

生命・環境人材育成コース

1年生 主要な授業時間 (平成28年度入学生用)

1学期

	月	火	水	木	金
1	<教養科目> ◆(教)教育心理学概論D(内田)	<教養科目>	<教養科目> ★(養)フードサイエンスの世界	●(初)大学基礎論	◆(教)憲法を学ぶ(藤本) (養)外国語科目①
2	<教養科目>	<教養科目> (養)外国語科目① (養)外国語科目③	<教養科目> ◆(教)教育心理学概論B(藤田) (養)外国語科目②	●(初)情報処理	<教養科目> (養)外国語科目②③
3	<教養科目>	●(初)大学英語入門	●(専)生物学概論	●(初)大学英語入門	<教養科目>
4	<教養科目>		●(専)農芸化学概論	<教養科目> ●(初)課題探求実践セミナー	●(初)課題探求実践セミナー
5	(養)外国語科目④ ◆(教)教育心理学概論E(中村)		●(専)「英文読解・理解力養成セミナー」	<教養科目> ●(初)課題探求実践セミナー (養)外国語科目④	●(初)課題探求実践セミナー (国際協力入門)

- ・(専)「生命と環境I」、(専)「物理学基礎実験」、(専)「英文読解・理解力養成セミナー」は集中講義です。
- ・「高知の農業と自然を実践して学ぶ」(集中演習、受講者数に制限あり)
- ・「課題探求実践セミナー(国際協力入門)」は集中講義ですが、キャンパスの対象になります。
- ・「課題探求実践セミナー」は、木4・木5・金4のほかに、2年時(1学期、水曜1時限目)に物部キャンパスでの履修も可能です。
- ・「スポーツ科学実技」や「スポーツ科学講義」の選択も可能ですが、合わせて4単位分だけが卒業に必要な単位となります。
- ・教養科目の外国語分野の履修が必修です。外国語科目は、週2回半年間の履修で2単位です。
- ・教職関連科目で授業科目名A～Eの二重履修はできません。

2学期

	月	火	水	木	金
1	◆(教)教育制度論C(柳林) (養)魚と食と健康	<教養科目>	<教養科目> ★(養)ライフサイエンスの世界	<教養科目> (養)外国語科目② ◆(教)教育学概論C(岡谷)	(養)外国語科目①
2	<教養科目> (養)外国語科目② ◆(教)教職入門C(杉田)	(養)外国語科目① (養)外国語科目④ (専)細胞生物学(奥田) ◆(教)教育学概論B(中村)	(養)外国語科目③ (養)生態系への人為的インパクト ◆(教)教育心理学概論C(藤田) ◆(教)憲法を学ぶ(岡田)	<教養科目> (養)災害と生きる (教)スポーツ科学	<教養科目> (養)外国語科目③④ ◆(教)憲法を学ぶ(藤本)
3	(養)自然環境と人間	●(初)英会話	●(初)学問基礎論	●(初)英会話	<教養科目>
4	<教養科目> (専)植物学		●(専)化学概論	(専)植物分類学(松井)	
5					

- ・(専)「化学基礎実験(海洋)」は物部キャンパス開講の集中講義です。
- ・(教)「教育制度論D(小野瀬)」は集中講義です。

2年生 主要な授業時間 (平成27年度入学生用)

1学期

	月	火	水	木	金
1	(選)食品生化学	●(専)食品製造学	●(初)課題探求実践セミナー ★(養)遺伝資源の利用と保全 <教養科目>	●(専)生物化学 I	●(専)有機化学 I
2	●(専)分析化学	●(専)微生物学	●(専)動物生理学	●(専)分子遺伝学	●(専)植物感染病学
3	●(専)【実践英語セミナー】<集中>				
4	★(選)生命化学実験Ⅲ～Ⅳ<集中>・食料科学実験Ⅲ～Ⅳ<集中>				
5	●(専)【研究室インターン実習Ⅰ・Ⅱ】<集中> ●(専)【生命と環境Ⅱ】<集中>				

2学期

	月	火	水	木	金
1	●(専)応用微生物学 ○(共)物理学概論 I	○(共)生物学概論 I	●(専)動物生産・繁殖学	(選)植物栄養学 (養)教養英会話	●(専)生物物理化学
2	(選)有機化学Ⅱ (養)教養英会話	●土壌環境科学		(養)硬式テニス (選)生物化学Ⅱ	●(専)微生物生理学
3	★(選)生命化学実験Ⅰ～Ⅱ<集中>・食料科学実験Ⅰ～Ⅱ<集中>				
4	●(専)【研究室インターン実習Ⅲ・Ⅳ】<集中>				
5					

3年生 主要な授業時間 (平成26～27年度入学生用)

1学期

	月	火	水	木	金
1	(選)食品化学	(選)生物有機化学 ○(共)地球科学概論 I	(選)植物生育環境学	(選)細菌学	●(専)栄養化学
2	●(専)食品分析学	(選)食品衛生学	●(専)微生物遺伝子工学	(選)生体活性物質化学	(選)動物発生工学
3				●(専)無機化学	●(専)土壌学
4	●(専)【産官学連携インターンシップ】<集中>				
5	◆(教)中等理科指導法Ⅲ			○(共)化学概論 I	

2学期

	月	火	水	木	金
1	(選)熱帯生物環境科学 ○(共)物理学概論 I	○(共)生物学概論 I		(選)植物微生物相互作用論	
2	(選)食品保存学	(選)土壌微生物生態学		(選)酵素化学 (養)TOEIC英語 (教)スポーツ科学実技(硬式テニス)	
3	(養)TOEIC英語				
4	●(専)【生命・環境学集中実習】<集中>				
5					

4年生 主要な授業時間 (平成25～27年度入学生用)

1学期

	月	火	水	木	金
1					
2					
3		●(専)卒業論文・(専)卒業論文演習 I		(選)生物環境分析学	
4					
5					

2学期

	月	火	水	木	金
1					
2					
3		●(専)卒業論文・(専)卒業論文演習 II			
4					
5	◆(教)教職実践演習				

注釈 ●:必修科目、○(基):共通専門(基礎)科目、★:農林海洋科学部/農学部の推奨科目、◆(教):教職関連科目、
(初)初年次科目、(養)教養科目、(専)専門科目、(選)専門選択科目、<集中>集中開講

この表は主に履修の対象となる授業科目の時間を表しています。自ら履修計画を立てる際の参考として活用して下さい。