総合教育科目

総合教育科目					
大区分	中区分	日本語分野名	英語分野名	科目名	科目ナンバー
			l	スポーツ科学実習1	B-A-HSS-1-P-01
		健康・スポーツ科学	Health Sports Science	スポーツ科学実習2	B-A-HSS-1-P-02
学際·複合領域				生涯スポーツ	B-A-HSS-2-L-01
		1	1	スポーツ科学	B-A-HSS-2-L-02
	TO FINE	双和类	D Ch i'		
	平和学	平和学	Peace Studies	平和学	B-A-PEA-1-L-01
				外国の社会と文化	B-A-ARS-1-L-01
				日本事情1	B-A-ARS-1-L-02
۸۱ <b>۸</b> ۱ <b>۸</b> ۱ ۸	Life Light Till offin	Life Lab TH cho			
総合人文社会	地域研究	地域研究	Area Studies	日本事情2	B-A-ARS-1-L-03
				日本の社会と文化1	B-A-ARS-1-L-04
				日本の社会と文化2	B-A-ARS-1-L-05
				社会思想史	B-A-PHI-1-L-01
				哲学	B-A-PHI-1-L-02
	哲学	哲学	Philosophy		
			• •	倫理学(工業倫理含む)	B-A-PHI-1-L-03
				論理学	B-A-PHI-1-L-04
	<b>大</b> 農	ナ 凸	I 24 4		
	文学	文学	Literature	文学	B-A-LIT-1-L-01
				英語(Listening & Speaking) 1	B-A-LAN-1-E-01
					B-A-LAN-1-E-02
				英語(Reading & Writing)1	B-A-LAN-1-E-03
				英語(Reading & Writing)2	B-A-LAN-1-E-04
				中国語入門1	B-A-LAN-1-E-05
1				中国語入門2	B-A-LAN-1-E-06
				ドイツ語入門1	
					B-A-LAN-1-E-07
		•		ドイツ語入門2	B-A-LAN-1-E-08
				日本語作文1	B-A-LAN-1-E-09
		1		日本語作文2	B-A-LAN-1-E-10
				日本語読解1	B-A-LAN-1-E-11
				日本語読解2	B-A-LAN-1-E-12
				フランス語入門1	B-A-LAN-1-E-13
				フランス語入門2	B-A-LAN-1-E-14
				英語(Listening & Speaking) 3	B-A-LAN-2-E-01
				英語(Listening & Speaking) 4	B-A-LAN-2-E-02
				英語(Reading & Writing)3	B-A-LAN-2-E-03
				英語(Reading & Writing)4	B-A-LAN-2-E-04
	含語			上級日本語作文1	B-A-LAN-2-E-05
				上級日本語作文2	B-A-LAN-2-E-06
人文学			Languages	上級日本語読解1	B-A-LAN-2-E-07
,,,,,					
		言語		上級日本語読解2	B-A-LAN-2-E-08
				中国語初級1	B-A-LAN-2-E-09
				中国語初級2	B-A-LAN-2-E-10
				ドイツ語初級1	B-A-LAN-2-E-11
				ドイツ語初級2	B-A-LAN-2-E-12
				フランス語初級1	B-A-LAN-2-E-13
				フランス語初級2	B-A-LAN-2-E-14
				TOEIC上級(Listening)1	B-A-LAN-2-E-15
				TOEIC上級(Listening)2	B-A-LAN-2-E-16
				TOEIC上級(Reading) 1	B-A-LAN-2-E-17
				TOEIC上級(Reading)2	B-A-LAN-2-E-18
				英語海外研修	B-A-LAN-2-O-01
				中国語海外研修	B-A-LAN-2-O-02
				ドイツ語海外研修	B-A-LAN-2-O-03
				フランス語海外研修	B-A-LAN-2-O-04
				英語総合(上級)1	B-A-LAN-3-E-01
				英語総合(上級)2	B-A-LAN-3-E-02
				中国語総合1	B-A-LAN-3-E-03
					B-A-LAN-3-E-04
				中国語総合2	
				ドイツ語総合1	B-A-LAN-3-E-05
				ドイツ語総合2	B-A-LAN-3-E-06
				フランス語総合1	B-A-LAN-3-E-07
				フランス語総合2	B-A-LAN-3-E-08
	史学	史学	History	近代史	B-A-HIS-1-L-01
	地理学	地理学	Geography	地理学	B-A-GEO-1-L-01
社会科学	法学	法学	Law	日本国憲法	B-A-LAW-1-L-01
	政治学		Political Science	現代の政治	B-A-POS-1-L-01
	経済学	経済学	Economics	経済学の基礎	B-A-ECN-1-L-01
		社会学	Sociology	時事問題	B-A-SOC-1-L-01
	社会学			心理学	B-A-PSY-1-L-01
	社会学 心理学		Psychology	心垤于	D /(   O     L O
数物系科学	心理学	心理学			
数物系科学		心理学	Psychology Mathematics	現代数学入門	B-A-MAT-1-L-01
数物系科学	心理学	心理学			
数物系科学	心理学	心理学		現代数学入門 宇宙科学	B-A-MAT-1-L-01 B-A-SCI-1-L-01
	心理学 数学	心理学 数学	Mathematics	現代数学入門 宇宙科学 科学技術史	B-A-MAT-1-L-01 B-A-SCI-1-L-01 B-A-SCI-1-L-02
数物系科学理学	心理学	心理学		現代数学入門 宇宙科学 科学技術史 環境科学	B-A-MAT-1-L-01 B-A-SCI-1-L-01 B-A-SCI-1-L-02 B-A-SCI-1-L-03
	心理学 数学	心理学 数学	Mathematics	現代数学入門 宇宙科学 科学技術史 環境科学	B-A-MAT-1-L-01 B-A-SCI-1-L-01 B-A-SCI-1-L-02 B-A-SCI-1-L-03
	心理学 数学	心理学 数学	Mathematics	現代数学入門 宇宙科学 科学技術史 環境科学 生命科学	B-A-MAT-1-L-01 B-A-SCI-1-L-01 B-A-SCI-1-L-02 B-A-SCI-1-L-03 B-A-SCI-1-L-04
	心理学 数学	心理学 数学 理学	Mathematics	現代数学入門 宇宙科学 科学技術史 環境科学	B-A-MAT-1-L-01 B-A-SCI-1-L-01 B-A-SCI-1-L-02 B-A-SCI-1-L-03

専門教育科目·実践教育科目

### (全要で基金	専門教育科目					
### 1	大区分	中区分	日本語分野名	英語分野名	科目名	科目ナンバー
# 內	情報学					
常事	1.女学					
### 100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-		77国品				
整理			代数学	Algebra		
함께 주는 이 1995			477 4-C 244			
		数学	<b>辨析字</b>	Analysis		
世界学 物理学 からなっていまった。 この			数学基礎	Mathematics Base		B-G-MAB-1-L-01
製造子	双彻水1十十		工業数学	Industrial Mathematics	工業数学演習	
物理学   物理学   物理学   かいたい   物理学   からかいたいとの   対理が変更   のもかいたいとの   対理が変更   のもかいたいとの   対理が変更   のもかいたいとの   対理が変更   のもかいたいとの   対理が変更   のもかいたい   対理が変更   のもかいたいとの   対理が関連   のもからないとの   対理が関連   のもからないとの   対理が関連   のもからないとの   対理が関連   のもからないとの   対理が関連   のもかいたいとの   対理が関連   のものいたいとの   対理が関連   のもかいたいとの   対理が関連   のもがいたいとの   対理が   のもがいたいとの   対理が   のもがいたいとの   対理が   のもがいたいとの   のもがいたいとの   のもがいたいとの   のもがいたいとの   のもがいたいとの   のもがいたいとの   のもがいたいとの			工未纵于	Industrial Matricinatics		
世界		44 114				
世界		物理学	物理学	Physics		
機能工学  ・	11 -334	11.294	11 AM			
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	化字	化学	化学	Chemistry		
特別力学   Material and Mechanics			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-		
### Autorial and Machanics						
### Material and Mechanics						
### 1972 第一のAMA-1-0-0						B-G-MAM-1-L-01
日本語						B-G-MAM-2-L-01
機械工学 (Page 2) Power and Systems (Page 2) Power and Special Page 2) Power and Systems (Page 2) Power and Special Page 2) Power and Special Pag						B-G-DAS-1-L-01
接針エ字・システム					CAD	B-G-DAS-1-L-02
設計工学・ンステム   Design and Systems					機械製図	B-G-DAS-2-L-01
### Automotive Engineering に対している。    日本日本   日本日本   日本日本   日本日本   日本日本日本   日本日本日本日本						B-G-DAS-2-L-02
CAO 語言						
### Type			設計工学・システム	Design and Systems		
### Purple Engineering	İ					
特別政策	İ					
京体工学   Fluid Engineering   日本で日本でもの   日本で日本でもの   日本で日本でもの   日本で日本でもの   日本で日本でもの   日本で日本でもの   日本で日本でもの   日本で日本でもの   日本で日本で日本でもの   日本で日本で日本でもの   日本で日本で日本で日本で日本で日本で日本で日本で日本で日本で日本で日本で日本で日	1					
現体工学   日本・日本・日本						
現在工学   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	İ			<u>†</u>		
### False Engineering			L			
放工学   Thermal Engineering			流体工学	Fluid Engineering		
### Thermal Engineering						
物工ネルギー			熱工学	Thousand Engineering		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			松工子	Thermal Engineering		B-G-TME-2-L-01
機械工学・計画制御			動力エネルギー	Davies and Engine Statem	伝熱工学	B-G-PES-2-L-01
機械プ字・計劃制御 Dynamics, Measurement and Control (基本学生) 日の一の10-10-10 (現成助力学 日の一の10-10-10 (現成助力学 日の一の10-10-10 (現成助力学 日の一の10-10-10 (現成助力学 日の一の10-20-10 (現成助力学 日の一の10-20-10 (現成助力学 日の一の10-20-10 (現成助力学 日の一の10-20-10 (現成助力学 日の一の10-20-10 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)			到力エイルイ	Power and Energy System	ビークルエネルギー工学	B-G-PES-3-L-01
機械工学						B-G-DMC-1-E-01
機械工学 (情報・知能・精密機器 Information, Intelligence and Precision Equipment 指址機器 8-0-PP-3-L-01			186 Lab 1 AM - 51 354 454 456			
接続工学 (情報・知能・報音機器) Information, Intelligence and Precision Equipment (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)			機械力字・計測制御			
接続工学 模様工学 (						
世様エ学			et 42 . 7n 分k . 4生 50 + 44 82			
	工学					
接続と社会 Technology and Society 安全工学上学倫理 9-0-TAS-3-1-01 現境工学 Environment and Engineering 交通環域返来質 9-0-EAE-7-1-02 交通機械返来質 9-0-EAE-7-1-02 交通機械返来質 9-0-MET-1-P-01 交通機械返来質 9-0-MET-3-1-01 交通投域返来質 9-0-MET-3-1-01 交通投域逐来 20-0-MET-3-1-01 配施工学 9-0-MET-3-1-01 配施工学 9-0-MET-3-1-01 配施工学 9-0-MET-3-1-01 配施工学 9-0-MET-3-1-01 配施工学 9-0-MET-3-1-01 配施工学 9-0-MET-3-1-02 国勤車構造館 9-0-AET-1-1-02 目動車構造館 9-0-AET-1-1-02 目動車工学室 9-0-AET-1-1-02 目動車工学室 9-0-AET-3-1-03 国動車工学室		機械工学				
環境工学						
東京機械工学         大の通機械工学         De-GMET-2-P-00         交通機械機・学習         De-GMET-2-P-01         交通機械機・学園・De-GMET-2-D-01         交通投送業・受冒         De-GMET-3-D-01         交通投送業・受冒         De-GMET-3-D-01         必通及大工学         De-GMET-3-D-01         砂点工厂         De-GMET-3-D-01         砂点工厂         De-GMET-3-D-01         砂点工厂         De-GMET-3-D-01         砂油工厂         De-GMET-4-L-02         自動車構造計         De-GMET-4-L-02         自動車構造計         De-GMET-3-D-01         De-GMET-3-D-01         De-GMET-3-D-01         De-GMET-3-D-02         De-GMET-3-D-02         De-GMET-3-D-02         De-GMET-3-D-02         De-GMET-3-D-02         De-GMET-3-D-02         De-GMET-3-D-02         De-GMET-3-D-03         <						
東通機械工学         Mechanical Engineering for Transportation         安通機械取験・実習2 B-G-MET-34-1-02 対象です。 B-G-MET-34-1-02 対象です。 B-G-MET-34-1-02 対象です。 B-G-MET-34-1-02 対象です。 B-G-MET-34-1-02 対象です。 B-G-MET-34-1-02 対象です。 B-G-MET-34-1-02 自動車構造論2 B-G-AET-14-02 自動車構造論2 B-G-AET-14-02 自動車工学 B-G-AET-14-02 自動車工学 B-G-AET-34-03 自動車工学業習3 B-G-AET-34-03 自動車工学実習3 B-G-AET-34-03 自動車工学実習3 B-G-AET-34-03 自動車工学実習3 B-G-AET-34-04 自動車工学業習3 B-G-AET-34-05 自動車工学業習3 B-G-AET-34-05 自動車工学業習3 B-G-AET-34-05 自動車工学業習3 B-G-AET-34-05 自動車工学業習4 B-G-AET-34-05 自動車工学業24 B-G-AET-34-05 自動車工学業24 B-G-AET-34-03 接通数学2 B-G-EGS-34-00 接通数量 B-G-AET-34-03 接通数量 B-G-AET-34-03 接通数学2 B-G-EGS-34-00 接通数量 B-G-RET-34-03 是 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03 B-G-RET-34-03						
交通機械工学         Mechanical Engineering for Transportation         交通とステム工学         8-G-MET-3-D-10           適立工学         8-G-MET-3-D-10         1 総立工学         8-G-MET-4-L-01           自動車構造論1         8-G-AET-1-L-02         自動車構造論1         8-G-AET-1-L-02           自動車構造論2         8-G-AET-1-L-02         自動車構工学         8-G-AET-1-L-02           自動車工学業間3         8-G-AET-1-P-01         カーエレクトロニクス         8-G-AET-1-P-01           力・エレクトロニクス         8-G-AET-3-L-02         自動車工営業間2         8-G-AET-3-L-02           自動車工学業間2         8-G-AET-3-L-03         自動車を通貨論 8-G-AET-3-L-03           自動車工学業間3         8-G-AET-3-L-03         自動車工学業間3         8-G-AET-3-L-03           自動車工学業間3         8-G-AET-3-L-03         自動車工学業間3         8-G-AET-3-L-03           自動車工学業間3         8-G-AET-3-D-01         自動車工学業間3         8-G-AET-3-D-01           自動車工学業間3         8-G-AET-3-D-01         接通限制工学         8-G-EGS-3-L-01           接近車工学         8-G-AET-3-D-01         接通限制工学         8-G-EGS-3-L-01           鉄道工学         Railway Engineering         鉄道設計         8-G-RET-3-L-02           鉄道建工学         電気電子・ECS-3-L-01         鉄道設計         8-G-RET-3-L-03           鉄道東子・アークランシン         1-G-RET-3-L-03         鉄道建設計         8-G-RET-3-L-03           大田学工学					交通機械実験・実習1	B-G-MET-2-P-01
安通機構実験・実習2   日本の世間・日					交通機械論	B-G-MET-3-L-01
競型工学   B-G-MET-4-L-01   船舶工学   B-G-MET-4-L-01   船舶工学   B-G-MET-4-L-01   自動車構造論1   B-G-AET-1-L-01   自動車構造論2   B-G-AET-1-L-02   自動車構造論2   B-G-AET-1-L-02   自動車工学業間1   B-G-AET-1-L-03   自動車工学業間1   B-G-AET-1-P-01   カーエレクトロニクス   B-G-AET-3-L-05   自動車工学業間2   B-G-AET-3-L-05   自動車工学業間2   B-G-AET-3-L-05   自動車を設定論   B-G-AET-3-L-05   自動車を設定論   B-G-AET-3-L-05   自動車を設定論   B-G-AET-3-L-05   自動車を設定論   B-G-AET-3-L-05   自動車工学業間3   B-G-AET-3-L-05   自動車工学業間4   B-G-AET-3-L-05   自動車工学業間4   B-G-AET-3-L-05   自動車工学業間4   B-G-EET-3-L-05   自動車工学業間4   B-G-EET-3-L-05   自動車工学業間4   B-G-EET-3-L-05   接通設計   B-G-EET-3-L-05   接通设計   B-G-EET-3-L-05   接通设计   B-G-EET-3-L-05   接通设計   B-G-EET-3-L-05   接通设计   B-G-EET-3-L-05   接通设计   B-G-EET-3-L-05   接通设计   B-G-EET-3-L-05   接通设计   B-G-EET-3-L-05   是面型式			交通機械工学			B-G-MET-3-L-02
日本語とコミューケーション   日本語とコニーケーション   日本語とコーケーコン   日本語とコニーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコニーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーコン   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーション   日本語とコーケーター   日本語とコーケーション   日本語とコーケーターケーター   日本語とコーケーターエーケーター   日本語とコーケーター   日本語とコーケーターエーケーター   日本語とコーケーターエー						
自動車構造論1						
自動車構造論2						
自動車工学   日動車工学   日動車工学   日動車工学要習   日の						
自動車工学   日動車工学   日動車工学   日動車工学業習2						
自動車工学						
自動車工学   自動車工学   日動車工学   日動車工学   日動車運動力学   日の本品で3-1-01   日動車運動力学   日の本品で3-1-03   日動車強能   日の本品で3-1-03   日動車性能論   日の本品で3-1-03   日動車性能論   日の本品で3-1-03   日動車人術語   日の本品で3-1-03   日動車人術語   日の本品で3-1-05   日動車人術語   日の本品で3-1-05   日動車工学実習3   日の本品で3-1-05   日動車工学実習3   日の本品で3-1-05   日動車工学実習3   日の本品で3-1-05   日動車工学実習4   日の本品で3-1-05   日動車工学実習4   日の本品で3-1-05   日動車工学実習4   日の本品で3-1-05   日動車工学実習4   日の本品で3-1-05   接近設計   日の本品で3-1-05   接近設計   日の本品で3-1-05   接近設計   日の本品で3-1-05   接近設計   日の本品で3-1-05   接近設計   日の本品で3-1-05   接近接補   日の本品で3-1-05   接近接補   日の本品で3-1-05   接近接補   日の本品で3-1-05   接近接補   日の本品で3-1-05   接近接補   日の本品で3-1-05   日本品で3-1-05   日本ので3-1-05   日本品で3-1-05   日本品で3-1-05   日本品で3-1-05   日本品で3-1-05   日本ので3-1-05						
自動車工学 Automotive Engineering 自動車運動力学 B-G-AET-3-L-01 自動車運動						
自動車技術論   B-G-AET-3-L-02   自動車強度論   B-G-AET-3-L-03   自動車性能論   B-G-AET-3-L-03   自動車性能論   B-G-AET-3-L-03   自動車工学裏習3   B-G-AET-3-L-05   自動車工学裏習3   B-G-AET-3-D-05   自動車工学裏習3   B-G-AET-3-D-06   自動車工学裏習4   B-G-AET-3-P-02   アーダーを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				Automotive Engineering		
自動車性能論   B-G-AET-3-L-04   自動車を備工学   B-G-AET-3-L-05   自動車上開工学   B-G-AET-3-L-06   自動車工学実習3   B-G-AET-3-L-06   自動車工学実習3   B-G-AET-3-D-01   自動車工学実習4   B-G-AET-3-D-01   自動車工学実習4   B-G-AET-3-D-01   交通原動機学1   B-G-EGS-2-L-01   交通原動機学2   B-G-EGS-2-L-01   数通機械   B-G-RET-2-L-01   数通機械   B-G-RET-2-L-02   該通設計   B-G-RET-2-L-02   該通股計   B-G-RET-3-L-03   該通股計   B-G-RET-3-L-03   3 (基年)   B-G-RET-3-1-10   3 (B-G-RET-3-1-10				Automotive Engineering		
自動車整備工学						
自動車工学業習3						
自動車工学実習3   B-G-AET-3-P-01   自動車工学実習3   B-G-AET-3-P-02   五ンジンシステム   Engine System   交通原動機学1   B-G-EGS-2-L-01   交通原動機学2   B-G-EGS-3-L-01						
自動車工学実習4   B-G-AET-3-P-02   文通原動機学1   B-G-EGS-2-L-01   交通原動機学1   安通原動機学1   安通原動機学2   B-G-EGS-3-L-01   交通原動機学2   B-G-EGS-3-L-01   接通車両   B-G-RET-2-L-01   接通設計   B-G-RET-3-L-01   接通設計   B-G-RET-3-L-02   接通機械   B-G-RET-3-L-03   接通保守   B-G-RET-3-L-03   接通保守   B-G-RET-3-L-03   接通保守   B-G-RET-3-L-03   接通保守   B-G-RET-3-L-03   接通工学フィールドワーク   B-G-RET-3-L-03   接通工学フィールドワーク   B-G-RET-3-L-01   B-G-EEE-3-L-01   B-G-EEE-3-L-01   B-G-EEE-3-L-01   B-G-EEE-3-L-01   B-G-EEE-3-L-01   B-G-EEE-3-L-01   B-G-EEE-3-L-01   B-M-M-D-1-E-01   B-M-M-D-1-E-01   B-M-M-D-1-E-01   B-M-M-D-1-E-01   B-M-M-D-1-E-01   B-M-M-D-1-E-01   B-M-M-D-1-E-01   B-G-SEM-3-L-01   B-G-SPL-3-L-01   B-G-SPL-						
### ### #############################						
Engine System   交通原動機学2   B-G-EGS-3-L-01   接道車両   B-G-RET-2-L-01   接道車両   B-G-RET-2-L-01   接道財   B-G-RET-2-L-01   接道機械   B-G-RET-3-L-03   接道機械   B-G-RET-3-L-03   接道機械   B-G-RET-3-L-03   接道機械   B-G-RET-3-L-03   接道保守   B-G-RET-3-L-03   接道保守   B-G-RET-3-L-03   接道保守   B-G-RET-3-D-01   R						
鉄道車両   B-G-RET-2-L-01   鉄道設計   B-G-RET-2-L-01   鉄道設計   B-G-RET-2-L-01   鉄道設計   B-G-RET-3-L-01   鉄道機械   B-G-RET-3-L-02   鉄道機械   B-G-RET-3-L-02   鉄道保守   B-G-RET-3-L-02   鉄道保守   B-G-RET-3-D-01     乗子工学   B-G-RET-3-D-01   電気エ学フィールドワーク   B-G-RET-3-D-01   電気工学   B-G-EEE-3-L-01   B-G-LT0-1-E-02     東語とコミュニケーション1   B-G-LT0-1-E-02     申基語とコミュニケーション2   B-G-LT0-1-E-02     申基語とコミニニケーション2   B-G-LT0-1-E-02     申基語とコミニニケーション2   B-G-LT0-1-E-02     申基語とコミニケーション2   B-G-LT0-1-E-02     申基語とコミニケーション3   B-G-SPL-1-L-01     申 語とコミニケーション4   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション5   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション5   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション5   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション6   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション6   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション5   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション5   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション6   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション1   B-G-SPL-3-L-01     申 語とコミニケーション5   B-G-OAR-2-E-01     申 語とコミニケーション6   B-G-OAR-2-E-01     申 語とコミニケーション7   B-G-OAR-2-E-01     申 語とコミニケーション7   B-G-OAR-2-E-01       申 語とコミニケーション1     申 語とコミニケーション3   B-G-OAR-2-E-01			エンジンシステム	Engine System		
### ### #############################			鉄道工学	Railway Engineering		
鉄道工学   Railway Engineering   高速鉄道   B-G-RET-3-L-01   鉄道機械   B-G-RET-3-L-02   鉄道機械   B-G-RET-3-L-03   鉄道保守   B-G-RET-3-L-03   鉄道工学フィールドワーク   B-G-RET-3-L-03   鉄道工学フィールドワーク   B-G-RET-3-P-01   電気工学   B-G-EEE-3-L-01   電子工学   B-G-EEE-3-L-01   電子工学   B-G-EEE-3-L-01   国本語とコミュニケーション1   B-G-LTC-1-E-02   B-G-LTC-1-E-02   日本語とコミュニケーション2   B-G-LTC-1-E-02   B-G-LTC-1-E-02   B-G-LTC-1-E-02   B-G-LTC-1-E-02   B-G-SEM-3-L-01   日本語とコミュニケーション2   B-G-LTC-1-E-02   B-G-SEM-3-L-01   日本語とコミュニケーション2   B-G-LTC-1-E-02   B-G-SEM-3-L-01   日本語とコミュニケーション3   B-G-SPL-1-L-01   日本語とコミュニケーション4   B-G-SPL-3-L-01   日本語とコミュニケーション4   B-G-SPL-3-L-01   日本語とコミュニケーション4   B-G-SPL-3-L-01   日本語とコミュニケーション5   B-G-GRA-3-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション5   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション5   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション5   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション5   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション3   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション3   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション4   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション5   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション5   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-2-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコニニケーション1   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコニニケーター2   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコニニケーション1   B-G-CAR-3-E-01   日本語とコニニケー						
Special Lecture   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション1   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション3   日本語とコミュニケーション4   日本語とコミュニケーション5   日本語とコミュニケーション6   日本語とコミュニケーション6   日本語とコミュニケーション7   日本語とコミュニケーション7   日本語とコミュニケーション6   日本語とコミュニケーション7   日本語とコミュニケーション7   日本語とコミュニケーション9   日本語とコミュニケーション1   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション1   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション1   日本語とコミュニケーション2   日本語とコミュニケーション1   日本語とコミューケーション1   日本語とコート   日本語とコミューケーション1   日本語とコート						
### またい   ###						
電気電子工学   電気電子工学   Electrical and Electronic Engineering   電気工学   B-G-EEE-2-L-01   電子工学   B-G-EEE-3-L-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-LTC-1-E-01   日本語とコミュニケーション2   B-G-LTC-1-E-01   日本語とコミュニケーション2   B-G-LTC-1-E-02   日本語とコミュニケーション2   B-G-SEE-2-L-01   日本語とコミュニケーション2   B-G-SEE-2-L-01   日本語とコミュニケーション2   B-G-SEE-3-L-01   日本語とコミュニケーション1   B-G-SEE-3-L-01   日本語とコニューケーション1   B-G-SEE-3-L-01   日本語とコニューケーション1   B-G-SEE-3-L-01   日本語とコニューケーション2   B-G-SEE-3-L-01   日本語とコニューケーション3   B-G-SEE-3-L-01						
電気電子工子   電気電子工子   Electrical and Electronic Engineering   電子工学   B-G-EEE-3-L-01						
リテラシ		電気電子工学	電気電子工学	Electrical and Electronic Engineering		
197792   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1		+	-			
特別講義/特殊講義         特別講義/特殊講義         Special Lecture         大阪産業大学と社会         B-G-SPL-1-L-01 特別講義         B-G-SPL-1-L-01 特別講義         B-G-SPL-1-L-01 特別講義         B-G-SPL-1-L-01 特別講義         B-G-SPL-1-L-01 特別講義         B-G-SPL-1-L-01 世紀 日本の学品-C-D-1-L-01 日本の学	その他	リテラシ	リテラシ	Literacy		
その他         特別講義 (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報 (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤが語報) (ヤッフ・デザイン1 (ヤッフ・デザイン1 (ヤッフ・デザイン1 (ヤッフ・デザイン2 (ヤッフ・デザイン2 (ヤッフ・デザイン2 (ヤッフ・デザイン2 (ヤッフ・デザイン2 (ヤッフ・デザイン3 (ヤッフ・ア・インターンシップ (ヤッフ・ア・インターンシャン (ヤッフ・ア・インターンシャン (ヤッフ・ア・インターンシャン (ヤッフ・ア・インターンシャン) (ヤッフ・ア・インターンシャン) (ヤッフ・ア・インターンシャン) (ヤッフ・ア・インターンシャン) (ヤッフ・ア・インターンシャン) (ヤッフ・ア・インターン・ア・インターン) (ヤッフ・ア・インターンシャン) (ヤッフ・ア・インターン) (ヤッフ・ア				+		
ゼミナール     ゼミナール     B-G-SEM-3-E-01       卒業研究(学部)     卒業研究     Graduation Research     卒業研究     B-G-GRA-4-G-01       キャリアデザイン1     B-G-CAR-2-E-01       キャリア ブランニング     B-G-CAR-2-E-01       キャリアデザイン2     B-G-CAR-2-E-02       ボランティア・インターンシップ     ボランティア・インターンシップ     Volunteer and Internship     インターンシップ     B-G-VAI-3-O-01		特別講義/特殊講義	特別講義/特殊講義	Special Lecture		
その他     卒業研究(学部)     卒業研究     Graduation Research     卒業研究     B-G-GRA-4-G-01       キャリア     キャリア     キャリアデザイン1     B-G-CAR-2-E-02       キャリアブランニング     B-G-CAR-2-E-02     キャリアデザイン2     B-G-CAR-3-E-01       ボランティア・インターンシップ     ボランティア・インターンシップ     Volunteer and Internship     インターンシップ     B-G-VAI-3-O-01		ゼミナール	ゼミナール	Seminar		
キャリア キャリア Carrier キャリアデザイン1 B-G-CAR-2-E-01 キャリアブランニング B-G-CAR-2-E-02 キャリアブランニング B-G-CAR-2-E-02 キャリアデザイン2 B-G-CAR-3-E-01 ボランティア・インターンシップ ボランティア・インターンシップ Volunteer and Internship インターンシップ B-G-VAI-3-O-01						
キャリア       Carrier       キャリアブランニング       B-G-CAR-2-E-02         キャリアデザイン2       B-G-CAR-3-E-01         ボランティア・インターンシップ       ボランティア・インターンシップ       Volunteer and Internship       インターンシップ       B-G-VAI-3-O-01		, Alexander of Her				B-G-CAR-2-E-01
キャリアデザイン2 B-G-CAR-3-E-01 ボランティア・インターンシップ Volunteer and Internship インターンシップ B-G-VAI-3-O-01		キャリア	キャリア	Carrier		B-G-CAR-2-E-02
ボランティア・インターンシップ ボランティア・インターンシップ Volunteer and Internship インターンシップ B-G-VAI-3-O-01						B-G-CAR-3-E-01
PBL 実践ベース学習 Practice Based Learning 実践特別科目 B-G-PBL-3-0-01		ボランティア・インターンシップ			インターンシップ	
		PBL	実践ベース学習	Practice Based Learning	実践特別科目	B-G-PBL-3-0-01