

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第2回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第3回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第4回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第5回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第7回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第8回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第9回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第10回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第11回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第12回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第13回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第14回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第15回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第16回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第17回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第18回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第19回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		
第20回 実習形式	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第21回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第22回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第23回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第24回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第25回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第26回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第27回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第28回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第29回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第30回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		
<b>《授業科目における学習内容》</b>					
卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。 ※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。					
<b>《成績評価の方法と基準》</b>					
研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う 1 提出物、発表内容:35% 2 授業態度、姿勢:35% 3 出席点:20% 平常点:10%					
<b>《使用教材(教科書)及び参考図書》</b>					
これまでのテキスト、マニュアルなどを使用					
<b>《授業外における学習方法》</b>					
インターネットや図書室を利用しての文献調査					
<b>《履修に当たっての留意点》</b>					
卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。					
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第31回 実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第32回 実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導 テーマ検討会	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第33回 実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導 テーマ検討会	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第34回 実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導 テーマ検討会	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第35回 実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる 個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導 テーマ検討会	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第36回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導テーマ検討会		
第37回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導テーマ検討会		
第38回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導テーマ検討会		
第39回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導テーマ検討会		
第40回	授業を通じての到達目標	世の中のニーズを理解し、研究目標と実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	個人別の卒業研究テーマ検討、調査と報告・相談、指導テーマ検討会		
第41回	授業を通じての到達目標	自分たちのテーマについて適切に相手に伝わるプレゼンテーションができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第42回	授業を通じての到達目標	自分たちのテーマについて適切に相手に伝わるプレゼンテーションができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第43回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第44回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第45回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担当教員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第46回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第47回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第48回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	テーマ検討会、テーマの評価決定、グループ決定 グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第49回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第50回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第61回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第62回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第63回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第64回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第65回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
回	実習形式	授業を通じての到達目標	各コマにおける授業予定	授業を通じての到達目標
第66回	実習形式	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる		各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第67回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第68回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第69回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第70回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第71回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第72回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第73回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第74回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第75回	実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト
		各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第76回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第77回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第78回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第79回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第80回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第91回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第92回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第93回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第94回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第95回 実習形式	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第96回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第97回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第98回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第99回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第100回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第101回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第102回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第103回	授業を通じての到達目標	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導		
第104回	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		
第105回	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第106回 実習形式	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		
第107回 実習形式	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		
第108回 実習形式	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		
第109回 実習形式	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		
第110回 実習形式	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第111回	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		
第112回	授業を通じての到達目標	調査結果について、発表を通して的確に伝えることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各グループごとに中間報告会		
第113回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		
第114回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		
第115回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		
第116回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		
第117回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		
第118回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		
第119回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		
第120回	授業を通じての到達目標	前期の調査結果をまとめ、今後の実験計画を適切に立てることができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	前期検討結果のまとめと夏休み、後期からの卒業研究に向けたスケジュール作成・ディスカッション		

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時限	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第121回 実習形式	授業を通じての到達目標	1月の卒業研究発表に向けてスケジュールを理解し、取り組むことができる	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	後期の卒業研究の進め方について、後期のスケジュール共有運営について、実験の進め方について		
第122回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第123回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第124回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第125回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時限	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第136回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第137回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第138回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第139回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第140回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第151回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第152回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッション		
第153回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第154回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第155回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導 各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時限	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第166回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第167回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第168回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第169回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第170回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時限	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第181回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第182回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第183回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第184回 実習形式	授業を通じての到達目標	適切な実験スケジュールを組み立て、グループで協力して実践し、まとめることができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導各テーマに従い、予備実験と健闘・調査・ディスカッションとまとめ		
第185回 実習形式	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第186回	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		
第187回	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		
第188回	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		
第189回	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		
第190回	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		
第191回	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		
第192回	授業を通じての到達目標	得られたデータに対して適切な考察を行い、実験計画を修正することができる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討、ディスカッション 進捗状況についての学科内発表		
第193回	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第194回	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第195回	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第196回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第197回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第198回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第199回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第200回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを適切に処理できる。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

1 提出物、発表内容:35%

2 授業態度、姿勢:35%

3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第211回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを用いて学外発表の準備を行う。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第212回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを用いて学外発表の準備を行う。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第213回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを用いて学外発表の準備を行う。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第214回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを用いて学外発表の準備を行う。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		
第215回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに従って実験を行い、得られたデータを用いて学外発表の準備を行う。	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	各コマにおける授業予定	学科内発表を受けて各テーマごとにデータの積み重ね、問題点の検討 ディスカッション、学外発表への準備(データまとめ、PPT作成、発表練習)		



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

### 《授業科目における学習内容》

卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。

※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う

- 1 提出物、発表内容:35%
- 2 授業態度、姿勢:35%
- 3 出席点:20% 平常点:10%

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

これまでのテキスト、マニュアルなどを使用

### 《授業外における学習方法》

インターネットや図書室を利用しての文献調査

### 《履修に当たっての留意点》

卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第226回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習		
第228回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習		
第229回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習		
第230回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第231回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第232回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 発表練習会を受けてPPTの修正、内容の検討、学外発表への準備と練習	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第233回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第234回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第235回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第236回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第237回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第238回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第239回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第240回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	発表練習、PPTの修正を繰り返し、より理解しやすくわかりやすい発表になるよう準備できる 学外発表の準備、報文集の準備と作成	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		

《授業科目における学習内容》

社会人基礎力になる考える力・計画力・プレゼンテーション力を段階を踏んで身につけさせること、卒業研究のテーマ検討に繋げ、十分な卒業研究準備とすることを目的とする。

《成績評価の方法と基準》

提出物・発表内容・質疑応答数・発表回数70%

出席点20%

平常点10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

特になし

《授業外における学習方法》

課題の調査、及びまとめ。発表用の資料準備

《履修に当たっての留意点》

課題研究は初めて取組むディスカッションと調査を中心とした授業である。しかし、本授業で身につけるスキルが卒業研究や社会人のときには有効となる応用力に繋がる。このことを理解し、意識して臨んで欲しい。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第241回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	課題研究を通した考える力、まとめる力、調べる力、発表する力について学習する 課題研究の目的と考え方。卒業研究とのつながりについて 考える力の重要性とそのスキル醸成について	過去の卒業研究報文集を閲覧すること
第242回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	文献の意味と入手方法、文献選択に必要な知識や判断基準を学習する 文献の種類と精度 文献入手の方法	文献検索の方法を試し、文献検索を行うこと
第243回	講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	文献を読むポイントを学び、文献を活用することができる 文献の読み方と活用の方法 課題の提示と課題調査発表の方法についての説明	課題文献に事前に目を通しておくこと
第244回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	課題について調査・分析し、発表するスキルを身につけ、質疑応答に対応することができる。 規定課題の発表と質疑応答	課題について調査分析し発表資料をまとめ、質疑応答対策を講じておくこと
第245回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	課題について調査・分析し、発表するスキルを身につけ、質疑応答に対応することができる。 規定課題の発表と質疑応答	課題について調査分析し発表資料をまとめ、質疑応答対策を講じておくこと

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第246回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	課題について調査・分析し、発表するスキルを身につけ、質疑応答に対応することができる。 規定課題の発表と質疑応答	課題について調査分析し発表資料をまとめ、質疑応答対策を講じておくこと
第247回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	課題について調査・分析し、発表するスキルを身につけ、質疑応答に対応することができる。 規定課題の発表と質疑応答	課題について調査分析し発表資料をまとめ、質疑応答対策を講じておくこと
第248回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	課題について調査・分析し、発表するスキルを身につけ、質疑応答に対応することができる。 規定課題の発表と質疑応答	課題について調査分析し発表資料をまとめ、質疑応答対策を講じておくこと
第249回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	課題について調査・分析し、発表するスキルを身につけ、質疑応答に対応することができる。 規定課題の発表と質疑応答	課題について調査分析し発表資料をまとめ、質疑応答対策を講じておくこと
第250回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	広く情報を収集し課題を見つけて解決策を提案、建設的に考え方向を導き出すことが出来る 自己課題(卒業研究テーマ)の発表とディスカッション	情報を広く求めその中から問題点・課題点を見出し、提示する準備を行うこと
第251回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	広く情報を収集し課題を見つけて解決策を提案、建設的に考え方向を導き出すことが出来る 自己課題(卒業研究テーマ)の発表とディスカッション	情報を広く求めその中から問題点・課題点を見出し、提示する準備を行うこと
第252回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	広く情報を収集し課題を見つけて解決策を提案、建設的に考え方向を導き出すことが出来る 自己課題(卒業研究テーマ)の発表とディスカッション	情報を広く求めその中から問題点・課題点を見出し、提示する準備を行うこと
第253回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	広く情報を収集し課題を見つけて解決策を提案、建設的に考え方向を導き出すことが出来る 自己課題(卒業研究テーマ)の発表とディスカッション	情報を広く求めその中から問題点・課題点を見出し、提示する準備を行うこと
第254回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	広く情報を収集し課題を見つけて解決策を提案、建設的に考え方向を導き出すことが出来る 自己課題(卒業研究テーマ)の発表とディスカッション	情報を広く求めその中から問題点・課題点を見出し、提示する準備を行うこと
第255回	演習実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	広く情報を収集し課題を見つけて解決策を提案、建設的に考え方向を導き出すことが出来る 自己課題(卒業研究テーマ)の発表とディスカッション	情報を広く求めその中から問題点・課題点を見出し、提示する準備を行うこと

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		
<b>《授業科目における学習内容》</b>					
卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。 また、各テーマに関わる専門知識を身につけ、卒業研究へと活用する。 ※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。					
<b>《成績評価の方法と基準》</b>					
研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う 1 提出物、発表内容:35% 2 授業態度、姿勢:35% 3 出席点:20% 平常点:10%					
<b>《使用教材(教科書)及び参考図書》</b>					
これまでのテキスト、マニュアルなどを使用					
<b>《授業外における学習方法》</b>					
インターネットや図書室を利用しての文献調査					
<b>《履修に当たっての留意点》</b>					
卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。					
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第256回 講義形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第257回 演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第258回 演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第259回 演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	
第260回 演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読	



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時間	通年	教室名	3階・4階・6階実習室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・官能評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		
<b>《授業科目における学習内容》</b>					
卒業研究のテーマ検討から実験、発表をチームで行う。指導教員と常に報告連絡相談を行い、ディスカッションを行い逐次指導していく。 また、各テーマに関わる専門知識を身につけ、卒業研究へと活用する。 ※研究状況の進捗により、適宜指導を行う。					
<b>《成績評価の方法と基準》</b>					
研究に対する取り組みの姿勢と役割、グループへの貢献を考慮して評価を行う 1 提出物、発表内容:35% 2 授業態度、姿勢:35% 3 出席点:20% 平常点:10%					
<b>《使用教材(教科書)及び参考図書》</b>					
これまでのテキスト、マニュアルなどを使用					
<b>《授業外における学習方法》</b>					
インターネットや図書室を利用しての文献調査					
<b>《履修に当たっての留意点》</b>					
卒業研究は、人間力・社会人基礎力を身につける場である。目の前のことだけでなく数年後を踏まえ取り組むことを願う。					
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第271回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第272回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第273回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第274回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読
第275回	演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	グループで協力しながら主体的に研究テーマの内容を検討できる グループ別に研究内容の検討・調査・報告・ディスカッション・指導	各実習マニュアル、テキスト	インターネット、図書室、テキストを使用してのニーズ調査と論文講読



## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	専攻科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	専攻科卒業研究	必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	600 (20) 時間(単位)
対 象 学 年	バイオサイエンス専攻 1年	学期及び曜時限	通年	教室名	401教室
担 当 教 員	安達 隆之	実務経験とその関連資格	化粧品会社にて、基礎研究(研究開発室)・美容機器開発(開発部)・感応評価(美容研究課)・製品企画(マーケティング部)・原価管理(製品管理課)・人事全般(人事部)の業務を10年にわたり担当		
<b>《授業科目における学習内容》</b>					
どのような研究においても、論文を作成・発表することで研究活動は完結する。そこで本講義では、研究活動における論文の位置づけを伝えることで、論文の重要性について理解してもらう。また適宜例を用いて解説し、イントロダクション～考察までの各章において、何を書くべきかを学び、他者にとって分かりやすい論文を作成するための知識を身につける。					
<b>《成績評価の方法と基準》</b>					
論文のまとめと発表、質疑応答の回数とその内容について評価を実施する 1 授業への取り組む姿勢やノート評価70% 2 出席評価20% 3 平常点10%					
<b>《使用教材(教科書)及び参考図書》</b>					
必要に応じてプリント配布					
<b>《授業外における学習方法》</b>					
インターネットや図書室を利用して、最新の論文についての情報をまとめる					
<b>《履修に当たっての留意点》</b>					
研究とは新しい発見、法則を見つけるものであり、世界に発信および共有することでその価値が認められるものである。他者が理解できる論文を作成するためには、論文のルール、適切な表現などを知る必要がある。以上を理解して、主体的に授業に望んで欲しい。					
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第286回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	論文の必要性について理解し、卒業研究での取り組み方を改善する	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う 課題:論文タイトルを考える
	各コマにおける授業予定	論文の必要性:論文の目的と作成する意味、タイトルをつける意味と考え方			
第287回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	論文作成において魅力的なタイトルを付けることができる	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
	各コマにおける授業予定	論文の書き方:タイトルに含めるべき内容と適切な表現、イントロダクションの目的と内容			
第288回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	論文作成において分かりやすいイントロダクションを作成できる。	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う 課題:イントロダクションの作成
	各コマにおける授業予定	論文の書き方:分かりやすいイントロダクションの書き方、イントロダクションの考え方			
第289回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	各自のイントロダクションを評価し、より良い内容のイントロダクションを作成する。	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う 課題:イントロダクションの再提出
	各コマにおける授業予定	論文の書き方:イントロダクションの作成、そのチェックと評価			
第290回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	抄録について理解し、作成できる。	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
	各コマにおける授業予定	卒業研究発表:抄録の書き方について			

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第291回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	論文作成において適切なマテリアル&メソッドを作成できる 論文の書き方:マテリアル&メソッドのポイント(目的、含めるべき内容)	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
第292回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	論文作成において適切な結果を作成できる 論文の書き方:結果のポイント(目的、書き方、含めるべき内容)	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
第293回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	学科内発表の流れと目的を理解し、発表に向けてグループごとに準備できる。 卒業研究発表:学科内発表の仕方について	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
第294回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	論文作成において適切な考察を作成できる 論文の書き方:考察のポイント(目的、書き方、含めるべき内容)	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
第295回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	プレゼンテーションにおける適切なパワーポイントの構成について理解し、作成できる プレゼンテーションについて:パワーポイントの構成について	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
第296回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	プレゼンテーションにおける色やフォントサイズを適切に選択できる プレゼンテーションについて:他者に伝わりやすい適切な色、フォントサイズ、見せ方	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う
第297回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	プレゼンテーションにおける効果的な発表方法や原稿作成ができる プレゼンテーションについて:発表方法、原稿の考え方	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う 課題:原稿の作成
第298回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	適切に報文集作成、パワーポイントを作成できる 報文集について:報文集作成、発表用PPT作成、チェックと指導	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う 課題:PPTの作成と発表準備
第299回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	適切に報文集作成、パワーポイントを作成できる 報文集について:報文集作成、発表用PPT作成、チェックと指導	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う 課題:PPTの作成と発表準備
第300回	講義演習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	適切に報文集作成、パワーポイントを作成できる 報文集について:報文集作成、発表用PPT作成、チェックと指導	特になし	授業ノートを利用して、学習範囲の復習を行う 課題:PPTの作成と発表準備