

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	リベラルアーツ特論2(グラフ理論)
-------------	------	----------------	------	-------------------

科目基礎情報

科目番号	4CR34	科目区分	一般 / 必修
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	生物応用化学科	対象学年	4
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	教科書: 指定しない。教材: プリントを配布する。参考図書: 石村園子著 やさしく学べる離散数学(共立出版)		
担当教員	中村 駿介		

到達目標

- グラフ理論の基礎を知る。
- グラフ理論の応用例を提示することができる。
- グラフ理論の応用例を提案することができる。

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	未到達レベルの目安
評価項目1 グラフ理論の基礎知識	グラフ理論の用語・定理がわかり、応用することができる。	グラフ理論の用語・定理がわかる。	グラフ理論の用語・定理がわからない。
評価項目2 応用例の提示	グラフ理論の応用例を揭示することができ、その詳細をわかりやすく説明することができる。	グラフ理論の応用例を揭示することができ。	グラフ理論の応用例を揭示することができない。
評価項目3 応用例の提案	グラフ理論の応用例を提案することができ、その詳細をわかりやすく説明することができる。	グラフ理論の応用例を提案することができ。	グラフ理論の応用例を提案することができない。

学科の到達目標項目との関係

ディプロマポリシー 4

教育方法等

概要	本講義では、グラフ理論を扱う。グラフ理論は、様々な工学分野に応用されている。リベラルアーツ特論1では、グラフ理論の基礎知識と自身の専門とのつながりを考えた。そこで、リベラルアーツ特論2では、他学科を交えて、グラフ理論の応用を考える。
授業の進め方・方法	他学科を交えて、興味のあるテーマごとにグループ分けをする。 テーマごとに話し合いを行い、最終回にグループ発表をする。 履修者の意見を聞いて、テーマを決定する。
注意点	1. この科目は通年科目である。 2. 欠席・公欠等の場合は、グループメンバーと教員にその旨を伝え、次回までにやるべきことの確認を行うこと。 3. 評価方法は下の「評価割合」の通りとし、60点以上を合格とする。 4. 次回までにやるべきことをグループメンバーでし合わせておくこと。 5. 遅刻・早退・欠席の回数に注意すること。

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
後期	1週	テーマごとの発展的活動1	各グループで話し合いを行う。
	2週	テーマごとの発展的活動2	各グループで話し合いを行う。
	3週	テーマごとの発展的活動3	各グループで話し合いを行う。
	4週	テーマごとの発展的活動4	各グループで話し合いを行う。
	5週	テーマごとの発展的活動5	各グループで話し合いを行う。
	6週	テーマごとの発展的活動6	各グループで話し合いを行う。
	7週	テーマごとの発展的活動7	各グループで話し合いを行う。
	8週	進捗確認	後期後半に研究開発を終わらせるためには、どのようなスケジュールを組めばよいか確認する。
4thQ	9週	テーマごとの発展的活動8	各グループで話し合いを行う。
	10週	テーマごとの発展的活動9	発表要旨を作成する。
	11週	テーマごとの発展的活動10	発表要旨を作成する。
	12週	テーマごとの発展的活動11	発表準備をする。
	13週	テーマごとの発展的活動12	発表準備をする。
	14週	テーマごとの発展的活動13	発表準備をする。
	15週	発表	研究・開発の結果を発表をする。
	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

	発表要旨	ポスターまたはスライド	発表	合計
総合評価割合	20	50	30	100
専門的能力	10	25	15	50
分野横断的能力	10	25	15	50