様式1

大学等名	沼津工業高等専門学校
プログラム名	沼津工業高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラム(応用基礎)
適用モデルカリキュラム	改訂版モデルカリキュラム(2024年2月22日改訂)

応用基礎レベルのプログラムを構成する授業科目について

1) 申請単位 大学等全体のプログラム (; /.				②	田田田	思定プログラムとの関係	
_	③ 教育プログラムの修了要件 学部・学科によって、修了要件に								攸	マ西	<i>l</i> # 1-				
_				子口	的. 子	-141	-۵.	<i>)</i> (,	、修	」安	7+1	み作	廷し	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
4	対象となる学部・学	科名称													
5	修了要件														
	プログラムを構成す ・情報処理基礎: ・エ学基礎 I :1 ・エ学基礎 II:1 ・基礎数学 II:1 ・基礎数学 II:1	1年次、必修 年次、必修、 年次、必修、 年次、必修、 年次、必修、	通前前後	年 期期期	開講 開講 開講 開講 開講	科目科目科目		等す	る <u>こ</u>	. ح:					
	・微分積分 I :2 ・線形代数 I :2 ・線形代数 I :3 ・社会と工学 :4	2年次、必修、 3年次、必修、	通通	年 年 月	開講れ 開講	科目 科目									
	社会と産業:5														
L	必要最低科目数••	並位数	1	10	科	日 日	1	8	単位	\				履修必須の有無 令和6年度以前より、履修することが必須のプログラムとして	実施
	でのである。 応用基礎コア「Ⅰ.								1		□ ₩;	£d⊟	1	版 图 20 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	- / / // /
Г	心用を促った 1.	授業科目		<i>/</i> //_	1.)/	\ <u> </u>	יקכט		_	1-6	_	_	_	授業科目 #@ 必須 1-6 1-7 2-	-2 2-7
-	基礎数学Ⅱ	XXIII						2	0						
L E	基礎数学Ⅲ							2	0	0					
:	微分積分 I							2		0					
<u> </u>	線形代数 I							2	0						
	線形代数Ⅱ							2	0						
<u>_</u>	社会と工学							2	0		0	0			
<u>_</u>	情報処理基礎							2	0		0	0	0		
ļ_	応用基礎コア「Ⅱ.	ΔΙ•デ—タ#	·/¬	T `	ス其	.礎口	の内			小拇					
Γ	授業科目		_		1-1				_	_	_		3-10	授業科目 ### 必須 1-1 1-2 2-1 3-1 3-2 3-3 3-4 3-	5 3-10
,	情報処理基礎		2	0	+		0		0					12/3/11/2	
-	工学基礎Ⅰ		1	0	_	ľ		0	Ŭ						
_	工学基礎Ⅱ		1	0	+	0		_							
_	エテ 金 ル エ		2	0	+	۲			0						
_	社会と産業		2	0				0	O		0	0	0		
ľ	は云と注来				1	1		<u> </u>		0	0	U	0		
-															
-						1									-
-															
L					<u> </u>				<u> </u>						
8	応用基礎コア「Ⅲ.				ス実	践」	の内	容を		む授	業科		1	157 #LTJ C	
ļ.	l= +0 hn TO + T#	授	業科	ł 目								単位数	必須	授業科目	数 必須
	情報処理基礎											2	0		
	社会と工学											2	0		
													1		
-															
}													-		
}															
-															-
L												<u> </u>	<u> </u>		

⑨ 選択項目・その他の内容を含む授業科目

授業科目	選択項目	授業科目	選択項目

 ゚) プログラムを構成す	トる‡	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
授業に含まれている内容・		
(1)データサイエンスとして、統計学を始め、		・順列、組合せ、集合、ベン図、条件付き確率 「基礎数学Ⅲ」(9~11週) ・代表値(平均値、中央値、最頻値)、分散、標準偏差「社会と工学」(7~13週) ・ベクトルと行列 ・ベクトルの演算、ベクトルの和とスカラー倍、内積 ・行列の演算、行列の和とスカラー倍、行列の積 「線形代数 I 」(25~28週) ・逆行列 「線形代数 I 」(12週) ・多項式関数、指数関数、対数関数 「基礎数学 II 」(9~11週) ・関数の傾きと微分の関係、積分と面積の関係 「微分積分 I 」(8週) ・1変数関数の微分法、積分法
様々なデータ処理に関する知識である「数学 基礎、統計数理、線形 代数、微分積分)」に加 え、AIを実現するため の手段として「アルゴ」、 ズム」、「データ表現」、 「プログラミング基礎」	1-7	・アルゴリズムの表現(フローチャート、アクティビティ図)「情報処理基礎」(24週)「社会と工学」(7~13週)・並び替え(ソート)、探索(サーチ) 「情報処理基礎」(25週)「社会と工学」(2~10週)
の概念や知識の習得を目指す。		 ・コンピュータで扱うデータ(数値、文章、画像、音声、動画など)「情報処理基礎」(9週)「社会と工学」(2~14週) ・構造化データ、非構造化データ
	2-7	・文字型、整数型、浮動小数点型 「情報処理基礎」(9週) ・変数、代入、四則演算、論理演算 「情報処理基礎」(10週) ・配列、関数、引数、戻り値 「情報処理基礎」(11週)
	1-1	 データ駆動型社会、Society 5.0 「情報処理基礎」(2週) データを活用した新しいビジネスモデル 「情報処理基礎」(5週)
	1-2	・データ分析の進め方、仮説検証サイクル 「工学基礎Ⅱ」(3~12週) ・様々なデータ可視化手法(比較、構成、分布、変化など)「情報処理基礎」(27週) ・データの収集、加工、分割/統合 「工学基礎Ⅱ」(3~12週)
	2-1	・ICT(情報通信技術)の進展、ビッグデータ 「情報処理基礎」(15週) ・ビッグデータの収集と蓄積、クラウドサービス「情報処理基礎」(8週) ・ビッグデータ活用事例 「情報処理基礎」(5週) ・ソーシャルメディアデータ 「情報処理基礎」(4週) ・データガバナンス 「情報処理基礎」(4週) ・コンピューターの構成、動作、性能 「情報処理基礎」(3週) ・ネットワーク 「情報処理基礎」(2週)
(2)AIの歴史から多岐 に渡る技術種類や応用 が野、更には研究やビ ジネスの現場において	3-1	 ・AIの歴史、推論、探索、トイプロブレム、エキスパートシステム「工学基礎 I 」(1週) ・汎用AI/特化型AI(強いAI/弱いAI) 「社会と産業」(第4週)
ライスの場にのいる 実際にAIを活用するの の構築から運用までの 一連の流れを知識とし て習得するAI基礎的な ものに加え、「データサ イエンス基礎」、「機械	3-2	・AI倫理、AIの社会的受容性 「情報処理基礎」(2週) 「社会と工学」(2週) ・プライバシー保護、個人情報の取り扱い 「情報処理基礎」(3週)「社会と工学」(2週) ・AIに関する原則/ガイドライン、規制 「社会と工学」(3週) ・AIの公平性、AIの信頼性、AIの説明可能性、AIの安全性「社会と工学」(3週)
学習の基礎と展望」、 及び「深層学習の基礎 と展望」から構成され る。	3-3	・実世界で進む機械学習の応用と発展(需要予測、異常検知、商品推薦など) 「社会と産業」(第4週) ・機械学習、教師あり学習、強化学習 「社会と産業」(第4週) 「社会と産業」(第4週) 「社会と産業」(第4週) 「社会と産業」(第4週) 「社会と産業」(第4週) 「社会と産業」(第4週) 「社会と産業」(第4週) 「社会と産業」(第4週)
	3-4	・実世界で進む深層学習の応用と革新(画像認識、自然言語処理、音声生成など)「社会と産業」(第4週) ・ニューラルネットワークの原理 「社会と産業」(第4週) ・ディープニューラルネットワーク(DNN) 「社会と産業」(第4週) ・学習用データと学習済みモデル 「社会と産業」(第4週) ・転移学習 「社会と産業」(第4週)
	3-5	・基盤モデル、大規模言語モデル、拡散モデル 「社会と産業」(第4週) ・マルチモーダル(言語、画像、音声など) 「社会と工学」(4~14週) ・ブロンプトエンジニアリング 「社会と工学」(4~14週) ・生成AIの留意事項(ハルシネーションによる誤情報の生成、偽情報や有害コンテンツの生成・氾濫など) 「社会と工学」(2週)

	3-10	・AIの学習と推論、評価、再学習 「社会と産業」(第4週) ・AIの開発環境と実行環境 「社会と産業」(第4週)
(3)本認定制度が育成日標としれば高いの場合では、 目標として相ばらかか用できる課題の場合を課題の場合を表現ができる人が開け、 というでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	п	I.データ表現とアルゴリズム(1-6,1-7,2-2,2-7)のうちから、実践の場を通じた学習体験を行っている授業科目について。キーワード、授業科目、講義回をそれぞれ記載する。 ・代表値(平均値、中央値、最頻値)、分散、標準偏差 「社会と工学」(7~13週)・アルゴリズムの表現(フローチャート、アクティビティ図) 「情報処理基礎」(24週)「社会と工学」(7~13週)・並び替え(ソート)、探索(サーチ) 「社会と工学」(2~10週)・コンピュータで扱うデータ(数値、文章、画像、音声、動画など)「情報処理基礎」(9週)「社会と工学」(2~14週)・配列、木構造(ツリー)、グラフ 「社会と工学」(7~14週)・文字型、整数型、浮動小数点型 「情報処理基礎」(10週)・配列、関数、引数、戻り値 「情報処理基礎」(10週)・配列、関数、引数、戻り値 「情報処理基礎」(11週) □ AI・データサイエンス基礎(1-1, 1-2, 2-1, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-10)のうちから、実践の場を通じた学習体験を行っている授業科目について。キーワード、授業科目、講義回をそれぞれ記載する。 ・AI倫理、AIの社会的受容性 「社会と工学」(2週)・オバシー保護、個人情報の取り扱い 「社会と工学」(2週)・オバシー保護、個人情報の取り扱い 「社会と工学」(2週)・AIに関する原則/ガイドライン、規制 「社会と工学」(3週)・AIの公平性、AIの信頼性、AIの説明可能性、AIの安全性「社会と工学」(3週)・マルチモーダル(言語、画像、音声など) 「社会と工学」(3週)・マルチモーダル(言語、画像、音声など) 「社会と工学」(4~14週)・プロンプトエンジニアリング 「社会と工学」(4~14週)・・プロンプトエンジニアリング・生成AIの留意事項(ハルシネーションによる誤情報の生成、偽情報や有害コンテンツの生成・氾濫など) 「社会と工学」(2 週)

① プログラムの学修成果(学生等が身に付けられる能力等)

・デジタル社会の「読み・書き・そろばん」である数理・データサイエンス・AIの基礎的能力を身につけ、その有用性を理解できること。・社会情勢やその実例から学んだ知識をもとに、様々なデータの読解力を身につけ、学修した知識やスキル等を説明・活用できること。・情報セキュリティや情報倫理に留意しつつ、得られるデータについて人間を中心とした適切な判断ができること。

様式2

沼津工業高等専門学校

応用基礎レベルのプログラムの履修者数等の実績について

①プログラム開設年度	令和6	年度(和暦)

②大学等全体の男女別学生数 男性 817人 女性 202人 (合計 1019 人)

(令和6年5月1日時点)

③履修者・修了者の実績

学部•学科名称	学生数	入学 定員	収容	令和(6年度	令和:	5年度	令和4	1年度	令和:	3年度	令和2	2年度	令和为	元年度	履修者数	履修率
于印于什么你	于工奴	定員	定員	履修者数	修了者数	合計	限修 平										
機械工学科	203	40	200	40	34											40	20%
電気電子工学科	203	40	200	39	38											39	20%
電子制御工学科	203	40	200	38	35											38	19%
制御情報工学科	205	40	200	38	36											38	19%
物質工学科	205	40	200	39	34											39	20%
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
																0	#DIV/0!
合 計	1,019	200	1,000	194	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	19%

様式3

大学等名沼津工業高等専門学校

教育の質・履修者数を向上させるための体制・計画について

① 全学の教員数	(常勤)	77 人	、(非常勤)	53]人
②プログラムの授業を教	えている教員数			38]人
③ プログラムの運営責任 (責任者名) 岡田	•		(役職名)	校長	
④ プログラムを改善・進化 数理・データサイエンス			織等)		
(責任者名) 嶋 頂	重樹		(役職名)	情報教育部門長	
⑤ プログラムを改善・進化			則名称		
沼津工業高等専門学校	^交 教務委員会規	!則			
⑥ 体制の目的					
沼津工業高等専門学校 ム専門部会を設置して 身につけるための基盤 行う。	いる。本専門部	会は、数理・デ・	ータサイエン	ノス・AIの基礎的能	力を、学生が
⑦ 具体的な構成員					
・嶋 直樹 :電気電子	假工学科教授 学科准教授 生教授 町工学科准教授	情報教育部門	長		

8)履修者数•履修率の	向上に向けた計画	※様式1の「履修必須の有無」で「計画がある」としている場合は詳細について記載すること

令和6年度実績	19%	令和7年度予定	40%	令和8年度予定	60%		
令和9年度予定	80%	令和10年度予定	100%	収容定員(名)	1,000		

具体的な計画

教育プログラム構成科目は、全て必修科目であり、年度経過とともに、卒業要件を満たす学生の 教育プログラム修得率は100%になる。

⑨ 学部・学科に関係なく希望する学生全員が受講可能となるような必要な体制・取組等

前述のとおり、すべての教育プログラム構成科目は必修科目としており、全学生が受講・修得可能な時間割を提供している。

⑩ できる限り多くの学生が履修できるような具体的な周知方法・取組

前述のとおり、すべての教育プログラム構成科目は必修科目としており、全学生が受講可能な時間割を提供している。周知方法については、担任が行うホームルーム等にて学生に周知するほか、当プログラムの内容をホームページに掲載している。

11)	できる限り多くの学生が履修・修得できるようなサポート体制
	すべての教育プログラム構成科目は必修科目としており、全学生が受講・修得可能な時間割を 提供している。
	また、教職員・学生全員がmicrosoft365のアカウントを所有していることから、教員がTeams等に教材を共有することにより、学生が自学自習を行えるほか、学生は教員室を訪れることなく、
	Teams等のチャット機能を利用して質問することができる環境にある。
	なお、パソコンを所有していない学生に対してはパソコンを貸与する体制を整えている。
(12)	授業時間内外で学習指導、質問を受け付ける具体的な仕組み
12	前述したとおり、教職員・学生全員がmicrosoft365のアカウントを所有していることから、学生は
12	
12	前述したとおり、教職員・学生全員がmicrosoft365のアカウントを所有していることから、学生は

大学等名 沼津工業高等専門学校

自己点検・評価について

① プログラムの自己点検・評価を行う体制(委員会・組織等)

教務委員会		
	/+ - + - \	(10 mm 6) 11 m 14 11 (14 m 5) m 1
	(責任者名) 芹澤 弘秀	(役職名) 校長補佐(教務主事)

自己点検・評価体制における 自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
学内からの視点	
プログラムの履修・修得状況	本教育プログラムの構成科目は必修科目であるため、入学した全学生(定員約200名)が履修する。 修得状況については年度末に行う成績判定会議において確認し、教務委員会及び数理・データサイエンス・AI教育 プログラム専門部会にて確認のうえ改善にむけた検討・評価を行う。
学修成果	開講している全科目において成績評価の基準となるルーブリックを記載しており、各科目で求められる学修成果が明確となっている。 教務委員会では、学生の修得状況(単位の取得状況)を把握しており、また授業評価アンケートを定期的に行うことによって、授業に対する学生の理解度を把握することができ、その結果を教育プログラムを含めたカリキュラムの評価・改善に活用している。 他に、学級担任及び科目担当教員は学習成果を教務システム上で閲覧できることから、学生個々人への支援が可能な体制となっている。
学生アンケート等を通じた 学生の内容の理解度	本教育プログラム履修学生に対して、授業評価アンケートを実施し、その結果を委員会及び専門部会にて集約・分材を行っている。また、授業アンケートは、学生自身が自らの理解度を振り返る良い機会となっている。なお、授業アンケートによれば、この授業を理解できたかとの問いに対して81%の学生が理解できたと回答しており、多くの学生が数理データサイエンスAIIこついて理解できたことを確認している。
学生アンケート等を通じた 後輩等他の学生への推奨 度	本教育プログラムを構成する科目は、全て必修科目としている。なお、本教育プログラムは昨年度に立ち上げたばかりであることから、授業の中で学生に向けて本教育プログラムの意義を説明する機会を設け、今後も継続して実施していく予定である。
全学的な履修者数、履修 率向上に向けた計画の達 成・進捗状況	本教育プログラムを構成する科目は全て必修科目としている。

自己点検・評価の視点	自己点検・評価体制における意見・結果・改善に向けた取組等
学外からの視点	
教育プログラム修了者の 進路、活躍状況、企業等 の評価	本教育プログラム修了学生の進路は進学・就職と様々である。 当面は、本プログラム修了者の追跡を行っていくとともに、本プログラムの意義及び実施状況について外部からの評価を得ていく予定である。
	本校は教育研究・管理運営等に関することついて学外有識者から助言を得るために運営諮問会議を毎年度開催して
産業界からの視点を含め た教育プログラム内容・手 法等への意見	いる。 今後、運営諮問会議等の機会を活用し、本教育プログラムについて外部有識者の評価を受けながら改善を進めてい 〈予定である。
数理・データサイエンス・AIを「学ぶ楽しさ」「学ぶことの意義」を理解させること	本教育プログラムを構成する授業は、単なる知識の教授ではなく、演習・実習形式の授業を多く取り入れたり、実社会で情報やAIがどのように活用されているか、先進的な事例に触れたりしながら授業を行うことによって、学ぶ楽しさを実感できるよう工夫をしている。 接業アンケートによれば、学ぶ楽しさや意義を確認する問いに対して、97%の学生が学ぶ楽しさや学ぶ意義を感じることができたと回答していることから、多くの学生が当評価項目について理解していると考えられる。
内容・水準を維持・向上しつつ、より「分かりやすい」授業とすること ※社会の変化や生成AI等の技術の発展を踏まえて教育内容を継続的に見直すなど、より教育効果の高まる授業内容・方法とするための取組や仕組みについても該当があれば記載	授業アンケートを実施し、学生の声を授業担当教員に伝達することによって、毎年度授業改善を進めている。また、評価委員会において自己点検・評価を行うことによって、担当教員レベルではなく学校レベルで、授業の内容・水準が年度ごとに改善される体制にしている。なお、授業アンケートによれば、教員の説明や教材の利用が適切で授業内容が分かりやすかったかとの問いに対して8割を超える学生がわかりやすかったと回答していることから、多くの学生に対して分かりやすい授業を提供できていると考えられる。 (社会の変化や技術の発展を踏まえた取組みについて)授業科目「工学基礎 I 」では、本校が独自に作成した教科書を利用しており、社会の変化に合わせて、内容改訂を行なっている。例えば、日本産業規格の改訂や生成AIの歴史について新たに追記するとともに毎年更新を重ね教育内容をアップデートしている。また、授業科目「社会と工学」では、近隣市町や地域企業から出される困りごと(課題)をもとに、解決型の実践的教育を実施しており、学生のみならず担当教員も社会の変化を直に体験し、教育内容を継続的に見直している。

				1				ず。提出書類「03」で示します
		専門学校	開講年度	令和06年度 (2	2024年度)	授業科	4目	情報処理基礎
科目基礎	情報							
科目番号		2024-37	'5		科目区分		9/必何	
授業形態		授業	()•/)		単位の種別と単位		多単位:	2
開設学科		電子制御	工学科 (※)		対象学年	1		
開設期		通年	110-	4	│週時間数	2		770+ // 6 /2 ####TTT 3 BB#=+B
教科書/教	材	リティ六	ンターイット社会を 訂版、実教出版、2	生きるにめの情報(i 023.	带埋 改訂版、美教	出放、2018	3. IPA	、IT時代の危機管理入門情報セキュ
担当教員		鈴木 静男	引嶋 直樹					
到達目標								
3.コンピュ 4.オフィス 5.コンピュ	Lータの構成 【ツールを】 Lータを利用	戈要素や情報 Eしく利用で	機器を適切なモラル機器の利便性と利用の表現方法の違いにきる 問題を解決できる。	こよる特徴を説明し	、コンピュータが		数値計算	算を行うことができる
ルーブリ	リック							1
			理想的な到達レ		標準的な到達レ	ベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1			コンピュータや 器を適切なモラ 使用できる	それを利用した機 ルと使用法の下で	コンピュータを対用法の下で使用	適切なモラ <i>)</i> できる	レと使	コンピュータを適切なモラルや使 用法の下で使用できない
評価項目2			オフィスツールる	を正しく利用でき	オフィスツール(く利用できる			オフィスツールを正しく利用でき ない
評価項目3			コンピュータを 題を解決できる 理させることが	利用した簡単な問 手順を指定し、処 できる	コンピュータを 題を解決できる とができる	利用した簡単手順を指定す	単な問 するこ	コンピュータを利用した簡単な問題を解決できる手順を指定することができない
		目との関						
		票(本科のみ	7 1 1					
教育方法	、	_ در ح	クリコハココ. 1 00 ロロ	ン並ひに F 20 (桂和社)	<u> </u>	ر الم		
概要		段から利	用する機会の多い」 会においてこれらの]ンヒュータ利用機 D機器を適正に使え	器に関連して情報 るための基礎を教	モフルと情報 授すること ^を	報セキュを目的。	の関わる世界でも実社会と同様にルみ込み機器やネットワークを利用している。これらの現状を踏まえ、普ュリティを含めた知識を広く講義しとする。 合は内容によらず積極的に質問を行
授業の進め	方・方法	通年成績 15%、学 通年成績 後期期末	年末 15%) における演習課題の 期 10%	うと配点比は次のと)評価の配分比は次	のとおりとする;前	前期中間期 5	5%、前	期末 20%)、後期30%(中間期 前期末期 5%、後期中間期 10%、 大況等によって変更する場合があり
注意点		えます。		-促つて打いまり。i 	碑我計画の順留は	マルンエア	リンini1丁1	
		上の区分						T
□ アクテ	ィブラーニ	ンク	☑ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応	,		□ 実務経験のある教員による授業
+₩+=1 	.							
授業計画]	\m	極光中空			\B = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
			授業内容 総合メディアセンタ	ラ ラ 演習室利用案内		週ごとの到 本校のネッ MoodleへE	トワー	: ·ク利用の規則を了解している、 ›できる、OneDriveを扱える、パス
		2週	本校オンラインシス	ステム利用案内		の設定が出	にログ ^ん は来る、	インできる、多段階認証・多要素認証 Teamsにおける情報の発信について
		3週	電子メールの利用				レスの	構造を理解できる、メールを丁寧に
		4週	情報セキュリティ	ニネット被害		書くことができる コンピュータやスマートフォンに対する不正行為と対 策、用語を理解できる		
	1stQ	5週	個人情報と知的財産				知的財	産(特に著作権)について用語や法律
前期		6週	情報の受信と発信			ネットワー	·ク内で	情報を受信、発信する際の注意事項 ータの利活用とAIの関係を説明でき
		7週	模擬試験					模擬試験を実施しこれまでの学習内
		8週	試験返却/コンピュ ピュータ購入前後の	ータの使い方とセコ D基礎知識	ド ュリティ、コン	試験解答返	却と解 :コンピ :理と情	説、ネットにつながっていることを ュータの使い方について理解できる 報セキュリティについて説明できる \て
		9週	コンピュータの仕組	且み、基数変換		コンピュー を理解でき	·夕の簡 る	単な仕組み、2進数と10進数の対応
	2ndQ	10週	基数変換			できる、実	数の2i	数、16進数の基数変換を行うことが 進数表現(浮動小数表現)を理解できる
		11週	2進数の乗算と減算	<u> </u>		2進数でみた 計算できる きる	た乗算()、実数 	こついて理解できる、負の数を理解し の2進数表現(浮動小数表現)を理解で

13週 ゲート回路の応用、バイト換算について、インターネ ゲート回路の応用のされ方を理解できる、バイト換算について計算できる。第2歳実について計算できる、第14週 模様試験 前期期末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学 割内容を侵留する			12週	ゲート回路	ゲート回路の基本動作を理解できる
14回 検験試験 図内容を復習する 記録解説/OSIを照在デルを用いたインターネットの仕 16週 記録解説/OSIを照在デルを用いたインターネットの仕 16週 10週 オフィスソフト(1)			13週		について計算できる、通信速度について計算できる、
15週 お歌歌を知ってクラーネットの紅船が、2世級というが異 組みを理解できる 16週			14週	模擬試験	
1週 オフィスソフト(1)			15週	試験返却/インターネットの仕組み、2進数での割り算	
後期 オフィスソフト(2) 表計算ソフトによるデータの整理ができる、データの並び替えを実行できる 3週 オフィスソフト(3) 表計算ソフトによるデータの整理ができる、データ可視化(グラフの作成)を行える 4週 オフィスソフト(4) ワープロソフトによる文書へ表計算ソフトの結果を添付できる。データサイエンスサイクルを説明でき情報の収集と整理を行える 5週 オフィスソフト(5) ブレゼンテーションソフトを使用できる。データサイエンスサイクルを説明でき情報の収集と整理を行える 6週 オフィスソフト(6) ブレゼンテーションソフトを使用できる 7週 模擬試験/オフィスソフト(7) 後期中間試験に対する機擬試験を実施してれまでの学習内をを復習する/フレゼンテーションと実施できる 8週 試験返却/オフィスソフト(8) 中間試験解説/プレゼンテーションと実施できる 9週 コンピュータを利用した問題解決(1) コンピュータを利用した問題解決・アルゴリズムについて理解できる 10週 コンピュータを利用した問題解決(2) コンピュータを利用した問題解決・アルゴリズムが複数あることについて理解できる 11週 コンピュータを利用した問題解決(3) モジュール化について理解できる 12週 コンピュータを利用した問題解決(4) 現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる 14週 模擬試験 学年末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内をを復習する。 15週 試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する			16週		
3rdQ オフィスソフト(2)			1週	オフィスソフト(1)	ワープロソフトによる文書作成の概要を説明できる
37d オフィスソフト(3) 現化(グラフの作成)を行える 現化(グラフの作成)を行える 現代(グラフの作成)を行える オフィスソフト(4) フーブロソフトによる文書へ表計算ソフトの結果を添付できる オフィスソフト(5) ブレゼンテーションソフトを使用できる、データサイエンスサイクルを説明でき情報の収集と整理を行える ブレゼンテーションソフトを使用できる 後期中間試験に対する模擬試験を整理を行える では、アーション・アルゴリズムが複数 あることについて理解できる コンピュータを利用した問題解決(3) エジュール化について理解できる コンピュータを利用した問題解決(4) 現実の問題をシミュレーション・ア解くことについて、アーション・ア解くことについて、アーシー・アーション・ア解くことについて、アーシー・アーション・ア解くことについて、アーシー・アーション・ア解くことについて、アーシー・アーション・アーション・アーション・アーション・アーション・アーション・アーション・アーション・アーション・アーション・アルゴリズムが複数 大田・アーション・アル・アルゴリズムが複数 カーン・アーション・アル・アルゴリズムが複数 カーン・アーション・アル・アルゴリズムが複数 オール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル			2週	オフィスソフト(2)	
3rdQ 15週 オフィスソフト(4) 付できる ガレゼンテーションソフトを使用できる、データサイエンスサイクルを説明でき情報の収集と整理を行える ガレゼンテーションソフトを使用できる、データサイエンスサイクルを説明でき情報の収集と整理を行える ガレゼンテーションソフトを使用できる ガレゼンテーションソフトを使用できる 様照計験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する/ブレゼンテーションソフトを利用してプレゼンテーションを実施できる 10週 コンピュータを利用した問題解決(1) コンピュータを利用した問題解決・アルゴリズムについて理解できる 11週 コンピュータを利用した問題解決(2) コンピュータを利用した問題解決・アルゴリズムが複数 あることについて理解できる 11週 コンピュータを利用した問題解決(3) モジュール化について理解できる 12週 コンピュータを利用した問題解決(4) 現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる 13週 コンピュータを利用した問題解決(5) これまで学習してきた内容を基に問題を解く 14週 模擬試験 特殊試験 特殊試験 特殊試験 特殊式 特殊式			3週	オフィスソフト(3)	
			4週	オフィスソフト(4)	
後期中間試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する/ブレゼンテーションソフトを利用してプレゼンテーションソフトを利用してプレゼンテーションソフトを利用してプレゼンテーションフトを利用してプレゼンテーションフトを利用してプレゼンテーションフトを利用してプレゼンテーションフトを利用してプレゼンテーションフトを利用してプレゼンテーションを実施できる9週コンピュータを利用した問題解決(1)コンピュータを利用した問題解決・アルゴリズムについて理解できる10週コンピュータを利用した問題解決(2)コンピュータを利用した問題解決・アルゴリズムが複数あることについて理解できる11週コンピュータを利用した問題解決(3)モジュール化について理解できる12週コンピュータを利用した問題解決(4)現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる13週コンピュータを利用した問題解決(5)これまで学習してきた内容を基に問題を解く14週模擬試験学年末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する15週試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する		3rdQ	5週	オフィスソフト(5)	プレゼンテーションソフトを使用できる、データサイ エンスサイクルを説明でき情報の収集と整理を行える
後期模擬試験/オフィスソフト(7)習内容を復習する/ブレゼンデーショングラトを利用してブレゼンテーションを実施できる8週試験返却/オフィスソフト(8)中間試験解説/ブレゼンテーションソフトを利用してブレゼンテーションを実施できる9週コンピュータを利用した問題解決(1)コンピュータを利用した問題解決-アルゴリズムについて理解できる10週コンピュータを利用した問題解決(2)コンピュータを利用した問題解決-アルゴリズムが複数あることについて理解できる11週コンピュータを利用した問題解決(3)モジュール化について理解できる12週コンピュータを利用した問題解決(4)現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる13週コンピュータを利用した問題解決(5)これまで学習してきた内容を基に問題を解く14週模擬試験内容を復習する15週試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する			6週	オフィスソフト(6)	プレゼンテーションソフトを使用できる
4thQしせンテーションを実施できる10週コンピュータを利用した問題解決(1)コンピュータを利用した問題解決-アルゴリズムについて理解できる10週コンピュータを利用した問題解決(2)コンピュータを利用した問題解決・アルゴリズムが複数あることについて理解できる11週コンピュータを利用した問題解決(3)モジュール化について理解できる12週コンピュータを利用した問題解決(4)現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる13週コンピュータを利用した問題解決(5)これまで学習してきた内容を基に問題を解く14週模擬試験学年末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する15週試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する			7週	模擬試験/オフィスソフト(7)	習内容を復習する/プレゼンテーションソフトを利用し
4thQ コンピュータを利用した問題解決(1) て理解できる 10週 コンピュータを利用した問題解決(2) コンピュータを利用した問題解決-アルゴリズムが複数あることについて理解できる 11週 コンピュータを利用した問題解決(3) モジュール化について理解できる 12週 コンピュータを利用した問題解決(4) 現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる 13週 コンピュータを利用した問題解決(5) これまで学習してきた内容を基に問題を解く 14週 模擬試験 学年末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する 15週 試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する	後期		8週	試験返却/オフィスソフト(8)	中間試験解説/プレゼンテーションソフトを利用してプレゼンテーションを実施できる
4thQ コンピュータを利用した問題解決(3) モジュール化について理解できる 11週 コンピュータを利用した問題解決(4) 現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる 13週 コンピュータを利用した問題解決(5) これまで学習してきた内容を基に問題を解く 14週 模擬試験 学年末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する 15週 試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する			9週	コンピュータを利用した問題解決(1)	コンピュータを利用した問題解決-アルゴリズムについ て理解できる
4thQ 12週 コンピュータを利用した問題解決(4) 現実の問題をシミュレーションで解くことについて、その特徴を理解できる 13週 コンピュータを利用した問題解決(5) これまで学習してきた内容を基に問題を解く 14週 模擬試験 学年末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する 15週 試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する			10週	コンピュータを利用した問題解決(2)	
4thQ 12週 コンピュータを利用した問題解決(4) その特徴を理解できる 13週 コンピュータを利用した問題解決(5) これまで学習してきた内容を基に問題を解く 14週 模擬試験 学年末試験に対する模擬試験を実施しこれまでの学習内容を復習する 15週 試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する			11週	コンピュータを利用した問題解決(3)	モジュール化について理解できる
13週 コンピュータを利用した問題解決(5)		4thQ	12週	コンピュータを利用した問題解決(4)	
14週 模擬試験 内容を復習する			13週	コンピュータを利用した問題解決(5)	これまで学習してきた内容を基に問題を解く
			14週	模擬試験	
16週			15週	試験返却、授業アンケート/コンピュータに関する最近の話題	試験解説/コンピュータに関する最近の話題を通して今後のコンピュータとどのように対していくか検討する
			16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
		技術者倫理	技術者倫理	科学技術の発達が社会、環境、人々に対して与える影響や変化について説明できる(応用倫理学を含む)。	3	前2,前5,前 6,前8
		1女侧有佣埕		法的責任の基本について説明できる。	3	前2,前5,前 6,前8
				社会の情報化の進展と課題について理解し説明できる。	3	前2,前3,前 5,前6,前8
				代表的な情報システムとその利用形態について説明できる。	3	前2,前3,後 1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8
				コンピュータの構成とオペレーティングシステム(OS)の役割を 理解し、基本的な取扱いができる。	3	前9,前 10,前11,前 12,前13
基礎的能力	丁学基礎	デ <u>は</u> 森		アナログ情報とデジタル情報の違いと、コンピュータ内におけるデータ(数値、文字等)の表現方法について説明できる。	3	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 15
2,0073		情報リテラ	 情報リテラ	情報を適切に収集・取得できる。	3	前5,前6,前 8,後6
		シー	シー	データベースの意義と概要について説明できる。	3	前2,前8
				基礎的なプログラムを作成できる。	3	後9,後 10,後11,後 12,後13
				計算機を用いて数学的な処理を行うことができる。	3	後9,後 10,後11,後 12,後13
				基礎的なアルゴリズムについて理解し、任意のプログラミング言語を用いて記述できる。	3	後9,後 10,後11,後 12,後13
				同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在 しうることを説明できる。	3	後10,後 11,後12,後 13
				情報の真偽について、根拠に基づいて検討する方法を説明できる。	3	前6

			情報の適切な表現だことができる。	方法と伝達手段を選	軽択し、情報の送受	信を行う	3	前3,前6,後 1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8
			情報通信ネットワー の役割や技術につい トワークの役割を記	いての知識を持ち、	成及び構成要素、ブ 社会における情報	ロトコル通信ネッ	3	前2,前3,前 4,前5,前 6,前8,前15
			情報セキュリティの	D必要性を理解し、	対策について説明	できる。	3	前1,前2,前 4,後15
			情報セキュリティを	を支える暗号技術の)基礎を説明できる	0	3	前4
			情報セキュリティに	こ基づいた情報への	アクセス方法を説	明できる	3	前1,前2,前 4
			情報や通信に関連すできる。	する法令や規則等と	こ、その必要性につ	いて説明	3	前4
			情報社会で生活する できる。	3上でのマナー、モ	ラルの重要性につ	いて説明	3	前1,前2,前 3,前4,後15
			情報セキュリティを	を運用するための考	きえ方と方法を説明	できる。	3	前1,前2,前 4
			データサイエンス・	・AI技術の概要を説	説明できる。		3	後5
			データサイエンス 有用なツールであり によって価値を創始 明できる。	・AI技術が社会やE D、様々な専門領域 造するものであるこ	日常生活における誤 域の知見と組み合れ ことを、活用事例を	題解決の せること もとに説	3	後5
			データサイエンス・ 倫理について理解し る。	・AI技術を利活用で し、データを守るた	する際に求められる こめに必要な事項を	モラルや 説明でき	3	前5,後5
			データサイエンス・ タの取得、可視化、	・AI技術の利活用に 分析)を使うこと	こ必要な基本的スキ こができる。	・ル(デー	3	後3,後4,後 5
			自らの専門分野によ 常生活との関わり、	らいて、データサイ 活用方法について	イエンス・AI技術と 説明できる。	社会や日	3	前5,後5
評価割合								
	試験	演習課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	t
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100)
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	70	30	0	0	0	0	100)
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

沼津	工業高等	 専門学校	開講年度	令和06年度(2	2024年度)	授	業科目	工学基礎 I	
			1 100010 1 100	,				- · · · -	
<u>17口坐呢</u> 科目番号	.IF+K	2024-37	7		科目区分		専門 / 必	· 修	
<u>11口田 </u>		授業	<u>'</u>		単位の種別と単位	台粉	履修単位:		
開設学科		電子制御			対象学年 1			1	
用設于行 <u></u> 開設期		通年	上于作			週時間数 1			
用取用 教科書/教札	+		T		週时间数		1		
.,, .,	1	工学基礎							
担当教員		一勝山 省男	,有不 悠佑,矢人 邸	総,青山 陽子,藁科 知	~				
到達目標									
高専での効 。	果的な学習	方法, 実験	器具の使い方,デ·	ータの扱い方, 事故	防止,知的財産,	技術者	倫理などの	工学に共通の基礎事項を理解できる	
ルーブリ	ック								
			理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レイ	ベルの目	ョ安	未到達レベルの目安	
	な接続方法	抵抗を理解 で測定する		の内部抵抗を理解続方法で測定する	電圧計と電流計の い方、測定精度を ることができる。	を理解し		電圧計と電流計の直流・交流の区別、接続方法について知っている。	
加熱、電気	火花などに	電気機器の よる事故の することが	加熱、電気火花	感電、電気機器の などによる事故の 、予防することが	電気を扱う際、原加熱、電気火花が 危険性を理解でき	などに。		感電、電気機器の加熱、電気火花などによる事故を知っている。	
7つのSI基	ポート等で	立単位を理解 ご正しい表記	了つのSI基本単位	位、組立単位を理解 ·卜等で正しい表記	SI単位を理解し、 で正しい表記です	. 実験し 報告でき	ンポート等 きる。	MKS単位系を知っている。	
薬品の安全な取扱い方			薬品を取扱う際調査し、起こり	にその性質を十分 得る危険性を把握 に安全に薬品を取 きる。	薬品を取扱う際(のものがあること性質等を使用前にあることを理解との事故を未然)る。	とを理解して調べる	解し、その 3必要性が	薬品を取扱う際には、様々な性質のものがあることや、その性質等を使用前に調べる必要性があることを理解できない。	
火気の安全な使用と作業服の重要 性			使用することが	確に火気を安全にでき、作業服の重 その役割および特	火気の安全な使用方法を理解し、 作業服の重要性を理解できる。			火気の安全な使用方法も、作業服 の重要性も理解できない。	
地震対策				ムを理解し、学内 況に応じて的確な できる。	地震のメカニズムを理解し、学内 および学外での対応の仕方が異な ることを理解できる。			地震のメカニズムも、学内および 学外での対応の仕方が異なること も理解できない。	
事故時の報	告・連絡・	相談	・相談し、状況	対して報告・連絡を見極めながら的できることができる	☆がら的 事故時に周囲に対して報告・通		服告・連絡 る。	事故時に周囲に対して報告・連絡 ・相談することができない。	
応急処置			様々な事故時に 急処置の方法を	おいて、適切な応 理解し指示できる	様々な事故時において、適切な応 急処置の仕方があることを理解で きる。			様々な事故時において、適切な応 急処置の仕方があることを理解で きない。	
環境問題, 術者	国際社会の	諸問題と技	る諸問題に関し	び国際社会におけ て技術者としてふ は何かを理解し	環境問題, および国際社会における諸問題に関して技術者としてふさわしい行動とは何かを理解できる。		旨としてふ	環境問題, および国際社会における諸問題に関して技術者としてふさわしい行動とは何かを理解できない。	
実験ノート	と報告書の	書き方	果・考察に至る 適切な計画	目的から操作・結 一連の流れを理解 を立てることがで 実験ノートや報告 方を理解し、それ る。	果・考察に至る- し,実験ノート	実験において,目的から操作・結果・考察に至る一連の流れを理解し,実験ノートや報告書を適切に書くことができる。		実験において,目的から操作・結果・考察に至る一連の流れが理解できず,実験ノートや報告書を適切に書くことができない。	
実験データ	の分析		実験データを適 結果をグラフ等 現できる。	切に分析し, その を用いて整理・表	測定値の有効数等 ,実験結果をグラフラス。	字につい ラフをF	いて理解し 用いて表現	測定値の有効数字について理解で きない。	
技術者倫理			社会における技	術者の役割と責任 社会規範の順守に 説明できる。	社会における技術 , および法令・神 ついて理解できる	析者の役 社会規範 る。	役割と責任 節の順守に	社会における技術者の役割と責任 , および法令・社会規範の順守に ついて理解できない。	
 学科の到	達目標項	目との関	•						
【本校学習	・教育目標	(本科のみ)							
教育方法	等								
概要		1年次に学	習する共通実験	(工学基礎Ⅱ)と並行	テレて学習する。]	L学をE	指す初学	手者にとって、最も基本的で重要な <u>」</u>	
~~~ 授業の進め	方・方法	第Ⅰ期から			 において、3分野の	カ担当教	 対員が、1教	通する重要事項の学習内容である。 で員当たり3時限分の講義をする形で	
注意点	, , , , ,	美を進める	5。正期試験は、	前期末試験、後期中	<u>间</u> 試験、字年末試	<b>験の3</b> 回	以美施する。		
	性 . 履修	 !上の区分							
	<u>1王・/復19</u> ィブラーニ		□ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応	, -		□ 実務経験のある教員による授	
			, - , 57.15						
授業計画									
以未可凹	<u> </u>	週				油ブト	クが存しせ	5	
			受業内容				の到達目標		
前期	1et∩		ガイダンス			は丘丁	子を子か0	かを理解できる	
前期   1stQ			第 I 期・第1章 高専における勉強:	注		沼津高	専の勉強の	)仕方を理解できる	
2,3			司号にわける拠場	<i>it</i> ;		沼津高専の勉強の仕方を理解できる			

		3週	実験ノートと報告書	実験ノートの記載方法を身に着け,報告書の正しい書 き方を理解できる。
		4週	グラフの書き方	グラフと図の書き方を理解できる
		5週	第 I 期・第 2 章 電圧電流測定技術(テスターの基本的使用方法)	テスターを用いた電圧、電流、抵抗値の測定方法につ いて説明できる。
		6週	第 I 期・第 2 章 電圧電流測定技術(電圧計と電流計の原理と基本的使 用方法①)	電圧計と電流計の基本的な取り扱い方、測定精度を理解し、測定することができる。
		7週	第 I 期・第 2 章 電圧電流測定技術(電圧計と電流計の原理と基本的使 用方法②)	電圧計と電流計の基本的な取り扱い方、測定精度を理解し、測定することができる。
		8週	第 I 期・第 3 章 事故防止のための安全教育(その 1)(薬品の安全な 取り扱い方①)	安全第一を理解できる。 標語の5Sを理解できる。 作学薬品の安全な基本的取扱い3原則を理解できる。 化学物質を扱う前に行うべきことを理解できる。 各化学物質について安全データシート(SDS)がある ことを理解できる。 緊急時の対応を理解できる。
		9週	事故防止のための安全教育(その1)(薬品の安全な 取り扱い方②)	薬品は危険であることを認識することができる。 薬品の危険有害性を表す国際的なサイン(GHS)を理解できる。 薬品の中には毒物および劇物という文類があり、それらの違いを理解できる。 火災事故に未然に防ぐための留意点を理解できる。 薬品には危険物に分類されるものがありそれらの種類と性質を理解できる。
		10週	事故防止のための安全教育(その1)(薬品の安全な 取り扱い方③)	薬品の体積や質量を測る道具の種類および使用方法を 理解できる。 高圧ガスの定義および種類、ボンベの色の違い、扱い 方の注意点を理解できる。
	240	11週	第II期・第4章 事故防止のための安全教育(その2)(火気の安全な 使用と作業服の重要性①)	ハインリッヒの法則を理解できる。 燃焼の3条件および消火の3条件を理解できる。 危険物の指定数量を理解し計算できる。 火災の種類を説明できる。
	2ndQ	12週	事故防止のための安全教育(その2)(火気の安全な使用と作業服の重要性②、地震対策)	消火器の種類を説明できる。 作業服の役割を理解できる。 静電気の発生の原理を理解でき、帯電列を理解できる。 静電気を防ぐ素材についてその原理を理解できる。 地震発生のメカニズムを理解できる。
				ア波、S波の違いを理解できる。 学内および学外における地震時の対応を理解できる。
		13週	第I期・第5章 事故防止のための安全教育(その3)(電気器具の安全な使用について)	電気を扱う際、感電、電気機器の加熱、電気火花など による事故の危険性を理解できる。
		14週	第Ⅱ期・第6章 単位と工業規格(SI単位と組立単位)	SI単位を理解し、実験レポート等で正しい表記で報告できる。
		15週	前期分のまとめ	主に第一期の学習内容について理解できる。
		16週	<b>佐 π 廿                                  </b>	
		1週	第I期・第6章 単位と工業規格(工業規格について)	JISやISO、IECなどの国内外の工業規格の重要性を認識し、標準化について説明できる。
		2週	第Ⅲ期・第7章  誤差と有効数字(1)	誤差と有効数字概念を理解できる
		3週	誤差と有効数字(2)	測定器を正しく読み取り,測定値を適切な有効数字で 表現できる
	210	4週	誤差と有効数字(3)	間接測定量の有効数字を正しく表現できる
	3rdQ	5週	第Ⅲ期・第8章 事故対応について(事故時の報告・連絡・相談、応急 措置)	「ほうれんそう」という標語を理解できる。 事故時およびその後の対応を理解できる。 様々な事故が起こった際のけが等の応急処置の仕方を 理解できる。
		6週	第Ⅲ期・第9章 知的財産について① (知的財産権の種類)	知的財産権の種類を理解できる。 産業財産権の種類を理解できる。
		7週	知的財産について②(特許について)	特許を取得するまでの一連の流れを理解できる。
後期		8週	後期中間試験の解説および答案返却	
[X/3]		9週	第Ⅲ期・第10章 電卓の使用法(基本的な使い方)	電卓を用いて計算を行う際に用いる機能であるメモリ機能、指数表示、浮動小数点表示、()の取り扱い方法などを理解し、正しく計算することができる。
		10週	第Ⅲ期・第10章 電卓の使用法(指数関数・対数関数)	関数電卓を用いて、指数関数、対数関数(自然対数、 常用対数)を、正しく計算することができる。
		11週	第Ⅲ期・第10章 電卓の使用法(三角関数)	deg、rad等の角度の単位変換を適切に行い、三角関数 や逆三角関数の計算を行うことができる。
	4thQ	12週	第Ⅲ期・第11章 環境問題と技術者	工業技術の発展と環境問題について理解し,環境問題 の解決のために技術者としてやるべきことを挙げるこ とができる。
		13週	持続可能な開発	持続可能な開発 (SDGs) と技術者の役割について 理解できる
		14週	技術者倫理と技術者の国際協力	技術者の国際協力と社会貢献について理解し,技術者 倫理に基づいた行動を説明できる。
		15週	学年末試験解説、授業アンケート	
		16週		

モデルコス	プカリキュ	ラムの学習	内容と到達	目標				
分類				学習内容の到達目標 至				授業週
				目的 定器 る。	に応じて適切な実験手法を選 等の使用方法を理解した上で	択し、実験手順や実験装置・測 、安全に実験を行うことができ	2	前3,前5,前 6,前7,前 8,前9,前 10,前11,前 12
		工学実験技 術	工学実験技	ら近	テーマの目的を理解し、適切: 似曲線を求めるなど、グラフ: に表現することができる。	な手法により取得したデータが や図、表を用いて分かり易く効	1	前3,前4,前 13,後2,後 3,後4
		術	術 	必要 でき きる	、定量的・論理的な考察を行り	収集し、実験結果について説明 い、報告書を作成することがで	1	前3
				個人験・	あるいはチームとして活動する 実習を実施することができる。	る際、自らの役割を認識して実 。	1	前3,前5,前 6,前7,前 8,前9,前 10,前11,前 12
甘花的华土	<b>工兴甘</b> 琳			工学		きた貢献、成果について説明で	1	後12,後 13,後14
基礎的能力	工学基礎			科学 の役	技術の発展動向を踏まえ、現 割、意義について説明できる。	代社会における工学や科学技術 。	1	後12,後 13,後14
				科学 つい	技術の発達が社会、環境、人 て説明できる(応用倫理学を	々に対して与える影響や変化に 含む)。	1	後12,後 13,後14
			<b>▼ 技術者倫理</b>		社会やわが国が直面している。 科学技術の果たしうる貢献に	種々の問題について理解し、エ ついて考え、説明できる。	1	後14
		技術者倫理		国際 や科	社会や人類が直面している種 学技術の果たしうる貢献につ	々の問題について理解し、工学 いて考え、説明できる。	1	後12,後 13,後14
				現代 者の	社会の特徴を理解した上で、 役割、責任について説明でき	安全の確保、実現に向けた技術 る。	2	後6,後7,後 12,後13,後 14
				専門	職としての技術者の役割や責	任について説明できる。	1	後12,後 13,後14
				倫理	的責任の基本について説明で	きる。	1	後12,後 13,後14
					的なフィールドでの実務で要 いて説明できる。	1	後12,後 13,後14	
		倫理観	倫理観	倫理	的観点から検討、評価できる。		1	後12,後 13,後14
	基盤的資質 ・能力	キャリアデ	キャリアデ	社会ンジ	や環境、人々に対する影響な ニアなど)に求められる役割	どを踏まえた上で、専門職(エ について考えることができる。	1	後12,後 13,後14
分野横断的		ザイン	ザイン	専門	職(エンジニアなど)の業務	内容について説明できる。	1	後12,後 13,後14
能力					分野以外の多様なものの捉えごれることができる。	方や視点の重要性を認識し、受	1	後12,後 13,後14
	創造性・デ ザイン能力	創造性	創造性			対応すべき問題を定義できる。	1	後12,後 13,後14
				様々 てい	な知識を統合的に活用しなが ない問題に対する解決方法を	ら、あらかじめ答えが与えられ 考えることができる。	1	後12,後 13,後14
評価割合								
		前期末試験	検		後期中間試験	学年末試験 1	合計	
総合評価割合	ì	33			33	34	L00	
基礎的能力		33			33	34	100	

科目基礎情	報							
4目番号		2024-36	56	科目区分	専門 / 必修	<u></u>		
受業形態		授業		単位の種別と単	単位数 履修単位:	1		
設学科		電子制御	工学科	対象学年	1			
設期		前期		週時間数	2			
科書/教材			II実験書,実験実習安全必携					
当教員			5,永禮 哲生,前田 篤志,大津 孝佳,西村 香川 真人,藁科 知之	賢治,大澤 友克,/	小村 元憲,芹澤 弘秀,	大久保 進也,伊藤 拓哉,古川 一実,		
達目標								
3)指示された 4)実験に応め 5)必要に応じ 6)指画に従い 7)計画ムで協 8)整理整項を 10)必要な事	に時間全に 要なて , 間を 関を を を し で の で の で の で の で の で の で の で の で の で	作業を開始。 な身とりを に作業を行い に作業間内に 作がら、作 間内に簡単な	書を読み、概要をつかむことができる 取り組むことができる できるように集まることができる とえることができ ら指示を聞き、指示内容を的確に把握 はうことができる こ作業を終えることができる ことができる 、とけ付けを行なうことができる 、報告書にまとめ、提出することができ が必要なことを理解し、その姿勢をも	<b></b> ₹る				
<u>ノーブリッ</u>	ク							
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達し		未到達レベルの目安		
習のためにみ, 概要を				実験書を読み, ができる	概要をつかむこと	実験書を読み、概要をつかむことができない		
験に必要な 必要な道具 )組むことが	安全な身と を持参し	なりを整え	実験に必要な安全な身なりを整え		を全な身なりを整え とほぼ持参して実験 とができる	必要な道具を持参して実験に取り 組むことができない		
旨示された時 るように集ま こ従い,安全 ができる	ることか	「でき、指示	-  3刀削打動を目とし、拍小された	指示された時間 、安全に作業を る	間に作業を開始でき と行なうことができ	指示された時間に作業を開始できるように集まることができず、安全に作業を行なうことができない		
である。 である。 である。 である。				必要な事項を簡 め,提出するこ	簡単な報告書にまと ことができる	必要な事項を時間内に簡単な報告書にまとめ、提出することができない		
学科の到達	目標項	目との関	係					
【本校学習・	教育目標	票 (本科のみ	·) 】 2					
援要		基礎的な 通する基 とが必要 I. 2週間	ーーーーーーー  毎に1つの分野に関する実験とまとめ	らの作業を通して こつける。各実験(	「特定の専門分野に偏こ参加する前に, 実験	らない幅広い視野と,工学全般に 検書を読み,概要を理解しておくこ		
受業の進め方	・方法	(2)電   (3)情   (4)化   (5)も   授業の実	・械系分野:担当者:前田・永禮 、気系分野:担当者:大澤・西村 ・東系分野:担当者:大澤・西 ・学系分野:担当者:新井・ 章科 のづくり分野:担当者:青木・香川 施にあたっては,技術室の支援を受け 財産教育は5学科合同で,3週間行う:	⁻ る。 担当者:大津				
意点	L == //*							
受業の属性					-r <del>t-</del>			
アクティス	ノフーニ	ンソ	□ ICT 利用	□ 遠隔授業対	<i>II</i> D	□ 実務経験のある教員による哲		
未可凹		週	<b>哲学内</b> 容		国プレの到金口挿			
			授業内容		週ごとの到達目標 料日説明 諸注音			
		1週	ガイダンス (1)		きる。	, 安全教育(1) を理解することが「		
		2週	ガイダンス (2)		安全教育(2) につ ることができる。	いて理解し実験に臨む知識を理解		
		3週	機械分野 — 第1週		F 11# 1 = 1 1 1 1 1	の使い方を理解することができる。		
4週			機械分野 — 第2週		実験1 正しいねじの使い方について報告書を書くこができる。			
期 1s	stQ	5週	電気分野 — 第1週		実験2 モータの分別	解を理解することができる。 理の理解、テスタの使い方、定格		
		6週	電気分野 — 第2週		る。 (部品管理、整理	解について報告書を書くことがで 整頓、工具の扱い方)		
		7週	情報分野 — 第1週		(データの生成、 偏差の計算)	ついて理解することができる。 ヒストグラムの作成、平均値と標		
1		8週	  情報分野 — 第2週		実験3 情報処理に	ついて報告書を書くことができる。 グラム作成、プログラムの有効性		

	9週	化学分野 一 第1週	実験4 食品成分の検出について理解することができる。
	10週	化学分野 — 第2週	実験4 食品成分の検出について報告書を書くことができる。
	11週	もの作り分野 一 第1週	実験5 レゴによるロボット制御について理解することができる。 (パーツ管理,整理整頓,歯車の仕組み,ロボット制御,ロボット用ソフトウェア)
2nd	dQ 12週	もの作り分野 一 第2週	実験5 レゴによるロボット制御について報告書を書く ことができる。 (パーツ管理,整理整頓,歯車の仕組み,ロボット制御,ロボット用ソフトウェア)
	13週	知財に関するワークショップ	知財とは何かについて理解することができる。
	14週	知財に関するワークショップ	知財に関する制度と適用の範囲について理解することができる。
	15週	知財に関するワークショップ	課題解決の視点から既存の知財を評価し、そこから新 しい課題解決方法について検討することができる。
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

モデルコアカリキュラムの学習 _{公類}								
分類	分野		字習内容	到達レベル	授業週			
				目的に応じて適切な実験手法を選択し、実験手順や実験装置・測 定器等の使用方法を理解した上で、安全に実験を行うことができ る。	2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12		
				実験テーマの目的を理解し、適切な手法により取得したデータから近似曲線を求めるなど、グラフや図、表を用いて分かり易く効果的に表現することができる。	2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12		
		工学実験技術	工学実験技術	必要に応じて適切な文献や資料を収集し、実験結果について説明でき、定量的・論理的な考察を行い、報告書を作成することができる。	2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12		
				個人あるいはチームとして活動する際、自らの役割を認識して実 験・実習を実施することができる。	2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15		
		学基礎技術者倫理	型 技術者倫理	工学や科学技術が人類に果たしてきた貢献、成果について説明で きる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15		
基礎的能力	工学基礎			科学技術の発展動向を踏まえ、現代社会における工学や科学技術の役割、意義について説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15		
				科学技術の発達が社会、環境、人々に対して与える影響や変化に ついて説明できる(応用倫理学を含む)。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15		
				地域社会やわが国が直面している種々の問題について理解し、工 学や科学技術の果たしうる貢献について考え、説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15		
				国際社会や人類が直面している種々の問題について理解し、工学 や科学技術の果たしうる貢献について考え、説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15		

				現代社会の特徴を理解した上で、安全の確保、実現に向けた技術者の役割、責任について説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前					
				専門職としての技術者の役割や責任について説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15					
				法的責任の基本について説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前					
				倫理的責任の基本について説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前					
				国際的なフィールドでの実務で要求される責任、配慮すべき問題 について説明できる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前					
		コミュニケーションス	コミュニケーションス	他者の考えや主張を理解するために、相手を尊重し配慮する態度 をとることができる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前					
		ーション人 キル	ーション人 キル	目的に応じた適切な方法で自分の考えや主張を伝えることができる。	2	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前					
	汎用的技能	チームワー クとリーダ ーシップ	チームワー クとリーダ ーシップ	チーム活動において意見の相違や対立を踏まえて合意形成に向け て行動できる。	2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12					
分野横断的 能力				,	4 3	凡用的技能			ディジタルツールを含む種々の手段や各種メディアを活用し、情報を収集できる。	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
							情報収集・ 活用・発信 力	情報収集・ 活用・発信 力	信頼性・妥当性・有効性などを考慮しながら情報を検証・評価できる。	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
				自己及び他者の権利に配慮し、適切な方法を用いて情報を活用し 、効果的に情報発信できる。	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前					
	思考			思考力	思考力	複合的な事象や出来事を分析できる。	2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前			

					情報や主張を批判的に検証できる。		2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
					情報や主張を説得的に提示するための方法を。	ご考えることができる	2	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
		主体性	主体性		自分が果たすべき役割や行動を実践できる。		1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
		自己管理と 責任ある行	自己管理責任ある		やるべきことを実行するための具体的行動や できる。	P計画を考えることが	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
		動	動		自分に求められる役割や行動を実践し、そのりができる。	)過程や結果の振り返	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
	基盤的資質 ・能力	倫理観	倫理観		自分の判断や行動、及びそれらがもたらす結 倫理的観点から検討、評価できる。	告果や影響について、	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
		キャリアデ ザイン	キャリア ザイン	゚゙デ	将来のキャリアについて計画を立てることだ	<b>ができる</b> 。	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
		継続的な学	継続的な		学習状況、学習成果を把握し、それぞれの特 じて学習計画を考えることができる。	特性、必要、目的に応	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
		習と学びの目的	継続的な習と学び目的		主体的、継続的な学習の実現に向けて自分の を点検し、改善を検討できる。	)学習活動や学習内容	1	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15
評価割合								
PI IMIDI H				前期		合計		
総合評価割合				100		100		
取組み姿勢(準備・安全)						60		
				40		40		
				0		0		

沼津	工業高等	専門学校	開講年度	令和06年度 (2	.024年度)	授業科目	基礎数学Ⅱ	
科目基礎			1 10000 1 100		/	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
科目番号	CIH+K	2024-389			科目区分	一般 / 点	ン. (文	
授業形態		授業			単位の種別と単位			
開設学科		電子制御工	- 学初		対象学年		1. 2	
開設子科		前期			週時間数	1 4		
教科書/教	**		- 新甘磁粉学問題		<u>週</u> 時间数 新編高専の数学1		1 記し /	
担当教員	1/2	端川朝典	-,机垒啶奴子问起	思朱(入口本凶音),	村禰向号の奴子1	1000米(林心山	TUX)	
	<del></del>							
到達目標								
1.2次関数  きる.	のグラフを	かくことがで	き,最大値・最小	値を求めることがて	ぎきる. いろいろな	(関数も含め、ク	ブラフの平行移動,拡大・縮小が理解で	
2.指数関数	数, 対数関数	数を理解でき,	そのグラフをかく	くことができる. 三畑	角比の概念を理解す	でき,図形問題	への応用ができる.	
ルーブリ	Jック							
			理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レヘ	ジルの目安	未到達レベルの目安	
			2次関数のグラフ	フを必要な情報を不				
評価項目1			足なくかくこと 最小値を求める。 てできる. いろ , グラフの平行 がよく理解でき	ができ, 最大値・ ことが筋道をたて いろな関数も含め 移動, 拡大・縮小 る.	2次関数のグラフ , 最大値・最小値 できる. いろいる , グラフの平行移 が理解できる.	直を求めることだ な関数も含め	が  ず, 最大値・最小値を求めること	
評価項目2	2		き、そのクラフ 足なくかくこと の概念をよく理	関数をよく理解で を必要な情報を不 ができる. 三角比 解でき, 図形問題 も含めよくできる	指数関数,対数関 ,そのグラフをか . 三角比の概念を 問題への応用がて	指数関数,対数関数を理解できず、そのグラフをかくことができない。三角比の概念を理解できず、図形問題への応用ができない。		
学科の到	<u>  達</u> 目標項	目との関係	系					
		票(本科のみ)						
教育方法	 ·等							
概要		が数字は2 は, 関数の	年生以降の数字を )概念を正確に捉え	字ふための基礎とな え,2次関数,指数・	であるので, これを 対数関数および,	修得せずに2年 三角関数の初步	ならず社会科学までもその重要性を認 料目として位置づけられる. 1年生で学 生以降の学習はありえない. 本講義で ≅を学習する.	
	か方・方法		を出すので期限前		して聴講すること.			
注意点	3.44 C '	-	いては, 評価割合	に促つ(行つ.				
		<u>多上の区分</u>	T		_ \			
□ アクテ	ーィブラーニ	ンク	□ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業	
1445 ATTE - 1 —								
授業計画	<u> </u>	1			Т			
			受業内容			週ごとの到達目		
			第1回 : ガイダンス 第2回 : 2次関数(2)			第2回:関数記号	ンス,関数の定義を理解できる. 号f(x)を理解できる.	
		2週 第	第3回:2次関数(3 第4回:2次関数(4	)		第4回:2次関数	なのグラフをかくことができる. なの標準形を求めることができる.	
		3週 第	第5回:2次関数(5 第6回:2次関数(6	}		第5回:2次関数 る. 第6回:2次関数 る.	なの最大値・最小値を求めることができなを用いて2次方程式を解くことができ	
	1stQ	4週 第	第7回:2次関数(7 第8回:いろいろな	) \$関数(1)		第7回:2次関数 る. 第8回:べき関数	なを用いて2次不等式を解く <i>こと</i> ができ 数を理解できる.	
	_		第9回 : いろいろな 第10回 : いろいろ;				数の性質を理解できる.  数を理解できる.	
		6週 第	第11回 : いろいろ; 第12回 : いろいろ;	な関数(4) な関数(5)		第11回:無理関 第12回:逆関数	別数を理解できる. なを理解できる.	
前期		7週 第	第13回:答案返却 第14回:指数関数(	と解説・問題演習 (1)		な関数について	れた試験の解説を理解できる.いろいろ 練習問題を解くことができる. 娘の定義を理解でき,その計算ができる	
		8週 第	第15回:指数関数( 第16回:指数関数(	(2) (3)			→ 対拡張を理解できる. 5則を理解できる.	
			917回:指数関数( 918回:指数関数(	` '		第17回:指数関 ができる.	別数を理解でき,そのグラフをかくこと 別数を含む簡単な方程式を解くことがで	
		10週 第	第19回:対数関数( 第20回:対数関数(	(1) (2)			)定義を理解できる. )計算ができる.	
	2ndQ	11)国 第	第21回:対数関数 第22回:対数関数	(3)		第20回: 対数の計算ができる。   第21回: 対数関数を理解でき, そのグラフをかができる。   第22回: 常用対数を理解できる。		
		12週 第	第23回:対数関数( 第24回:三角比と・	(5) その応用(1)		第23回: 市市内数と生併できる。 第23回: 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 第24回: 三角比を理解できる。		

		13週	第25 第26	回:三角比と 回:三角比と 回:三角比と			第25回:三角比の 第26回:正弦定理	相互関係を ・ 余弦定理		5.	
		14週		回:三角比と 回:三角比と			第27回:三角比を用いて三角形の面積を求めることだできる。 第28回:練習問題を解くことができる。				
		15週	第29 第30	回:三角比と 回:三角比と	その応用(6) 答案返 その応用(7) 授業フ	その応用(6) 答案返却・解説 その応用(7) 授業アンケート		第29回:練習問題を解くことができる.返却され 験の解説を理解できる. 第30回:練習問題を解くことができる.授業アントを行う.		却された試 業アンケー	
		16週									
モデルコ	アカリキ	ユラムの	学習	内容と到達	目標						
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標	西京			到達レベル	授業週	
					二次関数の性質及C とができる。	<b>ドグラフを理解し</b>	、最大値や最小値を	求めるこ	2	前1,前2,前 3,前4	
					分数関数や無理関数の性質及びグラフを理解し、分数関数や無理関数を含む不等式に応用できる。			数や無理	2	前5,前6	
						与えられた関数の遊	逆関数を求め、そ	の性質を説明できる	0	2	前7
基礎的能力	数学	数学		数学	累乗根や指数法則を利用した計算ができる。				2	前8,前9	
					指数関数の性質及びグラフを理解し、指数関数を含む方程式・2 等式を解くことができる。			程式・不	2	前10	
					対数の性質を理解し	ノ、対数の計算が	できる。		2	前10	
					対数関数の性質及び 等式を解くことがで		、対数関数を含む方	程式・不	2	前11	
評価割合											
		定期試験 レポート, 小テスト 合計									
総合評価割	合	70				30	·	100			
基礎的能力	的能力 70				30 100						
専門的能力			0		0			0			
分野横断的	能力		0			0		0			

沼津	 津工業高等	 穿専門学校	開講年度	令和06年度(	 2024年度)	授	 業科目	基礎数学Ⅲ		
科目基础		17 7			/	,				
科目番号		2024-390	)		科目区分		一般 / 必			
授業形態		授業			単位の種別と単	位数	履修単位			
開設学科		電子制御コ			対象学年		1			
開設期		後期			週時間数		4			
教科書/教	· 数材	新基礎数学	之,新基礎数学問題 2	集(大日本図書)	, 新編高専の数学	1問題集	(森北出)	版)		
担当教員		端川 朝典								
到達目	 標	•								
1.一般角の , その応 2.基本的	の概念を理 用ができる							とができる. 加法定理を理解でき なめることができる. 帰納法を用いて		
ルーブ!	リック		T		T			T		
			理想的な到達レ		標準的な到達レ	ベルの目	安	未到達レベルの目安		
評価項目	1		度法と度数法の。 . 三角関数の性 , そのグラフを なくかくことが	よく理解でき, 弧 変換が説明でききき 質をよく理解をでき 必要さる. 加法定で 幅広く 応用がで	一般角の概念を と度数法の変換。 数の性質を理解 くことができる。 でき、その応用	ができる でき, グ . 加法定	5. 三角関 ブラフをか 理を理解	角関数の性質を理解できず、グラ		
評価項目	2		比数列・等差数 , これらの数列の て求めることが	列と組合せの計算ができる。等数列・等差数列をよく理解でき これらの数列の和を筋道をたて 求めることができる。帰納法を いて命題を筋道のたつ記述で証				きない、等比数列・等差数列を理解できず、これらの数列の和を求		
		項目との関係	-							
		標(本科のみ)	] 2							
教育方法	法等									
概要		関数おより	ドそのグラフの性質 場合の数のテーマ	質, 三角関数の大き 7はもれなく, 重複	数学Ⅱの三角比に なトピックスの1 なく, 効率よく数 が重要となる分野	つである	き,角の概 る加法定理 いうことで	念を一般化させた一般角から,三角 を学習する.その後,場合の数と数 あり,その応用は身近な話題から専		
授業の進	 め方・方法	授業は講義	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	美中は集中して聴講		<u> </u>				
注意点		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	夏を出すので期限内 Oいては,評価割合							
			ひいては, 評価部に							
		<u>修上の区分</u> -> ボ	□ ICT 利用							
□ プクラ	ティブラーニ	_2/)			☑ 遠隔授業対応	<i>)</i>		□ 実務経験のある教員による授業		
T42374=1-	_									
授業計画	<u> </u>	le le				I ».		_		
			受業内容	— <del></del>			の到達目標			
			第1回 : ガイダンス 第2回 : 三角関数(2			第2回:	一般角の	理解できる. 三角関数の定義を理解できる.		
		2週 🥞	第3回:三角関数(3 第4回:三角関数(4	3) 4)		第3回: 第4回:	弧度法を 三角関数	理解できる. の相互関係を理解できる.		
		3週	第5回:三角関数(5 第6回:三角関数(6			第5回: 第6回:	三角関数 正弦曲線	の性質を理解できる. 8、余弦曲線を理解できる.		
			第7回:三角関数(7 第8回:三角関数(8			第7回:	正接曲線	, とを理解できる. ほのグラフをかくことができる.		
	3rdQ		第9回:三角関数(9 第10回:加法定理			第9回: きる.	三角関数	を含む方程式と不等式を解くことが		
		4	第10回:加法定理。 第11回:加法定理。			第10回		理を理解できる. 0公式、半角の公式を理解できる.		
		9	第12回:加法定理。	とその応用(3)				ン公式, 半角の公式を理解できる. 式, 和積公式を理解できる. 数の合成を理解できる.		
後期		7週	第13回:加法定理 第14回:加法定理	とその応用(4) とその応用(5)		第13回 第14回 できる.	:三角関	級の占成を理解できる。 数の合成を用いてグラフをかくことか		
		8週 第	第15回:答案返却 第16回:場合の数(	と解説 (1)		第15回 第16回	: 返却され : 積の法!	れた試験の解説を理解できる. 則,和の法則を理解できる.		
	_	O:B 9	第17回:場合の数( 第18回:場合の数(	(2)						
			第19回:場合の数( 第20回:場合の数(			第19回	:組合せ ²			
		4418	第21回:場合の数( 第22回:数列(1)			第21回	: 二項定3	理を理解でき, 計算へ応用できる. 理解できる.		
	4thQ		第23回:数列(2) 第24回:数列(3)			第23回 きる.	: 等差数	五ができる: 列の一般項やその和を求めることがで 列の一般項やその和を求めることがで		
		13週	第25回:数列(4) 第26回:数列(5)			第25回:Σ記号を用いた簡単な数列の和を求め ができる。				
		1	第20回:数列(3)				第26回:漸化式による数列の定義が理解できる.			

		14週	第27 第28	回:数列(6) 回:演習			第27回:数学的帰納 第28回:練習問題(	場合の数	)を解くことた	ができる.
		15週	第29l 第30l	回:演習 答案 回:演習 授業	ミ返却と解説 ミアンケート		第29回:練習問題 れた試験の解説を理 第30回:練習問題 る.授業アンケー	(数列)を解 里解できる (場合の数, \を行う.	くことができ , 数列)を解く	きる. 返却さ ことができ
		16週								
モデルコス	アカリキ	ュラムの	学習	内容と到達	目標					
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週
					角を弧度法で表現す	することができる	0		2	
					鋭角の三角比及び一	一般角の三角関数	の値を求めることが	できる。	2	後2
					三角関数の性質及び 等式を解くことがで	バグラフを理解し ごきる。	、三角関数を含む方	程式・不	2	後3,後4
++ T## 4-5 AP. I	21/1 22/4	356.334		21:6-22-6	加法定理を利用でき	<b>き</b> る。			2	後5,後6,後 7
基礎的能力	数学	数学		数学 	積の法則及び和の流	法則を利用して場	合の数を求めること	ができる	2	後8
					積の法則と和の法則	則を理解し、順列	及び組合せの計算が	できる。	2	後9,後10
					等差数列・等比数列	リの一般項やその	和を求めることがで	きる。	2	後12,後13
					数列の和を総和記号	号を用いて表し、	その和を求めること	ができる	2	後13,後14
評価割合		•							•	
			試	———— 験		レポート, 小テ.	スト	合計		
総合評価割合					30 100		100			
基礎的能力				)	30 100		·			
専門的能力			0		0 0					
分野横断的	<b></b> 能力		0			lo		0		

科目基础	<b>礎情報</b>	等專門学校	開講年度   令和06年度 (2		1 30	業科目	微分積分 I	
<u>17 山坐</u> 科目番号		2024-36	 53	科目区分		一般 / 必修		
授業形態		授業		単位の種別と単位	**************************************	履修単位:		
<del>文本ル心</del> 開設学科		電子制御		対象学年	-3/\	2	_	
<del>加設」!</del> 開設期		前期		週時間数		4		
教科書/教			.分Ⅰ改訂版,新微分積分Ⅰ問題集 改訂	,	新版		学2,3問題集第2版(森北出版	
旦当教員		米田 慧語	•	- W. (7 (A ) A )	171792		3 = 7 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 = 1 3 =	
到達目								
1. 関数の	の極限の概念 の変動と導展	念を理解し, 関数の符号の	簡単な関数の極限値を計算できる. また 関係を理解し, 関数のグラフを描くこと	た, 導関数の概念を とができ.	理解し	, 簡単な関	関数の導関数を求められる.	
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベ	JレのE	 ]安	未到達レベルの目安	
評価項目	1		関数の極限の概念を理解し、ロピタルの定理などを用いて、いろいろな関数の極限値を計算できる.また、導関数の概念を理解し、いろいろな関数の導関数を求められる.	関数の極限の概念 な関数の極限値を た,導関数の概念 な関数の導関数を	計算で	゛きる.ま	関数の極限の概念が理解できず , 簡単な関数の極限値が計算でき ない. また, 導関数の概念を理 できず, 簡単な関数の導関数を められない.	
評価項目			関数の変動と導関数の符号の関係 を理解し、関数のグラフを描く方 法を修得できる、また、媒介変数 表示された関数についても、同様 なことができる.	関数の変動と導関を理解し、関数のとができる.	数の符  グラフ	5号の関係 7を描くこ	関数の変動と導関数の符号の関係が理解できず、関数のグラフの 形を描くことができない.	
		項目との関						
		標(本科のみ	+) 1 2					
教育方 <u>〉</u>	広 <del>寸</del>	数学のけ		公頂日である 木謙	 恙(ナ 1	生生で学り 生生で学り		
概要		の応用の	) 2 項目に厳選し, さらに進んだ数学を理	型解するための橋渡	しとす	ーエ しチル る.	/⊂섫★〒♥ノ金峠♥ノエ1⊂1以刀/広,1以刀)	
受業の進	め方・方法	授業は講 定期試験	義を中心に進めるが,教科書の問いを名とは別に小テストを行う.	各自で解いてみる時	間もと	こるようする	5.	
注意点			目は学修単位科目であり、1単位あた 併せて1単位あたり15時間の 間外学習の確認は課題と試験で行う。					
授業の「	<b>三性・履</b> ん	└ 修上の区分	•					
	<u> 禹 圧 ・//後1</u> ティブラー:		│ │ □ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応				
	. ,	<del></del>	1	1			1 - STATEMENT OF STATE OF STAT	
授業計	画							
		週	授業内容	j	<u> 周ご</u> と	の到達目標		
		1週	第1回:ガイダンス, 関数とその性質(	[1]	第1回	: ガイダン	ス, 初等関数の性質を理解できる.	
		-~-	第2回:関数の極限				状めることができる. を理解できる	
		2週	第3回:微分係数 第4回:導関数	i de	お3回 第4回	: 微分係数を : 導関数を理	を理解できる. 里解できる.	
		3週	第5回: 導関数の性質(1) 第6回: 導関数の性質(2)	ŝ	第5回:積と商の微分公式を理解できる 第6回:簡単な合成関数の導関数を求めることが			
		4週	第7回:三角関数の導関数 第8回:指数関数と対数関数の導関数	j.	・ 第7回:三角関数の導関数を求めることができる 第8回:指数関数と対数関数の導関数を求めるこ きる.			
	1stQ	5週	   第9回 : ネピア数の性質   第10回 : 合成関数の導関数	ĝ	第9回	: ネピア数の ] : 合成関数	の性質が理解できる. なの導関数を求めることができる.	
		6週	第11回:対数関数の性質を用いた微分 第12回:逆関数の導関数	『法  .			の性質を用いた微分法を理解でき )導関数を求めることができる.	
前期		7週	第13回:逆三角関数とその導関数 第14回:関数の連続	25	第13回 ことが	 ] : 逆三角関 できる.	数を理解でき、その導関数を求め 定理が理解できる.	
		8週	第15回:演習 第16回:接線と法線,前期中間試験答	ĝ	第15回	]:練習問題	を解くことができる. 線を求めることができる.	
		9週	第17回: 関数の増減 第18回: 関数の極大・極小	ģ	第17回	1 : 関数の増	減を理解できる. 収大・極小を求めることができる.	
		10週	第19回:関数の最大・最小 第20回:不定形の極限	ŝ	第19回	] : 関数の最	した。最小を求めることができる. 砂極限値を求めることができる.	
		11週	第21回:演習 第22回:高次導関数	ĝ	第21回	]:練習問題	を解くことができる. 数を求めることができる.	
	2ndQ	12週	第23回: 曲線の凹凸 第24回: いろいろな関数のグラフ	ĝ	第23回	]:曲線の凹	凸を求めることができる。  公関数のグラフを描くことができ	
		13週	第25回:媒介変数表示と微分法 第26回:速度と加速度		・			
		14週	  第27回:平均値の定理(1)		第26回: 迷度と加速度を求めることができる。 第27回: 平均値の定理を理解できる。			
			第28回: 平均値の定理(2)		第27回:平均値の定理を理解できる。   第28回:コーシーの平均値の定理を理解できる.			

		15週	第29回:小テスト 第30回:演習,前期末試験答案返却,授業アンケート 第30回:練習問題を解くこの				理解度を確 を解くこと	翻できる. ができる.				
		16週		•								
モデルコ	アカリキ	ユラムの	学習	内容と到達	目標							
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目	票			到達レベル	授業週		
					簡単な場合についる	て、関数の極限を	求めることができる	0	2	前1,前8		
					微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めること ができる。		めること	2	前2,前8			
					積・商の導関数の2	公式を用いて、導	関数を求めることが	ができる	2	前3,前8		
					合成関数の導関数を	を求めることがで	きる。		2	前5,前8		
					三角関数・指数関数	数・対数関数の導	関数を求めることが	できる。	2	前4,前8		
			数学	逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができる。		2	前6,前7,前 8					
基礎的能力	数学	数学		学		数学	双学 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことが できる。			くことが	2	前9,前 10,前11,前 14,前15
						極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。			できる。	2	前9,前 10,前11,前 14,前15	
					簡単な場合についる。	て、関数の接線の	方程式を求めること	ができる	2	前8,前 11,前15		
					2次の導関数を利用	<b>目して、グラフの</b> L	『凸を調べることが	できる。	2	前12,前15		
					関数の媒介変数表表 を求めることができ		変数を利用して、そ	の導関数	2	前13,前15		
評価割合												
			試	験		課題・小テスト	等	合計				
総合評価割	総合評価割合 70			30 100								
基礎的能力			70			30		100				

沼津	工業高等	こう はいまた こうしゅう こうしゅう はいし はいし はい		令和06年度 (			線形代数 I		
			XI TEMULI	. , 1- 1HOO 1-1X (	//		1		
<u>17口坐。</u> 科目番号	L IH TX	2024-	365		科目区分	一般 / 必	·····································		
授業形態		授業	303		単位の種別と単位				
開設学科					対象学年	2	. 2		
開設期		通年	I		週時間数	2			
教科書/教	マスポート (水水) (水水) (水水) (水水) (水水) (水水) (水水) (水水	新基礎	数学改訂版,新基礎	数学問題集改訂版,	1		集改訂版(大日本図書),新編高専		
担当教員	· · ·		1,2問題集(森北出版 科 非常勤講師),遠底						
到達目標	 票	1 (3/.)	11 71 113 23 243 277 7 722	ж <u>Д</u> ш// <del>-</del> // / / /					
2. ベクト が理解で 3. 空間図 4. 行列の	ルの概念がき, その図  形をベクト  和・積・転	↑埋解でき, 形的意味を ・ルを用いて	ベクトルの演算かて 説明できる. 「表すことができる.		ベクトルを用いて表 形独立・線形従属カ	ぇすことかできる. ヾ理解でき,その[	平面ベクトルの線形独立・線形従属 図形的意味を説明できる.		
ルーブリ	<u> </u>		1四+日45 4、701-41		##が# 45 ± \ 元小主!	-	+701年1 2011 00日ウ		
			理想的な到達し		標準的な到達レク	ヘルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目:	1		, 座標平面上(	質がよく理解できこ2次曲線および不 対を詳しく図示でき	2次曲線の性質が 平面上に2次曲線表す領域を図示	が理解でき, 座標 線および不等式の できる.	2次曲線の性質が理解できず、座標平面上に2次曲線および不等式の表す領域を図示できない.		
評価項目2			, ベクトルの できる. 平面 いて表すこと トルの線形独立	念がよく理解でき 貫算が筋道を立てて 図形をベクトルを用 ができる. 平面ベク 立・線形従属がよく D図形的意味を詳し	トルの演算ができ ベクトルを用いる。 マ面ベクトル	が理解でき,べり きる. 平面図形を て表すことができ ルの線形独立・線 き,その図形的意	クトルの演算ができない。平面図 形をベクトルを用いて表すことが してきない。平面ベクトルの線形独		
評価項目3			空間図形をべることができる。 形独立・線形	フトルを用いて表す 空間ベクトルの線 従属がよく理解でき 意味を詳しく説明で	一ことができる。	トルを用いて表す 空間ベクトルの線 属が理解でき, そ 说明できる.	ここがてきない。全国ハントルの		
評価項目4	4		行列の和・積 ことができ、2 逆行列を筋道を ができる.	・転置を正確に行う 2 次の行列について を立てて求めること	行列の和・積・ ことができ, 22 逆行列を求める。	転置を正確に行う 欠の行列について ことができる.	行列の和・積・転置を正確に行うことができず、2次の行列について逆行列を求めることができない・		
学科の致	到達目標)	項目との	関係						
【本校学	習・教育目	標(本科の	み)】 2						
教育方法	去等								
概要		容であ と式の クトル	り,特に,線形代数 続きとして2次曲線 の成分表示を通して	は微分積分と並び, を, 線形代数では, , 図形の問題を代数	理工系の数学にお 「大きさと向きを 対的に処理する方法	ける最重要な項目 もつ量」として^	両者は今後学ぶ数学の基礎となる内 目である.解析幾何では,1年次の図形 なクトルを導入し,位置ベクトルやベ について講義する.		
授業の進む	め方・方法	授業は 定期試	講我形式で行つ、講 験前にレポート課題	義中は集中して聴講 を課すので,期限内	すること. 1に提出すること.				
注意点									
授業の属	属性・履信	修上の区:	<u>分</u>						
□ アクラ	ティブラーニ	ニング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	5	□ 実務経験のある教員による授業		
	<del></del>								
	<del>=</del>	週	授業内容			週ごとの到達目	西		
		1週	ガイダンス, 円の	)方程式(1)		授業目標や評価ス	<u>。</u> 方法が理解できる.円の方程式を求め		
			<u>'</u>	<b>グノフリモエク(エ)</b>		ることができる.	1 1 18		
		2週	円の方程式(2) いろいろな2次曲				めることができる. 解し,楕円の方程式を求めることがで		
						きる.   双曲線の性質を5			
	1stQ	4週	いろいろな2次曲			ができる.	里解し,放物線の方程式を求めること		
		5週	いろいろな2次曲	∃線・放物線 		ができる.	•		
		6週	2次曲線の接線				を求めることができる. またまみたり、領域を不等までます。		
前期		7週	不等式と領域			とができる.	或を求めたり,領域を不等式で表すこ 		
		8週	演習,試験返却と	解說		練習問題を解くる			
		9週	ベクトルの演算			ベクトルの定義を	を理解でき,基本的な計算ができる.		
		10週	ベクトルの成分				表示ができ,基本的な計算ができる.		
		11週	ベクトルの内積				を求めることができる.		
	2ndQ	12週	ベクトルの平行と	至直, 図形への応用	Ħ	ベクトルの平行 とができる.	・垂直条件を理解でき,問題を解くこ		
		13週	直線のベクトル方程式			とかできる.    直線のベクトル方程式を求めることができる.			
		14週		/注式 )線型独立・線形従属		平面のベクトルの線型独立を理解でき, 問題を解くこ			
	1		1			とができる.			

		15週	演習,	寅習, 試験返却と解説 練習問題を解くことがで						
		16週	<b>次</b> 眼应悔							
		1週	空間座	<b></b>			空間座標を理解でき	き,基本的	な計算ができ	る.
		2週	空間/	ベクトルの成分	分		空間ベクトルの成分る.	表示がで	き,基本的な	計算ができ
		3週	空間/	ベクトルの内	責		空間ベクトルの内積	責を求める	ことができる	).
	3rdQ	4週	直線の	の方程式			直線の方程式を求めることができる.			
	_	5週	平面の	の方程式			平面の方程式を求め	りることが	できる.	
		6週	球のス	5程式			球の方程式を求める	ることがで	きる.	
		7週	空間ベクトルの線型独立・線形従属				空間ベクトルの線形	※独立・線	形従属を理解	『できる.
	9週		演習,	試験返却と	解説 解説		練習問題を解くこと	_ができる		
152770			行列0	D定義			行列の定義を理解で	ごきる.		
		10週	行列0	D和・差			行列の和・差を求め	りることが	できる.	
	1 1 111111			カスカラーとの	の積		行列のスカラーとの	D積を求め	ることができ	る.
		12週	行列0	D積			行列の積を求めるこ	ことができ	る.	
	4thQ	13週	転置行	亍列			転置行列の性質を理	里解できる		
		14週	逆行列	il		逆行列の定義を理例 めることができる.	<b>弾し, 2次</b>	の正方行列の	)逆行列を求	
		15週	週 演習,試験返却と解説,授業アンケート 練習問題を解くことだ				こができる	だができる. 振り返りができる.		
		16週								
モデルコ	アカリキ	トュラムの	学習	内容と到達	目標					
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標	<u>=</u>			到達レベル	授業週
					簡単な場合について	、円の方程式を	求めることができる	0	2	前1,前2
					放物線、楕円、双曲	油線の図形的な性	質の違いを区別でき	る。	2	前3,前4,前 5
					簡単な場合について で表すことができる		領域を求めたり領域	を不等式	2	前7
					ベクトルの定義を理数倍)ができ、大き	E解し、ベクトル さを求めることか	の基本的な計算(和・ べできる。	・差・定	2	前9,後1,後 2
					平面および空間べた 簡単な計算ができる		ができ、成分表示を	利用して	2	前10,後2
基礎的能力	数学	数学		  数学	平面および空間べた	7トルの内積を求	めることができる。		2	前11,後3
					問題を解くために、 できる。	ベクトルの平行	・垂直条件を利用す	ることが	2	前12
					空間内の直線・平面 応じてベクトル方程		求めることができる	(必要に	2	前13,前 14,後4,後 5,後6
					行列の定義を理解し を求めることができ	、行列の和・差 fる。	・スカラーとの積、	行列の積	2	後9,後 10,後11,後 12
					逆行列の定義を理解 できる。	¥し、2次の正方行	ラ列の逆行列を求める	ることが	2	後14
評価割合										
試験			験		課題等         合計					
総合評価割合 70			)	30 100						
基礎的能力			70	1		30	100			

沼津	 !丁業高等	 専門学校	 開講年度 令和06年度 (2	2024年度)	授業科目	 線形代数 Ⅱ				
科目基礎				,	-22-121 (H					
科目番号	LIDTK	2024-34	11	科目区分	一般 / 必(					
授業形態		授業	1.4	単位の種別と単位数						
開設学科		電子制御		対象学年	3	_				
開設期		一 电丁制组 通年	<u>'                                    </u>	週時間数	2					
教科書/教	++	<u> </u>			4					
	₩	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	耒(大口本凶音)						
担当教員	<b></b>	榎本 翔ス	A							
到達目標										
2. 行列の   3. 行列記   4. 余田=	の階数を計算 式の定義と性 そを用いて道	算することか 生質が分かり 逆行列を求め	zー次方程式を解くことができる。 ぶできる。 うることができる。 うることができる。 所単な線形変換を行列で表すことができ 表述べられ,計算で求めることができ							
ルーブリ	<u> </u>		771-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10							
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル	の目安	未到達レベルの目安				
評価項目1			消去を 対去を 対去を 対立と がこと がこと がこと がった がった がった がった がった がった がった がった	消去法やでは がこすとがこ質 がこすとがこ質ととがこりを を解すります。 がこりでとがこりでとがこりでとがこりでといる。 はいてはいる。 はいてはいる。 はいてはいる。 はいてはいる。 はいてはいる。 はいることができます。 はいることができます。 はいることができます。 はいることがになる。	るである。 であるであるがです。 であるであるがであるがです。 であるがであるがであるがであるがであるがであるがであるがであるがであるがであるが	消去法や逆行列を用いて連立方程 式を解くことができない。行列の 階数を計算することができない。 行列式の定義と性質がわからない。 余田子を用いて逆行列を求める ことができない。線形変換の定義 がわからない。固有値と固有ベク トルの定義を述べられない。				
評価項目2	<u>)</u>									
評価項目3										
		  目との関				•				
		<u>マロ このほ</u> 票(本科のみ								
教育方法		示 (444 <i>0)の</i>	r) 1							
概要		重要な意 だ内容を て紹介す	味をもつ。その後,線形変換とその行り 学びたい学生は「はじめて学ぶベクト) る。							
授業の進め	か方・方法	不可能で  中に何回	'ある。授業時間内に行うことのできなカ	行う。教科書の問や練習問題,問題集の問題の演習を授業時間内に行うがすべてを授業時間内に行うことはる。授業時間内に行うことのできなかった問題は授業後に復習のために演習することは不可欠である。授業 小テストを課す予定である。シラバス上は試験の解説を行うことになっているが,その時間を試験前に持っ 習の時間とすることがある。						
注意点			課題レポート等は、JABEE 、大学評価 観される教員は当該授業が行われる少れ							
授業の局	。 【性•屠修	多上の区分								
	<u> </u>		」 □ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業				
			LC1 43/II							
授業計画	<u> </u>	週	授業内容	调;						
		1週	消去法	拡		する行基本変形により連立一次方程				
		2週	逆行列と連立一次方程式	行	基本変形を用い	さる。 て正方行列の逆行列を求めることが				
		3週	行列の階数		きる。 列の階数を求め	 うることができる。				
		4週	行列式の定義(1)	2)		行列の行列式の定義を述べることが				
	1stQ	5週	行列式の定義(2)	順列	列を用いた行列	! ごさる。  式の定義を述べることができ,その  列式を計算できる。				
前期			行列式の性質(1)			<u>例式を計算できる。</u>  いて行列式を計算することができる				
		7週	行列式の性質(2)	。 行 ³	列式の性質を用	いて行列式を計算することができる				
		8週	行列の積の行列式			の性質が行列式の積になることを用 ・とができる				
		9週	行列式の展開		いて計算を行うことができる。					
			行列式の展開		行列式を展開によって計算することができる。					
	2ndQ	10週	行列式と逆行列		余因子を用いて逆行列を計算することができる。					
		11週	連立一次方程式と行列式(1)	ク <u>-</u>  が	クラーメルの公式を用いて連立一次方程式を解くこと ができる。					

	1									
		12週	連立 [.]	一次方程式と行	亍列式(2)		右辺がすべて0であ 持つための条件を込 数ベクトルの線形を とができる。	る連立―) <u>ば</u> べること 独立性との	欠方程式が自明 ができる。ま 関連性につい	月でない解を た, それと て述べるこ
		13週	行列:	式の図形的意味	未(1)		行列式の図形的意味	未を述べる	ことができる	0
		14週	行列:	式の図形的意味	未(2)		行列式の図形的意味	未を述べる	ことができる	0
		15週	線形	変換、答案返去	印・解説		線形変換の定義を返 形変換を表す行列を 前期末試験の返却及	ヒ求めるこ	ことができる。	えられた線
		16週								
		1週	線形	変換の基本性質	質		線形変換の基本性質 決定することができ		条件を満たす	線形変換を
		2週	合成	変換と逆変換			合成変換と逆変換に ついて述べることだ		義とそれらを	表す行列に
		3週	回転	を表す線形変換	<b></b>		回転を表す線形変換	ぬを書くこ	ことができる。	
	3rdQ	4週	直交	行列と直交変換	<b>b</b>		直交行列と直交変扱	ぬの定義を	:述べることが	できる。
	SiuQ	5週	基底	と線形変換			基底の定義を述べる	ることがで	きる。	
		6週	固有	値と固有ベクト	トル		線形変換の固有値と ができる。	∠固有べク	トルの定義を	述べること
		7週	固有	値と固有ベクト	トル		与えられた行列のE ができる。	固有値と固	有ベクトルを	求めること
		8週	行列	の対角化			行列の対角化を行う	うことがで	きる。	
後期		9週	対角	化可能の条件			行列が対角化できる。 。	るための条	件を述べるこ	とができる
		10週	対称	行列の直交行列	刊による対角化(1)		固有値がすべて固有 ,対称行列を直交行。			
		11週	シュ	ミットの正規画	直交化法		シュミットの正規値 トルの組から正規値	宣交化法を 宣交系を導	:用いて、線形 [くことができ	独立なべク る。
	4thQ	12週	対称	行列の直交行列	列による対角化(2)		固有方程式が重解を 行列を求めることた		, 対角化行列	となる直交
		13週	対角	化の応用(1)			対角化を用いて2次る。	マ曲線の標	準形を求める	ことができ
		14週	対角	化の応用(2)			対角化を用いて行列	リのべき乗	を求めること	ができる。
		15週	まと	め、答案返却・	• 解説		学年末試験の返却及	ひ解説を	:行う。	
		16週								
モデルニ	]アカリキ	ユラムの	)学習	内容と到達	目標					
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標	<u> </u>			到達レベル	授業週
					行列式の定義およて ことができる。	性質を理解し、	基本的な行列式の値	を求める	2	
基礎的能力	」 数学	数学		数学	線形変換の定義を理 きる。	関解し、線形変換	を表す行列を求める	ことがで	2	
	合成変換や逆変換を表す行				表す行列を求め	ることができる。		2		
							表す行列を求めるこ	とができ	2	
評価割合	 ì									
			盂	 験		課題・小テスト 合計				
総合評価害	   合		70		30			100		
						30	100			
	-			70 30						

(刀)油	工業高等	<b>事</b> 門学校	開講年	度 令和06年度 (2	024年度)	122	業科目	社会と工学	5	
		<del>寸</del> 门		-/文   7741004-/文 (2	0244皮)	ענ ן	<u>未付口</u>	社云と上于	-	
科目基礎	21月4仅	2024 2			NDE ()		<b>===</b> / 2/	, l.kr		
科目番号 授業形態		2024-3	LI		科目区分	/ <del></del> */-	専門 / 必			
		授業	1 — 241/1		単位の種別と単					
開設学科		電子制御	1上子科		対象学年	4				
開設期	L-4	後期			週時間数	2				
教科書/教材	М	なし		BD 사하라를 도기 때						
担当教員		茆木 静	5,大洋 李住,金	顯凡,山之内 亘,矢入 聡,						
到達目標										
(1)地域社会 (2)地域社会 (3)地域社会	会が抱える 会の産業が	報や構造に 問題点を, 抱える問題	ついて説明でき チーム単位で見 点に対して工学	る. 出すことができる(C3-2 的な観点から解決のため 理解することができる.	). の提案をするこ _の	とができ	きる.			
ルーブリ	リック									
		理想的な 目安(秀)	到達レベルの	優秀な到達レベルの目 安(優)	  標準的な到達レ  目安	ベルの	修得でき る到達レ (可)	たと判断でき ベルの目安	未到達レベルの目安	
1. 地域社	上会の基本情	■の自治体	を	□ 本年度協力頂く地	□ 本年度協力」	真く地	の自治体	医協力頂く地域 ・企業・団体	□本年度協力頂く地域	
報や構造にできる.	ついて説明	等の業務 加え,独 情報収集 ことがで	内容と特徴に 自の観点から や研究を行う きる.	域の自治体・企業・団体等の業務内容と特徴について説明できる.	域の自治体・企体等の業務内容で説明できる.	ま・団につい	等の業務	内容について内容を説明で	の自治体・企業・団体 等の業務内容について 説明できない	
フ. 地域料	と会が抱える	き課題に	っで取り組むべ ついて理解す にチームの一	<ul><li>□ チームで取り組むべき課題について理解するとともにチームの一</li></ul>	<ul><li>□ チームで取り</li><li>き課題について</li></ul>	理解す	き課題に	aで取り組むべ ついて理解す にチームの一	<ul><li>□ チームで取り組むべき課題について理解できておらず,チームの</li></ul>	
問題点を	チーム単位 とができる	対し真である	ことを自覚し	員であることを自覚し	るとともにチー 員であることを		員である	ことを自覚し割り当てられ	一員であることの自覚	
で見出すこ (C3-2).	ことかできる	た役割を	割り当てられ 達成するため で的確な行動	、自らに割り当てられ た役割を達成するため の積極的な行動がとれ る.	, 自らに割り当 た役割を達成す の行動がとれる	てられ るため	た役割を	割り当てられ 達成するため の行動がとれ	がなく、自らに割り当 てられた役割を達成す るための行動がとれない.	
   3. 地域社  問題占に対	t会が抱える けして工学的	5 題点を見	±会が抱える問  出すことの必  解した上で	□ 地域社会が抱える問 題点を見出すことの必	  □ 地域社会が抱  題点を見出すこ	える問 との必	題点を見	会が抱える問 出すことの必	□地域社会が抱える問 題点を見出すことの必	
な観点から	6解決のため	5  , 自らの	提案を戦略的	要性を理解した上で , 自らの提案を工学的	要性を理解した	上で	要性を理   問題解	解した上で 決手法につい	要性を理解した上で  ,問題解決手法につい	
の提案をす  きる. 	「ることがて		手法として工いから説明でき	観点から過不足なく説明できる.	, 自らの提案を 観点から説明で	工学的 きる.	て工学的	アイデアをい 案できる.	て工学的アイデアを提案できない.	
4. 工学的な問題解決 基づき, 法を知的財産と結びつ おける けて理解することがで 持つ力を きる。		を 基づき, 2 おける   5 持つ力を ており、	が存権の理念に 新技術開発に 知的財産」の 深く理解でき 発明原理の一 践できた.	□ 知的財産権の理念に 基づき、新技術開発に おける「知的財産」の おける「知的財産」の 持つ力を理解できてお り、発明原理の一手法 を実践できた.	□ 知的財産権の理念 基づき,新技術開発 おける「知的財産」 持つ力を大きな間違 もなく理解でき、発 原理の一手法も理解 きた.		基づき, おける「 持つ力を きており	権の理念に 新技術開発に 知的財産」の 最低限理解で 、発明原理の 最低限理解で	□ 知的財産権の理念を 理解しておらず、新技 術開発における「知的 財産」の持つ力を理解 できていない. 発明原 理の一手法についても 理解していない.	
学科の到	」達目標項		 ]係		272.		C/C.		生併しているい。	
					)み) 1 5					
教育方法		K (/+V -10/0)	7) 1 1 1/4/1/2		)()) <b>1</b>					
概要	<del>ऽ च</del>	ムにより  が見出し	, 地域社会が指 た問題点につい	3年生までに修得した工学 別える問題を見出す.本記 Nて工学的な問題解決方法 公新たに見出された知的則	構義は地域の自治 法を提案し、その	体や企 妥当性	業等の外音 について詩	『団体による協:	カのもと,学生チーム	
授業の進め	方・方法	授業は講,積極的	義と課題解決の に議論に参加す	のための学生間の議論(ク すること. 適宜, レポート	ブループワーク) ト・報告書・演習	を中心	に行なう. 課すので,	講義中は集中指定された方法	して聴講すると共に 法で期日までに提出す	
注意点			いては、評価書	引合に従って行います.						
授業の属	性・履修	<u>上の区分</u>	<u> </u>							
☑ アクテ	ィブラーニ	ング	☑ ICT 利月	Ħ	☑ 遠隔授業対応	7		☑ 実務経験	<b>倹のある教員による授業</b>	
必修										
授業計画										
		週	授業内容			週ごと	の到達目			
		1週		5 自治体テーマの説明		・教科 地域問 抱える	にて習得 [*] 題にかか の問題点 [*]	すべきことが理 りる自治体職員	解できる. による講演より地域が について説明を受け理	
後期	3rdO	2週	知財教育1(記	果題発見方法)、生成AI	1講義		解できる.  ・発想法について理解できる. ・バテント検索法と利用方法が理解できる. ・生成AIの使用上の注意を理解し、発想ツールとしての活用法を理解できる.			
12/41	5.30	3週	グループワーク	1 ל					方法と生成AIを活用で	
		4週	グループワーク	 ウ2	テーマの問題調査に際して、課題発見方法と生成A 活用できる					
		5週	知財教育2			GWで発案されたアイデアを知財の観点から分析を行うことができる.				

	6週	グループワーク3	問題の分析及び素案作成に際して、知財の観点から検 討し生成AIを活用できる
	7週	グループワーク4	素案作成に際して、知財の観点から検討し生成AIを活用できる
	8週	知財教育3	GWで発案されたアイデアを知財の観点から工学的に 分析を行うことができる
	9週	グループワーク 5	アイディア出しとブラッシュアップに際して、知財の 観点から検討し生成AIを活用できる
	10週	グループワーク 6	アイディア出しとブラッシュアップに際して、知財の 観点から検討し生成AIを活用できる
	11週	グループワーク7	アイディア出しとブラッシュアップに際して、知財の 観点から検討し生成AIを活用できる
4thQ	12週	グループワーク8	プレゼン準備開始
	13週	グループワーク 9	発表準備、自分たちの取組内容をポスターにまとめる ことができる
	14週	プロジェクト発表会	自分たちのとりまとめ内容を聴衆にわかりやすく説明 できる。他のグループの発表内容を理解できる。
	15週	まとめ	表彰式、レポートのとりまとめ、アンケート
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

モデルコアカリキュラムの学習			内容と到達 学習内容			I
分類	対類 分野 分野			学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
	工学基礎		技術者倫理 (知的財産、 法令可能性 持続可能性	説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	2	後1,後2,後 14,後15
				過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会 に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。	3	後1,後2,後 5,後8,後 13,後14,後 15
基礎的能力		技術者倫理 (知的財産、 法令順守、 持続可能性		知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	3	後1,後2,後 5,後8,後 13,後14,後 15
		を含む)およ び技術史	を含む)およ び技術史	知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などに ついて説明できる。	3	後1,後2,後 5,後8,後14
				科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。	3	後1,後2,後 5,後8,後 14,後15
				科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与 した姿を通し、技術者の使命・重要性について説明できる。	3	後1,後2,後 13,後14,後 15
	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
				円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相 づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
				他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
分野横断的 能力				合意形成のために会話を成立させることができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
				グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
				書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に 収集することができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14,後15
				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15
		-	-	·	-	•

					後1,後2,後
			収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15
			情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について 自己責任が発生することを知っている。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後15
			情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15
			目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	後9,後13
			あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる	3	後1,後2,後 3,後6,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後 13,後 15
			複数の情報を整理・構造化できる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15
			特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析の ために効果的な図や表を用いることができる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14
			課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14
			グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・ 合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等 の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
			どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
			結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現でき る。	3	後2,後3,後 4,後5,後 6,後8,後 9,後11,後 12,後13
態度・志向	志向 態度・志向		周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
性(入間力)	性	性	自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13

	目標の実現に向けて計画ができる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
	目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後
	日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	2	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15
	社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
	チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
	チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
	当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。	3	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
	チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
	リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
	適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
	リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内 での相談が必要であることを知っている	3	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
	法令やルールを遵守した行動をとれる。	2	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15
	他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	2	後2,後3,後 4,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 12,後13
	技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に 負っている責任を挙げることができる。	2	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15

調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界 2 の抱える課題を説明できる。 2 社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識 している。 2	後1,後2,後 3,後4,後 6,後7,後 9,後10,後 11,後12,後 13
している。	11.3
	36.1 36.7 36
技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要 2 とされることを認識している。	後1,後2,後 15
技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。	後1,後2,後 15
コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき 能力」の必要性を認識している。	
工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 2	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14
公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点 から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14
要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むこ 2 総合的な学 総合的な学 習経験と創 習経験と創 造的思考力 造的思考力 造的思考力 造的思考力	7,後8,後 9,後10,後 11,後12
課題や要求に対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12
提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければなら ないことを把握している。	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12
経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12
評価割合   GW   知財教育   自治体企業等講演   生成AIの活用   1	合計
	100
(1)地域社会の基本情	28
(2)地域社会が抱える	18
(3)地域社会の産業が 抱える問題点に対して	12
(4) 工学的な問題解決       法を知的財産と結びつけて理解することができる.   10 2 4	42

 沼達	 津工業高等	 等専門学校	開講年度	令和06年度(	2024年度)	授	 業科目	社会と産業	
科目基	礎情報			,					
科目番号		2024-284			科目区分	専門 / 必修			
授業形態		授業			単位の種別と単		学修単位		
開設学科		電子制御工	学科		対象学年	5			
開設期		後期			週時間数	2			
教科書/教	 牧材		配布資料等		1/2 31-32/				
担当教員		小谷 進,芹							
到達目		1							
2. 工学 3. 技術	を活用して 者として社	いる産業の社会	術を具体的に説明 との関わりを例を めに必要な能力に	月できる. とあげて説明できる こついて説明できる	5. 3.				
ルーブ	リック								
			理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レ	ベルの目	安	未到達レベルの目安	
1. 産業 技術を具	に活用され 体的に説明	ている工学・ できる	工学・技術の産 性を含めて具体	業活用をその必要 的に説明できる.	工学・技術の産 説明できる.	業活用を	具体的に	具体的な工学・技術の産業活用を 説明できない.	
2. 工学	を活用して	いる産業の社 あげて説明で	工学を活用して	いる産業が社会に 体的な例を工学的	工学を活用してい 貢献している具 ことができる.				
3. 技術	者として社 要な能力に	会に貢献する ついて説明で	社会に貢献する。 者に必要な能力 説明できる.	産業において技術 を工学的観点から	社会に貢献するが者に必要な能力			対 社会に貢献する産業において技術者に必要な能力を説明できない.	
	到達目標	項目との関係							
		<u>バロ (こうろ)</u> 標 (本科のみ)		・教育目標(本科	のみ) 】 5				
教育方					<del>-</del>				
概要		して人々お さらのよ する. 特に,様々 専門5学科	よび社会をより良会が持続的に発展されるのが望まれるのな分野におけるDが提供する計10	くすることに貢献 するためにはどの かについて学修す Xの応用例の学修	状しているか理解す ○ような産業が期待 「る.この学修を通 および卒業後に役ご 内容を含む)と起勤	る. されるの して, 打 ごつ起業	)か, その 技術者に必 と金融経	でっているが、この産業がどのように D産業を構成する工学知識と技術には必要となる視野の広さと創造性を涵養済等に関する学修も行う。 に関する計5回の授業を行い、全体を	
授業の進	め方・方法	授業は, 学 ある。 各授業では	内外の講師が担当 課題が出される.	áし,主に聴講中心 また,講師等の者	- ついて子にする. いの講義が実施され 『合により授業の順	-		フーク等様々な実施形態を取ることが ことがある.	
注意点		授業の実施 この科目は 事後学修が	学修単位科目であ 必要となる.	で連絡し、以下の		と異なる	ることがあ する. 併t	5る. せて1単位あたり30時間の事前学習・	
授業の	属性・履	修上の区分							
□ アク	ティブラー	ニング	☑ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応	<u>,</u>		☑ 実務経験のある教員による授業	
142714 = 1 :	_								
授業計	<u> </u>	\m_	344 do 122			\⊞ →" :	0.71\\tau= \	Lifts	
	+		業内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				の到達目標		
			iイダンス  業に関する講演	1		本科目(起業の	ル子修到i 概要を説	達目標を理解する. 明できる.	
		2週 楔	納工学関連分野の	D産業利用1			学の産業を	用の現状と展望を説明できる. 業利用の現状と展望を説明できる.	
		3週 電	氢電子工学関連分	う野の産業利用 1			子工学の語		
	3rdQ	4週 電	2子制御工学関連分	分野の産業利用1		電子制	卸工学の記	産業利用の現状と展望を説明できる.	
		5週	御情報工学関連タ	分野の産業利用 1		制御情報工学の産		産業利用の現状と展望を説明できる.	
		6週 物	質工学関連分野の	の産業利用1		物質工	学の産業	利用の現状と展望を説明できる.	
		7週 金	融経済教育1			金融経	斉の基礎	事項を説明できる.	
		8週 金	融経済教育 2			金融経済の基礎事項を説明できる.			
後期		9週 楔	網工学関連分野	の産業利用2		機械工学の産業利用の現状と展望を説明できる.			
		10週 電	5、電子工学関連分	分野の産業利用2		電気電	子工学の語	産業利用の現状と展望を説明できる.	
		11週 電	電子制御工学関連分野の産業利用 2					業利用の現状と展望を説明できる.	
		12週	制御情報工学関連分野の産業利用 2			制御情報工学の産業利用の現状と展望を説明できる.			
	4thQ	13週 物	1質工学関連分野の		物質工学の産業利用の現状と展望を説明できる				
			2業に関する講演2			起業の	既要を説	明できる.	
		15週	Iに関する講演(A Bと今後の展望) 発アンケート	AIの歴史と原理、A	AI技術の応用・活	S AI利用に関する基礎事項と今後の展望を説明で		基礎事項と今後の展望を説明できる.	
		16週							
モデル	コアカリ:	<u>ーーー</u> キュラムの学	学習内容と到達	 目標					
<u>ーン / レ</u> 分類		分野	学習内容	学習内容の到達目	 ]標			到達レベル 授業週	
		1/1-1	1, 11, 11					1-1/2- 17 11/4/2	

				けばせんかだっている。		
				技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。 説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動	3	
				に関する基本的な責任事項を説明できる。	3	
				社会における技術者の役割と責任を説明できる。	3	
				現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に 関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を  説明できる。	3	
				情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権な どの法律について説明できる。	3	
				高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理 との関わりを説明できる。	3	
				環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	3	
				環境問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説 明できる。	3	
		技術者倫理	技術者倫理	国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	3	
基礎的能力	工学基礎	(知的財産、  法令順守、  持続可能性	(知的財産、  法令順守、   持续可能性	過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会 に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。	3	
		持続可能性  を含む)およ  び技術史	持続可能性  を含む)およ  び技術史	知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	3	
			3241322	知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などに ついて説明できる。	3	
				技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	3	
				技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	3	
				科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任 を説明できる。	3	
				科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与 した姿を通し、技術者の使命・重要性について説明できる。	3	
				全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	3	
				技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然 資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでい くことの重要性を認識している。	3	
				周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	
				自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	3	
				日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	3	
				法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	
				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	
				技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を挙げることができる。	3	
				自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	3	
				その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考えることができる。	3	
				キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	3	
				これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困 葉に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべ きことを多面的に判断できるなど)を認識している。	3	
分野横断的 能力	態度・志向 性(人間力)	態度・志向 性	態度・志向 性	高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でどの ように活用・応用されるかを説明できる。	3	
HE/J		III.		企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	3	
				企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。	3	
				企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己 の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。	3	
				企業には社会的責任があることを認識している。	3	
				企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。	3	
				調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明できる。	3	
				企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。	3	
				社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。	3	
				技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。	3	
				技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動 を行った事例を挙げることができる。	3	

				高専で学んだ専門分 活用・応用されてい	)野・一般科目の知識が、企業等でど いるかを認識できる。	かように	3	
				企業人として活躍す	3			
				コミュニケーション 能力」の必要性を認	3			
				工学的な課題を論理	型的・合理的な方法で明確化できる。		3	
	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的なき 習経験と創 造的思考を	学 総合的な学 習経験と創 造的思考力	公衆の健康、安全、 から課題解決のため	3			
	造的思考力	造的思考方	7  造的思考力 	要求に適合したシスとができる。	ステム、構成要素、工程等の設計に取	り組むこ	3	
評価割合								
			各講義の課題		合計			
総合評価割合	ì		75		100			
基礎的能力		·	0		0			
専門的能力			10	0 10				
分野横断的能	 引		65	25 90				

令和6年度

# 学 生 便 覧



独立行政法人国立高等専門学校機構 沼津工業高等専門学校

#### 別表第1 教育課程

#### 一般科目(各学科共通)

		1-1				/\~ <u>~</u> /	_		nt-r \1.		
	授業	科	目		単位数		学 年		配 当		備考
			н_		一一一	1年	2年	3年	4年	5年	, and
	国 語		Ι		2		2				
	国 語		II		2			2			外国人留学生は注5参照
1	現代の	玉	語		1	1					
	言 語	文	化		2	2					
		特	論		2				(2)		外国人留学生は注5参照
	哲		学		2					#(2)	
	歴史		Ī		2		2				
	歴史		II		2			2			外国人留学生は注5参照
	地		理		2	2					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		文			2			2			外国人留学生は注5参照
		学			2	2					71 II 7 III 7 II 1 II 1 II 1 II 1 II 1
业	基礎数	_			2	2					
201.	基礎数	-			2	2					
	微分積		I		2		2				
l L		分	II	_	2		2				
	777 77 12				2			2			
	微分積				2			2			
1 -		分		1			0	Z			
140	線形代				2		2	0			
(隆	線形代				2			2			
	物 理	•	I		2	2	_				
	物 理		II		2		2				
	物 理		III		1			1			物質工学科が履修する
	物理基础	濋 演	習		1		1				機械工学科、電気電子工学科、 電子制御工学科、制御情報工学 科が履修する
	化 学	基	礎		2	2					
	化 学	:	В		2	2					物質工学科が履修する
	地球と生命	市の利	学		1	1					
	保健体	育	Ι	•	2	2					
	保健体	育	II	•	2		2				
	保健体	育	III		2			2			
	総合英語				2	2					
	総合英語				2		2				
	総合英語				2			2			
	総合英語				2				(2)		
	総合英語				1	1					
	総合英語				1	_	1				
	1 10 11 // 1	.н. Д	11				-				

(令和4~6年度入学生に適用/令和6年度現在第1~3学年に在学する者に適用)

	一一	業	科	目		単位数		学 年	別	配 当		備考
	1又	未	7十	Ħ		中山奴	1年	2年	3年	4年	5年	1/18 - 1/5
	総台	英台	語 B	III		2			2			
必	英	語	W	I		2	2					
修	英	語	W	II		2		2				
	英	話	i	С		1	1					
	化	学	ż	A		2		2				機械工学科、電気電子工学科、電 子制御工学科、制御情報工学科 が必ず履修しなければならない
	美			術		1	1					必ず履修しなければならない
選	音			楽		1	1					必り腹形しなりればならない
	法			学		2					#2	法学、経済学のうち少なくともいず
	経	浐	f	学		2					#2	れか一方を履修しなければならない
	選	択外	国	語		2					2	
択	ド	イ	ツ	語		2				2		
	海タ	小語:	学研	修		1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる
	日	本	:	語		5			2	2	1	外国人留学生が履修することが
	日	本	事	情		4			2	2		できる(注5参照)
	公修科	1 1 1	4 / <del> </del>	<i>₩</i> Δ	≑L.	68	24	20	18	4	2	上段は機械工学科、電気電子工
4	小修作	7 11 1	= 11/1. 3	奴百	ΠÌ	70	26	19	19	4	2	学科、電子制御工学科、
28	異択 彩	1 11 11	4 /4 3	kh A	≑L.	12	2	2	0	2	6	制御情報工学科、 下段は物質工学科
L	医1八个	7 11 1	<u>-</u> 111. §	奴 百	ΠÌ	10	2	0	0	2	6	F校は彻見上子付
F	日辛粧	H /-	- *h	Δ	≑L.	80	26	22	18	6	8	海外語学研修、外国人留学生対
Į₹	講	牛 1	L 安X	Ή	ĦΙ	80	28	19	19	6	8	象の科目は合計に含まない

- (注1)上記に定める授業科目のほか、特別活動を90単位時間以上実施する。
- (注2) 上記に定める授業科目のほか、1年から4年次で開講される「課題研究 I、II、III(各1単位)を修得することができる。ただし、同一学年で修得できる単位数は1単位とする。
- (注3) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注4) 「丸付き数字」の科目は主要科目である。
- (注5) 外国人留学生は日本語、日本事情を履修することができる。その際、必修科目である国語 II、文学特論、歴史 II、社会と文化の振り替え科目とすることができる。
- (注6)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の学修をもって1単位とする。

別表第2

専門科目 機械工学科

_		_			3)L F-	Hil :	17 12				
	授業科目		単位数		学 年		配当	_ ,	備	考	
L.,	*** *** ***			1年	2年	3年	4年	5年	7/10		
	応用数学A		2				* 2				
	応用数学B		2				*2				
	応用物理I		2			2					
	応用物理II	_	2				* (2)				
	情報処理基礎		2	2							
Ч	金属材料学Ⅰ	_	1		1						
	金属材料学II		1			1					
	工 業 力 学		1		1						
	材料力学I		1			1					
	材料力学Ⅱ		1			1					
	材料力学Ⅲ		2				#2				
	熱力学		2				#2				İ
	水力学I		2				#2				
	水力学Ⅱ		1				1				
必	機械工作法		2				#2				
	機械設計法		2				#(2)				
	機構学Ⅰ		1			1	0				
	機構学Ⅱ		1			1					
	制御工学Ⅰ		2				#2				
	制御工学Ⅱ		1				1				
П	工学基礎I		1	1							
	工学基礎Ⅱ		1	1							
4	工学基礎Ⅲ		1	1							
	社会と技術		2				#2				
修	社会と工学		2				#2				
1-2	社会と産業		2					#2			
	機械工学基礎		2	2							
	機械工作実習I		3		3						
	機械工作実習Ⅱ	•	3		_	3					
	機械設計製図I		3		3						
	機械設計製図Ⅱ		2			2					
	機械設計製図Ⅲ		2				2				
	機械設計製図IV		2				<u> </u>	(2)			
	機械工学実験I		1			1		<u> </u>			
	機械工学実験Ⅱ		2			· ·	2				
	機械工学実験Ⅲ		2				( <u>u</u> )	2			
	工業英語I		2				#2	4			
			1				#(4)	1			
	工業英語Ⅱ		1					1			I

(令和4~6年度入学生に適用/令和6年度現在第1~3学年に在学する者に適用)

	T H/(4)	0 4	又八丁		./13/ _[-	711 0 4		r _{N2} r	~3字年に住子りる名に週用)
	授業科目		単位数		学 年		配 当		備考
	*** *** ***			1年	2年	3年	4年		NHHA
必	技術表現法	;	2					#2	
修	卒 業 研 究		10					10	
	プログラム演習 I		1		1				
	プログラム演習Ⅱ		1			1			
	電気工学	:	2		2				
	金属材料学Ⅲ	[	1			1			
	電子工学	:	1			1			   必ず履修しなければならない
	応用熱工学	:	1				#1		20.9 版形しなりない。
	数值解析	-	1				#1		
	振動工学		2					#2	
選	弾 塑 性 力 学	:	1					#1	
	先端機械材料	-	1					#1	
	伝 熱 工 学	:	2					#2	
	オペレーションズリサーチ	-	1					#1	
	油空圧工学	:	1					#1	
	生産システム		1					#1	6 科目以上履修しなければなら
	計 測 工 学	:	1					#1	ない
	システム制御工学基礎	k E	1					#1	
択	メカトロニクス		1					#1	
	現代物理学	:	1					1	
	機械工学演習	ı	2				#2		留学生と編入生のみ
	学外実習I		1				1		
	学外実習 II		2				2		2単位以内で自由に選択して履
	学外実習Ⅲ	[	1					1	修できる
	学外実習 IV	7	2					2	
	海外技術研修	5	1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる
車	必修科目単位数	合計	77	7	8	13	30	19	
門	選択科目単位数	, , , , , ,	21	0	3	3	2	13	25 M 中 25 M 中 45 CT Nr
1 1	開講単位数个	合 計	98	7	11	16	32	32	学外実習、海外技術研修、留学 生・編入生対象科目を除く
_	般科目単位数	合計	80	26	22	18	6	8	ユ /mm/ヘエ/13が17 日 C fが \
合		計	178	33	33	34	38	40	

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目である。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位 あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の 学修をもって1単位とする。

専門科目 機械工学科

		,	H 1 *h		学 年	別	配 当		備	考
	*** *** ***		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	7月	与
	応用数学A		2				* (2)			
	応用数学B		2				* (2)			
	応用物理I		2			2				
	応用物理Ⅱ		2				* ②			
	情報処理基礎		2	2						
	金属材料学I		1		1					
	金属材料学Ⅱ		1			1				
	工 業 力 学		1		1					
	材料力学I		2			2				
	材料力学Ⅱ		2				#2			
	熱 力 学		2				#2			
	水力学I		2				#2			
	水 力 学 Ⅱ		1				1			
必	機械工作法		2				#2			
	機械設計法		2				#2			
	機構学		2			2				
	制御工学I		2				#2			
	制御工学Ⅱ		1				1			
	工学基礎I		1	1						
			1	1						
	工学基礎Ⅲ		1	1						
1 -	社会と技術		2				#2			
修	社会と工学		2				#2			
	社会と産業		2					#2		
-	機械工学基礎		2	2						
	機械工作実習I		3		3					
	機械工作実習Ⅱ		3			3				
	機械設計製図I		3		3					
	DA PARACHI ACIDI		2			2				
	機械設計製図Ⅲ		2				2			
	機械設計製図IV		2					2		
	機械工学実験 I		1			1				
	機械工学実験Ⅱ		2				2			
	機械工学実験Ⅲ		2					2		
	工業英語Ⅰ		2				#2			
	工業英語Ⅱ		1					1		
	技術表現法		2					#2		
	卒 業 研 究		10					10		

(令和2・3年度入学生に適用/令和6年度現在第4・5学年に在学する者に適用)

_					_		/// // //		·
	授業科目		単位数		学 年	,,,,,			備考
	*** *** ***			1年	2年	3年	4年	5年	E CONTRACTOR
	プログラム演習 I		1		1				
	プログラム演習Ⅱ		1			1			
	電気工学		2		2				
	金属材料学Ⅲ		1			1			
	電子工学		1			1			必ず履修しなければならない
	応用熱工学		1				#1		St. 3 Marie Carlo Acta a Sax
	数 値 解 析		1				#1		
	振 動 工 学		2					#2	
選	弾 塑 性 力 学		1					#1	
	先端機械材料		1					#1	
	伝 熱 工 学		2					#2	
	オペレーションズリサーチ		1					#1	
	油空圧工学		1					#1	
	生産システム		1					#1	6 科目以上履修しなければなら
	計 測 工 学		1					#1	ない
	システム制御工学基礎		1					#1	
択	メカトロニクス		1					#1	
	現代物理学		1					1	
	機械工学演習		2				#2		留学生と編入生のみ
	学外実習I		1				1		
	学外実習 II		2				2		2単位以内で自由に選択して履
	学外実習Ⅲ		1					1	修できる
	学外実習IV		2					2	
	海外技術研修		1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる
車	必修科目単位数合	計	77	7	8	13	30	19	
月	選択科目単位数合		21	0	3	3	2	13	公司
1 1	開講単位数合		98	7	11	16	32	32	学外実習、海外技術研修、留学生・編入生対象科目を除く
	般科目単位数合	·計	80	26	22	18	6	8	T THE CITY OF THE
合		計	178	33	33	34	38	40	

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目である。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の学修をもって1単位とする。

#### 専門科目 電気電子工学科

	1년 개년 1시 -	——	V/ (1.96)		学 年	- 別 i	配 当		/:H: -H:
	授 業 科	目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	応用数学A		2				* 2		第二種電気主任技術者の認
	応用数学B		2				* 2		定に必要な基準単位数 分類 I : 12単位以上
	応用物理I		2			2			分類Ⅱ:7単位以上
	応用物理II		2				* 2		分類Ⅲ:8単位以上   分類Ⅳ:8単位以上
	電磁気学I	I	2		2				分類V:2単位以上
	電磁気学II	I	2			2			上記分類 I ~Vの基準単位 数を修得し、かつ科目合計
	電磁気学Ⅲ	I	2				* 2		41単位を満たすこと
	直流回路	I	2	2					I ∼Vの基準単位数の合計 は37である
	回路理論I	I	2		2				337 ( 10) 5
	回路理論II	I	2			2			
	回路理論Ⅲ	I	2				#2		
必	図学・ 製図	V	2		2				
	情報処理基礎	III	2	2					
-	プログラミング		2		2				
	通信工学		2				#2		
	電子回路I	I	2			2			
	電子回路II	I	2				#2		
	電気電子計測	I	2			2			
修	電気電子機器	III	2				#2		
	電力工学	II	2					#2	
	自動制御	III	+				#2		
	電気電子材料	II	2				#2		
_	工業英語I		2				#2		
	工学基礎I		1	1					
	工学基礎II		1	1					
	工学基礎Ⅲ		1	1					
	社会と技術	<b>,</b>	2			#2			
	社会と工学		2				#2		
	社会と産業		2					#2	
	電気電子工学実験Ⅱ	• IV	_		4				前期は創造実験
	電気電子工学実験Ⅲ	• IV	_			4			
	電気電子工学実験IV	• IV	_				4		前期はPBL
	電気電子工学実験V	• IV	_					2	
	卒 業 研 究		10					10	

(令和2~6年度入学生に適用/令和6年度現在第1~5学年に在学する者に適用)

	4552	-4K-	<b>4</b> VI	п		出行料		学 年	. 別 i	記 当		備考
	授	業	科	目		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	応用電	電気数	文学 I			1				#1		必ず履修しなければならな
	応用電	電気数	文学 II			1				#1		V
	エネル	ギー変	換工学		II	2					#2	
	固体	電子	工学			2					#2	
	マイク	クロ波	江学			2					#2	この中から6単位以上修得しなければならない
	現代	制御	工学		III	2					#2	
	デジタ	ル制御	卸工学		III	2					#2	
選	工業	英	語 II			2					#2	第二種電気主任技術者の認
	コンヒ	⁸ ューク	文工学		III	2					#2	定には、パワーエレクトロ ニクス、電気法規の修得が
	パワーエ	レクトロ	コニクス		III	2					#2	必要になる
	電	式 注	規		II	2					#2	
択	機械	工学	概論			2			2			
	学 外	実	習 I			1				1		
	学 外	実	習 II			2				2		2単位以内で自由に選択し
	学 外	実	習 III			1					1	て履修できる
	学 外	実 :	習 IV			2					2	
	海外	技 術	研 修			1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる
専	必修	科目	単位数	数 合	計	79	7	12	16	28	16	
等	選択	科目	単位数	数 合	計	22	0	0	2	2	18	   学外実習、海外技術研修、
	開講	単	位 数	合	計	101	7	12	18	30	34	留学生・編入生対象の科目
_	般 科	目単	位数	合	計	80	26	22	18	6	8	を除く
合					計	181	33	34	36	36	42	

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目である。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位 あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の 学修をもって1単位とする。

専門科目 電子制御工学科

	松 类 扒 口		2)4 [-1-44]+		学 年	別	配 当		/## +t/.
	授業科目		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	応用数学A		2				* 2		
	応用数学B		1				* 1		
	応用物理I		2			2			
	応用物理Ⅱ		2				#2		
	工学数理I		1			1			
	工学数理Ⅱ		1				* 1		
	電気回路		2		2				
	回 路 理 論		2			2			
	電子回路		2			2			
	線形回路解析		2				* 2		
	電磁気学I		2				* 2		
	電磁気学II		2				* (2)		
必	電気・機械製図		2		2				
	電子機械基礎実習		1			1			
	電子機械設計·製作I		2				* (2)		
	電子機械設計・製作Ⅱ		3				*3		
	計算機基礎		2		2				
	計算機工学I		2			2			
	計算機工学Ⅱ	_	2					#2	
	情報処理基礎		2	2					
-	UNIX入門	•	1		1				
	プログラミング入門		1		1				
修	プログラミング基礎演習		1			1			
	制御工学		2				* (2)		
	計 測 工 学		2					#2	
	品 質 工 学		2					#2	
	工学技術セミナー		2	2					
	工 業 力 学		1			1			
1 -	エネルギー工学	1	1			1			
	工学基礎I		1	1					
[	工学基礎II		1	1					
	工学基礎Ⅲ		1	1					
	社会と技術	1	2				#2		
	社会と工学		2				#2		
	社会と産業		2					#2	
	電子制御工学実験		12		3	4	* ③	*2	
	工業英語	_	1					*①	
	卒 業 研 究		8					8	

(令和2~6年度入学生に適用/令和6年度現在第1~5学年に在学する者に適用)

	拉 类 40 口		双仁中种		学 年	別	配 当		/## <del>-1</del> %
	授業科目		単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	電子機械設計演習		1				* 1		自由に選択し履修することがで
	ロボット工学演習		1			1			きる(集中講義)
	プログラミング応用演習		1				* 1		
	工学数理特論		1				* 1		
	計算機シミュレーション		2					#2	
	システム制御工学		2					#2	白土1-18-1111 同版本7-7-1 18-6
	人工知能		2					#2	自由に選択し履修することができる
選	データサイエンス演習		2					#2	<u> </u>
	通信工学		2					#2	
	ロボット工学		2					#2	
	熱 設 計		1					*1	
	電子制御工学基礎演習		2			2			留学生が履修できる(集中講義)
	電子制御工学演習A		2				2		編入生が履修できる(集中講義)
択	電子制御工学演習B		2				2		留学生が履修できる(集中講義)
	学外実習I		1			1			
	学外実習Ⅱ		1			1			
	学外実習Ⅲ		1				1		
	学外実習IV		1				1		
	学外実習 V		1					1	
	学外実習 VI		1					1	
	海外技術研修		1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる
専	必修科目単位数合	計	80	7	11	17	26	19	学外実習、海外技術研修、編入
門門	選択科目単位数合	計	17	0	0	1	3	13	生・留学生対象科目を除く
1 1	開講単位数合	計	97	7	11	18	29	32	
	般科目単位数合	計	80	26	22	18	6	8	
合		計	177	33	33	36	35	40	

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しないと進級・卒業できない。ただし、転科等 により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限 りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目である。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位 あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の 学修をもって1単位とする。

#### 専門科目 制御情報工学科

#### (令和6年度入学者に適用/令和6年度現在第1学年に在学する者に適用)

	専門科目 <b>制</b> 体	יד כוו י	文上 <del>'子</del> '	17					
			単位数		学 年	別	配当		備考
	仅 未 付 日		<b>半</b> 世数	1年	2年	3年	4年	5年	1/11 1/5
	応用数学A		2				* 2		
	応用数学B		2				* 2		
	工業力学		2			2			
	応 用 物 理		2				* 2		
	工学演習I		1			1			
	工学演習II		1				*(1)		
	技術英語I		1				*(1)		
-	技術英語 II		1					*(1)	
	情報処理基礎		2	2					
_	情報学概論		1		1				
	計算機アーキテクチャ基礎		2		2				
必	データ構造とアルゴリズム		2			2			
	オペレーティングシステム		2				#2		
	数值解析		2				#2		
	離散数学Ⅰ		1			1			
	離散数学Ⅱ		1				*1		
	コンピュータグラフィックス		2		-		* 2		
	電気回路		2		2	0			
	電子回路		2			2	. 0		
like	電磁気学		2		0		* 2		
修			2		2	1			
	メカトロニクス 設計 工 学		1			1	<b>34</b> (1)		
	計 測 工 学		1				*(1)		
	自動制御		2				*(2)		
1	工学基礎Ⅰ	$\vdash$	1	1			* 4		
Ш	工学基礎Ⅱ		1	1					
╽┖	工学基礎Ⅲ		1	1					
	コンピュータ基礎演習		2	2					
	プログラミング演習 I	•	2		2				
	プログラミング演習Ⅱ	•	2			2			
	メカトロニクス演習Ⅰ	•	2		2				
	メカトロニクス演習Ⅱ	•	2			2			
	創造設計	•	4				4		
	工学実験I		2				2		1
	工学実験Ⅱ	•	2					2	
	機械工作法	•	2			2			実習を含む

		狱仁业料		学 年	別	配 当		備考
	授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	社会と技術	2			#2			
必	社会と工学	2				#2		
Ì	社会と産業	2					#2	
修	情報ネットワーク論	1					* 1	
	卒業研究●	8					8	
	計算機シミュレーション	2					#2	
	データベースシステム	2					#2	
	人工知能	2					#2	
	ソフトウェア工学	1					* 1	
	通信工学	2					#2	
選	現代制御工学	2					#2	0 * (1 )   2   2   1   2   2   2   2   2   2   2
	デジタル制御工学	2					#2	9単位以上を選択して修得しな ければならない
	ロボット工学	2					#2	1740100 2 3 2 4
	システム工学	1					* 1	
	流体力学	1					* 1	
	振動工学	2					#2	
	生産システム	1					* 1	
択	現代物理学	1					* 1	
	学外実習 I	1				1		
	学外実習 II	2				2		2単位以内で自由に選択して履
	学外実習Ⅲ	1					1	修できる
	学外実習IV	2					2	
	海外技術研修	1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる
車	必修科目単位数合計	78	7	11	17	29	14	
門門	選択科目単位数合計	21	0	0	0	0	21	学外実習、海外技術研修を除く
	開講単位数合計	99	7	11	17	29	35	ナバス目、1時バス門明 砂で防へ
_	般科目単位数合計	80	26	22	18	6	8	
合	計	179	33	33	35	35	43	

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目である。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位 あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の 学修をもって1単位とする。

#### 専門科目 制御情報工学科

	授業科目	** 1.4.	the .	学 年 別 配 当				備考
	授業科目	単位	1年	2年	3年	4年	5年	- 備 考
	応用数学A	2				* (2)		
	応用数学B	2				*2		
	工 業 力 学	2			2			
	応 用 物 理	2				*2		
	工学演習Ⅰ	1			1			
	工学演習II	1				*(1)		
	技術英語I	1				*(1)		
	技術英語II	1					*(1)	
	情報処理基礎	2	2					
	情報学概論	1		1				
	計算機アーキテクチャ基礎	2		2				
必	データ構造とアルゴリズム	2			2			
	オペレーティングシステム	2				#2		
	数 値 解 析	2				#2		
	離散数学I	1			1			
	離散数学II	1				*(1)		
	コンピュータグラフィックス	2				* 2		
	電気回路	2		2				
	電 子 回 路	2			2			
	電磁気学	2				* 2		
修	製図	2		2				
	メカトロニクス	1			1			
	設 計 工 学	1				*(1)		
	計 測 工 学	1				*(1)		
	自 動 制 御	2				* 2		
	工学基礎I	1	1					
	工学基礎II	• 1	1					
	工学基礎Ⅲ	• 1	1					
	コンピュータ基礎演習	<b>2</b>	2					
	プログラミング演習 I	<b>2</b>		2				
	プログラミング演習Ⅱ	<b>2</b>			2			
	メカトロニクス演習 I	<b>1</b> 2		2				
	メカトロニクス演習Ⅱ	<b>2</b>			2			
	創造 設計	• 4				4		
	工学実験I	<b>2</b>				2		
	工学実験II	<b>1</b> 2					2	
	機械工作法	<b>1</b> 2			2			実習を含む

(令和2~5年度入学者に適用/令和6年度現在第2~5学年に在学する者に適用)

	授業科目		単位数		学 年	別	配当		備考		
	仅 未 付 日	又未作日		1年	2年	3年	4年	5年	1/開 - 1/月		
	社会と技術	,	2			#2					
必	社会と工学		2				#2				
修	社会と産業		2					#2			
	卒 業 研 究		8					8			
	計算機シミュレーション		2					#2			
	データベースシステム		2					#2			
	人工知能		2					#2			
	情報ネットワーク論		1					*1			
	ソフトウェア工学		1					*1			
	通信工学		2					#2			
選	現代制御工学		2					#2	11単位以上を選択して修得しな		
	デジタル制御工学		2					#2	ければならない		
	ロボット工学		2					#2			
	システム工学		1					*1			
	流体力学		1					*1			
	振 動 工 学		2					#2			
	生産システム		1					*1			
択	現代物理学		1					*1			
	学外実習I		1				1				
	学外実習 II		2				2		2単位以内で自由に選択して履		
	学外実習Ⅲ		1					1	修できる		
	学外実習IV		2					2			
	海外技術研修		1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる		
車	必修科目単位数合	計	77	7	11	17	29	13			
門.	選択科目単位数合		22	0	0	0	0	22	学外実習、海外技術研修を除く		
	開講単位数合		99	7	11	17	29	35	1 /1 // 日 / 104/11以内内 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /		
-	般科目単位数合	計	80	26	22	18	6	8			
合		計	179	33	33	35	35	43			

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目である。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位 あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の 学修をもって1単位とする。

	155 VIII 551 H		W 11 W1		学 年	別	配当		nii ii
	授 業 科 目		単位数	1年	2年			5年	備考
	物質工学入門	•	1	1					
	物質工学基礎		1		1				
	物質工学演習		1		1				
	分析化学Ⅰ		1		1				
	分析化学Ⅱ		1			1			
	機器分析		1				1		
	無機化学I		1		1				
	無機化学II		2				#2		
	物質の化学		1		1				
	有機化学I		1		1				
	有機化学II		1			1			
	有機化学Ⅲ		1				1		
必	有機化学IV		1				1		
	有機化学V		1					1	
	物理化学Ⅰ		1			1			
	物理化学II		1			1			
	物理化学Ⅲ		1				#1		
	物理化学IV		2				#2		
	生命科学		1		1				
	生物化学I		1		1				
	生物化学Ⅱ		1			1			
	生物工学基礎I		2				#2		
<b>.</b>	微生物工学		2				#2		
修	分子生物学		2					#2	
	化学工学I		1			1			
	化学工学II		2				2		
	化学と情報学		1					*1	
	品質管理		1					1	
	科学英語I		2				#2		
Г	物質工学ゼミナール	-	1	0			* 1		
L	情報処理基礎	_	2	2			(1)		
	応用数学Ⅰ		1			1	1		
	応用物理I		1			1	(A)		
Г	応用物理II		2	1			2		
	工 学 基 礎 I 工 学 基 礎 Ⅱ			1					
4		•	1	1					
1	工 学 基 礎 Ⅲ		1	1					

$\Box$							学 年	보다 :	11 工			
	授 業	科	目		単位数	1年	2年		4年	5年	備考	
Н	社会と	技	紺		2	1 +	2 4	#2	4 4	0 4		
	社会と				2			11 2	#2			
	社会と		-		2				π Δ	#2		
	物質工学				2		2			π Δ		
必	物質工学				4		4					
20.	物質工学		-		4		-	4				
	物質工学				4			4				
修	物質工学				4			-	<u>(4)</u>			
	物質工学				4				4)			
	卒 業	研	究		10				1	10		
H	無機化				2					#2		
	分離	<u>I.</u>	学		2					#2		
	電気電子				1					1		
選	社会と物				1					#1		
~	生物工学				2					#2		
		T			2					#2		
	科学英				1					#1		
	応用数		II		1				1			
	学外集		I		1				1			
択	学外集		II		2				2		2単位以内で自由に選択して履	
,	学外集		III		1					1	修できる	
	学外美	2 習	IV		2					2		
	特別物質				1			1	1	1	3~5年で1単位まで修得できる	
	海外技	術研	修		1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる	
#	必修科目	単位	数台	計	84	6	14	17	30	17	W	
専	選択科目	単位	数台	計	12	0	0	0	1	11	学外実習、海外技術研修、特別 物質工学実習を除く	
門	開講単	位数	放合計		96	6	14	17	31	28	初泉工丁大日で除く	
_	般科目单	1位	数合	計	80	28	19	19	6	8		
合				計	176	34	33	36	37	36		
(33.									1 - 1 19 -2 -		ままり まごびがいこう りつか	

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適 用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目を表す。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位 あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の 学修をもって1単位とする。

専門科目 物質工学科

	授 業 科 目	単位数		学 年	別	配当		備考
		早仏奴	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	物質工学入門		1					
	物質工学基礎	1		1				
	物質工学演習	1		1				
	分析化学Ⅰ	1		1				
	分析化学Ⅱ	1			1			
	機器分析	1				1		
	無機化学I	1		1				
	無機化学II	2				#2		
	有機化学I	2		2				
	有機化学II	1			1			
	有機化学Ⅲ	1				1		
必	有機化学IV	1				1		
	有機化学V	1					1	
	物理化学Ⅰ	1			1			
	物理化学Ⅱ	1				1		
	物理化学Ⅲ	1				#1		
	生命科学	1		1				
	生物化学Ⅰ	1			1			
	生物化学Ⅱ	1				1)		
	生物化学Ⅲ	2				#2		
h.Fr	微生物工学	2				#2		
修	分子生物学	1					1	
	細胞工学	2					#2	
	化学工学I	1			1			
	化学工学II	2				2		
	品質管理	1				" (0)	1	
	科学英語Ⅰ	2				#2		
	物質工学特別講義	1	0			#1		
	情報処理基礎	2	2			1		
	応用数学I	1			1	1		
	応用物理I	1			1	(A)		
	応用物理II 工学基礎I	2	1			2		
		1	1					
	工学基礎Ⅱ 工学基礎Ⅲ	_	1					
		1 2	1		# 0			
	社会と技術	Z			#2			

(令和2~3年度入学者に適用/令和6年度現在第4~5学年に在学する者に適用)

_			~/ \ ,				7,X-7,U		0 1   (0 E 1 ) 0 E (0.2/11)
	授業科目		単位数				配当		備考
L	326 216 11 11			1年	2年	3年	4年	5年	) is
	社会と工学		2				#2		
	社会と産業		2					#2	
必	無機分析化学実験		6		6				
	有機化学実験		4			4			
	物理化学実験		4			4			
修	生物工学実験	•	4				4		
	化学工学実験		4				4		
	卒 業 研 究		10					10	
	無機化学Ⅲ		2					#2	
	有機化学VI		1					#1	
	物理化学IV		2					#2	
	分離 工学		2					#2	
	電気電子工学基礎		1					1	
選	酵素 工 学		2					#2	
	遺伝子工学		2					#2	
	科学英語Ⅱ		1					#1	
	応用数学Ⅱ		1				1		
択	学外実習I		1				1		
ĺ	学外実習Ⅱ		2				2		2単位以内で自由に選択して履
	学外実習Ⅲ		1					1	修できる
	学外実習IV		2					2	
	特別物質工学実習		1			1	1	1	3~5年で1単位まで修得できる
	海外技術研修		1	1	1	1	1	1	1~5年で1単位まで修得できる
-	必修科目単位数合	計	82	6	13	16	30	17	
専	選択科目単位数合	計	14	0	0	0	1	13	学外実習、海外技術研修、特別物質工学実習を除く
門	開講単位数合	計	96	6	13	16	31	30	初貝工子夫百で防\
	般科目単位数合		80	28	19	19	6	8	
合		計	176	34	32	35	37	38	

- (注1) ●印の科目は該当学年において修得しなければならない。ただし、転科等により適用される教育課程表に変更があった場合、変更前の修得についてはこの限りではない。
- (注2)「丸付き数字」の科目は主要科目を表す。
- (注3)単位数の前に*印が付いた科目は1単位あたり30時間、#印が付いた科目は1単位あたり15時間の対面授業時間とする学修単位科目であり、自学自習を含め45時間の学修をもって1単位とする。

沼津工業高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの実施に関する規則 令和4年12月14日制定 令和6年11月20日改正

#### (趣旨)

第1条 この規則は、沼津工業高等専門学校(以下「本校」という。)における数理・データ サイエンス・AI 教育プログラム(以下「本プログラム」という。)の実施に関し、必要な 事項を定める。

#### (教育目的)

第2条 本プログラムは、学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、それを適切に理解して活用できる基礎的な能力を育成すること及び数理・データサイエンス・AIに関する能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的とする。

#### (履修対象者)

第3条 本プログラムは、本校の本科に在籍する学生(以下「学生」という。)を対象とする。

#### (履修方法)

第4条 本プログラムは、授業科目の履修に係る通常の登録手続きの他に、特別の手続きを 必要としない。

#### (授業科目及び単位数)

第5条 本プログラムを構成する授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。

#### (リテラシーレベル)

- 第6条 本プログラムに、基礎的素養を修得する「リテラシーレベル」を設ける。
- 2 本プログラムにおけるリテラシーレベルの修了要件は、別表1に定める授業科目を全て 修得することとする。

#### (応用基礎レベル)

- 第6条の2 本プログラムに、課題解決のための実践的な能力を育成する「応用基礎レベル」 を設ける。
- 2 本プログラムにおける応用基礎レベルの修了要件は、別表 2 に定める授業科目を全て修 得することとする。

#### (修了認定)

第7条 校長は、本プログラムにおいて、第5条に定める授業科目を全て修得した者を修了者と認定する。

#### (雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

#### 附則

この規則は、令和4年12月14日から施行し、令和4年度以降に本科第1学年から入学 した者に適用する。

#### 附則

この規則は、令和6年11月20日から施行し、令和4年度以降に本科第1学年から入学 した者に適用する。ただし、規則改正後の第6条の2の規定は、令和6年度以降に本科第5 学年に在籍した者に適用する。

#### 別表1 (第5条関係)

リテラシーレベル授業科目及び単位数

科目名	学年	単位数
情報処理基礎	第1学年	2 単位
工学基礎 I	第1学年	1 単位
工学基礎II	第1学年	1 単位

#### 別表2 (第5条関係)

応用基礎レベル授業科目及び単位数

科 目 名	学年	単位数
情報処理基礎	第1学年	2 単位
工学基礎 I · II	第1学年	2 単位
基礎数学Ⅱ・Ⅲ	第1学年	4 単位
微分積分I	第2学年	2 単位
線形代数 I	第2学年	2 単位
線形代数 II	第3学年	2 単位
社会と工学	第4学年	2 単位
社会と産業	第5学年	2 単位

○沼津工業高等専門学校教務委員会規則

(昭和49.4.1制定)

最終改正 令和3.3.10

第1条 沼津工業高等専門学校の教務に関する重要な事項を審議するため、教務委員会(以下「委 員会」という。)をおく。

(組織)

- 第2条 委員会は、次の委員をもって組織する。
  - (1) 校長補佐(教務主事)
  - (2) 教務副主事
- (3)教務主事補 (4)学科長、教養科長及び専攻科長 (5)図書館長
- (6) 本校教員で校長が任命した者

- 第3条 委員会は、校長の諮問に応じ、次の事項を審議する。
- (1)教育課程及び授業時間割の編成に関すること。 (2)学校行事に関すること。 (3)学生の教科履修に関すること

- (4) 入学、退学、編入及び転科等に関すること。 (5) 指導要録等教務記録に関すること。
- (6) その他教務に関し必要と認められること。

(委員の任期)

- 第4条 委員は、校長が任命し、その任期は1年とする。ただし、再任は妨げない。
- 2 補欠により選任された委員の任期は、前任者の残任期間とする。

- 第5条 委員会の委員長は、副校長(教務主事)とする。
- 2 委員長に事故あるときは、教務副主事がその職務を代行する。

(委員会の開催)

第6条委員長は、必要と認めたとき委員会を開催し、その議長となる。

(小委員会)

第7条 委員長が必要と認めたときは、適時に小委員会をおき、委員長から委嘱された者は、指定された事項について調査及び研究し、委員会に報告するものとする。

(委員以外の者の委員会への出席)

第8条 委員長が必要と認めたときは、その都度委員以外の者に委員会への出席が求め、その意見をきくことができる。

(校長への報告)

第9条 委員長は、委員会で審議された事項を、校長に報告するものとする。

(幹事)

- 第10条 委員会に幹事をおき、会務を整理する。 2 幹事は、学生課長をもってあてる。

(委員会の事務)

第11条 委員会の事務は、学生課において処理する。

(雑則)

第12条 この規則の実施について、この規則の規定によりがたいときは、委員会の審議を経て、 委員長が定めるものとする。

この規則は、昭和49年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成10年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成11年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成16年4月14日から施行し、同年4月1日から適用する。

附則

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則 この規則は、平成20年4月1日から施行する。 附 則 この規則は、平成28年11月7日から施行し、同年4月1日から適用する。 附 則 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

○沼津工業高等専門学校教務委員会規則

(昭和49.4.1制定)

最終改正 令和3.3.10

第1条 沼津工業高等専門学校の教務に関する重要な事項を審議するため、教務委員会(以下「委 員会」という。)をおく。

(組織)

- 委員会は、次の委員をもって組織する。 第2条
  - (1) 校長補佐(教務主事)
  - (2) 教務副主事
- (3)教務主事補 (4)学科長、教養科長及び専攻科長 (5)図書館長
- (6) 本校教員で校長が任命した者

- 第3条 委員会は、校長の諮問に応じ、次の事項を審議する。
- (1)教育課程及び授業時間割の編成に関すること。 (2)学校行事に関すること。 (3)学生の教科履修に関すること

- (4) 入学、退学、編入及び転科等に関すること。 (5) 指導要録等教務記録に関すること。
- (6) その他教務に関し必要と認められること。

(委員の任期)

第4条 委員は、校長が任命し、その任期は1年とする。ただし、再任は妨げない。

2 補欠により選任された委員の任期は、前任者の残任期間とする。

第5条 委員会の委員長は、副校長(教務主事)とする。

2 委員長に事故あるときは、教務副主事がその職務を代行する。

(委員会の開催)

第6条委員長は、必要と認めたとき委員会を開催し、その議長となる。

(小委員会)

第7条 委員長が必要と認めたときは、適時に小委員会をおき、委員長から委嘱された者は、指定された事項について調査及び研究し、委員会に報告するものとする。

(委員以外の者の委員会への出席)

第8条 委員長が必要と認めたときは、その都度委員以外の者に委員会への出席が求め、その意見をきくことができる。

(校長への報告)

第9条 委員長は、委員会で審議された事項を、校長に報告するものとする。

(幹事)

第10条 委員会に幹事をおき、会務を整理する。 2 幹事は、学生課長をもってあてる。

(委員会の事務)

第11条 委員会の事務は、学生課において処理する。

第12条 この規則の実施について、この規則の規定によりがたいときは、委員会の審議を経て、 委員長が定めるものとする。

この規則は、昭和49年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成10年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成11年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成16年4月14日から施行し、同年4月1日から適用する。

附則

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則 この規則は、平成20年4月1日から施行する。 附 則 この規則は、平成28年11月7日から施行し、同年4月1日から適用する。 附 則 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

大学等名	沼津工業高等専門学校	申請レベル	応用基礎 (大学等単位)
教育プログラム名	沼津工業高等専門学校数理・データサイエンス・AI教育プログラム	申請年度	令和 7 年度

#### 取組概要

#### 【プログラムの目的】

学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、それを適切に理解して活用できる基礎的な能力を育成すること及び数理・データサイエンス・AIに関する基礎的な能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的とする。

#### 【身につけられる能力】

- ・デジタル社会の「読み・書き・そろばん」である数理・データサイエンス・AIの 基礎的能力を身につけ、その有効性を理解できる。
- ・社会等の実データから学んだ知識をもとに、様々なデータの読解力を身につけ、 学修した知識やスキル等を説明・活用できる。
- ・情報セキュリティや情報倫理に留意しつつ、得られるデータについて人間中心の 適切な判断ができる。

#### 【開講されている科目の構成】

1年:情報処理基礎・工学基礎Ⅰ・工学基礎Ⅱ・基礎数学Ⅱ・基礎数学Ⅲ

2年:微分積分 I ·線形代数 I

3年:線形代数Ⅱ 4年:社会と工学 5年:社会と産業

#### 【修了要件】

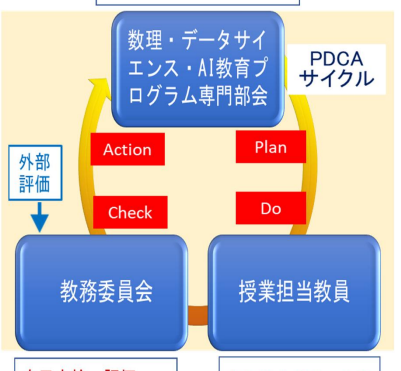
プログラムを構成するすべての授業科目を修得すること。

#### 【実施体制】

数理・データサイエンス・AIの基礎的能力を学生が身につけるための基盤整備を 行うことを目的として、数理・データサイエンス・AI教育プログラム専門部会を 設置し、プログラムの企画・実施・改善を行う。

### 運営・改善

- ・計画立案
- ・改善、進化



### 自己点検・評価

- ・授業評価、分析
- · 外部機関評価

### 魅力的な授業・実習

- ・データ処理に関する基礎
- ・AI×データ活用の実践

14:00~15:30, 於 共通教室3

### 令和6年度第13回教務委員会 事項書

事 項

卒業判定資料作成会議

議題

【資料1机上配付】 1. 卒業判定について 【資料2】 教務委員会 議事録確認 【資料3】 議題 1. 公休の認定について 【資料4】 2. 再評価の認定について 【資料5】 3. 令和6年度科目の成績評価(シラバス準拠)の点検手順について 【資料6】 4. 令和7年度シラバスの点検について 【資料7】 5. 令和6年度末原級留置学生の教育課程表の乗換対応および 【資料8】 乗換に係る同意書について 6. 数理・データサイエンス・AI教育の評価について 【資料9】 【資料 10】 7. 長期病欠・時数補修に関する規定の一部改正について 報告 1. 課題研究の評価について 2. 令和7年度CBTの実施について 【資料 11】

その他

1. 令和7年度教室配置について 【資料12】

次回教務委員会 (兼進級判定資料作成会議):令和7年3月11日 (火) 9時から (於 共通教室3 )

沼津工業高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの実施に関する規則 令和4年12月14日制定 令和6年11月20日改正

#### (趣旨)

第1条 この規則は、沼津工業高等専門学校(以下「本校」という。)における数理・データ サイエンス・AI 教育プログラム(以下「本プログラム」という。)の実施に関し、必要な 事項を定める。

#### (教育目的)

第2条 本プログラムは、学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、それを適切に理解して活用できる基礎的な能力を育成すること及び数理・データサイエンス・AIに関する能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的とする。

#### (履修対象者)

第3条 本プログラムは、本校の本科に在籍する学生(以下「学生」という。)を対象とする。

#### (履修方法)

第4条 本プログラムは、授業科目の履修に係る通常の登録手続きの他に、特別の手続きを 必要としない。

#### (授業科目及び単位数)

第5条 本プログラムを構成する授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。

#### (リテラシーレベル)

- 第6条 本プログラムに、基礎的素養を修得する「リテラシーレベル」を設ける。
- 2 本プログラムにおけるリテラシーレベルの修了要件は、別表1に定める授業科目を全て 修得することとする。

#### (応用基礎レベル)

- 第6条の2 本プログラムに、課題解決のための実践的な能力を育成する「応用基礎レベル」を設ける。
- 2 本プログラムにおける応用基礎レベルの修了要件は、別表 2 に定める授業科目を全て修 得することとする。

#### (修了認定)

第7条 校長は、本プログラムにおいて、第5条に定める授業科目を全て修得した者を修了者と認定する。

#### (雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

#### 附則

この規則は、令和4年12月14日から施行し、令和4年度以降に本科第1学年から入学 した者に適用する。

#### 附則

この規則は、令和6年11月20日から施行し、令和4年度以降に本科第1学年から入学 した者に適用する。ただし、規則改正後の第6条の2の規定は、令和6年度以降に本科第5 学年に在籍した者に適用する。

#### 別表1 (第5条関係)

リテラシーレベル授業科目及び単位数

科目名	学年	単位数
情報処理基礎	第1学年	2 単位
工学基礎 I	第1学年	1 単位
工学基礎II	第1学年	1 単位

#### 別表2 (第5条関係)

応用基礎レベル授業科目及び単位数

科 目 名	学年	単位数
情報処理基礎	第1学年	2 単位
工学基礎 I · II	第1学年	2 単位
基礎数学Ⅱ・Ⅲ	第1学年	4 単位
微分積分 I	第2学年	2 単位
線形代数 I	第2学年	2 単位
線形代数 II	第3学年	2 単位
社会と工学	第4学年	2 単位
社会と産業	第5学年	2 単位

#### 沼津工業高等専門学校

### 数理・データサイエンス・AI教育プログラム自己評価(案)

評価日時:令和7年3月6日(木)

目 的: 令和6年度 数理・データサイエンス・A | 教育プログラム(応用基礎)の自己評価

プログラムの評価項目	評価(案)	評価理由(案)
教育プログラムの履修・修得状況	S	全学科の学生に対して応用基礎レベルの科目を開講しており、全学生がプログラムを履修し、 94%の学生がプログラムを修得した。
全学的な履修者数・履修率向上に向けた計画の達成・進捗状況	S	プログラムを構成する科目は全て必修科目のため、全学科の学生の履修率は100%である。
産業界等社会からの視点を含めた、教育プログラム内容・手法に関する事項	В	今年度から実施するプログラムであり、今年度の実施結果を来年度の外部有識者で構成される会議において、意見を伺う予定である。
学生アンケート等を通して、学生の達成度を把握し、数理・データ サイエンス・AIを学ぶことの楽しさ・意義を理解させること	А	本プログラムの授業アンケートの結果から以下の結果を得られた。 ・授業内容を「よく理解できた」「理解できた」:81% ・得られた知識が自らの将来に活かせるか「とてもそう感じた」「そう感じた」:83% また、数理・データサイエンス・AIへの興味関心について、82%が「とても関心が増した」、「関心が増した」と回答しており、「ある程度関心が増した」を加えると97%から肯定的な回答を得られた。
内容・水準を維持・向上しつつ、より「分かりやすい」授業とする こと及び学修成果	S	本プログラムの授業アンケートの結果、授業内容を「よく理解できた」「理解できた」と回答した学生は81%であり、またアンケート結果は、授業担当教員にフィードバックしており、来年度の授業を改善できる体制を構築している。

#### 内部評価の基準

S:十分満足している。

A:満足している。

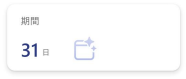
B:改善を要するが、対応策が立案され、対応に着手している。

C:改善を要し、対応策が立案されていない。

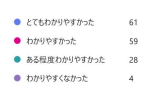
#### 応答の概要 アクティブ

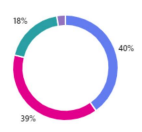
応答

平均時間 03:50 ①

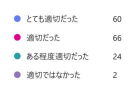


1. 当教育分野の授業について、教員の説明や教材の利用が適切で授業内容がわかりやすかったですか?





2. 当教育分野の授業について、レベルや進度は、自分にとって適切でしたか?



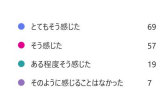


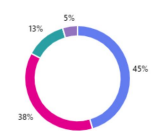
3. 当教育分野の授業を受けることで、データサイエンス・A I 教育分野に関する興味関心が増しましたか?(キーワード:人工知能、機械学習、ニューラルネットワーク、深層学習)



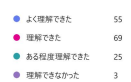


4. 全体として、当教育分野の授業は楽しかったですか?また得られる知識が自らの将来に活かせると感じることがありましたか?



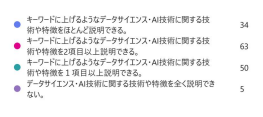


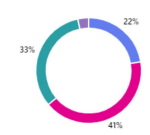
#### 5. 全体として、当教育分野の授業を理解できましたか?





#### 6. データサイエンス・AI技術の概要を説明できますか? (キーワード:人工知能、機械学習、ニューラルネットワーク、深層学習)





### 7. データサイエンス・AI技術が社会や日常生活における課題解決の有用なツールであり、様々な専門領域の知見と組み合わせることによって価値を創造するものであることを、活用事例をもとに説明できますか?



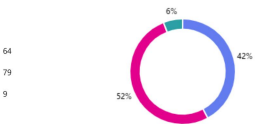
8. データAI技術はその活用領域が広がってきており、社会の課題を解決できる基本的なツールであることを説明できますか?データサイエンス・AI技術を利活用する際に求められるモラルや倫理について理解し、データを守るために必要な事項を説明できますか?



#### 9. データサイエンス・AI技術の利活用に必要な基本的スキル(データの取得、可視化、分析)を使うことができますか?

データをグラフで可視化したり、平均値などの代表値で表したりして分析し、データを利活用することができる。

- データやAI技術と専門知識を組み合わせることによって新た
- な価値を創造している事例を説明できる。データをグラフ等… データをグラフ等で可視化したり、平均値などの代表値で表 すことができない。

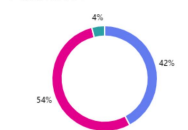


10. 自らの専門分野において、データサイエンス・AI技術と社会や日常生活との関わり、活用方法について説明できますか?

82

6

- 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代… 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以
- 前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代...
- 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以 前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代...



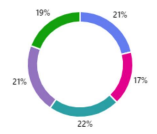
#### 11. あなたの学年は?

- 1 0
- 0
- 3 0
- 4 0
- 5 151



#### 12. あなたの学科は?

- M 32 E 25
- D 33
- S 32
- C 29



大学等名	沼津工業高等専門学校	申請レベル	応用基礎 (大学等単位)
教育プログラム名	沼津工業高等専門学校数理・データサイエンス・A I 教育プログラム	申請年度	令和 7 年度

#### 取組概要

#### 【プログラムの目的】

学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、それを適切に理解して活用できる基礎的な能力を育成すること及び数理・データサイエンス・AIに関する基礎的な能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的とする。

#### 【身につけられる能力】

- ・デジタル社会の「読み・書き・そろばん」である数理・データサイエンス・AIの 基礎的能力を身につけ、その有効性を理解できる。
- ・社会等の実データから学んだ知識をもとに、様々なデータの読解力を身につけ、 学修した知識やスキル等を説明・活用できる。
- ・情報セキュリティや情報倫理に留意しつつ、得られるデータについて人間中心の 適切な判断ができる。

#### 【開講されている科目の構成】

1年:情報処理基礎・工学基礎Ⅰ・工学基礎Ⅱ・基礎数学Ⅱ・基礎数学Ⅲ

2年:微分積分 I ·線形代数 I

3年:線形代数Ⅱ 4年:社会と工学 5年:社会と産業

#### 【修了要件】

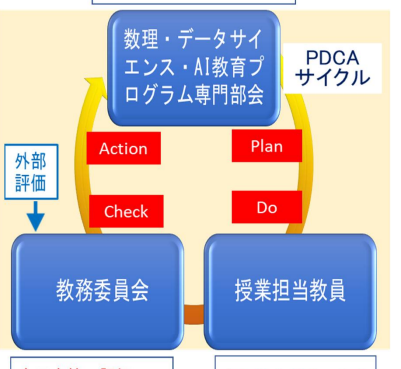
プログラムを構成するすべての授業科目を修得すること。

#### 【実施体制】

数理・データサイエンス・AIの基礎的能力を学生が身につけるための基盤整備を 行うことを目的として、数理・データサイエンス・AI教育プログラム専門部会を 設置し、プログラムの企画・実施・改善を行う。

### 運営・改善

- ・計画立案
- ・改善、進化



### 自己点検・評価

- ・授業評価、分析
- · 外部機関評価

### 魅力的な授業・実習

- ・データ処理に関する基礎
- AI×データ活用の実践

## 沼津工業高等専門学校 <u>数理・データサイ</u>エンス・AI教育プログラム(応用基礎) 補足資料

### ■実施体制

委員会等	役割
校長	運営責任者
数理・データサイエンス・AI教育プログラム専門部会	教育プログラムの運営・改善
教務委員会	教育プログラムの自己点検・評価

### ■身につけられる能力

- ・数理・データサイエンス・AIの基礎的能力を身につけ、その有効性を理解できる。
- ・様々なデータの読解力を身につけ、学修した知識やスキル等を説明・活用できる。
- ・情報セキュリティ等に留意しつつ、データについて人間中心の適切な判断ができる。

### ■本プログラムを構成する科目

対象学科	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年
全学科	・情報処理基礎 ・工学基礎Ⅰ,Ⅲ ・基礎数学Ⅱ,Ⅲ	・微分積分 I ・線形代数 I	・線形代数Ⅱ	・社会と工学	・社会と産業

### ■修了要件

本プログラムを構成する科目をすべて修得していること。

#### 2024年度 第13回教務委員会 議事録

日 時 令和7年3月6日(木)14時00分~16時16分

場 所 共通教室 3

出 席 者 芹澤 教務主事、永禮 機械工学科長代理、小村 電気電子工学科長、鈴木静男 電子制御工学科 長、鈴木康人 制御情報工学科長代理、青山 物質工学科長、鈴木久博 教養科長、大庭 専攻科 長、 村上 図書館長、藁科 教務主事補、鈴木正樹 教授主事補、青木 教務主事補

(事務) 長谷川 学生課長、宮良 教務係長、土橋 教務係員

欠席者

書 記 青木悠祐

事 項

卒業判定資料作成会議

議題

1. 卒業判定について 令和6年度卒業判定・進級判定について 以下の通り卒業判定の原案が承認された 【資料1机上配布】

【資料2】

- ・機械工学科
- · 電気電子工学科
- ・電子制御工学科
- ·制御情報工学科
- ·物質工学科

教務委員会

議事録案の確認 【資料3】

第10回教務委員会の議事録について承認された

議題

1. 公休の認定について 【資料4】

承認された

2. 再評価の認定について 【資料5】

・承認された

3. 令和6年度科目の成績評価(シラバス準拠)の点検手順について

【資料6】

・通年科目・後期科目の点検手順、スケジュールについて承認された

4. 令和7年度シラバスの点検について

【資料7】

・シラバスの点検手順、スケジュールについて承認された

5. 令和6年度末原級留置学生の教育課程表の乗換対応及び乗換に係る同意書について 【資料8】

・該当学生に対する各学科の対応が確認された

6. 数理・データサイエンス・AI 教育の評価について

【資料9】

・リテラシーレベル、応用基礎レベルの自己評価(案)が報告され、承認された

7. 長期病欠・時数補修に関する規定の一部改正について

【資料10】

・来年度からの改正について承認された

#### 報 告

- 1. 課題研究の評価について
  - ・課題研究の取り組みについて確認があった
- 2. 令和7年度 CBT の実施について

【資料11】

・作問、レビューに関する令和7年度の担当について確認があった

#### その他

1. 令和7年度教室配置について

【資料12】

- ・D科、S科の変更案について確認された
- 2. 令和7年度試験時間割について
  - ・第9回教務委員会にて提案された試験時間割について学科からの意見を集約した。合理的配慮に おける時間延長に対応を配慮して、令和7年度中間試験については以下の改善案通り実施すること を決定した。期末試験については引き続き検討する。

【改善案】すべての中間試験を一律60分とし(2コマ連続は認めない)、休み時間を20分とする。

1時限 8:50~ 9:50

2時限 10:10~11:10

3時限 11:30~12:30

4時限 13:30~14:30

試験時間は60分確保しているが、その中で50分で実施する等の判断は科目担当者が行う。

次回教務委員会(兼進級判定資料作成会議):令和7年3月11日(火)9時から(於 共通教室3)

沼津工業高等専門学校数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの実施に関する規則 令和4年12月14日制定 令和6年11月20日改正

(趣旨)

第1条 この規則は、沼津工業高等専門学校(以下「本校」という。)における数理・データ サイエンス・AI 教育プログラム(以下「本プログラム」という。)の実施に関し、必要な 事項を定める。

(教育目的)

第2条 本プログラムは、学生の数理・データサイエンス・AIへの関心を高め、それを適切に理解して活用できる基礎的な能力を育成すること及び数理・データサイエンス・AIに関する能力の向上を図る機会の拡大に資することを目的とする。

(履修対象者)

第3条 本プログラムは、本校の本科に在籍する学生(以下「学生」という。)を対象とする。

(履修方法)

第4条 本プログラムは、授業科目の履修に係る通常の登録手続きの他に、特別の手続きを 必要としない。

(授業科目及び単位数)

第5条 本プログラムを構成する授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。

(リテラシーレベル)

- 第6条 本プログラムに、基礎的素養を修得する「リテラシーレベル」を設ける。
- 2 本プログラムにおけるリテラシーレベルの修了要件は、別表1に定める授業科目を全て 修得することとする。

(応用基礎レベル)

- 第6条の2 本プログラムに、課題解決のための実践的な能力を育成する「応用基礎レベル」 を設ける。
- 2 本プログラムにおける応用基礎レベルの修了要件は、別表 2 に定める授業科目を全て修 得することとする。

(修了認定)

第7条 校長は、本プログラムにおいて、第5条に定める授業科目を全て修得した者を修了者と認定する。

#### (雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

#### 附則

この規則は、令和4年12月14日から施行し、令和4年度以降に本科第1学年から入学 した者に適用する。

#### 附則

この規則は、令和6年11月20日から施行し、令和4年度以降に本科第1学年から入学 した者に適用する。ただし、規則改正後の第6条の2の規定は、令和6年度以降に本科第5 学年に在籍した者に適用する。

#### 別表1 (第5条関係)

リテラシーレベル授業科目及び単位数

科目名	学年	単位数
情報処理基礎	第1学年	2 単位
工学基礎 I	第1学年	1 単位
工学基礎II	第1学年	1 単位

#### 別表2 (第5条関係)

応用基礎レベル授業科目及び単位数

科 目 名	学年	単位数
情報処理基礎	第1学年	2 単位
工学基礎 I · II	第1学年	2 単位
基礎数学Ⅱ・Ⅲ	第1学年	4 単位
微分積分 I	第2学年	2 単位
線形代数 I	第2学年	2 単位
線形代数 II	第3学年	2 単位
社会と工学	第4学年	2 単位
社会と産業	第5学年	2 単位

#### 沼津工業高等専門学校

### 数理・データサイエンス・AI教育プログラム自己評価(案)

評価日時:令和7年3月6日(木)

目 的:令和6年度 数理・データサイエンス・A | 教育プログラム(リテラシー)の自己評価

プログラムの評価項目	評価(案)	評価理由(案)
教育プログラムの履修・修得状況	S	全学科の学生に対してリテラシーレベルの科目を開講しており、ほぼ全ての学生がプログラムを 修得した。
全学的な履修者数・履修率向上に向けた計画の達成・進捗状況	S	プログラムを構成する科目は全て必修科目のため、全学科の学生の履修率は100%である。
産業界等社会からの視点を含めた、教育プログラム内容・手法に関 する事項	S	今年度、外部有識者で構成される会議において、当プログラムに関する意見を伺い、プログラム の改善に務めた。
学生アンケート等を通して、学生の達成度を把握し、数理・データ サイエンス・Alを学ぶことの楽しさ・意義を理解させること	А	本プログラムの授業アンケートの結果から以下の結果を得られた。 ・授業内容を「よく理解できた」「理解できた」:88% ・得られた知識が自らの将来に活かせるか「とてもそう感じた」「そう感じた」:86% また、数理・データサイエンス・AIへの興味関心について、79%以上が「とても関心が増した」、「関心が増した」と回答しており、「ある程度関心が増した」を加えると98%から肯定的な回答を得られた。
内容・水準を維持・向上しつつ、より「分かりやすい」授業とする こと及び学修成果	S	本プログラムの授業アンケートの結果、授業内容を「よく理解できた」「理解できた」と回答した学生は88%であり、またアンケート結果は、授業担当教員にフィードバックしており、来年度の授業を改善できる体制を構築している。

#### 内部評価の基準

S:十分満足している。

A:満足している。

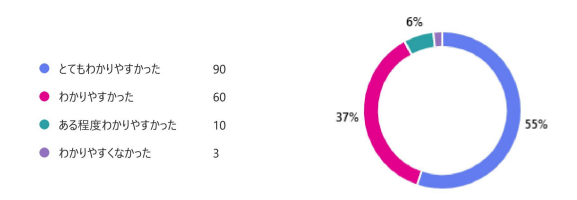
B:改善を要するが、対応策が立案され、対応に着手している。

C:改善を要し、対応策が立案されていない。

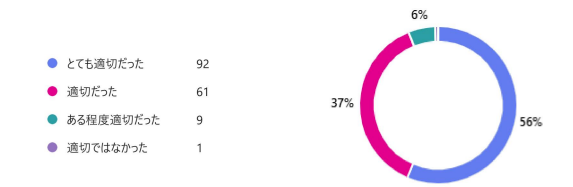
### 応答の概要 アクティブ

応答 163 *** の1:48 **! 期間 122 日 ***

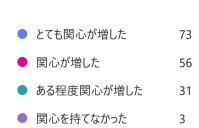
1. 当教育分野の授業について、教員の説明や教材の利用が適切で授業内容がわかりやすかったですか?

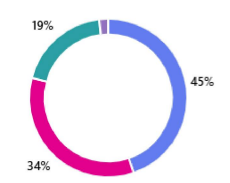


2. 当教育分野の授業について、レベルや進度は、自分にとって適切でしたか?

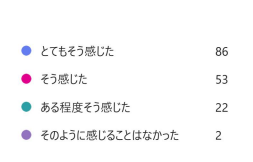


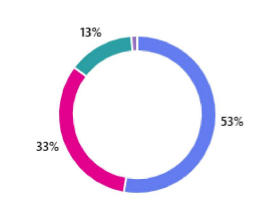
3. 当教育分野の授業を受けることで、データサイエンス・A I 教育分野に関する興味関心が増しましたか? (キーワード:人工知能、機械学習、ニューラルネットワーク、深層学習)





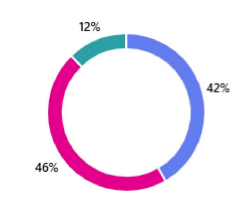
4. 全体として、当教育分野の授業は楽しかったですか?また得られる知識が自らの将来に活かせると感じることがありましたか?



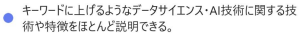


5. 全体として、当教育分野の授業を理解できましたか?

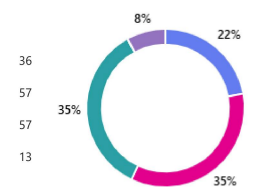




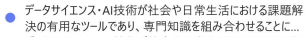
6. データサイエンス・AI技術の概要を説明できますか?(キーワード:人工知能、機械学習、ニューラルネットワーク、深層学習)



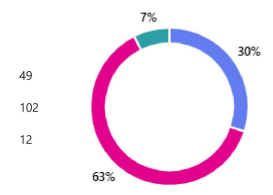
- キーワードに上げるようなデータサイエンス・AI技術に関する技術や特徴を2項目以上説明できる。
- キーワードに上げるようなデータサイエンス・AI技術に関する技術や特徴を1項目以上説明できる。
- データサイエンス・AI技術に関する技術や特徴を全く説明できない。



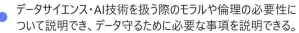
7. データサイエンス・AI技術が社会や日常生活における課題解決の有用なツールであり、様々な専門領域の知見と組み合わせることによって価値を創造するものであることを、活用事例をもとに説明できますか?



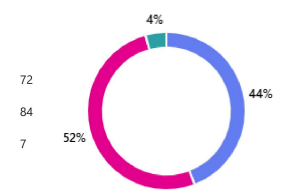
- データサイエンス・AI技術が社会や日常生活における課題解 決の有用なツールであり、専門知識を組み合わせることに...
- データサイエンス・AI技術が社会や日常生活における課題解 決の有用なツールであり、専門知識を組み合わせることに...



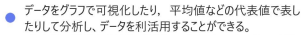
8. データAI技術はその活用領域が広がってきており、社会の課題を解決できる基本的なツールであることを説明できますか?データサイエンス・AI技術を利活用する際に求められるモラルや倫理について理解し、データを守るために必要な事項を説明できますか?



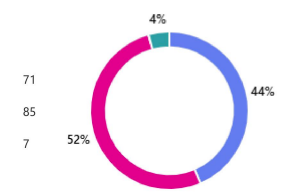
- データサイエンス・AI技術を扱う際のモラルや倫理の必要性について説明できる。
- データサイエンス・AI技術を扱う際のモラルや倫理の必要性について説明できない。



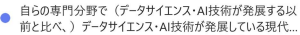
9. データサイエンス・AI技術の利活用に必要な基本的スキル(データの取得、可視化、分析)を使うことができますか?



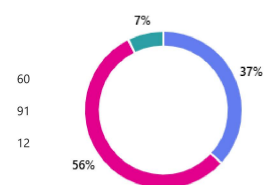
- データやAI技術と専門知識を組み合わせることによって新た な価値を創造している事例を説明できる。データをグラフ等...
- データをグラフ等で可視化したり、平均値などの代表値で表すことができない。



10. 自らの専門分野において、データサイエンス・AI技術と社会や日常生活との関わり、活用方法について説明できますか?

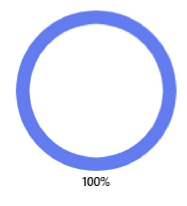


- 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代…
- 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代...

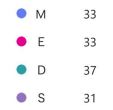


#### 11. あなたの学年は?

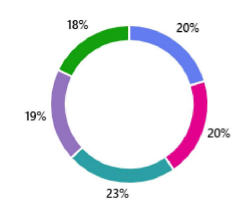




#### 12. あなたの学科は?



• C 29



#### 沼津工業高等専門学校

### 数理・データサイエンス・AI教育プログラム自己評価(案)

評価日時:令和7年3月6日(木)

目 的:令和6年度 数理・データサイエンス・A I 教育プログラム (応用基礎) の自己評価

プログラムの評価項目	評価(案)	評価理由(案)
教育プログラムの履修・修得状況	S	全学科の学生に対して応用基礎レベルの科目を開講しており、全学生がプログラムを履修し、 94%の学生がプログラムを修得した。
全学的な履修者数・履修率向上に向けた計画の達成・進捗状況	S	プログラムを構成する科目は全て必修科目のため、全学科の学生の履修率は100%である。
産業界等社会からの視点を含めた、教育プログラム内容・手法に関 する事項	В	今年度から実施するプログラムであり、今年度の実施結果を来年度の外部有識者で構成される会議において、意見を伺う予定である。
学生アンケート等を通して、学生の達成度を把握し、数理・データ サイエンス・AIを学ぶことの楽しさ・意義を理解させること	А	本プログラムの授業アンケートの結果から以下の結果を得られた。 ・授業内容を「よく理解できた」「理解できた」:81% ・得られた知識が自らの将来に活かせるか「とてもそう感じた」「そう感じた」:83% また、数理・データサイエンス・AIへの興味関心について、82%が「とても関心が増した」、 「関心が増した」と回答しており、「ある程度関心が増した」を加えると97%から肯定的な回答を得られた。
内容・水準を維持・向上しつつ、より「分かりやすい」授業とする こと及び学修成果	S	本プログラムの授業アンケートの結果、授業内容を「よく理解できた」「理解できた」と回答した学生は81%であり、またアンケート結果は、授業担当教員にフィードバックしており、来年度の授業を改善できる体制を構築している。

#### 内部評価の基準

S:十分満足している。

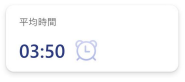
A:満足している。

B:改善を要するが、対応策が立案され、対応に着手している。

C:改善を要し、対応策が立案されていない。

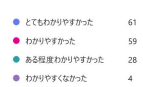
#### 応答の概要 アクティブ

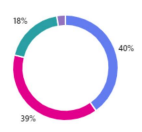
^{応答}





1. 当教育分野の授業について、教員の説明や教材の利用が適切で授業内容がわかりやすかったですか?



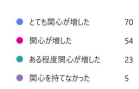


2. 当教育分野の授業について、レベルや進度は、自分にとって適切でしたか?





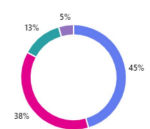
3. 当教育分野の授業を受けることで、データサイエンス・A I 教育分野に関する興味関心が増しましたか?(キーワード:人工知能、機械学習、ニューラルネットワーク、深層学習)



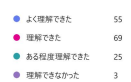


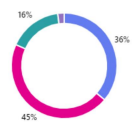
4. 全体として、当教育分野の授業は楽しかったですか?また得られる知識が自らの将来に活かせると感じることがありましたか?

とてもそう感じた
 そう感じた
 ある程度そう感じた
 そのように感じることはなかった
 7

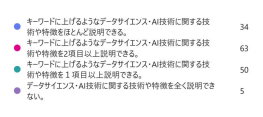


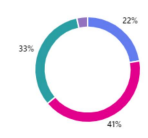
#### 5. 全体として、当教育分野の授業を理解できましたか?





#### 6. データサイエンス・AI技術の概要を説明できますか? (キーワード:人工知能、機械学習、ニューラルネットワーク、深層学習)





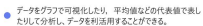
### 7. データサイエンス・AI技術が社会や日常生活における課題解決の有用なツールであり、様々な専門領域の知見と組み合わせることによって価値を創造するものであることを、活用事例をもとに説明できますか?



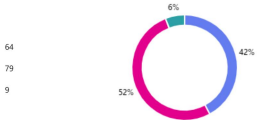
8. データAI技術はその活用領域が広がってきており、社会の課題を解決できる基本的なツールであることを説明できますか?データサイエンス・AI技術を利活用する際に求められるモラルや倫理について理解し、データを守るために必要な事項を説明できますか?



#### 9. データサイエンス・AI技術の利活用に必要な基本的スキル(データの取得、可視化、分析)を使うことができますか?



- データやAI技術と専門知識を組み合わせることによって新た
- な価値を創造している事例を説明できる。データをグラフ等… データをグラフ等で可視化したり、平均値などの代表値で表 すことができない。



10. 自らの専門分野において、データサイエンス・AI技術と社会や日常生活との関わり、活用方法について説明できますか?

82

6

- 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代… 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以
- 前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代...
- 自らの専門分野で(データサイエンス・AI技術が発展する以 前と比べ、)データサイエンス・AI技術が発展している現代...



#### 11. あなたの学年は?

- 1 0
- 0
- 3 0
- 4 0
- 5 151



#### 12. あなたの学科は?

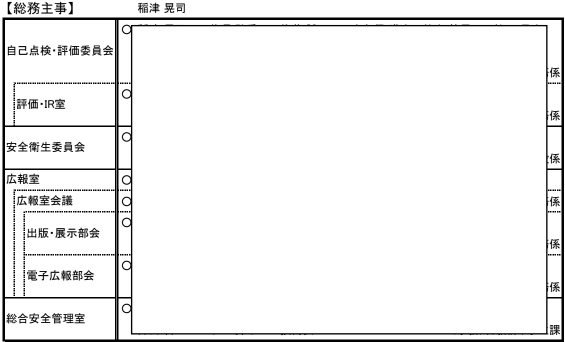
- M 32 E 25
- D 33 S 32
- C 29

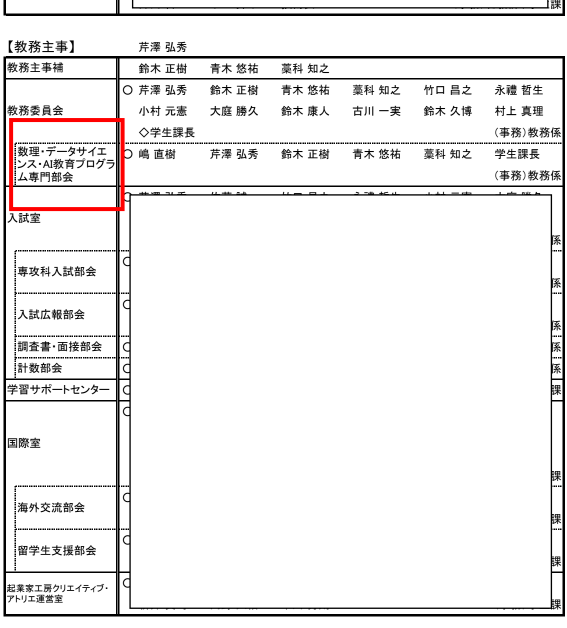


### 令和7年度各種委員会委員等名簿

令和7年4月1日現在

【校長】	岡田 哲男
運営会議	
連絡調整委員会	
教員会議	T R T T T T T T T T T T T T T T T T T T
リスク管理委員会	C F
教員人事委員会	
ハラスメント防止 委員会	C F
情報セキュリティ管理 委員会	
情報セキュリティ推進委員会	
いじめ対策委員会	
施設整備計画委員会	
外部資金受入審査会	
防火·防災対策委員会	
基金室	(事務)財務係





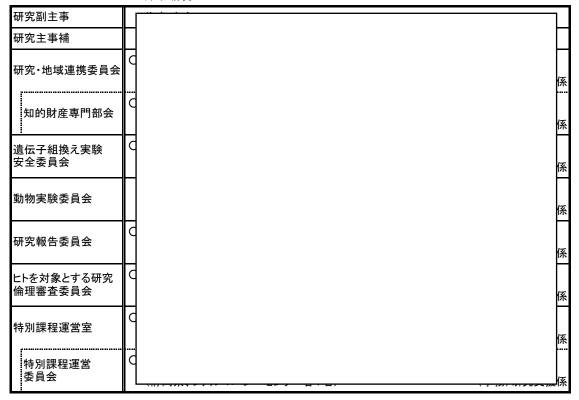
#### 【学生主事】 佐藤 誠

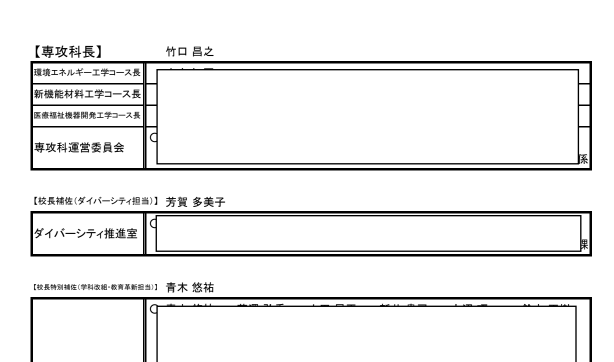
学生主事補	L	n 7旦 白7	世 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *	古椒 サー	並# 惠田	
学生委員会	0					*
学生生活支援室	0					\ <del>\</del>
キャリア支援室	0					, see

#### 【寮務主事】 大久保 進也

寮務主事補	Ī
寮務委員会	系

#### 【研究主事・地域創生テクノセンター長】鈴木 静男





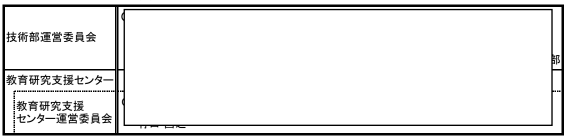
#### 【総合メディアセンター長】藤尾 三紀夫

学科改組準備室

次世代高専教育 創発室



#### 【技術部長・教育研究支援センター長】新冨 雅仁



### 【その他】

グリーンアンモニア	
研究センター	
企業との共同教育 プロジェクト	· 系
学生会顧問	
外国人留学生指導 教員	
サブネット総括責任者	
サブネット管理者	
ハラスメント相談員	
同窓会連絡教職員	11日目之 人庭 勝入 人澤 及兄

○:委員長、室長、責任者、◇:幹事