

各学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目とJABEE基準との関連

学習・教育到達目標	科目名	科目種類		単位数	JABEE基準との関連											備考	
		教養	専門		a	b	c	d	e	f	g	h	i				
A	英語 I TOEIC	✓		2	◎						○						
	英語 I 大学基礎	✓		2	◎						○						
	英語 I コミュニケーション	✓		2	◎						○						
	異文化理解 I 基礎 a	✓		2	◎						○						
	異文化理解 I 基礎 b	✓		2	◎						○						
	異文化理解 I 演習 a	✓		2	◎						○						
	異文化理解 I 演習 b	✓		2	◎						○						
	将来気候予測論	✓		2	◎						○						
	地球環境学概論	✓		2	◎						○						
	Science English I	✓		2	◎						○						
	教養統合科目 (10単位以上)	✓		10+	◎						○						教養科目という点から、JABEE基準(a)に相当する。
B	生物資源学総論	✓		2		◎						○	○				
	技術者倫理	✓		2		◎						○	○				
C	データサイエンス I (旧情報科学基礎)	✓		2			◎	○									
	数学基礎	✓		2			◎	○									
	物理学基礎 I	✓		2			◎	○									
	化学基礎 I	✓		2			◎	○									
	生物学基礎 I	✓		2			◎	○									
	物理学基礎 II	✓		2			◎	○									
	化学基礎 II	✓		※1			◎	○									※1: 基礎 II は3科目のうち2科目以上を修得
	生物学基礎 II	✓		2			◎	○									
	環境系数学	✓		2			◎	○									
	データサイエンス II (旧環境情報学)	✓		2			◎	○									
	環境解析基礎 I	✓		2			◎	○									
	環境解析基礎 II	✓		2			◎	○									
	環境解析基礎 III	✓		2			◎	○									
応用数学	✓		2			◎	○										
D	生態圏循環学	✓		2			◎	○									
	測量学	✓		2			◎	○									
	基礎構造力学	✓		2			◎	○									
	基礎水理学	✓		2			◎	○									
	環境保全生態学	✓		2			◎	○									
	CAD演習	✓		2			◎	○									
	植物・土壌と水	✓		2			◎	○									
	基礎土質力学	✓		2			◎	○									
	鉄筋コンクリート工学	✓		2			◎	○									
	かんがい排水学	✓		2			◎	○									
	E	環境土壌学実験	✓		1			○	◎								
水理実験		✓		1			○	◎									
コンクリート・土質材料実験		✓		1			○	◎									
認定プログラム指定科目 (21単位)		✓		21					※2								※2: 別表参照
F	スタートアップPBLセミナー	✓		2			○	◎									
	教養セミナー	✓		2			○	◎									
	農村ワークショップ運営実習	✓		1			○	◎									キャリアアップ教育
	公共事業インターンシップ	✓		1			○	◎									キャリアアップ教育
G	共生環境フィールドサイエンスセミナー	✓		2			○			◎							
	自由科目 (8単位)	✓	✓	8			○			◎							教養科目・専門科目の選択科目のうち卒業に必要な単位数を超えて修得した単位は自由科目に参入される(三重大学生物資源学部学習要項より抜粋)。そのため、JABEE基準(g)に相当する。
H	卒業研究	✓		4			○						◎				
I	フィールドサイエンス実習	✓		1										◎			
	測量学実習	✓		1										◎			
	フィールドサイエンスセンター体験演習	✓		2										◎			
	生物資源学インターンシップ	✓		1										◎			キャリアアップ教育

