科目名	(資格取得)園芸装飾			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次前期	時間数	12	20	単位数	4
授業概要	国家資格である園芸装飾技能士2、3級の 実技試験ならびに学科試験の受験対策を 演習にて実施する。		各受検級に合格できる水準まで指導が、成績優秀者賞(95点以上)の受 が、成績優秀者賞(95点以上)の受 を一人でも多く輩出できるように努 いく。			の受賞者
担当教員	折笠 一仁、伊藤 弘充					
実務経験と 授業との関わり	(折笠)長年にわたり装飾会社に勤務したのち折笠園芸として独立をした。また、両名とも 園芸装飾技能士1級ならびに職業訓練指導員免許を所持することから、実際の現場に即した 内容を指導することができる。					
テキスト・教材	園芸装飾学科過去問題集					
成績評価方法	実技演習における習熟度と最終回行う全 導内容について理解しているかを問う筆 総合的に評価する。		認定基準	の2以上、	が全授業時 かつ評価 <i>0</i> で単位認定	つ得点が

<u> </u>						
	授 業 計 画					
回	指導項目	指導内容	備考			
1	3級デモンストレーション	植替え				
2	3級デモンストレーション	枠組み				
3	2級デモンストレーション	課題1 枠組み				
4	2級デモンストレーション	課題1 枠組み				
5	3級デモンストレーション	植栽				
6	3級デモンストレーション	植栽				
7	2級デモンストレーション	課題1 植替え				
8	2級デモンストレーション	課題1 取り木				
9	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
10	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
11	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
12	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
13	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
14	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
15	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
16	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
17	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
18	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
19	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
20	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
21	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
22	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
23	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
24	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
25	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
26	2級、3級の学科・実技練習	各級の実技演習指導、学科対策指導				
27	試験直前指導	各級の実技試験を想定した一連の練習指導				
28	試験直前指導	各級の実技試験を想定した一連の練習指導				
29	試験直前指導	各級の実技試験を想定した一連の練習指導				
	試験直前指導	各級の実技試験を想定した一連の練習指導				
他教科	斗との関連	欠席者に対するペナルティ 備考				
		特にはないが、出席時数が3分の2に満た				
		ない場合は評価対象外となる。				

科目名	(資格取得)フラワー装飾2級			履修区分	必修	選択	
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学	
開講時期	1、2年次前期	時間数		5	単位数	1.5	
授業概要	花束、アレンジ、ブーケなどの基本的な 制作技術を身に付ける。		フローリストの基本的な技術を身に付フラワー装飾技能士2級を取得すること 標目標とする。				
担当教員	非常勤講師						
実務経験と 授業との関わり	導することができる。	フラワースクールの講師や検定員などの経験からフラワー装飾2級の取得に必要な技術を指 導することができる。					
テキスト・教材	花材、資材						
成績評価方法	実技試験		認定基準	の2以上、	が全授業時 かつ試験の で単位認定	つ得点が	

		00///2/	工(早世紀だこなる。
		授 業 計 画	
回	指導項目	指導内容	備考
1	アレンジメント①	トライアンギュラー	
2	アレンジメント②	ファン	
3	アレンジメント③	ホリゾンタル	
4	ブーケ①	キャスケードブーケ	
5	ブーケ②	クレセントブーケ	
6	ブーケ③	キャスケード/クレセントブーケ	
7	花束①	花束Aタイプ	
8	花束②	花束Bタイプ	
9	花束③	Aタイプ/Bタイプ	
10	タイムトライアル①	全パターン	
11	タイムトライアル②	全パターン	
12	タイムトライアル③	全パターン	
13			
14			
15			
他教科	4との関連	欠席者に対するペナルティ	_

科目名	(資格取得)フラワー装飾3級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次前期	時間数		0	単位数	3
授業概要	花束、アレンジ、ブートニア、リボンなどの基本的な制作技術を身に付ける。		フローリストの基本的な技術を身に付フラワー装飾技能士3級を取得するこを目標目標とする。			
担当教員	柿沼 真吾					
実務経験と 授業との関わり	ル業務などの経験がある他、フラワー装	フラワーショップで10年間の勤務経験があるため、店頭販売、ブライダル業務、フューネラ ル業務などの経験がある他、フラワー装飾技能士1級と職業訓練指導員を取得している。 よって、ポイントを押さえながら制作方法や注意点等を的確に指導することができる。				
テキスト・教材						
成績評価方法	実技試験		認定基準	の2以上、	が全授業時 かつ試験 <i>0</i> で単位認定	つ得点が

		$OO_{T}$	以上(早世前足となる。
		授 業 計 画	
回	指導項目	指導内容	備考
1	試験概要説明	道具の使い方/リボン・テーピング	
2	リボンワーク	ブートニア	
3	花束①	花束/ブートニア	
4	花束②	花束/ブートニア	
5	花束③	花束/アレンジメント	
6	花束④	花束/アレンジメント	
7	花束⑤	花束/アレンジメント	
8	タイムトライアル①	全パターン	
9	タイムトライアル②	全パターン	
10	タイムトライアル③	全パターン	
11			
12			
13			
14			
15			
他教科	4との関連	欠席者に対するペナルティ 特にはないが、出席時数が3分の2に満た ない場合は評価対象外となる。	<del>x</del>

科目名	(資格取得)造園2級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次前期	時間数	12	20	単位数	4
授業概要	2級造園技能士の実技試験の課題について、制限時間内に正確に美しく仕上げられるように繰り返し練習する。	到達目標	全員合格を目標とする。			
担当教員	鈴木 常美					
実務経験と 授業との関わり	長年個人庭および公園等の公共事業に携わり、公共緑化空間の設計・施工・管理の実務に明 るいため、実践的な内容を指導することができる。					
テキスト・教材	腰道具(のこぎり、竹ひきのこ、木ばさみ)、巻尺(コンベックス)、くぎ袋、水糸、ピンポール、色鉛筆、下敷きシート、保 護帽(ヘルメット)、地下足袋、作業服、メモ帳、筆記用具、帽子、手ぬぐい(タオル)、飲み物					
成績評価方法	出席状況、実習態度と実力試験の成績を 評価する。	総合的に	認定基準	の2以上、	が全授業時 かつ評価の で単位認定	つ得点が

			中国がたてなる。
		授 業 計 画	
回	指導項目	指導内容	備考
1	ガイダンス 区画・資材準備	ガイダンス(ビデオ、DVD他) 結びの練習	
2	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
3	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
4	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
5	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
6	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
7	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
8	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
9	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
10	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
11	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
12	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
13	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
14	片付け		
15			
他教科	4との関連	欠席者に対するペナルティ 備考	
造園加	<b>恒工他</b>	実習においては授業内で実習課題。出席 雨天などに。 時数が3分の2に満たない場合は評価対象 り 外となる。	より、内容変更あ

科目名	(資格取得)造園3級			履修区分	必修	選択	
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学	
開講時期	1、2年次前期	時間数	12	20	単位数	4	
授業概要	3級造園技能士の実技試験の課題について、制限時間内に正確に美しく仕上げられるように繰り返し練習する。	到達目標	全員合格を目標とし、2級受験の資格を 得る。 目標			の資格を	
担当教員	鈴木 常美						
実務経験と 授業との関わり		長年個人庭および公園等の公共事業に携わり、公共緑化空間の設計・施工・管理の実務に明 るいため、実践的な内容を指導することができる。					
テキスト・教材	腰道具(のこぎり、竹ひきのこ、木ばさみ)、巻尺(コンベックス)、くぎ袋、水糸、ピンポール、色鉛筆、下敷きシート、保 護帽(ヘルメット)、地下足袋、作業服、メモ帳、筆記用具、帽子、手ぬぐい(タオル)、飲み物						
成績評価方法	出席状況、実習態度と実力試験の成績を 評価する。	総合的に		の2以上、	が全授業時 かつ評価の で単位認定	つ得点が	

		00.尽久工(	・早世齢足となる。
		授 業 計 画	
口	指導項目	指導内容	備考
1	ガイダンス 区画・資材準備	ガイダンス(ビデオ、DVD他) 結びの練習	
2	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
3	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
4	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
5	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
6	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
7	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
8	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
9	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
10	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
11	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
12	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
13	実技課題練習(部分練習から通 し練習へ)7月中に実力試験	施工方法を説明、各自実習、施工方法・手順を理解、 正確に作る、スピードアップ、時間内に正確に	
14	2級ガイダンス 片付け		
15			
他教科	斗との関連	欠席者に対するペナルティ 備考	
造園加	<b>恒工他</b>	実習においては授業内で実習課題。出席 雨天などに 時数が3分の2に満たない場合は評価対象 り 外となる。	より、内容変更あ

科目名	(資格取得) 商品装飾展示3級			履修区分	必修	選択	
受講対象	2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学	
開講時期	2年次前期	時間数	1	.5	単位数	0.5	
授業概要	商品装飾展示技能士3級に合格するため の知識と技術を習得する。	到達目標	商品装飾展示技能士3級レベルの技術と知識の習得を目指す。			の技術と	
担当教員	室伏 英男						
実務経験と 授業との関わり		フリーランスで有名百貨店や多くの企業のディスプレイデザインを手がけている。また、商 品装飾展示技能士1級も取得しているため、的確な指導ができる。					
テキスト・教材	商品装飾展示技能検定ガイドブック学科編(繊研出版社)、 商品装飾展示技能検定ガイドブック実技編(繊研出版社)、VMD用語事典(エポック出版)						
成績評価方法	最終回に実際の試験を用いた実技試験をの得点で評価する。	行い、そ	認定基準	出席時数元 の2以上、 60点以上	が全授業時 かつ試験の で単位認定	つ得点が	

		授 業 計 画	
回	指導項目	指導内容	備考
1	実技練習	問題に提示されている実技の練習	
2	総合練習	時間配分、チェック、最終模擬試験	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
他教和	料との関連	欠席者に対するペナルティ 特にはないが、出席時数が3分の2に満た ない場合は評価対象外となる。	<b>備考</b> 学科試験対策は5~7月の昼休 みに行う

科目名	(資格取得) 日本農業技術検定2級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次前期	時間数	3	0	単位数	1
授業概要	日本農業技術検定2級に合格するための 知識を学習する。	到達目標	日本農業技術検定2級に合格できるよな知識の習得を目指す。 票		きるよう	
	髙山 晃					
担当教員	髙山 晃					
	高山 晃 花き生産に従事しているため、農業に関 農業の基本的な知識を体系立てて指導す			支術を習得	している。	よって、
実務経験と	花き生産に従事しているため、農業に関	ることがで	ぎきる。			·

		<u> </u>	
		授 業 計 画	
口	指導項目	指導内容	備考
1	検定受験指導	試験の概要、学習の方法、 現在の実力を知る(過去検定試験)	
2	検定受験指導	野菜・花卉共通講義	
3	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
4	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
5	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
6	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
7	検定受験指導	まとめと模擬試験	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
他教科	はとの関連	欠席者に対するペナルティ	

科目名	(資格取得) 日本農業技術検定3級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次前期	時間数	3	0	単位数	1
授業概要	日本農業技術検定3級に合格するための 知識を学習する。	到達目標	日本農業技術検定3級に合格できるよな知識の習得を目指す。		きるよう	
	髙山 晃					
担当教員	髙山 晃					
	髙山 晃 花き生産に従事しているため、農業に関 農業の基本的な知識を体系立てて指導す			支術を習得	している。	よって、
実務経験と	花き生産に従事しているため、農業に関	ることがて	ぎきる。			·

		授 業 計 画	
口	指導項目	指導内容	備考
1	検定受験指導	試験の概要、勉強の進め方 現在の実力を知る(過去検定試験)	
2	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
3	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
4	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
5	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
6	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
7	検定受験指導	まとめと模擬試験	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
他教科	はとの関連	欠席者に対するペナルティ 特にはないが、出席時数が3分の2に満た ない場合は評価対象外となる。	

科目名	(資格取得) 日本農業技術検定2級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次後期	時間数	3	0	単位数	1
授業概要	日本農業技術検定2級に合格するための 知識を学習する。	到達目標	日本農業技術検定2級に合格できるよな知識の習得を目指す。		きるよう	
	高山 晃					
担当教員	髙山 晃					
	高山 晃 花き生産に従事しているため、農業に関 農業の基本的な知識を体系立てて指導す			支術を習得	している。	よって、
実務経験と	花き生産に従事しているため、農業に関	ることがで §所)、高等	ぎきる。			·

		授 業 計 画	
	指導項目	指導内容	備考
1	検定受験指導	試験の概要、学習の方法、 現在の実力を知る(過去検定試験)	倹)
2	検定受験指導	野菜・花卉共通講義	
3	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、記	過去検定試験)
4	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、記	過去検定試験)
5	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、記	過去検定試験)
6	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、記	過去検定試験)
7	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、記	過去検定試験)
8	検定受験指導	まとめと模擬試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
他教科	<b>斗との関連</b>	欠席者に対するペナルティ 特にはないが、出席時数が3分のない場合は評価対象外となる。	<b>備考</b> 2に満た

科目名	(資格取得) 日本農業技術検定3級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次後期	時間数	3	0	単位数	1
授業概要	日本農業技術検定3級に合格するための 知識を学習する。	到達目標	日本農業技術検定3級に合格できるよな知識の習得を目指す。		きるよう	
担当教員	髙山 晃					
中郊奴际儿	花き生産に従事しているため、農業に関わる基本的な知識、技術を習得している。よって、 農業の基本的な知識を体系立てて指導することができる。					
実務経験と 授業との関わり	農業の基本的な知識を体糸立てて指導す	ることがで	ぎきる。			よっし、
	農業の基本的な知識を体系立てて指導す 日本農業技術検定3級テキスト(全国農業高等 (実教出版)、過去問題プリント			校農業用教		·

		授 業 計 画	
□	指導項目	指導内容	備考
1	検定受験指導	試験の概要、勉強の進め方 現在の実力を知る(過去検定試験)	
2	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
3	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
4	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
5	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
6	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
7	検定受験指導	講義および演習(範囲別問題、過去検定試験)	
8	検定受験指導	まとめと模擬試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
他教科	4との関連	欠席者に対するペナルティ	

科目名	(資格取得)色彩検定2級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次後期	時間数	2	0	単位数	2/3
授業概要	3級の内容に加え、2級合格に必要となる 基本事項を理解を理解し、技能を身につ ける。	到達目標	色彩検定2級を取得する。 <b>目標</b>			
担当教員	江副 好美					
実務経験と 授業との関わり	大学・各種専門学校の色彩学講師、企業 る。カラーコンサルティング、カラーデ 践的な指導を行っている。『配色の教科	イレクショ	ン等の実施	务経験を活	かした理論	論的かつ実
テキスト・教材	文部科学省後援「色彩検定2級公式テキスト」(色彩検定協会)、過去問題プリント					7
成績評価方法	最終回に行う模擬試験の得点で評価する。 検定に合格した場合はその結果も加味す		認定基準	の2以上、	が全授業時 かつ評価 <i>0</i> で単位認定	つ得点が

		<u>_</u>	のが外上で中国間だけなる。
		授 業 計 画	
口	指導項目	指導内容	備考
1	検定受験指導	光の性質と色、視覚系の構造と色、照明	
2	検定受験指導	色のはたらき、色のユニバーサルデザイン 色覚説、色の視覚効果、色の心理効果	`
3	検定受験指導	マンセル表色系、慣用色名	
4	検定受験指導	色彩調和、配色技法、配色イメージ	
5	検定受験指導	ビジュアル、ファッション、インテリア、 彩	景観色
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
カラー	料 <b>との関連</b> - コーディネート、 各取得)色彩検定3級	欠席者に対するペナルティ 特にはないが、出席時数が3分の2に満た ない場合は評価対象外となる。	考

科目名	(資格取得)色彩検定3級			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次後期	時間数	2	0	単位数	2/3
授業概要	色彩検定3級合格に必要となる色彩に関する基本事項な事項を学習する。	到達目標	色彩検定3級を取得する。   <b>達目標</b>			
担当教員	江副 好美					
実務経験と授業との関わり	大学・各種専門学校の色彩学講師、企業 る。カラーコンサルティング、カラーデ 践的な指導を行っている。『配色の教科	ィレクショ	ン等の実施	客経験を活	かした理論	論的かつ実
テキスト・教材	文部科学省後援「色彩検定3級公式テキスト」(色彩検定協会)、過去問題プリント					
成績評価方法	最終回に行う模擬試験の得点で評価する。 実際の試験に合格した場合はその結果も る。			の2以上、	が全授業時 かつ評価 <i>0</i> で単位認定	つ得点が

	<u> </u>					
	授業計画					
□	指導項目	指導内容	備考			
1	検定受験指導	色のはたらき、光と色、眼のしくみ、照	明、混色			
2	検定受験指導	色の分類と三属性、PCCS				
3	検定受験指導	色の心理的効果、色の視覚効果				
4	検定受験指導	色彩調和、配色イメージ				
5	検定受験指導	ファッション、インテリア、慣用色名				
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
カラー	<b>斗との関連</b> −コーディネート、 各取得)色彩検定2級	欠席者に対するペナルティ 特にはないが、出席時数が3分の2に満た ない場合は評価対象外となる。	備考			

科目名	(資格取得)NFD			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	(講義) (実習) (演		演習	見学
開講時期	1、2年次後期	時間数		0	単位数	1
授業概要	日本フラワーデザイナー資格検定 (NFD) に合格するための知識、技能を 習得する。	到達目標		合格できる	ナー資格様 るような知	
担当教員	牛久保起佐子					
実務経験と 授業との関わり	長年、ホテルでのブライダル装飾に携わっていた他、日本フラワーデザイナー協会の講師、 職業訓練指導員の免許も持つ。よって、知識や技術はもちろんであるが、的確にわかりやす く指導することができる。					
テキスト·教材	NFDフラワーデザイナー資格検定試験テキスト(日本フラワーデザイナー協会)、花材					
成績評価方法	最終回に行う実技試験の得点で評価する。	0	認定基準	の2以上、	が全授業時 かつ評価 <i>0</i> で単位認定	つ得点が

		授 業 計 画	
回	指導項目	指導内容	備考
1	検定受験指導	3級 共同形態 (アレンジ) 2級 巻かれたもの (アレンジ)	
2	検定受験指導	3級 植生的 (アレンジ) 2級 高く挿された (アレンジ)	
3	検定受験指導	3級 並行 植生的、装飾的 (アレンジ) 2級 静止と動き (アレンジ)	
4	検定受験指導	3級 構造的 (アレンジ) 2級 自然的、交差 (アレンジ)	
5	検定受験指導	3級 丸い花束 2級 装飾的花束	
6	検定受験指導	3級 装飾的花嫁の花束 2級 水平の花束	
7	検定受験指導	3級 丸い花嫁の花束 2級 非対称の花嫁の花束	
8	検定受験指導	実技試験	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
他教科	料との関連	欠席者に対するペナルティ	

科目名	(資格取得) POP			履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	態 講義 実習 演習		見学	
開講時期	1、2年次後期	時間数	3	0	単位数	1
授業概要	POP広告クリエイター技能審査試験に合格するための知識、技術を習得する。	到達目標	格できる。		ー技能審査 、技術の習	試験に合 習得を目指
担当教員	鐵倉 れい子					
実務経験と授業との関わり	長年POP広告作成業務に携わり、日本POPサミット協会の副会長を務めるなど、POP作成に関する経験が豊富である。よって、実際に店舗で使用される実例をあげながら、わかりやすく指導することができる。					
テキスト・教材	プリントテキスト、マーカー類					
成績評価方法	各回の課題と、学科と実技の模擬試験の 価する。	点数で評	認定基準	の2以上、	が全授業時 かつ評価 <i>0</i> で単位認定	つ得点が

			く十四時代となる。		
授 業 計 画					
回	指導項目	指導内容	備考		
1	検定受験指導	POP広告の目的・役割・POP広告とは何かなどを理解する。角ペンでカタカナ・ひらがなの習得			
2	検定受験指導	POP書体(角ペンで漢字・数字・英字・金額数字) の習得			
3	検定受験指導	POP書体(丸ペンでカタカナ・ひらがな・漢字・英字・数字) の習得 装飾文字の習得			
4	検定受験指導	レイアウトの習得 ショーカード、プライスカードの制作を習得			
5	検定受験指導	ポスターの制作を習得			
6	検定受験指導	資格取得模擬試験実施による技能の確認			
7	検定受験指導	実技試験のまとめ 販売促進・店舗陳列・照明などを理解する。			
8	検定受験指導	販売促進・店舗陳列・照明などを理解する。 学科模擬試験			
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
他教科	計との関連	欠席者に対するペナルティ 備考 特にはないが、出席時数が3分の2に満た 進度によ ない場合は評価対象外となる。 に変更が	って指導順序、内容 あることがある。		

科目名	(資格取得) リテールマーケティング	(販売士)	検定3級	履修区分	必修	選択
受講対象	1、2年生	授業形態	講義	実習	演習	見学
開講時期	1、2年次後期	時間数	_	0	単位数	1
授業概要	リテールマーケティング(販売士)検定 3級に合格するための知識を習得する。	到達目標	3級に合格		ング (販売 ) な知識の	
担当教員	内村 敬子					
担当教員 実務経験と 授業との関わり	アパレル業界の勤務経験だけでなく、自 小売業に対する造詣が深く、検定の指導	経験もある				
実務経験と授業との関わり	アパレル業界の勤務経験だけでなく、自 小売業に対する造詣が深く、検定の指導	経験もある				

		00///5	(工く単位配定となる。
		授 業 計 画	
回	指導項目	指導内容	備考
1	検定受験指導	学習指導・支援 ストアオペレーション	
2	検定受験指導	販売・経営管理 ストアオペレーション	
3	検定受験指導	ストアオペレーション 小売業の類型	
4	検定受験指導	小売業の類型	
5	検定受験指導	小売業の類型 マーチャンダイジング	
6	検定受験指導	マーチャンダイジング	
7	検定受験指導	マーチャンダイジング マーケティング	
8	検定受験指導	マーケティング 総合演習	
9	検定受験指導	総合演習 模擬試験	
10			
11			
12			
13			
14			
15			
他教科	料との関連	欠席者に対するペナルティ 特にはないが、出席時数が3分の2に満た ない場合は評価対象外となる。	