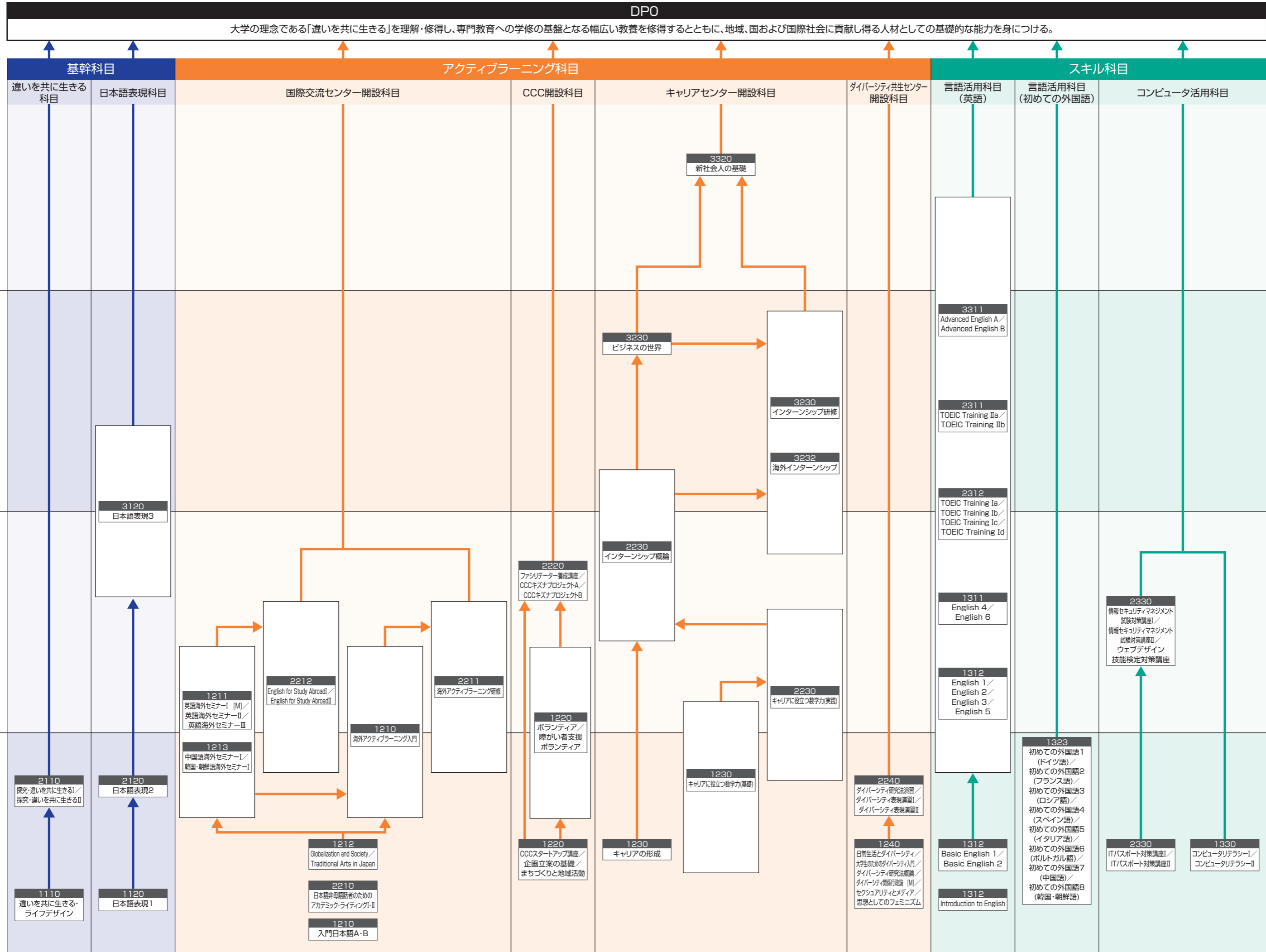


DPO

大学の理念である「違いを共に生きる」を理解・修得し、専門教育への学修の基盤となる幅広い教養を修得するとともに、地域、国および国際社会に貢献し得る人材としての基礎的な能力を身につける。

4年次
3年次
2年次
1年次



凡例

授業レベル
1…基礎
2…中級
3…発展

科目群
1…基幹科目
1…違いを共に生きる科目
2…日本語表現科目
2…アクティブラーニング科目
1…国際交流センター開設科目
2…CCC開設科目
3…キャリアセンター開設科目
4…ダイバーシティ共生センター開設科目
3…スキル科目
1…言語活用科目(英語)
2…言語活用科目(初めての外国語)
3…コンピュータ活用科目
4…資格教育科目
1…教職課程科目
2…学芸員課程科目
3…会計教育科目

使用言語
0…日本語
1…英語
2…日本語と英語のバイリンガル
3…その他の言語

1110
↑
1110
↑
1110
↑
1110

DPO

大学の理念である「違いを共に生きる」を理解・修得し、専門教育への学修の基盤となる幅広い教養を修得するとともに、地域、国および国際社会に貢献し得る人材としての基礎的な能力を身につける。

資格教育科目

学芸員課程科目

会計教育科目

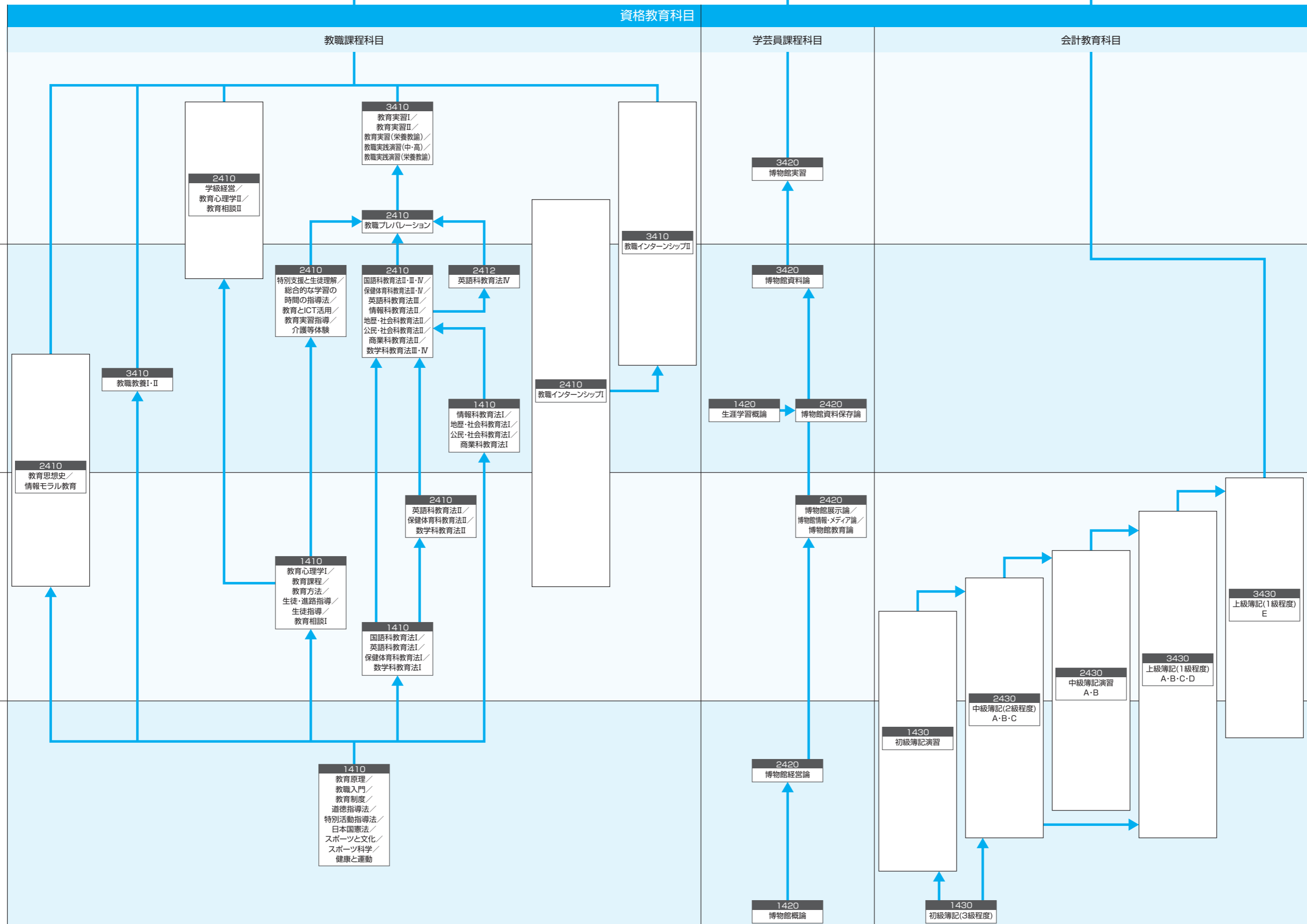
教職課程科目

4
年次

3
年次

2
年次

1
年次



凡 例

- 授業レベル
- 1…基礎
 - 2…中級
 - 3…発展
- 科目群
- 1…基幹科目
1…違いを共に生きる科目
 - 2…日本語表現科目
 - 2…アクティブラーニング科目
1…国際交流センター開設科目
 - 2…CCC開設科目
 - 3…キャリアセンター開設科目
 - 4…ダイバーシティ共生センター開設科目
- 3…スキル科目
- 1…言語活用科目(英語)
 - 2…言語活用科目(初めての外国語)
 - 3…コンピュータ活用科目
- 4…資格教育科目
- 1…教職課程科目
 - 2…学芸員課程科目
 - 3…会計教育科目
- 使用言語
- 0…日本語
 - 1…英語
 - 2…日本語と英語のバイリンガル
 - 3…その他の言語
- 1110 違いを共に生きる・ライフデザイン

DP1
食創造科学領域における専門知識を深め、食と健康分野において必要な総合力を培い、豊かな食生活と健康社会に貢献するために必要な知識と技能を有する者(知識・技能)

DP2
修得した知識をもとに食に関する諸問題に対し、自ら考え、解決策を見だし、創造性や先見性を有した食創造力を持って食産業に貢献できる「食」の専門家として行動できる者(判断・関心・行動)

DP3
食に関する問題に対し、科学的根拠に基づいて実証的に分析し、他者と協調・協働して新たな食品の創造・創生の提案ができる能力を有する者(創造的・科学的思考力)

年次	学期	学部基礎科目		学科基礎科目		専門基礎科目										学科発展科目																																								
		1000 基礎生物学	1000 食健康科学概論	1100 食品学実験	1210 調理科学実験	1100 食品分析学	1100 食品衛生学	1200 応用調理科学	1300 健康の科学	1400 栄養化学	1400 健康栄養学	1300 人体の構造と機能(解剖生理学)	1300 生体の化学	1100 化学概論	1100 食物の科学	1100 食品加工学	1200 基礎調理科学	2100 食品製造学Ⅱ	2230 食卓美学演習	2300 医食同源論	2300 健康マネジメント論	2630 地域食開発演習	2600 商品開発論	2630 テーブルマナー演習	2300 医薬総論	2300 薬理概論	2500 フードコーディネータ論	2500 フードスペシャリスト論	2600 知的財産管理論	2600 地域食論	2600 食マーケティング論	2300 運動と栄養	2430 栄養情報活用演習(栄養疫学演習)	2400 臨床栄養学	2500 民族食生活学	2500 東洋食生活論	2600 食品表示・法規論	2600 公衆衛生学	2600 食品流通・消費学	2300 食品学Ⅲ	2100 食品製造学Ⅰ	2130 食品の官能検査・識別演習	2100 発酵食品学	2100 食品バイオテクノロジー学	2300 健康政策学	2400 公衆栄養学	2500 現代食生活論	1500 食文化論	1500 食空間・コーディネート論	2600 衛生管理学(食品衛生と食品製造)	2600 社会と健康	3730 食創造科学研究Ⅳ	3730 食創造科学研究Ⅲ	3730 食創造科学研究Ⅱ	3730 食創造科学研究Ⅰ	3730 専門基礎演習Ⅱ

凡例

授業レベル
1…基礎
2…中級
3…発展

分類
0…学部・学科基礎
1…食品学領域
2…調理学領域
3…健康学領域
4…栄養学領域
5…食文化領域
6…食創生領域
7…学科発展

授業形態
0…講義
1…実験
2…実習
3…演習

使用言語
0…日本語
1…英語
2…バイリンガル
3…その他の言語

1100 食品学Ⅰ