

学科到達目標

科目区分	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数																担当教員	履修上の区分				
					1年				2年				3年				4年						5年			
					前		後		前		後		前		後		前		後				前		後	
					1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q			1Q	2Q	3Q	4Q
専門	必修	ものづくり工学	1511000	履修単位	3																		鄭 涛 西本 浩司 伊丹 伸 原 智哉 野 中村 雄 小林 美緒 西 貴典 香西 中達 田治 見淳 岡本 浩行 安野 恵美子 吉村 洋川 上 周司 上田 康平			
専門	必修	デザイン基礎	1511100	履修単位	2	2	2																森山 卓郎 井上 貴文 原野 智哉			
専門	必修	情報リテラシー	1511Q00	履修単位	2	2	2																小林 美緒 大 克徳 桑 克徳			
専門	必修	共同教育	1514T01	履修単位	1											1	1						川畑 成之 櫛 雅弘 田 隆徳 上 中島 福龍 田 井 龍太 園 昭彦 奥 本良博 安 武司 田 中村 雄 釜野 勝 堀 井 克章 吉 田晋 野 隆三 加 研二 藤 森山 卓郎 井上 貴文 大 谷卓 中 厚信			
専門	選択	機械工作法	1555100	学修単位	2															2			西本 浩司			
専門	選択	伝熱工学	1555101	学修単位	2																4		草野 剛嗣			
専門	選択	計測工学	1555102	学修単位	2																2		伊丹 伸			
専門	選択	材料選択の科学	1555103	学修単位	2																2		奥本 良博			
専門	選択	電子回路	1555200	学修単位	2																集中講義		釜野 勝			
専門	選択	LEDテクノロジー	1555203	学修単位	2																2		長谷川 竜生			
専門	選択	電気電子製図	1555204	学修単位	2																2		釜野 勝			

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	ものづくり工学	
科目基礎情報						
科目番号	1511000		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 3		
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	1		
開設期	通年		週時間数	前期:4 後期:4		
教科書/教材	「スタディサプリ」リクルート					
担当教員	鄭 涛,西本 浩司,伊丹 伸,原野 智哉,中村 雄一,小林 美緒,香西 貴典,田中 達治,福見 淳二,岡本 浩行,安野 恵実子,吉村 洋,川上 周司,上田 康平					
到達目標						
【コース巡回】 各コースでどのようなものづくりが行われているか概要を把握する 【TLの基礎】 分野横断能力の概要を理解する 【教育連携】 ものづくりに必要な一般教養の基礎力を高める。						
ループリック						
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		最低限の到達レベルの目安	
評価項目1	各コースのものづくりに使われている一般教養・技術を説明できる。		各コースで体験したものづくりの概要を説明できる。		各コースのものづくりに必要な基礎知識を説明できる。	
評価項目2	ものづくりにおける分野横断能力の必要性を説明できる。		分野横断能力について概要を説明できる。		分野横断能力の要素を3個以上列挙できる。	
評価項目3	ものづくりに関連する一般教養の基礎問題を80%以上正解できる。		ものづくりに関連する一般教養の基礎問題を65~79%正解できる。		ものづくりに関連する一般教養の基礎問題を60~64%正解できる。	
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	ものづくりに関する技術者としての基礎を身に付けるため、機械、電気、情報、建設、化学の5コースの内容について、前期を5つの期間に分けてローテーションで座学・実習を通じて学ぶ。さらに、広い工学分野の知識を身に付けることで、現在の社会が求めている複合融合分野の技術者となるための基礎を築き、ものづくりの楽しさを得ることで、2年次以降の専門科目の勉強に取り組む意欲を高める。また、共同教育聴講やチームワーク演習によって分野横断能力の概要について理解を深める。また一般教養との教育連携により、ものづくりに必要な物理や数学の基礎力の向上をねらいとする。また本科目は数理・データサイエンス・AI教育プログラム (リテラシー) を構成し、プログラムの修了には本科目の修得が必要である。					
授業の進め方・方法	本科目は、【コース巡回】・【TLの基礎】・【教育連携】のパートに分けられる。パートごとに実習・講演聴講・見学・チームワーク演習・オンライン教材など様々な実施形態を通して学習する。					
注意点	各コースで集合場所や準備するもの (服装) が違います。 各コースで安全面での注意があります。必ず守ってください。 【前期期末試験】と【スタディサプリ到達度試験】を実施します。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	全体ガイダンス・到達度検査	学習内容・学習方法・注意事項を理解する。基礎学力を確認する。		
		2週	【コース巡回】ガイダンス	コースごとの実習実施方法を理解する。		
		3週	【コース巡回】実習1	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		4週	【コース巡回】実習1	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		5週	【コース巡回】実習2	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		6週	【コース巡回】実習2	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		7週	【コース巡回】実習3	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		8週	【コース巡回】実習3	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
	2ndQ	9週	<中間試験なし>			
		10週	【コース巡回】実習4	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		11週	【コース巡回】実習4	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		12週	【コース巡回】実習5	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		13週	【コース巡回】実習5	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。		
		14週	【TLの基礎】共同教育中間発表会聴講	自己変容学習(TL)の概要と分野横断能力の概要を理解する。		
		15週	【教育連携】補講 (5月以降不定期開催)	スタディサプリの使い方を習得する。		
		16週	【コース巡回】前期期末試験答案返却			
後期	3rdQ	1週	【コース巡回】コース紹介聴講1 / 【TLの基礎】	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。分野横断能力の概要を理解する。		
		2週	【コース巡回】コース紹介聴講2 / 【TLの基礎】	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。分野横断能力の概要を理解する。		
		3週	【コース巡回】コース紹介聴講3 / 【TLの基礎】	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。分野横断能力の概要を理解する。		
		4週	【コース巡回】コース紹介聴講4 / 【TLの基礎】	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。分野横断能力の概要を理解する。		
		5週	【コース巡回】コース紹介聴講5 / 【TLの基礎】	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。分野横断能力の概要を理解する。		

4thQ	6週	【コース巡回】コース紹介聴講6／【TLの基礎】	各コースにおけるものづくりの概要を理解する。分野横断能力の概要を理解する。
	7週	(予備)	
	8週	<中間試験なし>	
	9週	【TLの基礎】パテント講演会聴講	分野横断能力の概要を理解する。
	10週	【TLの基礎】ステークホルダー講演会聴講	分野横断能力の概要を理解する。
	11週	【TLの基礎】共同教育最終発表会聴講	分野横断能力の概要を理解する。
	12週	【教育連携】スタディサプリ到達度試験	
	13週	【TLの基礎】TLチームワーク演習1	分野横断能力の概要を理解する。
	14週	【TLの基礎】TLチームワーク演習2	分野横断能力の概要を理解する。
	15週	(予備)	
	16週	<学年末試験なし>	

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
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	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	
			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	
			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	
			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		

評価割合

	試験	コース巡回	TLの基礎	教育連携	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	30	50	10	10	0	0	100
基礎的能力	10	20	0	10	0	0	40
専門的能力	20	20	0	0	0	0	40
分野横断的能力	0	10	10	0	0	0	20

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	デザイン基礎
科目基礎情報					
科目番号	1511100		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	製図 原田昭ほか著 実教出版株式会社/基礎製図 大西清著 理工学社				
担当教員	森山 卓郎,井上 真文,原野 智哉				
到達目標					
1. 製図の目的が理解できる。 2. 三次元物体を紙面に投影し、簡単な形状物の三面図が手書きで製図できる。 3. 三次元CAD (SolidWorks) を用いて、ソリッド (立体) モデルが作成できる。 4. 二次元CAD (AutoCAD) を用いて、簡単な形状物の製図ができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		最低限の到達レベル
到達目標1	製図法の目的と図面の役割を理解し、ものづくりに最も適した図面を作成することができる		製図法の目的と図面の役割を理解し、ものづくりに必要な形状や寸法を図面に記入できる		個別指導を受けて、ものづくりに必要な形状や寸法を図面として記入できる
到達目標2	複雑な形状の三次元物体を紙面に投影し、三面図として手書きで製図できる		簡単な形状の三次元物体を紙面に投影し、三面図として手書きで製図できる		個別指導を受けて、簡単な形状の三次元物体を紙面に投影し、三面図として手書きで製図できる
到達目標3	三次元CAD (SolidWorks) を用い、自身が考案する複雑なソリッド (立体) モデルをできる		三次元CAD (SolidWorks) を用い、指定された標準的なソリッド (立体) モデルを作成できる		個別指導を受けて、三次元CAD (SolidWorks) を用い、指定されたソリッド (立体) モデルを作成できる
到達目標4	二次元CAD (AutoCAD) を用い、自身が考案する三面図を作成できる		二次元CAD (AutoCAD) を用い、指定された標準的な三面図を作成できる		個別指導を受けて、二次元CAD (AutoCAD) を用い、指定された標準的な三面図を作成できる
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	ものづくりの最初の段階では、頭の中に存在するアイデアを具体的な形となるように設計を進め、製造に必要な情報を備えた図面などの形式として作成する。この科目は企業でエンジン設計を担当していた教員がその経験を活かし、特に3次元形状の把握と2次元製図について講義と演習形式で授業を行うものである。				
授業の進め方・方法	本授業では三次元の立体形状を紙面のような二次元図形として作図する方法をまず学習し、3次元図形をそのままの形でコンピュータ内に作成する方法を学ぶ。これを作るために最も効果的な寸法のつけ方を前期講義と後期3次元CADおよび2次元CAD演習により習得する。				
注意点	本授業では、多くの分野における技術者に必要なデザインツールである製図の基礎から最新の3次元CADまでを幅広く網羅した内容である。このため授業の進捗が早く、課題の量も多くなっている。欠席した場合や授業が分からないとき、課題の進捗が遅れがあるときは、次の授業までに質問に来るなどの対策をすること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	製図の基礎・座学	製図の目的と図面の役割が理解できる	
		2週	製図用具の使い方、線の練習・ドラフタによる作図	製図用具の使い方を理解し、様々な直線を引く事が出来る	
		3週	製図用具の使い方、線の練習・ドラフタによる作図	製図用具の使い方を理解し、コンパスで様々な円を描く事が出来る	
		4週	用器画法1・コンパスと定規を用いた作図	用器画法を用いた基本的作図ができる	
		5週	用器画法2・コンパスと定規を用いた作図	用器画法を用いた基本的作図ができる	
		6週	等角図の作図・斜眼紙に立体図の作図	立体形状を等角図として作図できる	
		7週	投影法、第3角法	投影法の概念を理解し、等角図から3面図を作成できる	
		8週	等角図、3面図の作図	等角図から3面図、3面図から等角図を斜眼紙、方眼紙に作図できる	
	2ndQ	9週	等角図、3面図の作図	様々な形状の3面図、等角図を斜眼紙、方眼紙に作図できる	
		10週	断面図の作成1	全断面図、片側断面図を理解し、作図できる	
		11週	断面図の作成2・切断面の組み合わせ、回転図示断面図など	様々な断面図示方法を習得できる	
		12週	ドラフタを用いた手書き製図1	ドラフタを用い、簡単な形状の三面図が作図できる	
		13週	ドラフタを用いた手書き製図2	ドラフタを用い、やや複雑な形状の三面図が作図できる	
		14週	ドラフタを用いた手書き製図3	ドラフタを用い、複雑な形状の三面図が作図できる	
		15週	ドラフタを用いた手書き製図4	ドラフタを用い、全断面図、片側断面図を含む二面図を作図できる	
		16週	答案返却	模範解答の解説により自身の誤りを見出し、正しく理解することができる	
後期	3rdQ	1週	3次元モデル作成の基礎・SolidWorksを用いた作図	最も簡単な形状が作図できる	
		2週	3次元モデル作成の基礎・SolidWorksを用いた作図	簡単なモデルの作成	

4thQ	3週	3次元モデル作成の基礎・SolidWorksを用いた作図	簡単なモデルの作成
	4週	3次元モデル作成の基礎・SolidWorksを用いた作図	幾何拘束、残りの演習、宿題（翌週からのモデリングコンテスト用形状）
	5週	3次元モデリングコンテスト・SolidWorksを用いた作図	自身が構想した3次元モデルの作成が開始できる
	6週	3次元モデリングコンテスト・SolidWorksを用いた作図	立体形状を等角図として作図できる
	7週	2次元CADによる製図・AutoCADを用いた作図	二次元CAD（AutoCAD）の基本操作が理解できる
	8週	2次元CADによる製図・AutoCADを用いた作図	手書き製図1と同じ形状を2次元CADで作図できる
	9週	2次元CADによる製図・AutoCADを用いた作図	手書き製図2と同じ形状を2次元CADで作図できる
	10週	2次元CADによる製図・AutoCADを用いた作図	手書き製図3と同じ形状を2次元CADで作図できる
	11週	寸法記入法	寸法記入方の基礎が理解できる
	12週	寸法記入法	寸法補助記号を用い、効果的な寸法を付ける事が出来る
	13週	寸法記入法	様々な形状に対し寸法をつける事が出来る
	14週	寸法記入法・AutoCADを用いた寸法記入	AutoCADを用い、与えられた形状に寸法を記入できる
	15週	寸法記入法・復習	様々な寸法記入の方法を理解し、これまでの復習を通して1年間の学習内容が理解できる
	16週	答案返却	模範解答の解説により自身の誤りを見出し、正しく理解することができる

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		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	0	0	0	60	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	30	0	50
専門的能力	20	0	0	0	30	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	情報リテラシー
科目基礎情報					
科目番号	1511Q00		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	30時間でマスターOffice2019 Windows 10対応 実教出版/K-SEC「情報モラル教材」「低学年向け共通教材」、第一学習社「情報の科学」				
担当教員	小林 美緒,大桑 克徳				
到達目標					
1. パソコンを使うときに守るべきルール・マナーについて説明できる。 2. ワープロ、表計算、プレゼンテーションソフトを使って文章作成ができる。 3. パソコンの構成やネットワークの仕組みについて説明できる。 4. パソコンにおけるソフトウェアの役割について説明できる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベル		
到達目標1: パソコンを使うときに守るべきルール・マナーについて説明できる。	パソコンを利用する上で発生する問題について正しい対処法を実践できる。	パソコンを利用するときに必要なルール、マナーについて説明できる。	パソコンを利用するときに必要なルール、マナーについて知っている。		
到達目標2: ワープロ、表計算、プレゼンテーションソフトを使って文章作成ができる。	ワープロ、表計算、プレゼンテーションソフトの各ソフトウェアを複合的に使って文章作成ができる。	ワープロ、表計算、プレゼンテーションソフトそれぞれのソフトウェアを使って目的のファイルを作成できる。	ワープロ、表計算、プレゼンテーションソフトのソフトウェアを使用できる。		
到達目標3: パソコンの構成やネットワークの仕組みについて説明できる。	パソコンやネットワークにおける要素の関連性について意識しシステムとして説明できる。	パソコンやネットワークにおける個々の要素について説明できる。	パソコンやネットワークにおける個々の要素について知っている。		
到達目標4: パソコンにおけるソフトウェアの役割について説明できる。	パソコンを使用する上で必要なソフトウェアについて、その役割を説明できる。	パソコンを使用する上で必要なソフトウェアについて説明できる。	パソコンを使用する上で必要なソフトウェアについて知っている。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	技術者として身につけておくべきコンピュータの基本操作を実習によって修得する。また、専門教科を学習する上で必要なソフトウェアとハードウェアの基礎知識に加え、情報ネットワークの全般的な取り扱いについて学ぶことにより、コースを問わず必要となるICT技術の基礎を身に着ける。本科目は数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシー)を構成し、プログラムの修了には本科目の修得が必要である。				
授業の進め方・方法	テキストに沿って説明を行い、実際に操作する実習を通して必要な知識を修得していきます。				
注意点	情報リテラシーは、技術者にとって非常に大切な道具として、日常的に利用します。これに対し、ハードウェアやソフトウェアは日進月歩ですから、常に新しい知識や技法を修得する必要があります。このため、マニュアルを読んで理解し、それを活用することに習熟しなければなりません。授業では、情報リテラシーの一部しか取り扱いませんので、自分から進んで勉強し、得られた知識を応用する習慣を身につけてください。				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	情報システム使用上の注意点について説明できる。アカウント(ID,パスワード)について理解し、パスワードの適切な設定と管理を行う。	
		2週	パソコンの基本操作	情報システム使用上の注意点について説明できる。セキュリティポリシーやパスワード強度などを理解する。	
		3週	パソコンの基本操作	情報セキュリティとネチケットについて説明できる。メディアリテラシー、情報の真偽の検討、個人情報流出などについて理解する。	
		4週	パソコンの基本操作	Windowsの基本操作、メールの使用法を習得する。	
		5週	Wordと文書作成	Wordによる文章入力ができる。	
		6週	Wordと文書作成	Wordによる文章入力ができる。	
		7週	Wordと文書作成	Wordによる文章入力、さらに表や画像を活用した文章の作成ができる。	
		8週	Wordと文書作成	Wordによる文章入力、さらに表や画像を活用した文章の作成ができる。	
	2ndQ	9週	【前期中間試験】		
		10週	Excelとデータ処理	Excelにおいて、Excel関数(SUM,AVERAGEなど)を利用した表計算を行うことができる。Excel関数(SUM,AVERAGEなど)	
		11週	Excelとデータ処理	Excelにおいて、Excel関数(SUM,AVERAGEなど)を利用した表計算を行うことができる。	
		12週	Excelとデータ処理	Excelにおいて、関数とグラフを利用した表計算を行うことができる。	
		13週	PowerPointとプレゼンテーション	テキスト入力を活用したプレゼンテーションの作成ができる。	
		14週	PowerPointとプレゼンテーション	テキスト入力や図を活用したプレゼンテーションの作成ができる。	

後期		15週	PowerPointとプレゼンテーション	テキスト入力や図やグラフの活用したプレゼンテーションの作成ができる。	
		16週	【前期期末試験】 【答案返却】		
	3rdQ	1週	後期オリエンテーション		後期情報リテラシーでの学習内容、学習方法がわかる。
		2週	コンピュータの仕組み		コンピュータの仕組みを理解し、種類、OS、ソフトウェアについて説明出来る。CPU、メモリの種類など、ハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。
		3週	情報検索とWeb		インターネットを使った情報収集方法について理解し、情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。
		4週	アナログとデジタル、情報のデジタル表現		アナログとデジタルについて理解し、2進数ができる。論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。情報のデジタル表現について理解する。
		5週	インターネットの仕組みと様々なサービス		インターネットの仕組みについて理解し、情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握する。ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。
		6週	演習		これまでの知識を用いて、資料を作成できる。
		7週	演習		これまでの知識を用いて、資料を作成できる。
		8週	【後期中間試験】		
	4thQ	9週	ユーザインターフェイスとユーザビリティ		ユーザインターフェイスとユーザビリティについて理解する。
		10週	情報社会の特徴と問題点		情報社会の特徴と問題点を説明でき、コンピュータの利用における様々な脅威を認識している。
		11週	セキュリティ対策		情報セキュリティについて理解し、インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威に対して実践すべき対策を説明できる。
		12週	アルゴリズムとプログラミング1		アルゴリズムとプログラミングの概要について理解し、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ていることを知っている。
		13週	アルゴリズムとプログラミング2		与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。
		14週	演習		これまでの知識を用いて、資料を作成できる。
15週		演習		これまでの知識を用いて、資料を作成できる。	
16週		【後期期末試験】			

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	
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	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	後10,後11	
			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	後10,後11	
			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4,後10,後11	
			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4,後10,後11	
			全ての人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	後4,後9,後10,後11	
			技術者を指す者として、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	後6,後9,後10,後11	
			情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	3	前1,前2,後4	
			論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。	3	後5	
	コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。	3	後3			
	情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。	3	後7			
	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ていることを知っている。	4	後12			
	与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。	3	後12,後13			
	任意のプログラミング言語を用いて、構築したアルゴリズムを実装できる。	3	後12,後13			
	情報セキュリティの必要性および守るべき情報を認識している。	3	前1,前2,前3,後10,後11			
	個人情報とプライバシー保護の考え方についての基本的な配慮ができる。	3	前3,後10,後11			
	インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威を認識している。	3	前3,後10,後11			
インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威に対して実践すべき対策を説明できる。	3	前3,後11				
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	情報通信ネットワーク	ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。	4	後7

			その他の学習内容	少なくとも一つの具体的なコンピュータシステムについて、起動・終了やファイル操作など、基本的操作が行える。	4	前4,前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後14,後15
		少なくとも一つの具体的なオフィススイート等を使って、文書作成や図表作成ができ、報告書やプレゼンテーション資料を作成できる。		4	前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後14,後15	
		少なくとも一つのメールツールとWebブラウザを使って、メールの送受信とWebブラウジングを行うことができる。		4	前4,後4,後7,後14,後15	

評価割合

	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	50	0	45	5	0	100
基礎的能力	50	0	40	5	0	95
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	5	0	0	5

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	共同教育
科目基礎情報					
科目番号	1514T01		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	各担当教員の指定による				
担当教員	川畑 成之, 榎田 雅弘, 田上 隆徳, 中島 一, 福井 龍太, 園田 昭彦, 奥本 良博, 安田 武司, 中村 雄一, 釜野 勝, 堀井 克章, 吉田 晋, 杉野 隆三郎, 加藤 研二, 森山 卓郎, 井上 貴文, 大谷 卓, 中村 厚信				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> 異なる専門分野の学生とチームを組み、一つの目標に向かってチームで活動できる。 現状と目標を把握し、そのギャップから課題を見つけ、解決方法の提案ができる。 問題を分析するために様々な情報を収集し、活用することができる。 チームの中で自己の役割を認識し、自らの長所を發揮しながら主体的に行動できる。 チームや自身の取組みを他者にわかりやすく、文章やプレゼンテーションで伝えることができる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)		
到達目標1	チームワークの意義と目的を理解し、チームの課題を自らの課題ととらえ、当事者意識をもってチーム作業に取り組むことができる。	チームメンバーの意見をよく聞き、自らの感情を抑制したり、メンバーの仕事を手伝ったりするなど、チームのために必要な行動をとることができる。	自分の役割を重視しすぎた行動をとることもあるが、チーム内での自分の役割を認識した行動をとることができる。		
到達目標2	取組む課題について十分に理解しており、問題の本質を明確に理解している。適切な解決策を提案したうえで、解決策に沿った行動をとることができる。	目標と現実とのギャップを客観的に分析・提示でき、問題の本質を理解できる。行動に結びつかないこともあるが、適切な範囲やレベルの解決策を提案できる。	課題について理解し、やや主観的な部分もあるものの、目標とのギャップの原因となっている問題について整理、列記、構造化することができる。		
到達目標3	収集した情報源や引用元の信頼性・正確性への配慮が必要となることを理解したうえで、課題の解決につながる情報を取捨選択できる。	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。	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できる。		
到達目標4	チームの改善につながる行動を考え実践することができる。指示待ちになることなく、自分の意思・判断によって責任を持って行動することができる。	周囲の状況を的確にとらえ、自身の能力や長所、実現可能な行動を理解して自ら進んで行動することができる。	実現可能性を考慮していない行動を提案する場合もあるが、周囲の状況を理解したうえでチームに必要な行動を提案し、自ら行動を起こすことができる。		
到達目標5	広い対象に対してわかりやすく自分の考えを伝えるための説明・表現ができる。要点をとらえた説明ができ、具体例やエビデンスを使ってプレゼンで説明することができる。	専門外の相手であっても、相手の立場を考えた言葉を選び、自分の考えを記述・説明することができる。簡単な図表等を用いてプレゼンで説明することができる。	専門知識を有する相手に対して自分の考えを説明・記述し伝えることができる。感情を表す表現(相づち、ボディランゲージ、情緒的表現等)を使いながら自分の考えを説明・記述することができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	各コースからランダムに選んだメンバーによるチームを構成し、演習を進める。様々な専門性を有する構成員からなる集団において、自らの役割を理解し、チームとしての目標を達成するための活動ができることを目的とする。本科目は数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシー)を構成し、プログラムの修了には本科目の修得が必要である。				
授業の進め方・方法	初回～4回目までは、グループで取組む課題を検討・発表する。残りの期間で自ら定めた目標を達成できるよう計画的に課題に取り組む。各回の取組みについて週報を作成し、LMS上にアップロードする。報告書・資料等の提出は、LMS上共同教育コース内プロジェクトメニューにある各チームのディスカッションスレッドにより行う。授業は通年科目であるが最終発表は12月中旬を予定している。それを踏まえたスケジュールを作成すること。中間発表および最終発表では1年生の聴講を予定している。初学者にもわかりやすくテーマを説明できるよう発表内容を考えることが重要である。その他、授業の進め方は共同教育ガイドを参照すること。				
注意点	教員から専門的な指導はせず、学生自身で考えて取り組ませる。学生は必要な資料や情報を収集し、状況によっては教員に質問できる。一般教養および専門各コース教員が各チームにつき1名、ファンリレーターを担当する。また、一部テーマは教員から提示されたものがある。これらのテーマを選択したチームは適宜対応教員に課題の進め方について相談すること。また、取り組むテーマとSDGsとの関連性について検討し、発表時には関連するゴールナンバーを示すこと。また、授業初回と最終回に実施する分野横断的能力に関するアンケートの回答を履修の条件とする。本授業の目的を測定する意味でも重要であるから必ず回答すること。評価割合: 作業報告書【個人採点50%】、課題審査会【チーム採点10%】、中間発表会【チーム採点20%】、最終発表会【チーム採点20%】				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	グループ決定、アイスブレイク 課題選定	グループワークの基礎を知り、グループとして取り組んでいく準備ができる。	
	2週	課題選定・作業計画作成	課題を選定するための議論に主体的に参加し、グループとしての意見をまとめることができる。		
	3週	課題選定・作業計画作成	課題を選定するための議論に主体的に参加し、グループとしての意見をまとめることができる。		

後期	2ndQ	4週	課題審査会準備	課題を選定するための議論に主体的に参加し、グループとしての意見をまとめることができる。	
		5週	課題審査会	他者にわかりやすく取り組む課題を伝えることができる。	
		6週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		7週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		8週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		9週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		10週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		11週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
	4thQ	12週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		13週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		14週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		15週	課題への取り組み 中間発表会準備	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。	
		16週	中間発表会	他者にわかりやすくグループでの取り組みを伝えることができる。	
		3rdQ	1週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。
			2週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。
			3週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。
4週	課題への取り組み		自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
5週	課題への取り組み		自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
6週	課題への取り組み		自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
7週	課題への取り組み		自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
8週	課題への取り組み		自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
4thQ	9週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
	10週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
	11週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
	12週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
	13週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
	14週	課題への取り組み	自身の役割を理解して課題に取り組むことができる。		
	15週	最終発表会準備	自身の取り組みをグループ内でわかりやすく伝えることができる。		
	16週	最終発表会	他者にわかりやすくグループでの取り組みを伝えることができる。		

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
分野横断的能力	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	
			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、ボディランゲージなど)。	3	
			他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	
			合意形成のために会話を成立させることができる。	3	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			複数の情報を整理・構造化できる。	3	
			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	
			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	
			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	
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				
適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3				
事実をもとに論理や考察を展開できる。	3				

				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	
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	態度・志向性	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	
				目標の実現に向けて計画ができる。	3	
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	
				日常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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
				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	
				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					
総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。	3	
				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。	3	
				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とができる。	3	
				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。	3	
				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。	3	
				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。	3	

評価割合

	中間・定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	0	0	50	50	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	50	50	0	100

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	機械工作法	
科目基礎情報						
科目番号	1555100	科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	専門共通科目 (本科)	対象学年	5			
開設期	前期	週時間数	2			
教科書/教材	必要に応じて資料を配布する。/機械工作法 平井、和田、塚本(コロナ社)					
担当教員	西本 浩司					
到達目標						
1. 鑄造の概要および各種鑄造法について説明できる。 2. 溶接の概要および各種溶接法について説明できる。 3. 切削の概要および各種切削法について説明できる。 4. 研削の概要および各種研削法について説明できる。 5. 塑性加工の概要および各種塑性加工法について説明できる。						
ループリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベル			
到達目標1	鑄物作成法、鑄型の構造と種類および特殊鑄造について説明することができる。	鑄造の概要および各種鑄造法について説明できる。	鑄造の概要について説明できる。			
到達目標2	接合材料と継手様式に応じた溶接法を選択し説明することができる。	溶接の概要および各種溶接法について説明できる。	溶接の概要について説明できる。			
到達目標3	各種切削機械の種類と構造を理解し、説明することができる。	切削の概要および各種切削法について説明できる。	切削の概要について説明できる。			
到達目標4	研削加工の概要と砥石の3要素について理解し、説明することができる。	研削の概要および各種研削法について説明できる。	研削の概要について説明できる。			
到達目標5	各種加工法の特性を理解し、工作物に対して最適な加工法が選択できる。	塑性加工の概要および各種塑性加工法について説明できる。	塑性加工の概要について説明できる。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	各種機械部品の製造においては、最適な製品を最小工程かつ最短期間で製作できることが望ましい。本講義では、代表的な機械工作法である除去加工、変形加工、付加工について学習する。また、各種工作法および工作機械の基礎的な事柄を理解し、工作物に対して最適な加工方法を選択できる能力を養うことを目的とする。					
授業の進め方・方法	原則として、授業は講義形式にて行う。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを実施します。 【授業時間30時間+自学自習時間60時間】					
注意点						
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	機械工作法の概要	除去加工、変形加工、付加工について説明できる。		
		2週	鑄造	鑄造の概要について説明できる。		
		3週	鑄造	各種鑄造法について説明できる。		
		4週	鑄造	各種鑄造法について説明できる。		
		5週	溶接	溶接の概要について説明できる。		
		6週	溶接	各種溶接法について説明できる。		
		7週	溶接	各種溶接法について説明できる。		
		8週	中間試験			
	2ndQ	9週	切削	切削の概要および各種切削法について説明できる。		
		10週	切削	各種切削法について説明できる。		
		11週	研削	研削の概要について説明できる。		
		12週	研削	各種研削法について説明できる。		
		13週	塑性加工	塑性加工の概要について説明できる。		
		14週	塑性加工	各種塑性加工法について説明できる。		
		15週	塑性加工	各種塑性加工法について説明できる。		
		16週	期末試験返却			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標						
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	
評価割合						
	試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	80	0	20	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	20	0	0	100

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	計測工学
科目基礎情報					
科目番号	1555102		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	図解よくわかる機械計測 (共立出版)				
担当教員	伊丹 伸				
到達目標					
1.計測の基礎知識 (国際単位系、計測用語など) について理解し、説明できる。 2.計測原理にまつわる法則や現象を理解し、説明できる。 3.代表的な機械系計測機器の構造や測定原理、測定方法を理解し、説明できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		最低限の到達レベルの目安(可)
到達目標1	計測の基礎知識 (国際単位系、計測用語など) について深く理解し、説明できる。		計測の基礎知識 (国際単位系、計測用語など) について理解し、説明できる。		計測の基礎知識 (国際単位系、計測用語など) について関係資料を見ながら説明できる。
到達目標2	計測原理にまつわる法則や現象を深く理解し、説明できる。		計測原理にまつわる法則や現象を理解し、説明できる。		計測原理にまつわる法則や現象を関係資料を見ながら説明できる。
到達目標3	代表的な機械系計測機器の構造や測定原理、測定方法を深く理解し、説明できる。		代表的な機械系計測機器の構造や測定原理、測定方法を理解し、説明できる。		代表的な機械系計測機器の構造や測定原理、測定方法を関係資料を見ながら説明できる。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	計測に関する基礎知識 (国際単位系、測定誤差、不確かさ、測定の定義と種類など) や機械系の各種計測機器の構造や原理、測定方法および特徴について学ぶ。				
授業の進め方・方法	黒板への板書を中心とした座学形式で授業を進める。必要に応じて計測機器の実物 (各種センサ、ブロックゲージ、放射温度計、金属線抵抗温度計など) をみせよう。 この科目は学習単位科目のため、事前・事後学習として毎回予習・復習した内容をまとめ、レポートとして提出してもらいます。 【授業時間31時間+自学自習時間60時間】				
注意点	レポートの提出を3回程度予定しているが、必ず自分の言葉で記述すること。インターネット上の情報や他人のレポートを安易にコピーや模写したものは認めない。定期試験 (中間および期末) 直前にノートのチェックを行うので注意すること。 参考書: 計測工学入門[第3版補訂版] (森北出版)				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	計測の基本概要	計測と計測工学の定義について理解し、説明できる。	
		2週	計測の基本概要	センサ、計測工学における測定法について理解し、説明できる。	
		3週	計測の基本概要	計測工学における測定方式、計測用語について理解し、説明できる。	
		4週	計測の基礎知識	国際単位系および測定誤差について理解し、説明できる。	
		5週	計測の測定データの取扱い	有効数字や測定データの統計処理について理解し、説明できる。	
		6週	長さの測定	長さ測定に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		7週	長さの測定	長さ測定に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法、特徴および諸影響などについて理解し、説明できる。	
		8週	【中間試験】		
	4thQ	9週	角度の測定	角度測定に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		10週	面の測定	面測定に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		11週	座標による測定	2次元および3次元測定機の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		12週	質量・力の測定	質量・力に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		13週	力・圧力の測定	力・圧力に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		14週	密度・温度の測定	密度・温度に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		15週	温度・湿度・熱量・時間・振動の測定	温度・湿度・熱量・時間・振動測定に関する各種計測機器の構造、原理、測定方法および特徴などについて理解し、説明できる。	
		16週	【期末試験答案返却】		
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	
評価割合						
	中間・定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	65	0	20	15	0	100
基礎的能力	25	0	5	0	0	30
専門的能力	40	0	10	15	0	65
分野横断的能力	0	0	5	0	0	5

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	材料選択の科学	
科目基礎情報						
科目番号	1555103		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	「材料学・機械系教科書シリーズ6」、コロナ社 / 参考書は授業中に指定する。					
担当教員	奥本 良博					
到達目標						
1. 機械材料として利用されている固体の性質を理解できる。 2. 各種材料の科学的選択手法を理解できる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)			
到達目標1	金属材料、セラミックスおよびプラスチックの特徴と違いを理解し、各種図表を作成して説明できる。	金属材料、セラミックスおよびプラスチックの特徴と違いを理解し、口頭で説明できる。	金属材料、セラミックスおよびプラスチックの特徴と違いを理解できる。			
到達目標2	強度設計しようとする部品のモデルを理解し、性能指標の式をたてて、材料選択が正しくできる。	強度設計しようとする部品のモデルを理解し、性能指標の式をたてて、材料選択の準備ができる。	強度設計しようとする部品のモデルを理解し、性能指標の式をたてられる。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	機械技術者は種々の材料の中から最適であると思われる材料を選択しなければならない。機械設計のうちの多くを占める強度設計においても、学習する立場としてはテキストの著者により既に選択されている材料の特性をもとに計算を実行することになる。しかし、その選択の根拠はいったい何か。現代を生きる技術者にとって必須である、「無数の材料の中から科学的に材料を選択する方法」について、その基礎を伝授する。					
授業の進め方・方法	前半は各種材料についての学習になるので、広く機械材料を知るための調べ物も学習の大事な一部になる。後半は計算が中心となり、材料力学等の力学系科目の習得を前提としている。【授業時間30時間+自学自習時間60時間】					
注意点	材料に対する知識の平準化をはかるため、前半は鉄鋼材料以外の材料についての講義を行う。また、材料特性等の暗記だけでは材料選択を科学的に行うことはできない。講義では機械構造物の強度設計に必要な知識(加工学および力学系科目で習った知識)を総整理して活用するので、たとえこれらが苦手でも(単位を落としていても)きちんと復習する態度が必要である。					
授業の属性・履修上の区分						
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	機械材料の性質 ガイダンス	機械材料に求められる特性を理解できる。		
		2週	金属の性質 1	金属の腐食と防食について理解できる。		
		3週	金属の性質 2	形状記憶合金等特殊金属の特性について理解できる。		
		4週	セラミックスの性質 1	機械構造部品におけるセラミックスの重要性が理解できる。		
		5週	セラミックスの性質 2	5大エンジニアリングセラミックの特徴が理解できる。		
		6週	プラスチックの性質 1	5大汎用プラ・5大エンプラの特性が理解できる。		
		7週	プラスチックの性質 2	ポリマー・アロイの概念とゴムの特徴が理解できる。		
		8週	中間試験			
	4thQ	9週	材料選択チャート	材料選択チャートの存在と利用価値を理解できる。		
		10週	材料選択チャートの使い方 1	性能指標の計算手順が理解できる。		
		11週	材料選択チャートの使い方 2	材料選択チャートの使い方を理解できる。		
		12週	材料選択のケーススタディ 1	具体的な課題に対する材料選択のアプローチを理解できる。		
		13週	材料選択のケーススタディ 2	具体的な課題に対する材料選択のアプローチを理解できる。		
		14週	材料選択のケーススタディ 3	具体的な課題に対する材料選択のアプローチを理解できる。		
		15週	【材料選択】のまとめ	材料選択のアプローチを実践できる。		
		16週	期末試験・答案返却			
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	
評価割合						
	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿	その他	合計
総合評価割合	70	20	10	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	20	10	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	電子回路
科目基礎情報					
科目番号	1555200	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	専門共通科目 (本科)	対象学年	5		
開設期	集中	週時間数			
教科書/教材	電子回路概論 (実教出版)				
担当教員	釜野 勝				
到達目標					
1. 半導体素子 (ダイオード、トランジスタ、FET) の構造および動作原理が説明できる。 2. トランジスタの等価回路を描き、説明できる。 3. トランジスタ等による小信号増幅回路の設計ができる。 4. 様々なパルス回路の特徴を説明できる。 5. 電源回路の設計ができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベル(優)	標準的な到達レベル(良)	最低限の到達レベル(可)		
到達目標1 半導体素子 (ダイオード、トランジスタ、FET) の構造および動作原理が説明できる。	半導体素子 (ダイオード、トランジスタ、FET) の構造および動作原理を理解し、説明できる。	半導体素子 (ダイオード、トランジスタ、FET) の構造および動作原理が説明できる。	半導体素子 (ダイオード、トランジスタ、FET) の構造が説明できる。		
到達目標2 トランジスタの等価回路を描き、説明できる。	トランジスタの等価回路を用いて増幅率が計算できる。	トランジスタの等価回路を描き、説明できる。	トランジスタの等価回路が描ける。		
到達目標3 トランジスタ等による小信号増幅回路の設計ができる。	トランジスタ等による小信号増幅回路の設計ができ、素子を選択できる。	トランジスタ等による小信号増幅回路の設計ができる。	トランジスタ等による小信号増幅回路について説明できる。		
到達目標4 様々なパルス回路の特徴を説明できる。	自らパルス波形の特徴を捉えることができ、回路の設計ができる。	パルス回路の特徴が説明できる。	パルス回路の特徴について理解している。		
到達目標5 電源回路の設計ができる。	交流電源から直流電源を設計できる。	変圧回路、整流回路、平滑回路、定電圧回路について説明できる。	交流電源と直流電源の違いは説明できる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	電子回路を学ぶ上で必要なダイオードやトランジスタ、FETなどの半導体素子の種類や構造、動作原理を学習する。また、これら半導体素子を利用した回路のうち、基本となる増幅回路を学習する。さらに、パルス発振回路や電源回路についての基礎知識についても学習する。				
授業の進め方・方法	講義形式だけでなく、必要に応じて反転授業、演習、実験なども組み合わせて授業を進める。 この科目は学修単位のため、事前・事後学習としてレポート等を実施する。 【授業時間30時間+自学自習時間60時間】				
注意点	すでに電気回路および電気磁気学の知識を習得していることが望ましい。これらの知識をもとに授業を進めるため、その都度必要な基礎知識は事前に勉強しておくようにしてください。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	電子回路素子	半導体について理解する。	
		2週	電子回路素子	ダイオード、トランジスタの基本動作について理解する。	
		3週	電子回路素子	FETやその他の半導体素子の種類や特徴を理解する。	
		4週	電子回路素子	集積回路の製造方法や特徴を理解する。	
		5週	増幅回路の基礎	増幅の原理や増幅回路の基礎について理解する。	
		6週	増幅回路の基礎	トランジスタのバイアス回路を理解する。	
		7週	【中間試験】		
		8週	増幅回路の基礎	小信号増幅回路の基本特性を理解する。	
	2ndQ	9週	増幅回路の基礎	トランジスタの小信号増幅回路の基本特性を理解する。	
		10週	増幅回路の基礎	FETによる小信号増幅回路の基本特性を理解する。	
		11週	パルス回路	パルス回路の波形と応答、非安定・単安定・双安定マルチバイブレータのそれぞれの動作を理解する。	
		12週	パルス回路	波形整流回路 (クリップ、リミタ、スライサ、シュミットトリガ) について理解する。	
		13週	電源回路	制御形電源回路について構成を理解する。	
		14週	電源回路	電源回路の諸特性について理解する。	
		15週	電源回路	スイッチング電源回路について理解する。	
		16週	【期末試験】		
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			

		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	60	10	30	0	0	100
基礎的能力	10	0	10	0	0	20
専門的能力	50	10	20	0	0	80
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	LEDテクノロジー
科目基礎情報					
科目番号	1555203		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	配布資料 / なし				
担当教員	長谷川 竜生				
到達目標					
1. LEDの開発の歴史、特徴や性能、市場規模などを説明できる。 2. 適切なLED照明の選定と導入による省エネ効果の計算ができる。 3. LEDの電気的特性、光学的特性が説明できる。 4. LEDの電流制御方法について説明できる。 5. 人間の眼の視覚特性、照明への新たな応用、ディスプレイへの応用について説明できる。 6. 植物栽培、光触媒による環境浄化、防虫・集魚灯、殺菌への応用について説明できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		最低限の到達レベルの目安
到達目標1	LEDの開発の歴史、特徴、市場規模などをすべて説明できる。		LEDの開発の歴史、特徴、市場規模などについて、標準的な説明をできる。		LEDの開発の歴史、特徴、市場規模などについて、基礎的な説明をできる。
到達目標2	適切なLED照明の選定と導入による省エネ効果の計算がともにできる。		適切なLED照明の選定と導入による省エネ効果の計算のいずれかができる。		適切なLED照明の選定と導入による省エネ効果の計算の基礎的な部分までできる。
到達目標3	LEDの電気的特性、光学的特性がともに説明できる。		LEDの電気的特性、光学的特性のいずれかが説明できる。		LEDの電気的特性、光学的特性の基礎的な部分まで説明できる。
到達目標4	LEDの4個の電流制御方法についてすべて説明できる。		LEDの4個の電流制御方法について2個説明できる。		LEDの4個の電流制御方法について1個説明できる。
到達目標5	人間の眼の視覚特性、照明への新たな応用例、ディスプレイへの応用についてすべて説明できる。		人間の眼の視覚特性、照明への新たな応用例、ディスプレイへの応用について、2個説明できる。		人間の眼の視覚特性、照明への新たな応用例、ディスプレイへの応用について、1個説明できる。
到達目標6	植物栽培、光触媒による環境浄化、防虫・集魚灯、殺菌への応用についてすべて説明できる。		植物栽培、光触媒による環境浄化、防虫・集魚灯、殺菌への応用について、2個説明できる。		植物栽培、光触媒による環境浄化、防虫・集魚灯、殺菌への応用について、1個説明できる。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	半導体デバイスの中で低消費電力、長寿命という特徴から照明、農業、環境、医療などさまざまな分野に 응용が拡大している発光ダイオード(LED)について学習する。本講義では、LEDに関する諸特性、電流制御方法、実際の応用例について学習し、理解を深めることを目的とする。				
授業の進め方・方法	パワーポイント、配布資料を使用して講義形式で授業を進めていく。講義内容に関する課題を毎回出すので、提出すること。 【授業時間30時間+自学自習時間60時間】				
注意点	副専門科目のため電気電子分野の高度な専門知識がなくても理解できるように講義していく。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	LEDの概要	LEDの開発の歴史、特徴や性能、市場規模などの概要を説明できる。	
		2週	LEDによる省エネ効果	照明を従来の光源からLEDに変えた場合の省エネ効果について計算できる。	
		3週	LEDの諸特性 1	LEDの発光スペクトル、電圧-電流特性とその温度依存性などについて説明できる。	
		4週	LEDの諸特性 2	LEDの周囲温度-順電流特性、許容順電流のデューティ比依存、光度の温度依存、光度-順電流特性について説明できる。	
		5週	電流制御方法 1	抵抗による電流制御方法について、抵抗値の計算方法、負荷線からLEDの電圧、電流を求める方法を説明できる。	
		6週	電流制御方法 1	抵抗の耐電力計算、リード線の抵抗の影響、使用する導線や電源の選定方法を説明できる。	
		7週	電流制御方法 1	複数のLEDの接続方法 (直列、並列、直並列) について説明できる。	
	8週	後期中間試験			
	4thQ	9週	電流制御方法 2	定電流ダイオード (CRD) を用いた電流制御方法について説明できる。	
		10週	電流制御方法 3	三端子レギュレータを用いた電流制御方法について説明できる。	
		11週	電流制御方法 4	オペアンプを用いた電流制御方法について説明できる。	
12週		LEDの応用事例 1	人間の眼の視覚特性と照明への新たな応用例 (可視光通信、インテリジェント照明など) について説明できる。		

	13週	LEDの応用事例 2	ディスプレイへの具体的応用例について説明できる。
	14週	LEDの応用事例 3	植物栽培、光触媒による環境浄化などへの具体的応用例について説明できる。
	15週	LEDの応用事例 4	防虫・集魚灯、紫外線LEDによる殺菌などへの具体的応用例について説明できる。
	16週	学年末試験返却	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	80	0	20	0	0	100
基礎的能力	20	0	5	0	0	25
専門的能力	60	0	15	0	0	75
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	電気電子製図
科目基礎情報					
科目番号	1555204	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	専門共通科目 (本科)	対象学年	5		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	教科書:なし / 教材:必要に応じて配布する				
担当教員	釜野 勝				
到達目標					
1. 回路図から実体配線図を作成することができる。 2. 代表的な電気・電子回路素子の記号と役割を説明できる。 3. LEDを用いた点灯回路の回路図を作成できる。 4. トランジスタを用いた回路図を作成できる。 5. 電気工事配線図の単線図から複線図に変換できる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安		
評価項目1 回路図から実体配線図を作成することができる。	回路動作の説明文を読んで複合的な回路図を作成できる。	回路動作の説明文を読んで基本的な回路図を作成できる。	回路図から実体配線図を作成することができる。		
評価項目2 代表的な電気・電子回路素子の記号と役割を説明できる。	代表的な電気・電子回路素子の正しい使用法を説明できる。	代表的な電気・電子回路素子の記号と役割を説明できる。	代表的な電気・電子回路素子の名称を説明できる。		
評価項目3 LEDを用いた点灯回路の回路図を作成できる。	LED点灯のための電流制限抵抗の値を計算できる。	LEDを用いた点灯回路の回路図を作成できる。	LEDの役割と動作を説明できる。		
評価項目4 トランジスタを用いた回路図を作成できる。	トランジスタを用いた回路の電流増幅率を計算できる	トランジスタを用いた回路図を作成できる。	トランジスタの原理と役割を説明できる。		
評価項目5 電気工事配線図の単線図から複線図に変換できる。	三路スイッチやパイロットランプを含めた単線図から複線図に変換できる。	電気工事配線図の単線図から複線図に変換できる。	単線図で書かれた屋内配線回路の動作を説明できる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	技術者として自分で創造したものを図面として相手に正確に伝える手段について学習する。また、電子回路を構成する代表的な電子素子の回路図や図記号、その役割など幅広く学習する。さらに、電気工事士として必要となる単線配線図や複線配線図などの基礎知識を学習することを目的とする。				
授業の進め方・方法	本授業は基本的には講義形式で実施する。この科目は学修単位のため、事前・事後学習としてレポート課題提出を必要とする。 【授業時間 30 時間 + 自学自習時間 60 時間】				
注意点	前期の電気コース専門科目 (電子回路) を履修している学生が履修できる。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	製図の基礎	製図の役割を説明できる	
		2週	回路設計	回路図を書くことができる	
		3週	点灯回路	LEDを点灯させるための回路を設計・製図することができる	
		4週	電圧可変回路	電圧を可変する回路を設計・製図することができる	
		5週	コンデンサ回路	コンデンサを利用した回路を設計・製図することができる	
		6週	トランジスタ回路	トランジスタを用いたスイッチング回路を設計・製図することができる	
		7週	回路図と実体配線図	回路図と実体配線図を相互に変換することができる	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	磁界発生回路	コイルによる磁界発生を用いた回路を設計・製図することができる	
		10週	復調回路	AMラジオ回路を設計・製図することができる	
		11週	モータ回路	モータの種類を説明でき、DCモータの駆動回路を設計・製図することができる	
		12週	ロジック回路	ロジックゲート素子を用いたデジタル回路を設計・製図することができる	
		13週	屋内配線回路	単線図から複線図に変換する手法について説明できる	
		14週	パイロットランプ回路	パイロットランプ回路の単線図を複線図に変換できる	
		15週	三路スイッチ回路	三路スイッチ回路の単線図を複線図に変換できる	
		16週	前期末試験		
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
評価割合					

	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	60	0	40	0	0	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	30
専門的能力	30	0	20	0	0	50
分野横断的能力	0	0	20	0	0	20

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	プログラミング演習
科目基礎情報					
科目番号	1555300		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材	K S E C各専門分野別教材				
担当教員	岡本 浩行				
到達目標					
1. Java言語のメソッドを定義できる。 2. Java言語の制御構文を利用したプログラムが作成できる。 3. 数学の基礎的な概念をJava言語でプログラミングできる。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベル(優)	標準的な到達レベル(良)	最低限の到達レベル(不可)	
到達目標1		さまざまな引数および戻り値を持つJavaのメソッドを定義できる。	Java言語のメソッドを定義できる。	Java言語のメソッドを定義できない。	
到達目標2		Java言語の制御構文をして複雑なプログラムが作成できる。	Java言語の制御構文を利用したプログラムが作成できる。	Java言語の制御構文を利用したプログラムが作成できない。	
到達目標3		数学の応用的な概念をJava言語でプログラミングできる。	数学の基礎的な概念をJava言語でプログラミングできる。	数学の基礎的な概念をJava言語でプログラミングできない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	Java言語によるプログラミング技術を学習する。Java言語により数学の基本的な概念をプログラミングできる能力を身につける。				
授業の進め方・方法	授業中は主に演習問題および課題について考える。演習問題や課題を早くできた場合は他の人に教えるようにする。				
注意点	演習問題および課題については内容をしっかり理解して説くこと。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	プログラミング環境の理解	Javaのプログラミング環境を構築できる。	
		2週	Javaプログラミングの実行	Javaプログラミングを行う方法を理解できている。	
		3週	Javaプログラムの作成 (変数)	Java言語の様々な変数を用いたプログラムを作成できる。	
		4週	Javaプログラムの作成 (演算子)	Java言語の様々な演算子を用いたプログラムを作成できる。	
		5週	Javaプログラムの作成 (条件文)	Java言語の条件式 (if文など) を用いたプログラムを作成できる。	
		6週	Javaプログラムの作成 (条件文)	Java言語の条件式 (switch文など) を用いたプログラムを作成できる。	
		7週	Javaプログラムの作成 (繰り返し文)	Java言語の繰り返し文を用いたプログラムを作成できる。	
		8週	Javaプログラムの作成 (復習)	Java言語の条件式や繰り返し文を用いたプログラムが作成できる。	
	2ndQ	9週	Javaプログラムの作成 (繰り返し文)	Java言語の繰り返し文 (do, continueなど) を用いたプログラムを作成できる。	
		10週	Javaプログラムの作成 (配列)	Java言語の配列を用いたプログラムを作成できる。	
		11週	Javaプログラムの作成 (メソッド)	Java言語の簡単なメソッドを定義できる。	
		12週	Javaプログラムの作成 (メソッド)	Java言語の新しいメソッド (引数、戻り値など) を定義してプログラムを作成できる。	
		13週	Javaプログラムの作成 (数学の基礎的な概念)	素数の判定, 素因数分解, ユークリッドの互除法などの数学の基礎的な概念についてJava言語でプログラム作成できる。	
		14週	KSEC各専門分野別教材	各コースでグループで各専門分野別にセキュリティについてディスカッションを行う。	
		15週	KSEC各専門分野別教材	各コースでグループで各専門分野別にセキュリティについてディスカッションを行う。	
		16週	期末試験 答案返却		
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	4thQ	9週			

		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	50	0	30	20	0	100
基礎的能力	40	0	20	5	0	65
専門的能力	10	0	10	5	0	25
分野横断的能力	0	0	0	10	0	10

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	数値計算		
科目基礎情報							
科目番号	1555301	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	専門共通科目 (本科)	対象学年	5				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	CとJavaで学ぶ数値シミュレーション 森北出版						
担当教員	杉野 隆三郎						
到達目標							
1. 数値誤差の性質を理解し、誤差に関する基礎的な計算ができる。 2. 非線形方程式の数値解法を理解し、基礎的なアルゴリズムが構築できる。 3. 線形システムの数値解法を理解し、基礎的なアルゴリズムが構築できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安				
到達目標1	数値誤差の性質を理解し、誤差に関する基礎的な計算ができ、応用できる。	数値誤差の性質を理解し、誤差に関する基礎的な計算ができる。	数値誤差の性質を理解し、誤差に関する最低限の計算ができる。				
到達目標2	非線形方程式の数値解法を理解し、基礎的なアルゴリズムが構築でき、応用できる。	非線形方程式の数値解法を理解し、基礎的なアルゴリズムが構築できる。	非線形方程式の数値解法を理解し、最低限のアルゴリズムが構築できる。				
到達目標3	線形システムの数値解法を理解し、基礎的なアルゴリズムが構築でき、応用ができる。	線形システムの数値解法を理解し、基礎的なアルゴリズムが構築できる。	線形システムの数値解法を理解し、最低限のアルゴリズムが構築できる。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	現代の科学技術で幅広く用いられている数値計算の考え方とコンピュータの基本的処理系である浮動小数点演算を紹介し、非線形方程式や線形システムに関する基礎的な数値計算法、アルゴリズム、数値誤差や計算安定性について習得する。						
授業の進め方・方法	本授業は以下の流れで講義するので、集中して臨んでください。 1. 前回は学習した重要ポイントの復習 2. 新しい単元の講義 3. 演習時間 特に、講義中に皆さんに質問をしますので積極的に発言してください。 また授業後半のミニ演習時間に取りますが、わからない点はここで質問してください。						
注意点	毎回、予習と復習をして授業に臨むこと。 3年生で学習した線形代数と微分積分の関連部分を必ず復習すること。 特に、アルゴリズムを実際にコーディングしてコンピュータで数値実験すると授業の理解が進みます。						
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応			
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	数値計算の考え方	近似値と誤差を理解し、説明できる。			
		2週	数値誤差と数の表現	浮動小数点演算と誤差評価を理解し、説明できる。			
		3週	非線形方程式の解法	反復法を理解し、説明できる。			
		4週	非線形方程式の解法	勾配法を理解し、説明できる。			
		5週	連立1次方程式の解法	直接法を理解し、説明できる。			
		6週	連立1次方程式の解法	反復法を理解し、説明できる。			
		7週	連立1次方程式の解法	勾配法を理解し、説明できる。			
		8週	固有値問題の解法	ベキ乗法を理解し、説明できる。			
	4thQ	9週	関数の近似	多項式近似を理解し、説明できる。			
		10週	中間試験				
		11週	関数の近似	補間法を理解し、説明できる。			
		12週	数値微分	3点公式を理解し、説明できる。			
		13週	数値積分	ニュートン・コーツ法を理解し、説明できる。			
		14週	常微分方程式の解法	陽的解法と陰的解法を理解し、説明できる。			
		15週	期末試験 答案返却				
		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		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	40	0	100
基礎的能力	30	0	0	0	20	0	50
専門的能力	20	0	0	0	15	0	35
分野横断的能力	10	0	0	0	5	0	15

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	情報通信ネットワーク
科目基礎情報					
科目番号	1555302		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	ネットワークの基本(翔泳社), 「高学年向け情報セキュリティ」教材 (PPT)				
担当教員	田中 達治				
到達目標					
1. OSI参照モデルについて説明できる。 2. TCP/IPについて説明できる。 3. IPアドレスとMACアドレスについて説明できる。 4. WANの構成と通信機器について説明できる。 5. セキュリティに関する知識であり、暗号化伝送方式を説明できる。					
ループリック					
	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		
評価項目1	WANを通じてOSI参照モデル各層の関係を説明できる。	OSI参照モデル各層個別の働きを説明できる。	OSI参照モデルの意味が理解できない。		
評価項目2	TCP/IPプロトコルの必要性・有用性を説明できる。	OSI参照モデルとTCP/IPの関係を説明できる。	TCP/IPの意味を理解できない。		
評価項目3	サブネットマスクを利用したグループやホストの数を計算できる。	IPアドレスの構造、ローカルアドレス、プライベートアドレスについて説明できる。	IPアドレスとMACアドレスの違いが説明できない。		
評価項目4	通信回線の性能を評価できる。	LAN, WANの通信機器を列挙できる。	WANとLANの違いが説明できない。		
評価項目5	秘密保護や改ざん防止対策の例を挙げ、その説明できる。	セキュリティに関して不正行為のいくつかを説明できる。	セキュリティについてその必要性を説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	現在、情報ネットワーク技術は社会基盤のひとつであり、そのための情報技術者の育成は必要である。本科目はコンピュータネットワークに関するOSI参照モデルとTCP/IPプロトコル、LANとWAN、インターネット、ネットワークセキュリティ等に関する知識と技術の習得に向けた内容となっている。本授業を通じて情報ネットワーク技術者としての基本的な知識・技術を身に付けることで、ICT社会で活躍し貢献できる人材の育成を目的とする。				
授業の進め方・方法	基本情報処理試験およびソフトウェア開発技術者試験を意識した講義を行います。授業はプロジェクトを使用して進行します。ノートは必ず取る習慣をつけてください。				
注意点	また成績評価に授業中実施する小テストを実施しその成績結果を加味する。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ネットワークの概要	ネットワークを構成するハードウェアが説明できる。クライアントサーバの仕組みが説明できる。	
		2週	ネットワークの概要	ネットワークを構成するハードウェアが説明できる。クライアントサーバの仕組みが説明できる。	
		3週	OSI参照モデルとTCP/IP	OSI参照モデルの各層についてその内容が説明できる。TCP/IPプロトコルとOSI参照モデルとの関係が説明できる。	
		4週	OSI参照モデルとTCP/IP	IPアドレスの構造、ネットワーク部とホスト部について説明できる。OSI参照モデルの各層についてその内容が説明できる。	
		5週	OSI参照モデルとTCP/IP	基本的なルーティング技術について説明できる。基本的なフィルタリング技術について説明できる。	
		6週	LANとWAN	ネットワークを構成するコンポーネントの基本的な設定内容について説明できる。	
		7週	LANとWAN	LANで使用する伝送媒体と無線通信機器について説明できる。	
		8週	LANとWAN	LANで使用する伝送媒体と有線通信機器について説明できる。	
	4thQ	9週	LANとWAN	基本的なアクセス制御技術について説明できる。	
		10週	【中間試験】		
		11週	インターネット	インターネットの概念を説明できる	
		12週	インターネット	情報通信ネットワークを利用したアプリケーションの作成方法を説明できる	
		13週	サーバ構築	SSH等のリモートアクセスの接続形態と仕組みについて説明できる。主要なサーバの構築方法を説明できる。	
		14週	ネットワークセキュリティ	コンピュータウイルスやフィッシングなど、コンピュータを扱っている際に遭遇しうる代表的な脅威について説明できる。	

		15週	ネットワークセキュリティ	コンピュータを扱っている際に遭遇しうる脅威に対する対策例について説明できる 基本的な暗号化技術について説明できる
		16週	【答案返却】	

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
専門的能力	分野別の専門工学	システムプログラム	コンピュータシステムにおけるオペレーティングシステムの位置づけを説明できる。	2	
			プロセス管理やスケジューリングなどCPUの仮想化について説明できる。	2	
		情報通信ネットワーク	プロトコルの概念を説明できる。	4	後3,後4
			プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。	4	後5
			インターネットの概念を説明できる。	4	後11
			TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。	4	後3
			主要なサーバの構築方法を説明できる。	4	後13
			情報通信ネットワークを利用したアプリケーションの作成方法を説明できる。	4	後12
			ネットワークを構成するコンポーネントの基本的な設定内容について説明できる。	4	後6
			無線通信の仕組みと規格について説明できる。	4	後7
			有線通信の仕組みと規格について説明できる。	4	後8
			SSH等のリモートアクセスの接続形態と仕組みについて説明できる。	4	後13
			基本的なルーティング技術について説明できる。	4	後5
			基本的なフィルタリング技術について説明できる。	4	後5
		その他の学習内容	コンピュータウイルスやフィッシングなど、コンピュータを扱っている際に遭遇しうる代表的な脅威について説明できる。	4	後14
			コンピュータを扱っている際に遭遇しうる脅威に対する対策例について説明できる。	4	後15
			基本的な暗号化技術について説明できる。	4	後15
			基本的なアクセス制御技術について説明できる。	4	後9
			マルウェアやフィッシングなど、コンピュータを扱っている際に遭遇しうる代表的な脅威について説明できる。	4	後14

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	0	60
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	情報理論		
科目基礎情報							
科目番号	1555304		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	図解 情報理論入門 (コロナ社)						
担当教員	平山 基						
到達目標							
1. 確率論、確率過程について理解し、様々な事象の確率を計算できる。 2. 情報理論を理解し、エントロピー、相互情報量などを用いて情報量の比較ができる。 3. 統計データを数学的に解析し、特徴的な数値を求めることができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		最低限の到達レベル		
評価項目1	確率論、確率過程の計算ができ、課題解決に応用することができる。		確率論、確率過程の計算ができる。		確率論、確率過程の基本的な計算ができる。		
評価項目2	情報理論を理解し、エントロピー、相互情報量などを用いて情報量の比較ができ、課題解決に応用することができる。		情報理論を理解し、エントロピー、相互情報量などを用いて情報量の比較ができる。		情報理論を理解し、エントロピー、相互情報量などの計算ができる。		
評価項目3	通信路をモデル化し、符号化法を説明でき、課題解決に応用することができる。		通信路をモデル化し、符号化法を説明できる。		通信路をモデル化できる。		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	3年生までに学んだ数学や物理の基礎知識や制御の専門分野の知識を基に、情報科学の工学的問題解決に必要な理論について演習を交えながら習得する。						
授業の進め方・方法	基本的には教科書にそって進める。自学自習での演習を通じて理解を深めていく。						
注意点	確率論、情報理論、グラフ理論などの基礎的な理論を説明した後、演習 (自学自習) を行う。演習では理論をプログラミングの問題に置き換えながら考えることが重要である。						
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応			
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	確率論の基礎	確率の定義を説明できる。			
		2週	確率論の基礎	平均、分散などの基本統計量を計算できる。			
		3週	確率論の基礎	条件付き確率を計算できる。また、マルコフ過程について理解し、状態図で書き表すことができる。			
		4週	情報理論の基礎	情報量、情報源について説明できる。			
		5週	情報理論の基礎	情報源の極限分布を計算できる。			
		6週	情報理論の基礎	情報源のエントロピーを計算できる。			
		7週	情報理論の基礎	相互情報量を計算できる。			
		8週	【中間試験】				
	4thQ	9週	通信路の基礎	種々の通信路をモデル化できる。			
		10週	通信路の基礎	種々の通信路をモデル化できる。			
		11週	通信路の基礎	種々の通信路をモデル化できる。			
		12週	通信路の符号化	種々の通信路の符号化法を説明できる。			
		13週	通信路の符号化	種々の通信路の符号化法を説明できる。			
		14週	通信路の符号化	種々の通信路の符号化法を説明できる。			
		15週	通信路の符号化	種々の通信路の符号化法を説明できる。			
		16週	【答案返却】				
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		
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野 情報数学・情報理論	情報量の概念・定義を理解し、実際に計算することができる。	4	後4		
			情報源のモデルと情報源符号化について説明できる。	4	後9		
			通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。	4	後12		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	20	0	60
専門的能力	30	0	0	0	10	0	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	環境学概論	
科目基礎情報						
科目番号	1555400	科目区分	専門 / 選択			
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	専門共通科目 (本科)	対象学年	5			
開設期	前期	週時間数	2			
教科書/教材	適宜資料を配付					
担当教員	加藤 研二,川上 周司					
到達目標						
1. 我々が直面する環境問題や環境活動の意義を理解する。 2. 現場で活動している人々を通じ、環境問題解決に向けて必要な行動力を身につける。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)			
評価項目1	環境問題や環境活動の意義を理解でき、各解決策について考えることができる。	環境問題や環境活動の意義を理解し、説明できる。	環境問題や環境活動の意義を理解できる。			
評価項目2	環境問題解決に向けて必要な行動力を身につけるとともに、実践的な活動を行える。	環境問題解決に向けて必要な行動力を身につけられる。	環境問題解決に向けて必要な行動を行う意識を持てる。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	地球温暖化や廃棄物、水質汚濁・大気汚染等の環境問題、及び、実践的な環境活動、国・県の施策などを学ぶ。また、地域の諸課題を知り、環境問題に取り組む意義を学ぶ。					
授業の進め方・方法	講義形式で授業を進めます。また、地域の諸課題を知るために現地での実習を行うこともあります。この科目は学習単位科目のため、事前・事後学習としてレポート等を実施します。					
注意点	当授業の講師には、徳島県職員等の外部から各現場で担当している方々を迎えて実施する内容があります。このため、講義の難易度や説明方法は講師ごとに異なる場合があります。また、自ら学び・考え・行動することを目指します。学外研修施設等での講義、現地視察研修は土・日曜日に行うことがあります。カードゲームなどは補講期間（試験時を含む）を利用することがありますのでご注意ください。					
授業の属性・履修上の区分						
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	ガイダンス		
		2週	地球と人類	地球の成り立ちから地球上の資源についての知識を得る		
		3週	社会と環境	公害から地球環境問題への変遷についての知識を得る		
		4週	廃棄物とリサイクル	廃棄物の現状とリサイクルについての知識を得る		
		5週	地域環境の保全	大気汚染、水質汚濁などの地域環境問題についての知識を得る		
		6週	産業と環境	産業界がどのように環境問題に取り組むかについて理解する		
		7週	産業と環境	産業界がどのように環境問題に取り組むかについて理解する		
		8週	地球環境問題	環境問題について理解する		
	2ndQ	9週	SDGs	現在の地球温暖化問題に関してカードゲーム等を通じて基礎的な知識を得る。		
		10週	SDGs	現在の地球温暖化問題に関してカードゲーム等を通じて基礎的な知識を得る。		
		11週	地球温暖化	自然環境、環境教育・学習の問題等について理解する。		
		12週	廃棄物とリサイクル	廃棄物とリサイクルの問題等について理解する。		
		13週	水質汚濁・大気汚染	水質汚濁・大気汚染の問題等について理解する。		
		14週	自然エネルギー	自然エネルギーの問題等について理解する。		
		15週	自然環境、環境教育・学習	自然環境、環境教育・学習の問題等について理解する。		
		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	
評価割合						
	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取組姿勢	その他	合計
総合評価割合	0	0	40	60	0	100
基礎的能力	0	0	20	20	0	40
専門的能力	0	0	20	20	0	40
分野横断的能力	0	0	0	20	0	20

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	地域計画
科目基礎情報					
科目番号	1555401		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	まちづくりプロジェクトの教科書 森北出版				
担当教員	加藤 研二				
到達目標					
1. 地域計画およびまちづくりの意義や進め方が理解できる。 2. 地域居住に必要な要件を理解でき、地域居住に影響を及ぼす社会背景と地域計画での方策が理解できる。 3. 確率統計・統計的手法を用いて、地域の課題等を理解できる。 4. 地域の現状を理解し課題抽出・課題解決について考えることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)		
評価項目1	人口減少ならびに高齢化問題について理解でき、その適切な問題を解答・説明できる。	人口減少ならびに高齢化問題について理解でき、その適切な問題を解答できる。	人口減少および高齢化問題について理解する。		
評価項目2	地域計画およびまちづくりの意義や進め方について理解でき、その適切な問題を解答・説明できる。	地域計画およびまちづくりの意義や進め方について理解でき、適切な問題を回答出来る。	地域計画およびまちづくりについて理解する。		
評価項目3	確率統計・統計的処理が理解でき、その応用問題を解答できる。	確率統計・統計的処理が理解できるとともに、適切な問題を解答できる。	確率統計・統計的処理が理解できる。		
評価項目4	現状分析・最適化・評価が理解でき、その応用問題を解答できる。	現状分析・最適化・評価が理解できるとともに、その適切な問題が解答できる。	現状分析・最適化・評価が理解できる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	地域計画およびまちづくりの意義や進め方について理解し、地域で暮らすために何が必要なのかを考えるとともに、まちづくりにおける現在の問題とその解決策について学習するとともに、身近に起こっている問題について議論を行う。また、確率統計・統計的な処理について学習し、暮らしやすい地域やまちの条件について考える。				
授業の進め方・方法	各項目において、例題・レポート等を多く取り入れた形で授業を進める。この科目は学習単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを実施します。クリエイティブ・トレーニング・テクニック手法を用いた授業を実施いたします。※履修人数等により、テクニック手法が変更になります。				
注意点	本授業では、地域計画の基礎を学ぶ。地域計画は、人間・生物・社会など多様な関係者が相互に関連している動的な学問分野であり ①素晴らしい地域とはどのような地域なのか ②自らが生活する地域が "どうすれば良い地域になるのか" ③持続可能な地域はどのような地域なのか という観点を持って授業に臨んで欲しい。				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
3rdQ	1週	地域計画・まちづくりの概要	少子化の現状と地域計画の関係について説明できる。		
	2週	地域計画・まちづくりの概要	高齢化の現状と地域計画の関係について説明できる。		
	3週	社会背景と地域計画	まちづくりのしくみと事例が理解できる。		
	4週	社会背景と地域計画	商店街・市街地の開発と整備が理解できる。		
	5週	確率統計と統計的処理	二項分布・ポアソン分布・正規分布ガンベル分布・同時確率密度関数について理解できる。		
	6週	確率統計と統計的処理	統計的検定を理解できる。		
	7週	確率統計と統計的処理	統計的検定を理解できる。		
	8週	中間試験			
後期	4thQ	9週	現象分析と多変量解析	相関係数が理解できる。単回帰分析が理解できる。	
		10週	現象分析と多変量解析	重回帰分析が理解できる。	
		11週	最適化手法	線形計画法 (図解法・シンプレックス法) が理解できる。	
		12週	最適化手法	線形計画法 (ネットワーク計画法) が理解できる。	
		13週	評価	費用便益分析について理解できる。	
		14週	持続可能な地域づくり	カードゲーム等を用いて体験的に地域づくりについて理解できる。	
		15週	持続可能な地域づくり	カードゲーム等を用いて体験的に地域づくりについて理解できる。	
		16週	期末試験		
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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
評価割合					

	中間・定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	70	0	10	20	0	100
基礎的能力	30	0	5	10	0	45
専門的能力	40	0	5	10	0	55
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	建設材料学
科目基礎情報					
科目番号	1555402		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	トコトンやさしい建築材料の本 (日刊工業新聞) / 配付資料 (ファイルにして授業時持参)				
担当教員	堀井 克章				
到達目標					
1. 建設材料全般の分類、基本的性質、規格等を理解して基本事項が説明できる。 2. コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して基本事項が説明できる。 3. コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		最低限の到達レベルの目安(可)
評価項目1	建設材料全般の分類、規格、基本的性質等を理解して的確な説明ができる。		建設材料全般の分類、規格、基本的性質等を理解して基本事項が説明できる。		建設材料全般の分類、規格、基本的性質等の基本事項が説明できる。
評価項目2	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して説明ができ、問題提起や用途提案ができる。		コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して説明ができる。		コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等の説明ができる。
評価項目3	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して説明ができ、問題提起や用途提案ができる。		コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。		コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等の基本事項が説明できる。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	安定性、使用性、耐久性、機能性、復旧性、経済性、環境性等が要求される建造物の施工や維持管理を行う技術者は、様々な建設材料に関する知識が重要となる。本科目は、講義主体の座学であり、建設事業で使用される主要材料に関する専門的な基礎知識を習得するとともに、学習習慣等を高めるためのものである。				
授業の進め方・方法	【授業時間30時間+期末試験+自学自習時間60時間】 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポート等を実施します。				
注意点	本科共通の副専門科目として新設された本科目は、各種建設材料の知識を修得するもので、重要な建設基礎科目である。多種多様な事項が登場するので混乱するが、個々をばらばらに暗記するのではなく、身の回りにある事例や今までに学んできた事項と関連付けて学習することが大切となる。また、機械、電気、化学等に関連する事項も多いので、将来につながることを期待したい。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 建設材料の概要		
		2週	建設材料の概要		
		3週	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等)	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して基本事項が説明できる。	
		4週	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等)	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して基本事項が説明できる。	
		5週	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等)	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して基本事項が説明できる。	
		6週	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等)	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して基本事項が説明できる。	
		7週	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等)	コンクリート材料 (セメント、骨材、混和材料等) の種類、特徴等を理解して基本事項が説明できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	答案返却 コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。	
		10週	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。	
		11週	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。	
		12週	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。	
		13週	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。	
		14週	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。	
		15週	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等	コンクリート、鋼材、木材、高分子材料等の種類、特徴、規格等を理解して基本事項が説明できる。	
		16週	(期末試験) 答案返却		
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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

評価割合						
	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	70	0	30	0	0	100
基礎的能力	20	0	10	0	0	30
専門的能力	30	0	10	0	0	40
分野横断的能力	20	0	10	0	0	30

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	建築と法制度
科目基礎情報					
科目番号	1555403		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	配布テキスト				
担当教員	多田 豊				
到達目標					
1. 建築計画の意義と建築物の役割・社会との関係を理解し説明できる。 2. 建築物をつくる過程を理解し、計画の進め方の概要を説明できる。 3. 住宅建築の全体・各部計画について概要を理解し説明できる。 4. 建築物に関連する法律について概要を理解し説明できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
到達目標1	建築計画の意義と建築物の役割・社会との関係及びデザインの役割を考慮した建築計画ができる。		建築計画の意義と建築物の役割・社会との関係及びデザインの役割について理解し説明できる。		建築計画の意義と建築物の役割・社会との関係及びデザインの役割について理解が不十分で説明できない。
到達目標2	建築物をつくる過程を理解し、計画の進め方の説明できる。		建築物をつくる過程を理解し、計画の進め方の概要を説明できる。		建築物をつくる過程を理解できず、計画の進め方の概要を説明できない。
到達目標3	住宅建築の全体・各部計画について理解し説明できる。		住宅建築の全体・各部計画について概要を理解し説明できる。		住宅建築の全体・各部計画について概要の理解が不十分で説明できない。
到達目標4	建築物に関連する法律について理解し説明できる。		建築物に関連する法律について概要を理解し説明できる。		建築物に関連する法律について概要の理解が不十分で説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	建築計画の意義や役割、社会との関係について理解する。次いで建築計画の進め方や住宅計画の概要について理解する。さらに、建築に関連する法規について、最低限の知識を身につける。				
授業の進め方・方法	【授業時間30時間+自学自習時間60時間】				
注意点	寸法を学ぶためにコンボックス（メジャー）があれば望ましい。適宜ワークショップ、見学等を行うため、積極的に授業に参加する姿勢が求められる。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	建築計画の概要	建築計画の意義、建築と社会との関係について理解し説明できる	
		2週	建築計画の概要	建築計画の意義、建築と社会との関係について理解し説明できる	
		3週	建築計画の概要	建築計画の進め方について概要を理解し説明できる	
		4週	建築計画の概要	建築の機能と空間について概要を理解し説明できる	
		5週	基本寸法とモジュール	基本寸法とモジュールについて概要を理解し説明できる	
		6週	住宅建築の各部計画	空間構成と人間関係、心理について概要を理解し説明できる	
		7週	住宅建築の各部計画	各部（寝室・居間・台所・トイレ・浴室・玄関・廊下・階段）の計画上配慮すべき点について概要を理解し説明できる	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	建築関連法規の種類と概要	建築基準法、同施行令、建築士法等建築関係法規について概要を理解し説明できる	
		10週	建築基準法	用語の定義について概要を理解し説明できる	
		11週	都市計画法	都市計画法について概要を理解し説明できる	
		12週	都市計画区域内の建築制限	道路と敷地について理解し説明できる	
		13週	都市計画区域内の建築制限	容積率と建蔽率について理解し説明できる	
		14週	さまざまな関係法令	建築物に関連する災害時の関係法規について概要を理解し説明できる	
		15週	さまざまな関係法令	その他建築物の関係法規について概要を理解し説明できる	
		16週	期末試験返却		
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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
評価割合					
	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他
					合計

総合評価割合	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	100	100

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	生化学
科目基礎情報					
科目番号	1555500		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材	スタンダード生化学(裳華房)/図書館の化学関連の本				
担当教員	一森 勇人				
到達目標					
1. 細胞の構造と役割について理解できる。 2. タンパク質の構造と機能について理解できる。 3. 遺伝子情報について理解できる。 4. 糖質と脂質の構造と機能について理解できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	細胞の構造と役割について理解し説明できる。		細胞の構造と役割について理解できる。		細胞の構造と役割について理解できない。
評価項目2	タンパク質の構造と機能について理解し説明できる。		タンパク質の構造と機能について理解できる。		タンパク質の構造と機能について理解できない。
評価項目3	遺伝子情報について理解し説明できる。		遺伝子情報について理解できる。		遺伝子情報について理解できない。
評価項目4	糖質と脂質の構造と機能について理解し説明できる。		糖質と脂質の構造と機能について理解できる。		糖質と脂質の構造と機能について理解できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	生物の機能について化学的解明を行い、細胞の機能、代謝をタンパク質、糖質、脂質をベースに解説する。生物学の基礎的知識を身につけ、エンジニアとして有用な応用力をつけることを目的とする。				
授業の進め方・方法	講義形式で行うが、必要に応じて小テスト、レポート、口頭発表を実施する。				
注意点	特になし				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	学習内容、評価方法を理解できる。	
		2週	細胞の機能	細胞の機能について理解できる	
		3週	細胞の構造	細胞の構造について理解できる。	
		4週	細胞の機能	細胞の機能について理解できる。	
		5週	アミノ酸の種類とペプチド結合	アミノ酸の種類とペプチド結合を理解できる。	
		6週	タンパク質の構造 1	タンパク質の構造を理解できる。	
		7週	タンパク質の構造 2	タンパク質の構造を理解できる。	
		8週	中間テスト	合格点を取る。	
	2ndQ	9週	核酸とは何か	核酸について理解できる。	
		10週	DNAとRNA	DNAとRNAを理解できる。	
		11週	遺伝子情報	遺伝子情報について理解できる。	
		12週	糖質の種類	糖質の種類を理解できる。	
		13週	糖質の機能	糖質の機能を理解できる。	
		14週	脂質の構造と機能	脂質の構造と機能を理解できる。	
		15週	まとめ	これまでの学習内容を理解できる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	4thQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			

		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	
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	20	0	0	30	0	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	0	30
専門的能力	10	20	0	0	15	0	45
分野横断的能力	10	0	0	0	15	0	25

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	電気化学	
科目基礎情報						
科目番号	1555501	科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	専門共通科目 (本科)	対象学年	5			
開設期	後期	週時間数	2			
教科書/教材	教科書: Professional Engineering Library 物理化学 福地賢治編 (実教出版), 参考書: 一般化学(下) アトキンス (東京化学同人)					
担当教員	中村 厚信					
到達目標						
1. 電解質溶液の電気伝導現象について理解できる。 2. 電場中でのイオンの挙動や電離平衡について理解できる。 3. 電池の電極で起こる酸化還元反応について理解できる。 4. 標準電極電位と起電力について理解できる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安			
到達目標 1	電解質水溶液の電気伝導現象について説明でき、関連する計算ができる。	電解質水溶液の電気伝導率について説明できる。	電解質水溶液の電気伝導率を計算で求めることができる。			
到達目標 2	電場中でのイオンの挙動や電離平衡について説明でき、関連する計算ができる。	電場中でのイオンの挙動や電離平衡について説明できる。	電離平衡定数を計算で求めることができる。			
到達目標 3	電池の電極で起こる酸化還元反応について説明でき、関連する計算ができる。	電池の電極で起こる酸化還元反応について説明できる。	電池の電極で起こる酸化還元反応について酸化数の変化を求めることができる。			
到達目標 4	標準電極電位と起電力について説明でき、関連する計算ができる。	標準電極電位と起電力について説明できる。	標準電極電位から起電力を求めることができる。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	電気化学は化学分野の中でも特に電気現象 (電子移動) の化学的事象を扱う分野である。この分野は電池やエネルギー変換など様々な分野へ応用されている。本講義では、電気化学の基礎事項を中心に演習を交えながら説明していく。この科目は、企業で半導体開発を担当していた教員がその経験を活かし、電気化学についての講義を行う。					
授業の進め方・方法	教科書に沿って講義していくが、不足している部分については演習問題などで補う。授業中にできるだけ演習を行うが、できなかった問題は自学自習の時間で行うこと。単元の区切りで小テストを行う予定なので、事前に十分復習を行っておいください。 【授業時間 30 時間 + 自学自習時間 60 時間】					
注意点	一般教養の化学で学んだ酸化還元反応や電気分解に関する知識を前提に授業を進めていくので、事前に十分復習しておくこと。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応		
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	電解質の電離	電解質が電離したときの電離度を計算することができる。		
		2週	電解質溶液の電気伝導性	モル伝導率を求めることができる。		
		3週	イオン移動度と輸率	モルイオン伝導率を求めることができる。		
		4週	アレニウスの電離説と電解質の活量	アレニウスの電離説が理解できる。		
		5週	酸と塩基の電離平衡 1	電離定数に関する計算をすることができる。		
		6週	酸と塩基の電離平衡 2	電離定数に関する計算をすることができる。		
		7週	電池の基礎	半電池の電池式を書くことができる。		
		8週	中間試験			
	4thQ	9週	酸化還元反応 1	酸化数を求めることができる。		
		10週	酸化還元反応 2	酸化還元反応式を書くことができる。		
		11週	標準電極電位	標準電極電位から起電力を求めることができる。		
		12週	ギブスエネルギー変化と起電力	ネルンストの式を用いて起電力や難溶性塩の平衡定数を求めることができる。		
		13週	実用電池と電気分解	いくつかの実用電池の原理を理解し、また電気分解に関する計算ができる。		
		14週	コロイド	コロイド粒子の運動に関する計算ができる。		
		15週	表面張力と吸着	表面張力に関する計算ができ、また吸着等温線の特徴を説明することができる。		
		16週	期末試験			
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	
評価割合						
	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	60	10	30	0	0	100

基礎的能力	10	0	0	0	0	10
專門的能力	50	10	30	0	0	90
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	無機材料学
科目基礎情報					
科目番号	1555502		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目 (本科)		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: なし、参考書: 足立吟也・南努「現代無機材料科学」化学同人、(社)日本セラミックス協会「これだけは知っておきたいファインセラミックスのすべて」日刊工業新聞社				
担当教員	小西 智也				
到達目標					
1. 物質から材料を得る方法を理解し、社会における材料の役割について説明できる。 2. 各種無機材料の特徴とその発現原理について説明できる。 3. 各種無機材料の機能性とそれを引き出すための加工方法について説明できる。 4. エネルギー問題について討論し、その解決に向けた無機材料の活用について説明できる。 5. 新しい材料の開発や活用について提言できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	物質に与えられた形態とそれによって発現する機能性について具体例を挙げて説明できる。	物質を加工し、形態を付与することで材料が得られることを説明できる。	物質と材料の違いを説明できない。		
評価項目2	各種無機材料の機能性を向上する方法について説明できる。	各種無機材料の形態と機能性について説明できる。	無機材料の種類と機能性について具体例を挙げるができない。		
評価項目3	材料の観点から社会問題を解決する方法と、それを実現するための無機材料の活用について提言できる。	材料の観点から社会問題を解決する方法と、それを実現するための無機材料の活用について説明できる。	材料の観点から社会問題を解決する方法と、それを実現するための材料開発について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	セラミックス材料を代表とする無機材料は多種多様な利点と機能性を持ち合わせており、身の回りで広く使われている。本講では無機材料が持つ形態に着目し、このような利点と機能性の起源を探るとともに、最先端の用途について学習する。無機材料の機能性は、形態を付与する加工方法と密接に関係していることから、「材料工学」で取り扱う内容も一部含む。無機材料の機能性と活用を検討するにあたり、これまでの知識をどのように活かせばよいのかを考えながら、実践的技術者としての基礎的素養を身につけることを目標とする。				
授業の進め方・方法	講義は主にスライドと書き込み式のワークシートを使って進めていくので、ノート等はとくに準備しなくてもよい。なるべく実例や具体例を示しながら進める。 【授業時間30時間+自学自習時間60時間】				
注意点	本講は副専門対応科目であり、一般教養の化学・物理・数学で学習した基礎知識・基礎概念を使って各種材料の機能性や現象の本質を理解していくので、必要に応じて苦手分野を復習しておくこと。また、講義の振り返り・課題提出にmanabaを使用するので、PCまたは携帯端末によるインターネット接続環境を確保しておくこと。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	材料とは何か?	物質と材料の違い、材料の形態と機能について説明できる。	
		2週	セラミックス材料概論	セラミックス材料の特長、ファインセラミックスについて説明できる。	
		3週	結晶の基礎と相転移	結晶の種類と物性、相転移について説明できる。	
		4週	ジルコニア材料(I)	ジルコニアの安定化、部分安定化ジルコニア材料の靱性について説明できる。	
		5週	ジルコニア材料(II)	安定化ジルコニアの機能性について説明できる。	
		6週	ファインセラミックスの加工方法	錯体による原料高純度化プロセスと各種焼結法について説明できる。	
		7週	ソフト溶液化学法	溶液プロセスによりファインセラミックスを合成する方法を説明できる。	
	8週	【中間試験】	これまでの学習内容に関する問題を解くことができる。		
	4thQ	9週	誘電体材料	誘電体材料の構造と物性、種類と用途について説明できる。	
		10週	無機蛍光材料	希土類イオンの蛍光発光特性、無機蛍光材料の特徴と用途について説明できる。	
		11週	磁性材料	磁性材料の特徴と用途について説明できる。	
		12週	ガラス材料	ガラス材料の特長を理解し、加工方法・強化方法・機能化方法を説明できる。	
		13週	ナノ材料	触媒材料を例にナノサイズに加工する方法と機能化について説明できる。	
		14週	エネルギー材料(I)	燃料電池の構造と材料について説明できる。	
		15週	エネルギー材料(II)	色素増感太陽電池の構造と材料について説明できる。	
16週		【期末試験返却】			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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

基礎的能力	自然科学	物理	力学	フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができる。	4	
				周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	4	
			熱	エネルギーには多くの形態があり互に変換できることを具体例を挙げて説明できる。	4	
				熱機関の熱効率に関する計算ができる。	4	
			波動	波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。	4	
				横波と縦波の違いについて説明できる。	4	
				波の重ね合わせの原理について説明できる。	4	
				波の独立性について説明できる。	4	
				2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう条件について計算できる。	4	
				波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。	4	
		自然光と偏光の違いについて説明できる。		4		
		波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。		4		
		化学(一般)	化学(一般)	物質が原子からできていることを説明できる。	4	
				単体と化合物がどのようなものか具体例を挙げて説明できる。	4	
				純物質と混合物の区別が説明できる。	4	
				混合物の分離法について理解でき、分離操作を行う場合、適切な分離法を選択できる。	4	
				物質を構成する分子・原子が常に運動していることが説明できる。	4	
				原子の電子配置について電子殻を用い書き表すことができる。	4	
				価電子の働きについて説明できる。	4	
				原子のイオン化について説明できる。	4	
				代表的なイオンを化学式で表すことができる。	4	
				イオン式とイオンの名称を説明できる。	4	
				イオン結合について説明できる。	4	
イオン結合性物質の性質を説明できる。	4					
イオン性結晶がどのようなものか説明できる。	4					
共有結合について説明できる。	4					
自由電子と金属結合がどのようなものか説明できる。	4					
金属の性質を説明できる。	4					
電気分解反応を説明できる。	4					
電気分解の利用として、例えば電解めっき、銅の精錬、金属のリサイクルへの適用など、実社会における技術の利用例を説明できる。	4					

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	30	60
専門的能力	40	0	0	0	0	0	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0