一般科目

全コース共通

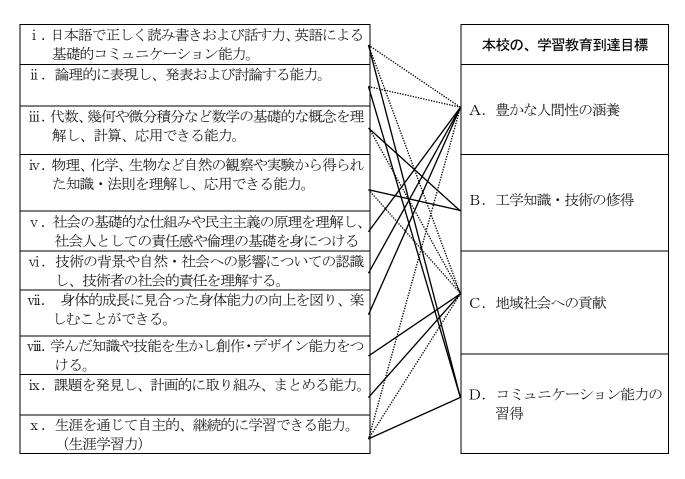
-般科目の学習・教育到達目標と教育課程

○ 教育目的

一般科目においては 15 歳から 20 歳という人間の発達過程のたいへん変化に富む時期に、健全で豊かな人間形成を行い、生涯の発達の基礎的な力を形成することが目的である。その具体的内容は次の学習・教育到達目標に示されている。

○ 一般科目の学習・教育到達目標

下の表が学習・教育到達目標の内容を表しており、線の連結で右側の八戸高専の学習・教育到達目標とのつながりを示している。



○ カリキュラムの編成方針

カリキュラムの編成方針は以下の通りです。各項目で、一般科目の学習・教育到達目標との関係を示しています。なお、科目の学年配置と科目間のつながりはカリキュラム表、科目関連図及びカリキュラムの流れ図に示しています。

1) <u>低学年の基礎科目の充実</u>: 普通高校と異なり、専門科目が低学年からくさび形に入って来るが、高校段階相当の基礎的な科目は十分な時間の確保と充実を図っている。

→教育到達目標全体 (i~x)の実現

- 2) <u>理系科目</u>: 一般科目における数学や物理、化学など専門工学の基礎になる科目は、高学年で応用数学、応用物理等に発展できるためにも低学年で十分に時間を保証している。
 →教育到達目標 iii, iv, x の実現
- 3) <u>語学系科目</u>: 継続性と一貫性を重視し、全学年にまたがる学年配当によって基礎的能力とくにコミュニケーション能力の向上をめざしている。 \rightarrow 教育到達目標 i, ii, ix, x の実現
- 4) <u>教養選択科目</u>: 大学教養段階の内容もある程度まで幅広く取り入れ、選択できるように開講している。 →教育到達目標全体(i~x)の実現

〇 教育方法

次の方法で教育を実施します。各項目で、一般科目の学習・教育到達目標との関係を示しています。

- 1) 教員・学生間に双方向的な交流のある活発な授業をめざす。
 - →教育到達目標全体 (i~x) と関連
- 2) 情報機器を活用し、視聴覚的にも捉えやすい授業を行う。
 - →教育到達目標(i~iv), (viii~x)と関連
- 3) 演習、実験・実習、実技も多く取り入れ、学生自らの体験に基づく学びを重視する。実技系では、時間的な制約の中で質的内容を高めることにより目標達成に努力する
 - →教育到達目標全体 (i ~ x) と関連
- 4) 履修学年、履修レベルに応じた親身できめ細かい学習指導を行う(オフィスアワー、補習、補充試験等)。 →教育到達目標全体(i~x)と関連

一般科目,共通(選択)科目 担当教員名簿

教員所属:(G)総合科学教育科、

- (M) 機械システムデザインコース、(E) 電気情報工学コース、
- (C) マテリアル・バイオ工学コース、(Z) 環境都市・建築デザインコース

(所属)	1	(五) 从(五) 从(五)	連絲	各先
職名	氏 名	担当科目	研究室 (ダイヤルイン)	メールアドレス @hachinohe-ct.ac.jp
(G) 教 授	河村 信治	地理、地学、科学技術社会論、日本事情、 卒業研究	講義棟4階 (27-7240)	kawamura-g
(G) 教 授	戸田山みどり	ものづくり基礎、コミュニケーション	ゼミナール棟3階 (27-7260)	midori-g
(G) 教 授	阿部恵	グローバル実践英語	講義棟4階 (27-7245)	abe-g
(G) 教 授	菊地 康昭	化学、産業システム工学セミナー、創成化学、文献講読、卒業研究、ナノテクノロジー、マテリアル・バイオ工学セミナー	講義棟4階 (27-7241)	kikumal-g
(G) 教 授	横田 実世	英語、グローバル実践英語、集中英語演習	講義棟4階 (27-7248)	yokota-g
(G) 教 授	中村 美道	物理学概説、力学、応用物理、数理演習 I、原子力工学概論	講義棟4階 (27-7249)	nakamura-g
(G) 教 授	馬渕 雅生	微分積分学、線形代数、数理演習、応用数 学、解析学	講義棟4階 (27-7257)	mabuchi-g
(G)准教授	蝦名 謙一	保健体育、体育、環境バイオ	ゼミナール棟1階 (27-7256)	ebina-g
(G)准教授	馬場 秋雄	微分積分学、線形代数、解析学	ゼミナール棟 2 階 (27-7247)	baba-g
(G)准教授	齋 麻子	国語、コミュニケーション、地域資源と文 化、日本事情	講義棟4階 (27-7258)	sai-g
(G)准教授	菊池 秋夫	グローバル実践英語、英語演習、集中英語 演習	講義棟4階 (27-7250)	akikuchi-g
(G)准教授	吉田雅昭	基礎数学、微分積分学、線形代数、応用数 学、解析学	ゼミナール棟 2 階 (27-7277)	yoshida-g
(G)准教授	水野俊太郎	力学、エネルギー物理学、応用物理	ゼミナール棟 2 階 (27-7279)	mizuno-g
(G)准教授	中村 雅徳	英語、英語演習、集中英語演習	講義棟4階 (27-7253)	nakamrms-g
(G)准教授	長谷川 耕平	物理学概説、数理演習、応用物理	ゼミナール棟 3 階 (27-7253)	hasegawa-g
(G) 助 教	川端 良介	保健体育、スポーツバイオメカニクス 環境バイオ	第1体育館 (27-7251)	kawabata-g
(G) 助 教	若狭 尊裕	微分積分学、応用数学、数理情報、集中数 学演習	講義棟4階 (27-7242)	wakasa-g
(G) 助 教	和田 和幸	基礎数学、微分積分学、数理演習、解析学	ゼミナール棟 3 階 (27-7252)	wada-g
(G) 助 教	佐伯 彩	歴史、産業と経営、日本事情	ゼミナール棟 2 階 (27-7246)	saeki-g
(G) 特命准教授	杉山 暦	日本語基礎、日本語	専攻科棟 3 階	sugiyama-g
(G) 特命准教授	岡田 みゆき	英語、グローバル実践英語、英語演習	図書館2階	okada-g
(G) 特任助教	塚本 直樹	物理学概説、科学技術基礎日本語 日本語基礎	専攻科棟3階	tsukamoto-g

		英語コミュニケーション		
(M)嘱託教授	赤垣 友治	基礎製図	M 棟 4 階	akagaki-m
(E)准教授	佐藤健	情報リテラシー	図書館2階 (27-7317)	satok-e
(E)助教	鎌田貴晴	基礎製図	E棟4階	kamada-e
(C)准教授	本間 哲雄	基礎製図	専攻科棟2階	honnma-c
(C)助教	川口 恵未	生物	マテリアル・バイオエ 学棟4階	kawaguchi-c
(Z)助 教	今野 大輔	基礎製図	ℤ棟1階	dkonno-z

非常勤講師:(G)総合科学教育科

氏 名	担当科目	連絡担当教員
海野 かおり	国語	齋 麻子
米田 巧	国語	齋 麻子
大田 PJ	書道	菊地 康昭
平川 武彦	現代社会	河村 信治
高橋 要	現代社会	河村 信治
蒔苗 博子	数学	馬渕 雅生
佐々木 裕	数学	吉田 雅昭
福地進	数学	馬渕 雅生
伸地 進	物理	中村 美道
田端健	物理	中村 美道
山岬 陡	化学	菊地 康昭
松本 利彦	化学	菊地 康昭
野田 欣一	英語	岡田 みゆき
マシュー・トーマス	グローバル実践英語	岡田 みゆき
大山 誠	英語	横田 実世
小原 敏和	英語	中村 雅徳
田村 英門	英語	中村 雅徳

工藤 祐太郎	保健体育	川端 良介
小林 和子	書道	(G) 菊地 康昭
坂本 利枝子	音楽	(G) 菊地 康昭
小川 芳勇樹	美術	(G) 菊地 康昭
田中哲	ものづくり基礎	(G) 戸田山 みどり
大黒 亜紗子	フランス語	(G) 河村 信治
人羔 亜砂丁	音楽	(G) 菊地 康昭
横澤 真理子	中国語	(G) 中村 美道
林 雁青	中国語	(G) 中村 美道
馬場 亜紀子	日本語	(G) 杉山 暦
野沢 義則	医工・福祉	(M) 森 大祐
前多 隼人	医工・福祉	(M) 森 大祐
岡部 孝裕	医工・福祉	(M) 森 大祐
掛端 伸也	医工・福祉	(M) 森 大祐
松阪 洋司	品質・生産管理	(Z) 清原 雄康
高岸 聖彦	品質・生産管理	(Z) 清原 雄康
外崎 健至	防災・安全	(Z) 南 將人
佐藤 学	原子力工学概論	(G) 中村 美道
笹原 順一	原子力工学概論	(G) 中村 美道
植田 真司	原子力工学概論	(G) 中村 美道
藤田邦雄	原子力工学概論	(G) 中村 美道

	授業科目	字修出	単位開	立数履			1年					2年				学年	-別面 3年	当				4年					5年		_	備考
		単 位	設	修	春学期	夏学期		冬学期	計	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	計	春学期	夏学期		冬学期	計	春学期	夏学期		冬学期	計	春学期	夏学期		_	計	VIII 3
	国 語 IA 国 語 IB	(A)		1		1		1	2																			₩	H	*
	国 語 IIA	(A)		1				_			1			2														1		*
人文	国 語 IIB		8	1								0.5	0.5	2	,													<u> </u>	Ш	*
X	国 語 III コミュニケーションI	(A)		1											1			1	2									₩	H	*
	コミュニケーション IIA			1																1				2						*
	コミュニケーション IIB 地 理 I	(A)		1	0.5	0.5																1		2				\vdash	Ш	
	地 理 II	(A)		1	0. 5	0. 5	1		2																			+	H	*
	歴 史 A	(4)		1						0.5	0.5			2															П	*
社会		(A)	8	1								1			0. 5	0.5												+	H	*
	現 代 社 会 B	(A)		1											0.0	0.0	1		2									\perp		*
	産業と経営 科学技術社会論	(A)		1																0.5	0.5	1		2				1	Ш	l.
	科 学 技 術 社 会 論 基 礎 数 学 A			1	1															0.5	0.5							+	H	*
	基 礎 数 学 B			1	1				2																					
	基 礎 数 学 C 基 礎 数 学 D			1		1			2																			₩	Ш	
	基 礎 数 学 D 基 礎 数 学 E			1		1	1																					+	Н	
	基 礎 数 学 F			1			1		2																					
	線形代数A			1						1	1			3														₩	Ш	
	数 線 形 代 数 B 線 形 代 数 C			1			H			H	1	1		J									H					+	H	
	線形代数II	(A)	20	1											1				1										Ħ	1
	微分積分学IA 受微分積分学IB			1	-	<u> </u>				1	1			3							-				-		<u> </u>	+	H	ĺ
	学 微 分 積 分 学 IB 微 分 積 分 学 IC			1	H					Н	1	1		J														+	\forall	1
	微分積分学 IIA			1											1													L	\square	1
自	微 分 積 分 学 IIB 微 分 積 分 学 IIC			1	-	<u> </u>										1	1		3		-				-		<u> </u>	+	H	ĺ
	微分積分学 IIC 解析学 I			1				1	1								1											+	\forall	*
外	解 析 学 Ⅱ			1									1	1																
然	集中数理演習Ⅲ 数理演習ⅡI	(A)	1	1														1	1	1				1				₩	H	ł
	物理学概説)	1	1	0. 5	0.5			0											1				1				+	\forall	
	力 学 I			1				0.5	2																				П	
	物 エネルギー物理学I 理 力 J		5	1						0. 5	0.5	0.5	0.5	2														\vdash	H	ł
	数理演習Ⅰ			1						0. 5	0.5						0.5	0. 5	1									+	\forall	
	エネルギー物理学Ⅱ			1																										R3年度は開講
	化 学 IA (1. 化 学 IB			1	1	1			3																			+-	₩	
	化 学 IC		5	1		1	1																					+-	Ħ	
	化 学 IIA	(Δ)		1						1				2														F		MEZ:春/C:秋
	化 学 IIB 地 学	(A) (A)	1	1						1	1			1														+	H	MEZ:夏/C:冬
	生物	(A)	1	1							1			1															Ш	
保保	健 体 育 IA 健 体 育 IB			1	0. 5	0.5		0. 5	2																			₩	Ш	l
保	健 体 育 IIA		c	1			0. 5	0. 5		0. 5	0.5			0														+	\forall	
保	健 体 育 IIB		6	1								0.5	0.5	2															П	
保保	健 体 育 IIIA 健 体 育 IIIB	(A)		1											0.5	0.5	0. 5	0.5	2									+-	₩	
体	育		1	1													0. 0	0. 5		0.5	0. 5			1				+	H	
	英 語 IA			1	1																								\square	*
	英 語 IB 英 語 IC			1	\vdash	1	1		3	\vdash											_		\vdash		-	-	-	+	\vdash	*
	英 語 IIA			1	匚		1			1																		士	Ħ	1
	英 語 IIB			1	L					Щ	1	_		3														\perp	П	ĺ
	英語 IIC 英語 IIIA			1	\vdash	-	\vdash			Н		1			0. 5	0. 5					 		\vdash		-			+	\vdash	*
	英 語 IIIB	(A)		1													1		2									上	Ħ	*
外	グローバル実践英語 IA 英グローバル実践英語 IB	(A)		1	0. 5	0.5	1		2	\vdash																-	<u> </u>	+	\vdash	ł
国語	語グローバル実践英語IIA		20	1			1			0.5	0. 5			2														士	Ħ]
	グローバル実践 IIB	(A)		1								1		4	0 -	0.7												igspace	Д	ĺ
	英語コミュニケーションIIIA 英語コミュニケーションIIIB	(A)		1	\vdash	-									0.5	υ. 5	1		2						-	\vdash		+	\vdash	1
	英 語 演 習 A			1													1			0.5	0. 5			2					Ħ]
	英語 演習 英語 演習 II	(A) (A)		2	lacksquare					$\vdash \exists$												1		2	1	1		+	2	ł
	英語 演習 II 集中英語演習 I	٠		1				1	1	H															1	1		+		*
	集中英語演習Ⅱ			1									1	1														二	П	*
選	集中英語演習Ⅲ 音 楽		1	1	\vdash	0 5	0. 5			\vdash								1	1		_		\vdash		-	-	-	+	\vdash	*
独外小小	芸術		1	1	\vdash	0. 5			1	H													H					+	H	*1科目を選択
			1			0.5	0.5																					I	d	
開	設 単 位 数		7		_	_		4	27	7			3. 5	31	5	3	5	4		3. 5	_		0	14		1	0	-	8	<u></u>
履	修 可 能 単 位 数 週当たり授業時間数		7	7	5	7.5		4	25	7	8		3.5	25	5 18	3	5	12	17	3.5	_	-	0 -6	8	1	1	0	0	2	
	週当たり投業時間数 学修単位数		2	1	20 0	30 0	34 0	10		22 3	26 3	26 0	12		18	2	20	12 2		12	6	12	-6 3		2	2	0	0	Н	
	—							-			-												-						_	1
				0	3	1				Ш																			Ш	1
	日本語基礎IA			3	3	0																							1 1	
	日本語基礎IA日本語基礎IB日本語基礎IC		9	3 1	3	3	1		9																			-	\vdash	

1 1	ı	ı	日	本	語	基	礎]	II A			4	Г	<u> </u>				2	2															<u> </u>	<u> </u>	l I		
			日	本	語			II B		7	3						2	L	1	2	7																
		旦	日		本		語	IA	(A)		1											1															
留学生科	必	本語	日		本		語	IB		3	1												1			3											
字	修 科	,_	日		本		語	IC			1														1												
科	目		日		本	Î	吾	IIA		2	1																1				9						
目			日		本	Î	吾	IIB		2	1																	1			4						
			集	中	3 4	語	演習	₽ I			1			1		1																					
			集	中	3 4	語	演習	₽ II		3	1								1		1																
			集	中	3 本	語	演習	■ III			1													1		1											
		日本事	日	4	ī.	事	情	I			1											1															
		本事	日	本	:	事	情	II	A	3	1												1			3											
	1	情	日	本	:	事	情	II	A		1														1												
					合計					2	27	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8	2	2	1	2	7	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	
Arts.				211			эт.		Æ4.	90	単位		3	0単化	₩.			3	0単位	7.			3	0単位	立												
特				削			活		動		間		_	0単(時間					時間					時間													

令和3年度 授業科目(一般·共通専門科目)一覧

17.43									20. Ida	単位	立数										学年別	川配当										
必修 選択 の別				授業	科目				学修 単位	開設	層條		1	年			2	年			3	年			4	年			5	年		備考
00/60]									7-122	川収	月夏刊多	春期	夏期	冬期	計	春期	夏期	冬期	計	春期	夏期	冬期	計	春期	夏期	冬期	計	春期	夏期	冬期	計	
		第	=	外	. [玉	語	(1)	(A)	2	2																	1	1		2	第二外国語は どちらか一つ
		第	二	外	- [玉	語	(2)	(A)	2	2																	1	1		2	のみ選択可
		人	文	社	会	科	学	(1)		1																		0.5	0.5			
		人	文	社	숲	科	学	(2)		1																		0.5	0.5			
選	般科	人	文	社	숲	科	学	(3)		1																		0.5	0.5			
択	B	人	文	社	会	科	学	(4)		1																		0.5	0.5			
必修		知	É	扚	財		産	権		1																		0.5	0.5			
科		スプ	ポー	ツバ	イオ	- メッ	カニ	クス		1	3																,	0.5	0.5		3	3 科目を選択 する
目		特		別		講		義		1																		0.5	0.5			, ,
	専	品	質		生	産	管	理		1																		0.5	0.5			
	門	医		I.		1	福	祉		1																		0.5	0.5			
	科	防		災			安	全		1																		0.5	0.5			
	目	原	子 ;	力基	盤	技	術棚	モ 論		1																		0.5	0.5			
合	開		設		単		位		数	1	5																	1	5		15	
計	履	修	÷	可	能	j	単	位	数		5																		5		5	Ť

令和3年度 授業科目(共通専門科目)一覧

								単	位数												学	年別配	当											備考
必修 選択 の別				授業科目			学修 単位	Ē				1年					2年					3年					4年				5 年			NH9
の別							#-11/	開設	履修	春期	夏期	秋期	冬期	計	春期	夏期	秋期	冬期	計	春期	夏期	秋期	冬期	計	春期	夏期	秋期	冬期	計	春期	夏期	冬期	計	
必		専	情	報リテ	ラ	シー	- (A)	1	1	1																								*
修		門	基	礎	製	2	₹]	1	1	1																								
科		科	£	のづく	ŋ	基础	(A)	1	1				1																					*
目		*	科当	左技 術 基	礎	日本部	F .	2	2			1	1																					
合	開		設	単		位	类	¢	5	2	0	1	2	5	,																Ţ			
計	履(修	可能	単 位 数	ζ (留 学	生)	3	2(1)	0	0(1)	1(1)	3(3)													,				T			
		空	間	デーザ	٠.	イン	/ (A)	1																	1									
		機	能	創成	दे र्	材料	(A)	1																	1		Ī				Ť T			
選		数		理	情	幸	A A	1	1																1		1		1		Ī			1科目を選 択する
択	専=	工	ネ	ル	ギ	-	- (A)	1																	1		1				†			200
必修	科	原	子 :	力 工 学	概	論	A A	1																	1						T			
科	B	ナ	.) :	テクノ	17	ジー	- (A)	1					T													1					T			1 科目を選 択する
目		環	境	バ	イ	7.	f (A)	1	٠,																	1	Ī		,		Ť T			
		Ħ	ボ	ティ		ク >	X A	1	1																	1	i		1		T			原子力工学 概論BはAを 履修してい
		原	子 :	力 工 学	概	論	B (A)	1	1									,			Ċ					1	1				T			履修してい スニレ
0.41	開		設	単		位	娄	¢	9	2	0	1	2	5												9			9					- L
合計	履	作	修言	可 能	単	位	类	¢	2	2(1)	0	0(1)	1(1)	3(1)											:	2	1		2		T			

令和3年度 授業科目(選択科目)一覧

必修									学修	単位	立数			学年別配当			filts
必修 選択 の別				授業	科目				単位	開設	履修	1年	2年	3年	4年	5年	備考
選択	一般		集	中	数	学	演	習		1	1				1		
进扒	科目		社	会	科	総	合	Ш		1	1					1	
合計	開		設		単		位		数		2				1	1	
	履	修		可	能	単	į	位	数		2				1	1	

・学修単位欄に③印の記載があるものは学修単位A、○印のないものは履修単位。
・履修単位は、30時間の授業をもって1単位とする。
・学修単位②は、自学自習を含めた45時間の学修をもって1単位とする。
1単位=15時間の授業+30時間の自学自習 2単位=30時間の授業+60時間の自学自習
※哲学生に対して社智学生料1を開課

別表 1 (第 1 3 条関係) 教 育 課 程 1.授業科目

(1) 一般科目 (令和2年度以降入学者)

		般科目		1 11/1	1.397			37. E H-177 31.							(市)	和23	F度以降.	八子有丿
必修		12 M 시 F	学修		立数			学年別配当		1	DD4	ppo	ppo	DD 4	DD-	DDA	/ :# :	±z.
選択の別		授業科目	単位	開	履修	1年	2年	3年	4年	5年	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	備	考
V2/J1				設							_					_		
		国 語 I A	_		1	1					0					0		
		国語 I I			1	1	_				0					0	*	
		国語 II A			1		1				0						*	
	人	国 語 II I		8	1		1				0					0	*	
	文	国 語 I	I		1			1			0						*	
		コミュニケーション	(A)		1			1			0				0	0	*	
		コミュニケーションⅡ /			1				1		0				0	0	*	
		コミュニケーションⅡ I	(A)	1	1				1		0				0	0		
		地 理]			1	1					0				0		*	
		地 理 I		1	1	1					0				0		*	
		歴 史 A			1		1				0				Ō		*	
	١	歴 史 I			1		1				0				Ō		*	
	社	現代社会		9	1			1			0				Ö		*	
	숲	現代社会Ⅰ		Ť	1			1			0						*	
		産業と経営			1				1		0				0		^	
		科学技術社会計	1 (D)		1				1		0				0		*	
		北東北等		-					1	1	0				0		*	
					1	1				1		0		0	0			
		基礎数学月		-	1	1						0						
		基礎数学I		4	1	1						0						
		基礎数学(1	1	1						0	<u> </u>	<u> </u>				
		基礎数学口		1	1	1						0						
		基礎数学I		1	1	1						0						
		基礎数学I	_	1	1	1						0						
		線 形 代 数 A			1		1					0						
		数線形代数I		1	1		1					0						
		線形代数(1		1				L	0						
		微分積分学Ⅰ	1	19	1		1					0						
		微分積分学II	3		1		1					0						
		学微分積分学I(1		1					0						
		微分積分学ⅡⅠ	_		1			1				0						
		微分積分学ⅡⅠ	_	1	1			1				0						
	自	微分積分学Ⅱ(1			1				0						
		解析学			1	1		1				0					*	
				-		1	1				_						*	
		解析学Ⅰ		4	1		1	1				0						
	然	解析学』		-	1			1				0						
		確 率 請			1				1			0						
必		物理学概意			1	1						0						
~_		力 学 1		_	1	1						0						
		物力学I	[6	1		1					0						
		理 エネルギー物理学]			1		1					0						
		エネルギー物理学I			1			1				0						
		数 理 演 習	1		1			1					0					
		化 学 I A	1		1	1						0						
修		化 学 I I	3		1	1						0						
		化学 I (5	1	1						0						
			1		1		1					0						
		化 学 Ⅱ F	(A)		1		1					0						
		生	7 (A)	1	1		1					0						
科		地	<u> (A)</u>	1	1		1					0						
		保健体育IA			1	1					0				0			
	保	保健体育II		1	1	1					0				Ō			
	健	保健体育 II A		5	1		1				0				Ŏ			
	体	保健休育 II I	3	1	1		1				0				Ö			
	育	保健体育Ⅱ		1	1			1			0				Ö			
目		体		1	1				1		0				Ö			
		英語I		T	1	1					Ť				0	0	*	
		英語II		1	1	1									0	0		
		英語Ⅰ(1	1	1					—			l -	0	0	*	
		英 語 Ⅱ <i>A</i>		1	1	1	1				_		1	1	0	0	<u>**</u>	
		英語 II I I		1	1		1					-	1	1	0		*	
		英 語 Ⅱ (1	1		1						 	-	0		* *	
		英 語 Ⅱ C 英 語 Ⅲ A		1			1	1			<u> </u>		 	 	0		* *	
				1	1			1			<u> </u>		 	 				
		英 語 Ⅲ F			1	1		1			<u> </u>		-	 	0		*	
	英	グローバル実践英語I	7	1.0	1	1					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		0		
	±∓	グローバル実践英語II	3 (A)	19	1	1					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		0		
		グローバル実践英語Ⅱ』	1	1	1		1							<u> </u>		0		
		グローバル実践英語Ⅱ』		1	1		1									0		
		グローバル実践英語Ⅲ』	1	1	1			1					ļ	ļ		0		
		グローバル実践英語ⅢⅠ		1	1			1								0		
		英語 演習 /		1	1				1							0		
		英語演習I]	1				1		L					0		
		集中英語演習]]	1	1					L	L	L	L	L	0		
		集中英語演習I]	1		1				L					0		
	L	集中英語演習Ⅱ		L	1			1			L					0	*	
	366.641	-phps		1		1					0			L		L		
	選択 必修 科目	美美		1	1	1 1					0						*	
	科目	書		1		1					0							
		日本語基礎Ⅰ月		g	6	6					Ö							
•			•	- 4						i.	_							

_					_											
			日本語基礎IB		5	3	3					0				
			日本語基礎IIA			4		4				0				
			日本語基礎IIB		'	3		3				0				
		н	日本語 I A	(A)		1			1			0			0	
	留学	本	日本語IB		3	1			1			0			0	
	学	本 語	日本語IC			1			1			0			0	
	生科	пп	日 本 語 Ⅱ A		9	1				1		0			0	
	科目		日 本 語 Ⅱ B		۷	1				1		0			0	
	П		集中日本語演習I			1	1					0			0	
			集中日本語演習Ⅱ		3	1		1				0			0	
			集中日本語演習Ⅲ			1			1			0			0	
		日本	日本事情A			1			1			0		0	0	
		事	日 本 事 情 B	(A)	3	1			1			0		0	0	
		情	日本事情C	(A)		1			1			0		0	0	
合計	開		設 単 位	数	10		37	33	23	10	1					一般科目と専門科目の履修 単位数合計は別表 2 に示
	履	作	可 能 単 位	数	75	5	25	25	16	8	1					T.

- ・学修単位欄に「③」または「⑧」の記載があるものは学修単位、空欄は履修単位。
 ・履修単位は、30時間の授業をもって1単位とする。
 ・学修単位は、自学自習を含めた45時間の学修をもって1単位とする。
 「学修単位③」1単位=15時間の授業+30時間の自学自習 「学修単位®」1単位=22.5時間の授業+22.5時間の自学自習
 ※留学生に対しては留学生科目を開課

(2) 一般・専門共通科目 (令和2年度以降入学者)

		(11)八巡川日				_					_				_ ` ' '		~ ~ ~	-/ · 1 □ /
必修			学修	単位	立数			学年別	小配当									
必修 選択 の別		授業科目	単位	開設	履修	1年	2年	3年	4年	5年		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	備考
		第 二 外 国 語 (1)	A	2	2					2 .	2	0					0	第二外国語 はどちらか
		第 二 外 国 語 (2)	A	2	4					2 '	_	0					0	はこりりが 一つのみ選
	_	人 文 社 会 科 学 (1)		1						1		0					0	
ュ	般	人 文 社 会 科 学 (2)		1						1		0					0	
選択	科	人 文 社 会 科 学 (3)		1						1		0				0	0	
必	目	人 文 社 会 科 学 (4)		1						1		0				0	0	
修		知 的 財 産 権		1	3					1 .	3	0		0				3 科目を選
科目		スポーツバイオメカニクス		1	3					1 '	J	0	0					択する
Ħ	専	品 質・生産管理		1						1			0	0	0	0		
	門	医 エ ・ 福 祉		1						1		0		0		0		
	科	防 災 ・ 安 全		1						1		0		0		0		
	Ш	原子力基盤技術概論		1						1		0		0		0		
	開	設 単 位	数	1	4	0	0	0	0	14								
計	履	修 可 能 単 位	数	į	5	0	0	0	0	5								

(3) 共通専門科目 (令和2年度以降入学者)

(3)	<u> </u>	导门	<u> </u>																(11)	71 2 4	皮め門	*八子有丿
必修					単位数			学年別配当														
選択の別	授業科目			学修 単位	開設	履修	1年	2年	3年	44	丰	5年	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	備考			
必修科目	専門科 ・		情 報	リテ	ラ シ	/ _	A	1	1	1						0	0					*
			基	礎	製	図		1	1	1								0				
			も の	づく	り基	基礎	A	1	1 1							0		0	0	0	0	*
			科学技	支術 基	礎 日	本 語		2	2	2						0	0	0			0	
	専門科目	空	間	デーザ	イ	ン	A	1	1				1	1				0	0			1 科目を選 択する
選択必修科目		機	能	創 成	材	料	A	1					1			0		0				
		数	理	,	情	報	A	1					1				0	0				
		Н	ネ	ネ ル ギ ー A	A	1					1] [0		0		0		,,,,		
		原	子 力	工 学	概 豁	À A	A	1					1			0		0		0		
		産	業		教	育	A	1					1			0		0	0	0	0	1科目を選
		ナ	ノテ	クノ	ロジ	, _	(A)	1	1				1	1				0				- 択する - 原子力工学 - 概論BはAを - 履修してい ること
Ħ		環	境	バ	イ	オ	A	1					1					0		0		
		П	ボ	ティ	ク	ス	A	1					1				0	0				
		原	子 力	工学	概 詣	à B	(A)	1					1			0		0		0		
科選目択			外	実	習	Α		1	2				1	2	·	0		0	0		0	最大2単位 まで修得可
	目門	校	外	実	習	В		2					2	2		0		0	0		0	まで修行り 能
	開		設	単	位	Ĺ.	数	1	8	5	0	0	1	3	0							
計	履	修	可	能	単	位	数	,	7	3	0	0	4	1	0							

- ・学修単位欄に「 \mathbb{A} 」または「 \mathbb{B} 」の記載があるものは学修単位、空欄は履修単位。

・履修単位は、30時間の授業をもって1単位とする。 ・学修単位は、自学自習を含めた45時間の学修をもって1単位とする。 「学修単位②」1単位=15時間の授業+30時間の自学自習 「学修単位®」1単位=22.5時間の授業+22.5時間の自学自習

※留学生に対しては留学生科目を開講

一般科目・共通科目(令和2年度以降入学生)

	本科1年	本科2年	本科 本科3年	本科4年	本科5年
	国語(◎)	国語(◎)	国語(◎) コミュニケーション (○)	コミュニケーション(〇)	第二外国語[共選](〇)
	地理 (◎)	歴史(◎)	現代社会(◎)	産業と経営(©) 科学技術社会論(©)	人文社会[共選](◎)
	保健体育(◎)	保健体育(◎)	保健体育(◎)	体育(◎)	知的財産権[共選](◎) スポーツバイオメカニクス(○)
	芸術(◎)	PRINCEPP PA (O)	PRIZET A (O)	機能創成材料(〇)	医工·福祉(〇) 防災·安全(〇)
DP1	A m (67			エネルギー(O) 産業教育(O)	原子力基盤技術概論(〇)
				原子力工学概論(〇)	
	ものづくり基礎 (◎) 情報リテラシー (○)				
	日本語基礎[留学生対象](O) 集中日本語演習[留学生対象](O)	日本語基礎[留学生対象](O) 集中日本語演習[留学生対象](O)	日本語[留学生対象](O) 日本事情[留学生対象](O)	日本語[留学生対象](〇)	
	科学技術基礎日本語[留学生対象](〇)			校外実習(○)	
	甘珠华严((3)	値ハキハ州(の)	仙八珠八兴(高)	T# # ♣ (♠)	74
	基礎数学(◎)	微分積分学(◎) 線形代数(◎)	微分積分学(◎)	確率論(◎)	スポーツバイオメカニクス (◎) 品質・生産管理 (◎)
	解析学(◎)	解析学(◎)	解析学(◎)	数理情報(◎) ロボティクス(○)	
DP2	物理学概説(◎) カ学(◎)	エネルギー物理学(◎) 力学(◎)	エネルギー物理学(◎)		
	化学 (◎)	化学(◎)			
	情報リテラシー(◎)	生物(◎)			
	科学技術基礎日本語[留学生対象](O)	地学 (◎)			
	ものづくり基礎(〇)		*************************************		知的財産権[共選](〇)
	もの ブくり基 (C) 科学技術基礎日本語[留学生対象](◎)		数理演習(◎)	数理情報(〇)	品質·生産管理(〇) 原子力基盤技術概論(〇)
	科子技術差從日本語[留子生对象] (())			産業教育(〇) 原子力工学概論(⑥)	医工・福祉(〇) 防災・安全(〇)
DP3				空間デザイン(◎) 機能創成材料(◎)	
				エネルギー(◎) ナノテクノロジー(◎) 理性・バスナ(◎)	
				環境バイオ(◎) ロボティクス(◎)	
				校外実習(O)	
				空間デザイン(〇) 産業教育(〇)	北東北学(〇)
	基礎製図(◎)				品質·生産管理(O)
DP4	ものづくり基礎(〇)			校外実習(◎)	
	地理(〇)	歴史(〇)	コミュニケーション(〇) 現代社会(〇)	コミュニケーション (O) 産業と経営 (O)	北東北学(O)
	保健体育(〇)	保健体育(〇)	保健体育(〇)	科学技術社会論(〇) 体育(〇)	人文社会[共選](〇)
DP5	英語(O)	英語(O)	英語(O)	原子力工学概論(〇)	
	ものづくり基礎(〇)		日本事情[留学生対象](◎)	エネルギー(〇) 環境バイオ(〇)	医工・福祉(◎) 防災・安全(◎)
	科学技術基礎日本語[留学生対象](O)			産業教育(O) エネルギー(O)	原子力基盤技術概論(◎) 品質・生産管理(○)
				エネルギー(〇) 校外実習(〇)	
DP6	英語(◎)	英語(◎)	英語(◎)	英語演習(◎)	第二外国語[共選](◎)
	英語コミュニケーション(◎) 集中英語演習(◎)	英語コミュニケーション(◎) 集中英語演習(◎)	英語コミュニケーション(◎) 集中英語演習(◎)		
	国語(〇)	国語(〇)	コミュニケーション(◎)	コミュニケーション(◎)	
	集中日本語演習[留学生対象](◎)	集中日本語演習[留学生対象] (◎)	集中日本語演習[留学生対象](◎)	口士钰[如尚上共年] /念、	
	ものづくり基礎(〇)		日本語[留学生対象](◎) 日本事情[留学生対象](◎)	日本語[留学生対象](◎)	
				産業教育(◎) 校外実習(○)	
	db 1, 4, 4/1 sec 1 (= 1)	H = 101, y.b. y00 (do	V177124 14 16 2	nn-+ 7	
DP1	豊かな教養と幅広い視野を値	ma、地球境境や人類社会にお	らける科学・技術の重要性を理 解	弉 じさる。	

DP1	豊かな教養と幅広い視野を備え、地球環境や人類社会における科学・技術の重要性を理解できる。
DP2	数学、自然科学の基礎知識、及び応用数学、応用物理、情報処理に関する知識を身につけ、それらを問題解決に応用できる。
DP3	得意とする専門分野の知識と技術、及び他の専門分野の基礎知識を身につけ、課題解決に応用できる。
DP4	自ら課題を発見して探究する姿勢を持ち、協調性を発揮してチームの一員として仕事に取り組むことができる。
DP5	地域の課題に関心を持ち、その解決に貢献しようとする姿勢を持つ。
DP6	異文化を理解する姿勢を持ち、討議・発表力と英語基礎力を身につけて研究発表等で活用できる。