

# 新潟工科大学 令和5年度「卒業生アンケート」実施結果

## 1. アンケート実施方法

- (1)依頼日：令和5年8月3日（木） 発信・発送
- (2)依頼方法：メール、手紙（※メール+手紙170通、手紙のみ117通、メールのみ2通）
- (3)回答方法：インターネット回答（Google Form）
- (4)回答期限：令和5年8月31日（木）まで

## 2. 調査対象

(1)令和2年度(2020)の学部卒業生：116名（9月卒業〔留学生〕、社会人学生、住所不明者を除く）

機械・素材科学	知能機械・情報通信	建築・都市学系	合計
37	32	47	116

(2)平成25年度(2013)の学部卒業生：173名（9月卒業〔留学生〕、社会人学生、住所不明者を除く）

機械制御システム	情報電子	環境科学	建築	合計
56	47	41	29	173

## 3. 回答数：30名（回答率：10.3%）※昨年度は14名（5.4%）

(1)令和2年度(2020)の学部卒業生：116名（9月卒業〔留学生〕、社会人学生、住所不明者を除く）

機械・素材科学		知能機械・情報通信		建築・都市学系		合計	
回答数	対象数	回答数	対象数	回答数	対象数	回答数	対象数
7	37	8	32	5	47	20	116
回答率	18.9%	回答率	25.0%	回答率	10.6%	回答率	17.2%

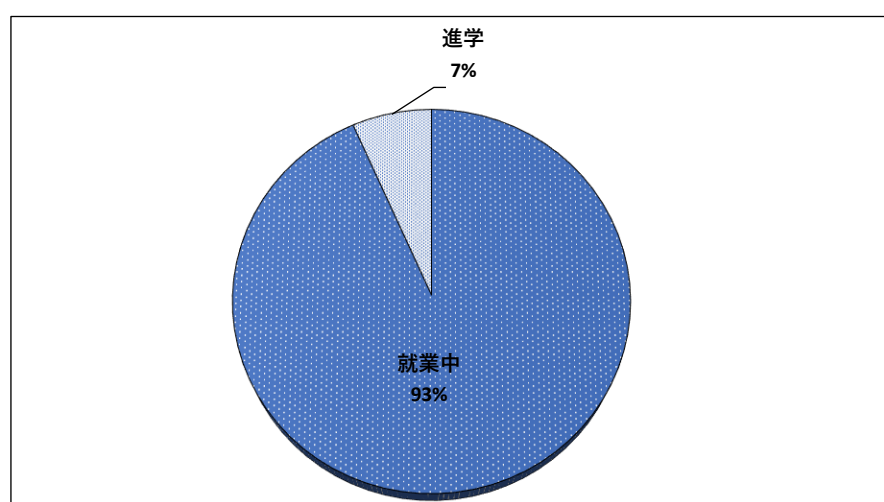
(2)平成25年度(2013)の学部卒業生：173名（9月卒業〔留学生〕、社会人学生、住所不明者を除く）

機械制御システム		情報電子		環境科学		建築		合計	
回答数	対象数	回答数	対象数	回答数	対象数	回答数	対象数	回答数	対象数
6	56	1	47	1	41	2	29	10	173
回答率	10.7%	回答率	2.1%	回答率	2.4%	回答率	6.9%	回答率	5.8%

## 4. 回答者属性

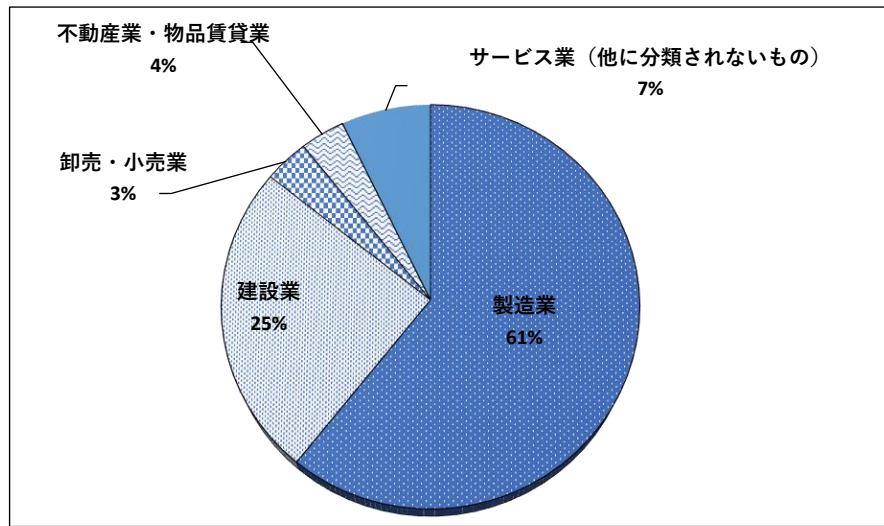
(1)現在の状況

項目	回答数	
	人数	割合
就業者	28	93.3%
進学者	2	6.7%
合計	30	100.0%



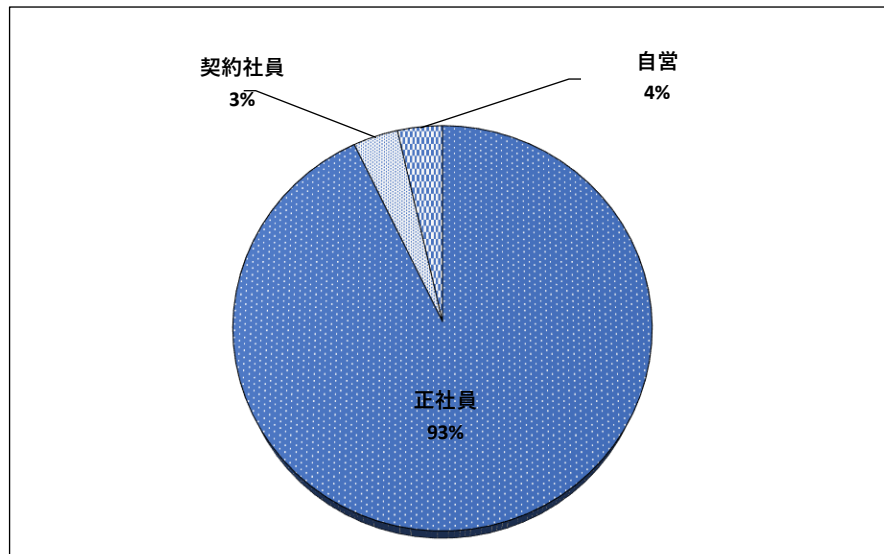
(2)現在の業種(就業中と回答した28名を対象)

項目	回答数	
製造業	17	60.7%
建設業	7	25.0%
卸売・小売業	1	3.6%
不動産業・物品賃貸業	1	3.6%
サービス業(他に分類されないもの)	2	7.1%
合計	28	100.0%



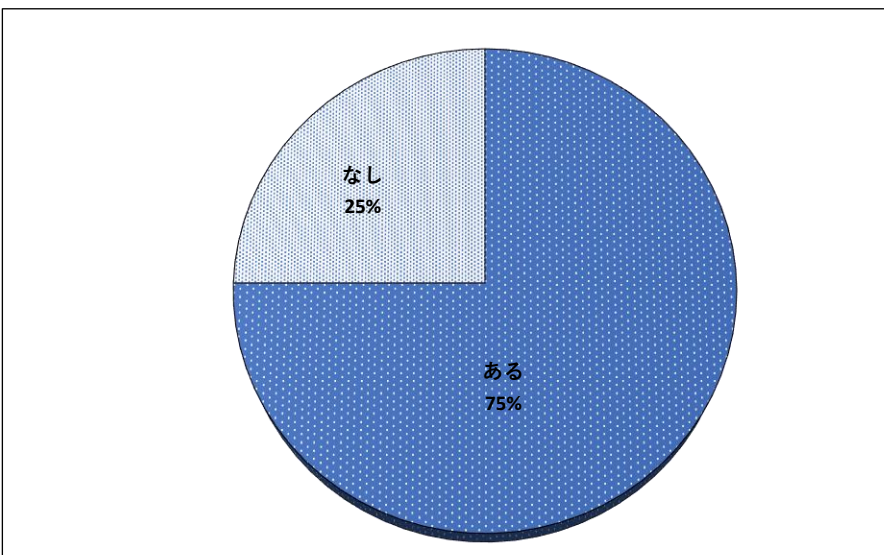
(3)現在の雇用形態(就業中と回答した28名を対象)

項目	回答数	
正社員	26	92.9%
契約社員	1	3.6%
自営	1	3.6%
合計	28	100.0%



(4)転職経験(就業中と回答した28名を対象)

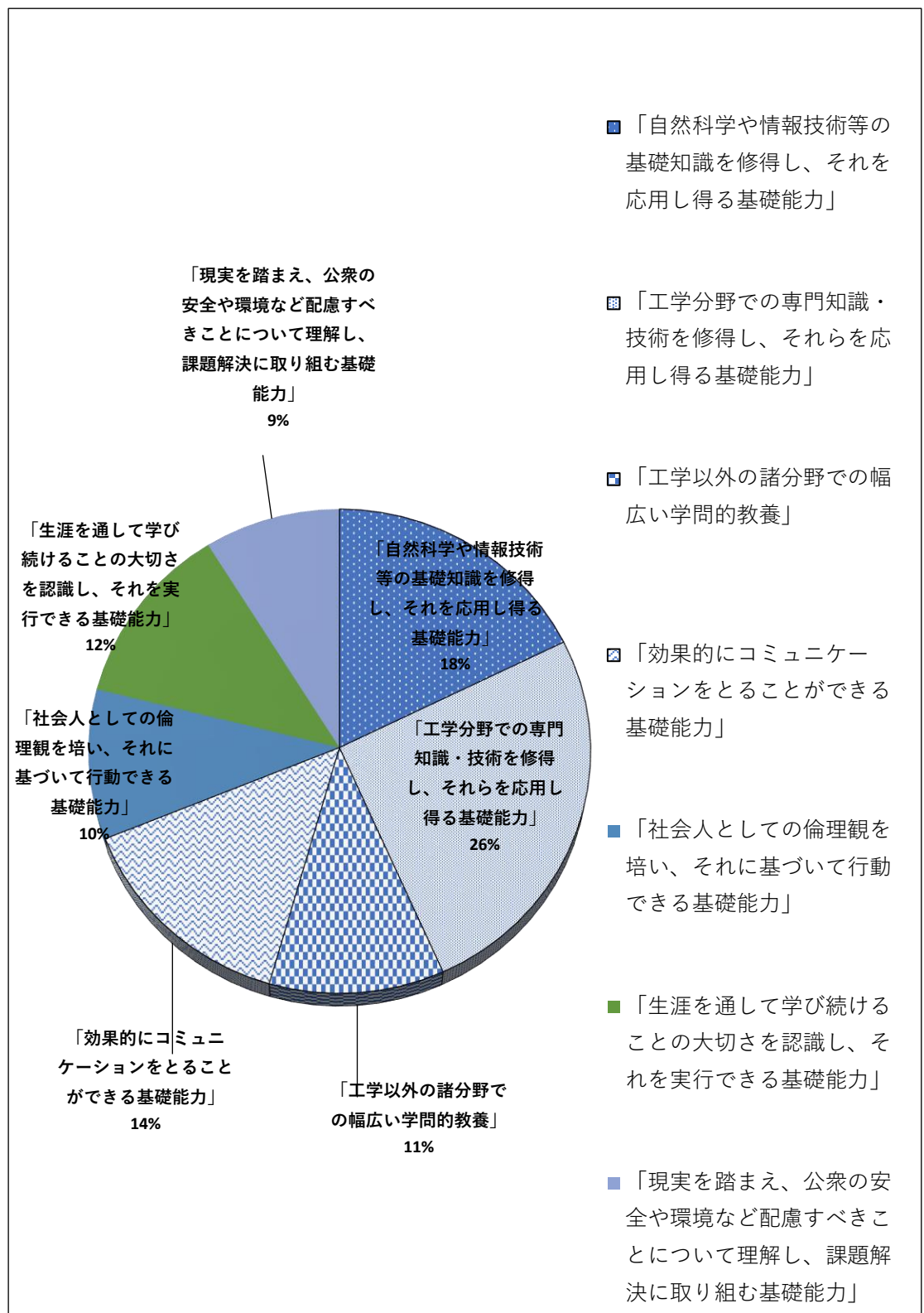
項目	回答数	
ある	21	75.0%
なし	7	25.0%
合計	28	100.0%



以下、「本学の卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)の習得状況についての質問」

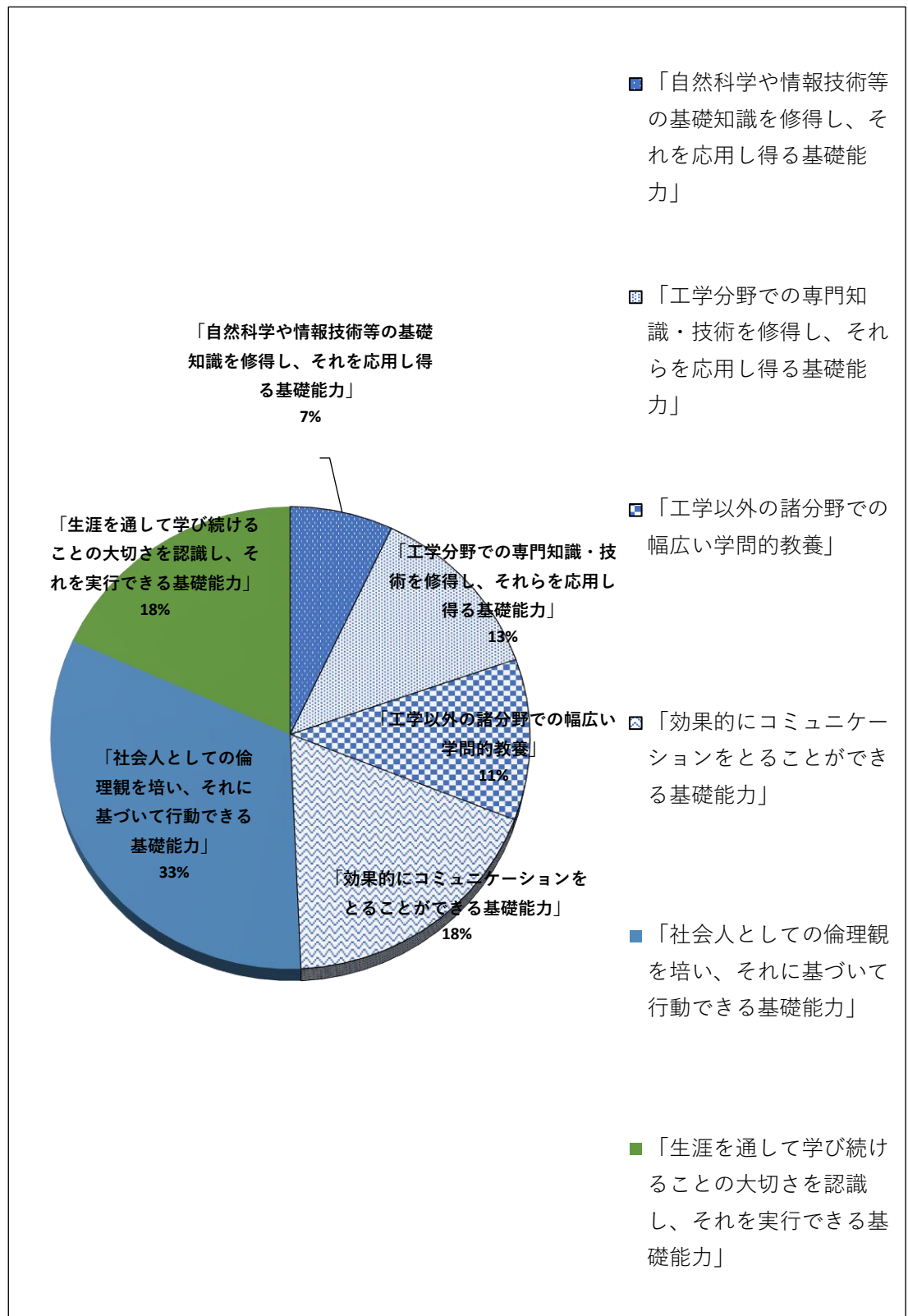
Q1. 本学の学位授与の方針(以下、「ディプロマ・ポリシー」という。)である下記の7つの能力の内、「在学中に身についたと思うもの」3つ選択してください。

項目	回答数	
「自然科学や情報技術等の基礎知識を修得し、それを応用し得る基礎能力」	16	17.8%
「工学分野での専門知識・技術を修得し、それらを応用し得る基礎能力」	23	25.6%
「工学以外の諸分野での幅広い学問的教養」	10	11.1%
「効果的にコミュニケーションをとることができる基礎能力」	13	14.4%
「社会人としての倫理観を培い、それに基づいて行動できる基礎能力」	9	10.0%
「生涯を通して学び続けることの大切さを認識し、それを実行できる基礎能力」	11	12.2%
「現実を踏まえ、公衆の安全や環境など配慮すべきことについて理解し、課題解決に取り組む基礎能力」	8	8.9%
合計	90	100.0%



Q2. 「ディプロマ・ポリシー」の下記の7つの能力の内、「就業(進学)後に身についたと思うもの」を3つ選択してください。

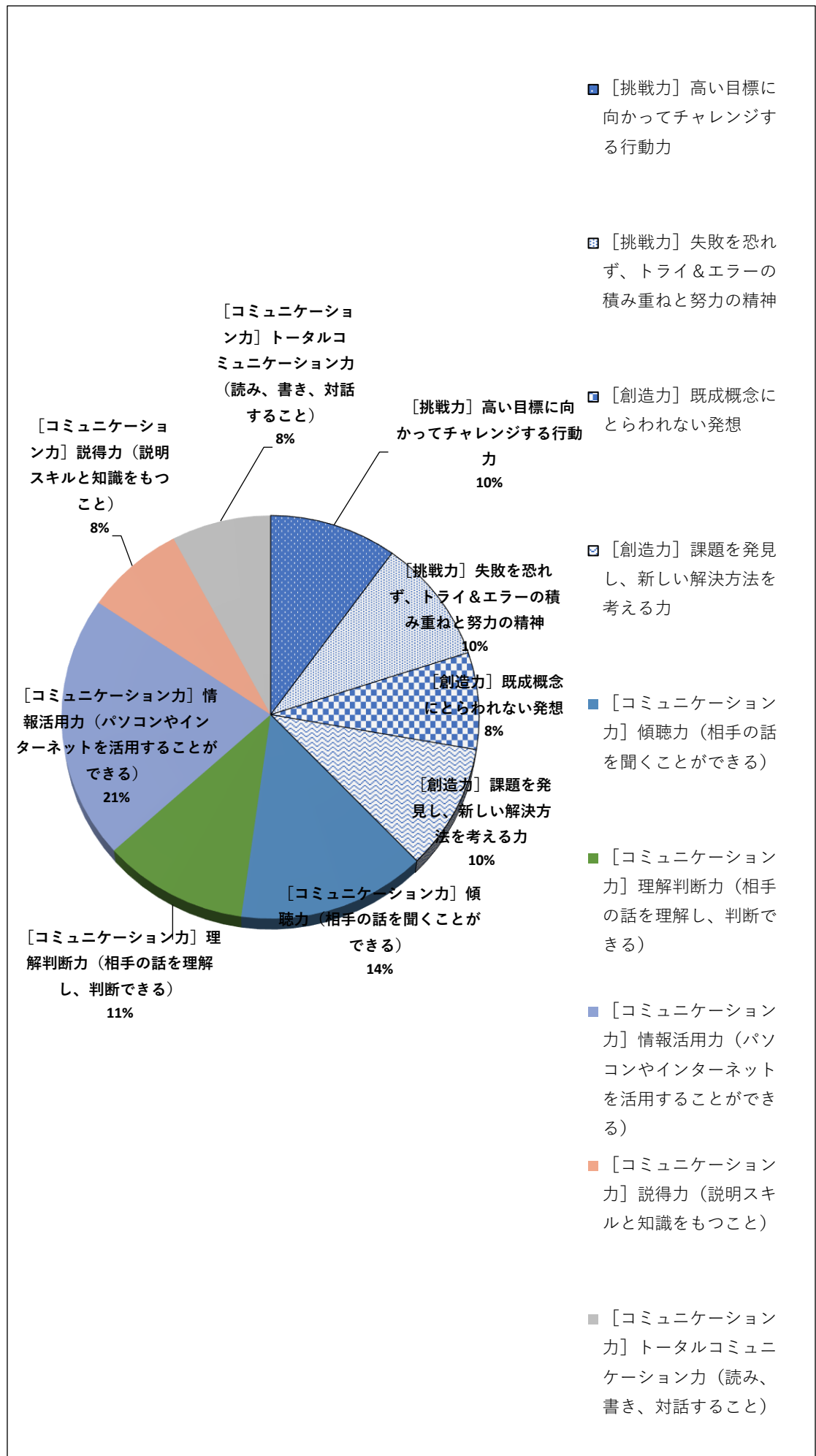
項目	合計	
	人数	割合
「自然科学や情報技術等の基礎知識を修得し、それを応用し得る基礎能力」	5	5.6%
「工学分野での専門知識・技術を修得し、それらを応用し得る基礎能力」	9	10.0%
「工学以外の諸分野での幅広い学問的教養」	8	8.9%
「効果的にコミュニケーションをとることができる基礎能力」	13	14.4%
「社会人としての倫理観を培い、それに基づいて行動できる基礎能力」	23	25.6%
「生涯を通して学び続けることの大切さを認識し、それを実行できる基礎能力」	13	14.4%
「現実を踏まえ、公衆の安全や環境など配慮すべきことについて理解し、課題解決に取り組む基礎能力」	19	21.1%
合計	90	100.0%



以下、「本学が設定した将来仕事に携わる上で必要な人間力(NIIT人間力)の習得状況についての質問」

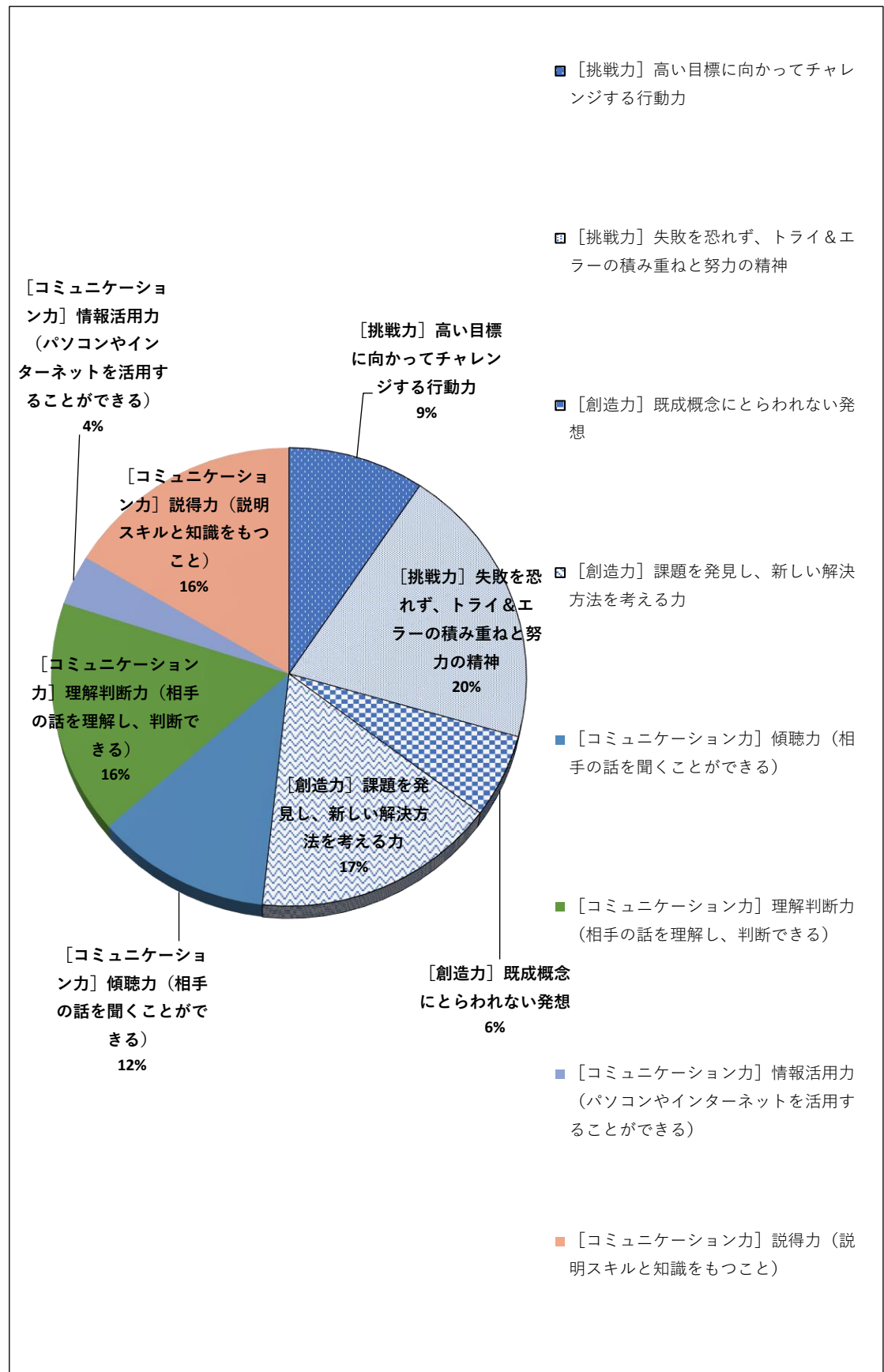
Q3. 本学の「NIIT人間力」である下記の7つの能力の内、「在学中に身についたと思うもの」を3つ選択してください。

項目	合計	
[挑戦力]高い目標に向かってチャレンジする行動力	9	10.0%
[挑戦力]失敗を恐れず、トライ&エラーの積み重ねと努力の精神	9	10.0%
[創造力]既成概念にとらわれない発想	7	7.8%
[創造力]課題を発見し、新しい解決方法を考える力	9	10.0%
[コミュニケーション力]傾聴力(相手の話を聞くことができる)	13	14.4%
[コミュニケーション力]理解判断力(相手の話を理解し、判断できる)	10	11.1%
[コミュニケーション力]情報活用力(パソコンやインターネットを活用することができる)	19	21.1%
[コミュニケーション力]説得力(説明スキルと知識をもつこと)	7	7.8%
[コミュニケーション力]トータルコミュニケーション力(読み、書き、対話すること)	7	7.8%
合計	90	100.0%



Q4. 本学の「N I I T人間力」である下記の7つの能力の内、「就業(進学)後に身についたと思うもの」を3つ選択してください。

項目	合計	
[挑戦力]高い目標に向かってチャレンジする行動力	8	8.9%
[挑戦力]失敗を恐れず、トライ&エラーの積み重ねと努力の精神	17	18.9%
[創造力]既成概念にとらわれない発想	5	5.6%
[創造力]課題を発見し、新しい解決方法を考える力	14	15.6%
[コミュニケーション力]傾聴力(相手の話を聞くことができる)	10	11.1%
[コミュニケーション力]理解判断力(相手の話を理解し、判断できる)	14	15.6%
[コミュニケーション力]情報活用力(パソコンやインターネットを活用することができる)	3	3.3%
[コミュニケーション力]説得力(説明スキルと知識をもつこと)	14	15.6%
[コミュニケーション力]トータルコミュニケーション力(読み、書き、対話すること)	5	5.6%
合計	90	100.0%



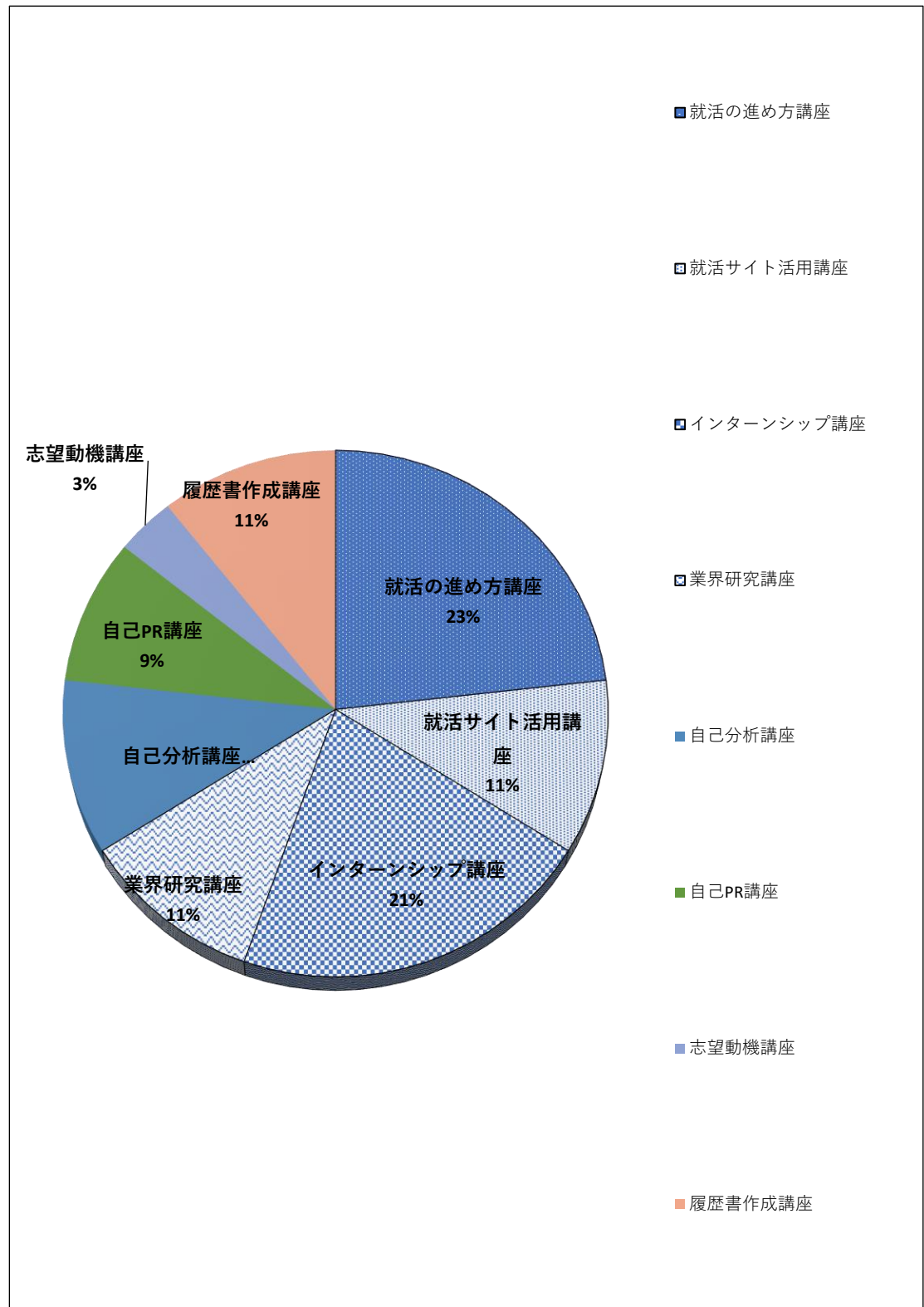
≪Q1～4の上記の本学が定める「ディプロマ・ポリシー」や「N I I T人間力」以外で、必要と思う能力がありましたらご記入ください。

・最低3年は仕事を続けないと業界を知ることができないので、学生時代に無理難題に挑んで忍耐力を身につけてほしい。その他、仕事をする以上、人と比べられるので自分の得意分野を見つけておいてほしい。大学時代は、自分の得意分野を見つける良い機会なので、ご指導のほどよろしくお願いします。

以下、「在学中の就職支援環境等についての質問」

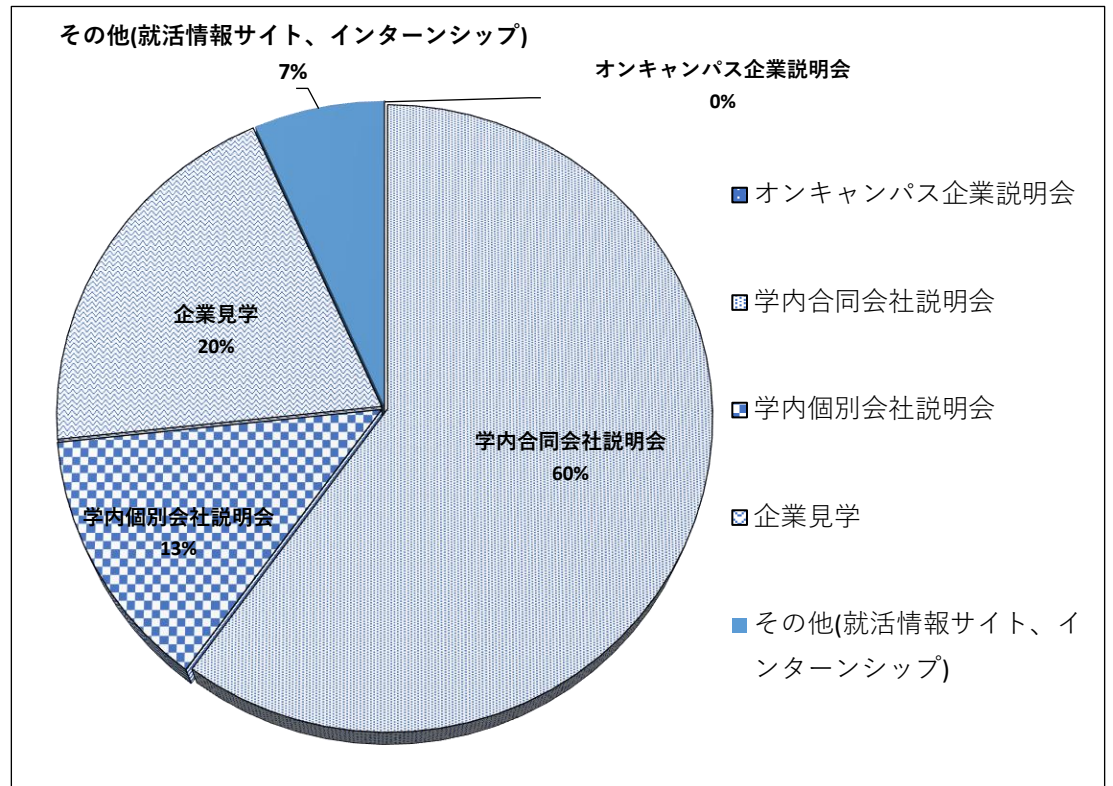
Q5. 在学中に受けた就職支援(講座)で「役立ったと思うもの」を3つ選択してください。  
 思う能力」を選択してください。

項目	合計	
就活の進め方講座	13	14.9%
就活サイト活用講座	6	6.9%
インターンシップ講座	12	13.8%
業界研究講座	6	6.9%
自己分析講座	6	6.9%
自己PR講座	5	5.7%
志望動機講座	2	2.3%
履歴書作成講座	6	6.9%
マナー講座	3	3.4%
面接対策講座	8	9.2%
模擬面接	12	13.8%
卒業生との懇談会・情報交換会	5	5.7%
個別就職相談	3	3.4%
その他	0	0.0%
合計	87	100.0%



Q6. 企業を知る機会として「役立ったと思うもの」を1つ選択してください。

項目	合計	
オン-campus企業説明会	0	0.0%
学内合同会社説明会	18	60.0%
学内個別会社説明会	4	13.3%
企業見学	6	20.0%
その他(就活情報サイト、インターンシップ)	2	6.7%
合計	30	100.0%



以上