

表2 授業科目と学習・教育到達目標の対応（H26年入学者）

授業科目名	単位数	農学部規則	プログラム規則 ¹⁾	学年学期	講義演習実習の別	人文社会科学語学	数自然科学情報技術	専門分野	学習・教育到達目標に関連する授業科目																
									A		C			D				E			F				
									B	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3						
第一外国語	8	必修	必修	基幹教育	講義	■									○										
第二外国語	4	必修	必修	基幹教育	講義	■									○										
文系ディシプリン科目	4	必修	必修	基幹教育	講義	■			○																
高年次基幹教育科目	2	必修	必修	基幹教育	講義	■			○																
基幹教育セミナー	1	必修	必修	基幹教育	演習	■													○	○	○				
課題協学科目A	2.5	必修	必修	基幹教育	講義/演習	■	■		○	○									○	○	○				
課題協学科目B	2.5	必修	必修	基幹教育	講義/演習	■	■		○	○									○	○	○				
微分積分学	1.5	必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
線形代数	1.5	必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
無機物質化学	1.5	必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
有機物質化学	1.5	必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
細胞生物学	1.5	必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
集団生物学	1.5	必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
自然科学総合実験	2	必修	必修	基幹教育	実験		■		○				○		○										
基幹物理学IA or 物理学概論A ^{注2}	1.5	選択必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
基幹物理学IB or 物理学概論B ^{注2}	1.5	選択必修	必修	基幹教育	講義		■		○																
数理統計学	1.5	選択必修	選択	基幹教育	講義		■		○									○							
物理数学	2	選択必修	必修	2・後	講義		■	■	○		○														
数値解析学	2	選択必修	必修	2・後	講義		■	■	○		○										○				
生物生産生態学	2	選択必修	選択	2・後	講義		□																	○	
土壌学	2	選択必修	必修	2・後	講義		■	■				○												○	
気象学	2	選択必修	必修	2・後	講義		■	■	○			○												○	
水環境工学	2	選択必修	必修	2・後	講義		■	■				○												○	
水理学Ⅰ	2	必修	必修	2・後	講義		■	■			○														
土質理工学Ⅰ	2	必修	必修	2・後	講義		■	■			○														
測量学	2	必修	必修	2・後	講義		■	■				○													
測量学実習	2	必修	必修	2・後	実習		■	■				○	○		○										
生物生産環境工学概論	2	選択	必修	2・後	講義		■	■		○		○		○										○	
分析化学	2	選択	選択	2・後	講義		□	□	○			○													
作物学総論	2	選択必修	選択	2・後	講義		□	□																	○
灌漑工学	2	選択必修	必修	3・前	講義		■	■				○													○
多変量解析入門	2	選択必修	必修	3・前	講義		■	■	○			○									○				
農地環境工学	2	選択必修	必修	3・前	講義		■	■				○													○
土壌物理学	2	必修	必修	3・前	講義		■	■			○	○													
排水工学	2	必修	必修	3・前	講義		■	■				○													○
農業気象学	2	必修	必修	3・前	講義		■	■	○			○													○
構造力学Ⅰ	2	必修	必修	3・前	講義		■	■	○			○													
生物生産環境工学実験Ⅰ	1.5	必修	必修	3・前	実験		■	■			○		○		○		○		○	○	○				○
生物生産環境工学実験Ⅱ	1	必修	必修	3・前	実験		■	■			○		○		○		○		○	○	○				○
水理学Ⅱ	2	選択	必修	3・前	講義		■	■			○	○													
土質理工学Ⅱ	2	選択	必修	3・前	講義		■	■			○	○													
地域環境工学実習	1	選択	選択	3・前	実習		□	□				○	○												
農場実習Ⅴ	1	選択	必修	3・前	実習		■	■							○										○
構造力学Ⅱ	2	必修	必修	3・後	講義		■	■	○		○														
鉄筋コンクリート	2	必修	必修	3・後	講義		■	■			○	○													
利水工学	2	選択	必修	3・後	講義		■	■			○	○													○
農地保全学	2	選択	必修	3・後	講義		■	■				○													○
水文学	2	選択	必修	3・後	講義		■	■	○			○													○
地域環境問題演習	1	選択	必修	3・後	演習		■	■												○	○	○			
技術者倫理	2	選択	必修	3・後	講義			■					○												
熱帯作物・環境学概論	2	選択	必修	3・後	講義		■	■				○													○
植物生理学	2	選択必修	選択	3・後	講義		□	□																	○
生物生産システム工学	2	選択必修	選択	3・後	講義		□	□																	○
生物生産システム工学測定法	2	選択必修	選択	3・後	講義		□	□																	○
科学英語	1	必修	必修	4・前	講義	■		■															○		
卒業研究	8	必修	必修	4・前後	演習		■	■			○		○	○	○	○				○	○	○	○	○	○
合計	118																								

○プログラムの指定科目（＝必修）：103.5単位 ■：該当する必修科目，□：該当する選択科目 ◎：主的に含む科目，○：付随的に含む科目

農学部必修科目合計	66.5																								
農学部選択必修科目合計	19.0																								
農学部選択科目合計	18.0																								

○プログラムの指定外科目 >

基幹教育科目	11.5	1・前～2・前	農学部規則ではプログラム指定科目38単位を含め49.5単位以上の修得が
各コース共通必修科目	4	1・前～1・後	農学部規則では4単位の修得が必要（農学入門Ⅰ&Ⅱのこと）。
各コース共通基礎科目	4	2・前～2・後期	農学部規則ではプログラム指定科目4単位を含め，8単位以上の修得が必
生物資源生産科学コース選択必修科目	2	2・後～4・後	農学部規則ではプログラム指定科目12単位を含め，14単位以上の修得が
合計	21.5		補足）農学部の卒業要件単位数：125単位