	1
141	漢字27課	作文	復習と作文	1	1
142	漢字28課	導入	新しい漢字の導入	1	1
143	漢字28課	作文	復習と作文	1	1
144	漢字29課	導入	新しい漢字の導入	1	1
145	漢字29課	作文	復習と作文	1	1
146	漢字30課	導入	新しい漢字の導入	1	1
147	漢字30課	作文	復習と作文	1	1
148	漢字31課	導入	新しい漢字の導入	1	1
149	漢字31課	作文	復習と作文	1	1
150	漢字32課	導入	新しい漢字の導入	1	1
151	漢字32課	作文	復習と作文	1	1
152	テスト・タスク1	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1

153	テスト・タスク2	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
154	テスト・タスク3	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
155	テスト・タスク4	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
156	テスト・タスク5	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
157	テスト・タスク6	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
158	テスト・タスク7	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
159	テスト・タスク8	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
160	テスト・タスク9	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
161	テスト・タスク10	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
162	テスト・タスク11	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
163	テスト・タスク12	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
164	テスト・タスク13	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
165	テスト・タスク14	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
166	テスト・タスク15	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
167	テスト・タスク16	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
168	テスト・タスク17	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
169	テスト・タスク18	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
170	テスト・タスク19	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
171	テスト・タスク20	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
172	テスト・タスク21	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
173	テスト・タスク22	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
174	テスト・タスク23	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
175	テスト・タスク24	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1
176	テスト・タスク25	総合活動	それぞれの項目に合ったテスト・タスクを行う	1	1

国際エンジニア科 一般科目	日本語能力検定対策講座	公開用 概要シラバス表	出力日
------------------	-------------	-------------	-----

授業形態	講義	履修年次	時間数	40	講師実務経験	自動車ディーラー	講師実務経験	自動車ディーラー
------	----	------	-----	----	--------	----------	--------	----------

習得目標 ・ 概要 ・ ねらい	日本語能力試験N2(またはN3)合格を目標とし、文字語彙・文法・読解・聴解問題の練習を行う。
-----------------------------	--

教材	ドリル&ドリル日本語能力試験N2文法	ドリル&ドリル日本語能力試験N3文法
	ドリル&ドリル日本語能力試験N2文字語彙	ドリル&ドリル日本語能力試験N3文字語彙
	ドリル&ドリル日本語能力試験N2読解・聴解	ドリル&ドリル日本語能力試験N3読解・聴解

評価方法	テスト・課題提出
時期	
その他	

NO.	項目	詳細	育成目標	学期	時間数
1	文法第1回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
2	文法第2回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
3	文法第3回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
4	文法第4回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
5	文法第5回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
6	文法第6回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
7	文法第7回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
8	文法第8回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
9	文法第9回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
10	文法第10回	問題解説、復習	文法基礎力養成	1	1
11	文字語彙第1回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
12	文字語彙第2回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
13	文字語彙第3回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
14	文字語彙第4回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
15	文字語彙第5回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
16	文字語彙第6回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
17	文字語彙第7回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
18	文字語彙第8回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
19	文字語彙第9回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1
20	文字語彙第10回	問題解説、復習	文字語彙基礎力養成	1	1

21	読解第1回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
22	読解第2回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
23	読解第3回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
24	読解第4回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
25	読解第5回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
26	読解第6回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
27	読解第7回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
28	読解第8回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
29	読解第9回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
30	読解第10回	問題解説、復習	読解基礎力養成	1	1
31	聴解第1回	問題解説、復習	聴解基礎力養成	1	1
32	聴解第2回	問題解説、復習	聴解基礎力養成	1	1
33	聴解第3回	問題解説、復習	聴解基礎力養成	1	1
34	聴解第4回	問題解説、復習	聴解基礎力養成	1	1
35	聴解第5回	問題解説、復習	聴解基礎力養成	1	1
36	模擬試験1	試験形式	実践力の養成	1	1
37	模擬試験2	試験形式	実践力の養成	1	1
38	模擬試験3	試験形式	実践力の養成	1	1
39	模擬試験4	試験形式	実践力の養成	1	1
40	模擬試験5	試験形式	実践力の養成	1	1