

2025年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	機械加工実習（Practical Training in Machining）		
ナンバリングコード	J21601	大分類 / 難易度 科目分野	機械電気工学科 専門科目 / 標準レベル 実験・実習
単位数	2	配当学年 / 開講期	2 年 / 後期
必修・選択区分	・機械電気工学科全コース コース選択必修(6単位以上)に於ける選択科目 ・教職課程修得単位(別表第二 選択科目) ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	J160151	クラス名	-
担当教員名	穂刈 一樹		
履修上の注意、 履修条件	◆履修条件遅刻・欠席をせずに受講できる方 ・実習は安全第一。注意事項厳守、実習服上下・帽子(機械加工)・靴(安全靴が望ましい)の着用 スリッパ・サンダル・クロックス等は、安全上使用できません。靴下を着用して下さい。 ・グループ分け、グループ協同での実習あり。密なコミュニケーションが必要となります。 ・実習科目に付き、取り組みの姿勢は重要視します。		
教科書	指定なし 必要に応じて「装置・器具の取り扱い方」、「実習の手引き」、「技術解説」などを配布します。		
参考文献及び指定図書	必要に応じてその都度指定します。		
関連科目	基礎機械電気工学 メカトロニクス 機械電気計測 機械加工法 CAD/CAM 機械工学実験1・2		

○基本情報		
授業の目的	本科目は「数理・データサイエンス」に該当します。 機械加工技術は、単に加工技能だけではなく、加工機を制御する電気機器・シーケンスやそれらの統合技術であるNC（Numerical Control）加工機等、総合的な技術修得が重要です。 本来、機械および電気・シーケンス要素技術は切り離せない分野であることから、本実習の目的は、機械加工やそれに関連する電気、工作機械の基礎実習を通して、加工の方法、各種機械・装置・機器の特性・操作方法、作業の安全・規律・整理整頓などを総合的な形で技術を修得することです。 特に機械電気工学科DP「ディプロマ・ポリシー」に基づき関心・意欲・態度を兼ね備えた上で思考・判断・創造を向上させます。	
授業の概要	機械加工・NC加工基礎・電気・シーケンス・マイクロコンピュータを実践訓練形式で基礎から学びます。 キーワード ノギス マイクロメータ ケガキ ボール盤 フライス盤 旋盤 NC工作機械 3D-CAD CAM Gcode 指導教員の指示に従って実際に加工を体験すると共に、加工技能だけではなく、総合的な加工技術を習得します。	
授業の運営方法	(1) 授業の形式	「実験実習形式」
	(2) 複数担当の場合の方式	「該当しない」
	(3) アクティブ・ラーニング	「実習、フィールドワーク」
地域志向科目	該当しない	
実務経験のある教員による授業科目	該当しない	

○成績評価の指標		○成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中間確	提出物 (レポート・作品等)	無形成果 (発表・その他)
【関心・意欲・態度】	当事者意識を持ち、積極的かつ協調性を持って「機械加工」に真摯に取り組むことができる。		20点	20点
【知識・理解】	機械加工に関する知識・理解を深め、エンジニアとして自ら学んだ知見も活用する技術を説明できる。		10点	10点
【技能・表現・コミュニケーション】	グループ作業が中心となる為、お互いの協力とコミュニケーション能力を大きく向上させることができる。率先垂範してグループコミュニケーションに関わる姿勢を習得することができる。		10点	10点
【思考・判断・創造】	エンジニアとしての思考を学び、的確な判断ができる事および授業で習った内容を基に、創造的思考ができる。		10点	10点
○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)				
■達成水準の目安 ※定期試験は実施しません。 S:非常に優れている A:優れている B:良い C:最低限の水準を満たす D:再試験(実施しない) E:不合格 ※欠席・遅刻による再実習はできないため成績に大きく影響します。 ・レポートのフィードバック方法については、授業内で解説及び教員より適宜対応します。				

○その他	
・関連資格、進学、就職、など質問、問い合わせ、相談窓口 ⇒ (いつでもどうぞ) 穂刈 4319室 097-524-2670 hokarikz@nbu.ac.jp	
・受講者数に応じて、グループ分けの有無・人数およびスケジュールを決定します。	

2025年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科 目 名 担当教員	機械加工実習（Practical Training in Machining） 穂刈 一樹	授業コード	J160151
学修内容				
1. 1・2回 ガイダンス ・実習の概要、グループ分け、注意事項、成績評価などについて説明する。 ・技術レポートの書き方・グループ編成について説明する。				
予習 産業設備や工作機械で使われているシーケンスについて調べておく事				
復習 ガイダンスや実習で説明した内容や教員の指示に沿って復習せよ。				
2. 3・4回 長さの計測・基本加工実習-1 金尺・ノギス・マイクロメータを用いて長さの計測について学ぶ。 次に定盤で、ハイトゲージによりけがき作業→ポンチ打ち→ボール盤穴あけ、ボルト・ナットの構造を解説し、タップ加工によるメスねじ加工の基本について学ぶ。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
3. 5・6回 長さの計測・基本加工実習-2 金尺・ノギス・マイクロメータを用いて長さの計測について学ぶ。 次に定盤で、ハイトゲージによりけがき作業→ポンチ打ち→ボール盤穴あけ、ボルト・ナットの構造を解説し、タップ加工によるメスねじ加工の基本について学ぶ。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
4. 7・8回 旋盤加工-1 旋盤を用いて、指定された工作物を作製する。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
5. 9・10回 旋盤加工-2 旋盤を用いて、指定された工作物を作製する。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
6. 11・12回 旋盤加工-3 旋盤を用いて、指定された工作物を作製する。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
7. 13・14回 溶接 アーク溶接、CO2溶接、その他の溶接法の解説および実習を行う。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
8. 15・16回 NC工作機械と工作機械の概要説明 ・NC加工基礎の大まかな流れと評価方法を説明する。 ・NC機能を有するフライスと旋盤を見学する。 ・NCプログラミングで重要となる機械加工のパラメータに関して説明する。 ・CADソフトウェアを用いて、NCプログラムを作成するためのモデルを設計する。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				

○授業計画	科 目 名 担当教員	機械加工実習（Practical Training in Machining） 穂刈 一樹	授業コード	J160151
学修内容				
9. 17・18回 NCプログラムの作成 前週に作成したCADモデルを基に、NCプログラムを作成する。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
10. 19・20回 NC工作機械による加工 NC工作機械を使用し、実際に加工する。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
11. 21・22回 機械加工の最終課題 5-20回で実習した手加工・旋盤加工・溶接加工・NC加工の修得度を確認するために、最終課題に取り組む。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
12. 23・24回 機械加工の最終課題 5-20回で実習した手加工・旋盤加工・溶接加工・NC加工の修得度を確認するために、最終課題に取り組む。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
13. 25・26回 機械加工の最終課題 5-20回で実習した手加工・旋盤加工・溶接加工・NC加工の修得度を確認するために、最終課題に取り組む。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
14. 27・28回 産業科学技術センタ技術見学 最新の機械加工装置、機械計測装置、電気電子計測装置などを保有している大分県産業科学技術センタを見学します。最新技術に加え、センタが取り組んでいる県内企業・大学と連携した支援技術やセンタの役割を知ってもらい、将来センタを活用できる人材になってもらいます。				
予習 機械加工では電気や機械の両方の要素が重要です。学ぶための意識を高めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
15. 29・30回 レポート作成・修正フォロー これまで習得した内容についての総括を行い、レポートの記入について質問受付や解説を行う。				
予習 これまでの回で不明な点やさらに掘り下げて問い合わせたい内容を纏めておく事				
復習 講義ノートなどの内容や教員の指示により復習せよ。				
16. 予備日 通常では予定しない。台風などで休講となった場合にこの回が発生する。				
予習				
復習				