

人文社会芸術総合研究科【修士課程】（令和6年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
地域づくり特論	○	○	○	○	
現代心理学特論	○	○	○	○	
日本文芸原典研究	○	○	○	○	
コミュニティビジネス特論	○	○	○	○	
人文・社会の数理	○	○	○	○	
地域共創特別演習（PBL）	○	○	○	○	
心理学特論Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅲ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅳ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅴ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅵ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅴ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅵ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅶ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅷ	○	○	○	○	心理学P
心理学研究法Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学研究法Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
保健医療分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
保健医療分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
福祉分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
福祉分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
教育分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
教育分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
産業・労働分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
産業・労働分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理的アセスメントに関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理的アセスメントに関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理支援に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理支援に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心の健康教育に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心の健康教育に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰ a	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰ b	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰ c	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱ a	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱ b	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱ c	○	○	○	○	心理学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
心理実践実習 A	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習 B	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習 C	○	○	○	○	心理学P
哲学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅸ	○	○			人文・芸術P
日本史学特論Ⅹ	○	○			人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
西洋史学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
文化人類学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅰ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅱ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅲ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅳ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅺ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅻ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅰ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅱ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅲ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅳ	○	○			人文・芸術P
漢文学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
漢文学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
漢文学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
漢文学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤の能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
朝鮮言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
アメリカ言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
平面表現特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
平面表現特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
平面表現特別演習C		○		○	人文・芸術P
平面表現特別演習D		○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習C		○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習D	○	○		○	人文・芸術P
像情報処理特論		○		○	人文・芸術P
像情報処理特論演習		○		○	人文・芸術P
デジタルアート特論演習A	○	○		○	人文・芸術P
デジタルアート特論演習B	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習C		○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習D	○	○		○	人文・芸術P
木材工芸特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
木材工芸特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
木材工芸特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
金属工芸特別演習A	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習B	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習D	○	○	○	○	人文・芸術P
材料共生学特論	○	○			人文・芸術P
材料共生学特論演習	○	○			人文・芸術P
デザインマネジメント特論演習	○			○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習A	○	○		○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習B	○	○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
建築計画特論	○	○	○	○	人文・芸術P
建築計画特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
建築設計特論	○	○		○	人文・芸術P
建築設計特論演習A	○	○		○	人文・芸術P
建築設計特論演習B			○	○	人文・芸術P
建築設計特論演習C		○	○		人文・芸術P
構造設計特論	○	○		○	人文・芸術P
構造設計特論演習	○	○		○	人文・芸術P
動態学特論		○		○	人文・芸術P
動態学特論演習		○		○	人文・芸術P
建築再生設計特論	○	○		○	人文・芸術P
建築再生設計特論演習		○		○	人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅰ		○			人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅱ		○			人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅲ		○			人文・芸術P
美学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
美学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
伝統文化特論	○	○	○		人文・芸術P
伝統文化特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
文化資源特論	○	○			人文・芸術P
文化資源特論演習		○	○	○	人文・芸術P
風景資源特論	○	○			人文・芸術P
風景資源特論演習	○	○		○	人文・芸術P
日本・東洋美術史特論	○	○	○	○	人文・芸術P
日本・東洋美術史特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
現代美術特論	○	○	○	○	人文・芸術P
現代美術特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
芸術文化学研究Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
芸術文化学研究Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
地域システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
地域システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
西洋経済史特論Ⅰ	○	○			共創経済P
西洋経済史特論Ⅱ	○	○			共創経済P
西洋経済史演習Ⅰ		○	○		共創経済P
西洋経済史演習Ⅱ		○	○		共創経済P
マクロ経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特論」	○		○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス・プレゼンテーション特論」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅰ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅱ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅲ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅳ」			○	○	共創経済P
経営システム特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営システム特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
経営システム演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
経営システム演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
流通システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
流通システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
環境行政法特論Ⅰ	○			○	共創経済P
環境行政法特論Ⅱ	○			○	共創経済P
環境行政法演習Ⅰ		○		○	共創経済P
環境行政法演習Ⅱ		○		○	共創経済P
民法Ⅲ特論-A	○	○	○	○	共創経済P
民法Ⅲ特論-B	○	○	○	○	共創経済P
知的財産法特論Ⅰ		○		○	共創経済P
知的財産法特論Ⅱ		○		○	共創経済P
特別講義「アカデミックライティング」	○	○	○	○	共創経済P
デザインマネジメント特論演習	○	○		○	共創経済P
デザイン特別演習A		○		○	共創経済P
デザイン特別演習B	○		○	○	共創経済P
デザイン特別演習C	○	○	○	○	共創経済P
文化資源特論	○	○	○	○	共創経済P
文化資源特論演習	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
現代経済理論特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
日本経済史特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
応用経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
応用経済学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
応用経済学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
環境産業特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
環境産業特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
環境産業演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
環境産業演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
地域社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域社会学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
地域社会学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
社会調査法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域の産業と企業特論Ⅰ	○			○	共創経済P
地域の産業と企業特論Ⅱ	○			○	共創経済P
地域の産業と企業演習Ⅰ	○			○	共創経済P
地域の産業と企業演習Ⅱ	○			○	共創経済P
地域システム演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
地域システム演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域経済のマクロ分析特論Ⅰ	○	○			共創経済P
地域経済のマクロ分析特論Ⅱ	○	○			共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
地域経済のマクロ分析演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
地域経済のマクロ分析演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
中国対外経済政策演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
社会保障特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
社会保障特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
社会保障演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会保障演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
金融の計量経済分析特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
金融論特論Ⅰ	○	○			共創経済P
金融論特論Ⅱ	○	○			共創経済P
金融論演習Ⅰ		○	○	○	共創経済P
金融論演習Ⅱ		○	○	○	共創経済P
国際経済学特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
国際経済学特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
国際経済学演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
国際経済学演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
政治制度・政策過程特論Ⅰ				○	共創経済P
政治制度・政策過程特論Ⅱ				○	共創経済P
政治学・政策過程演習Ⅰ		○	○		共創経済P
政治学・政策過程演習Ⅱ		○	○		共創経済P
刑事訴訟法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法演習Ⅰ		○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法演習Ⅱ		○	○	○	共創経済P
刑法特論Ⅰ		○	○		共創経済P
刑法特論Ⅱ		○	○		共創経済P
刑法演習Ⅰ		○	○		共創経済P
刑法演習Ⅱ		○	○		共創経済P
経営学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
経営学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
組織と人材のマネジメント演習Ⅰ		○		○	共創経済P
組織と人材のマネジメント演習Ⅱ		○		○	共創経済P
経営組織特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営組織特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
経営組織演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営組織演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
マーケティング特論Ⅰ	○	○			共創経済P
マーケティング特論Ⅱ	○	○			共創経済P
マーケティング演習Ⅰ		○	○	○	共創経済P
マーケティング演習Ⅱ		○	○	○	共創経済P
財務会計特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
情報システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
情報システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
情報システム演習Ⅰ		○		○	共創経済P
情報システム演習Ⅱ		○		○	共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
国際経営特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
消費者行動特論Ⅰ	○	○			共創経済P
消費者行動特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
消費者行動演習Ⅰ	○	○			共創経済P
消費者行動演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
多国籍企業特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
スポーツマネジメント特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
スポーツマネジメント特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
スポーツマネジメント演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
スポーツマネジメント演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
原価計算特論Ⅰ				○	共創経済P
原価計算特論Ⅱ				○	共創経済P
原価計算演習Ⅰ				○	共創経済P
原価計算演習Ⅱ				○	共創経済P
管理会計特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
管理会計特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
管理会計演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
管理会計演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
コストマネジメント演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅰ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅱ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ演習Ⅰ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ演習Ⅱ	○			○	共創経済P
経営数学特論Ⅰ	○	○			共創経済P
経営数学特論Ⅱ			○	○	共創経済P
経営数学演習Ⅰ	○	○			共創経済P
経営数学演習Ⅱ			○	○	共創経済P
民法Ⅰ特論-A		○		○	共創経済P
民法Ⅰ特論-B		○		○	共創経済P
民法Ⅰ演習-A		○		○	共創経済P
民法Ⅰ演習-B		○		○	共創経済P
民法Ⅱ特論-A		○			共創経済P
民法Ⅱ特論-B		○			共創経済P
民法Ⅱ演習-A		○		○	共創経済P
民法Ⅱ演習-B		○		○	共創経済P
労働法特論Ⅰ		○			共創経済P
労働法特論Ⅱ		○			共創経済P
労働法演習Ⅰ		○			共創経済P
労働法演習Ⅱ		○			共創経済P
税法特論Ⅰ	○	○			共創経済P
税法特論Ⅱ	○	○			共創経済P
税法演習Ⅰ		○		○	共創経済P
税法演習Ⅱ		○		○	共創経済P
会社法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
会社法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
会社法演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
会社法演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P

人文社会芸術総合研究科【修士課程】（令和7年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
地域づくり特論	○	○	○	○	
現代心理学特論	○	○	○	○	
日本文芸原典研究	○	○	○	○	
コミュニティビジネス特論	○	○	○	○	
人文・社会の数理	○	○	○	○	
地域共創特別演習（PBL）	○	○	○	○	
心理学特論Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅲ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅳ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅴ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅵ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅴ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅵ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅶ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅷ	○	○	○	○	心理学P
心理学研究法Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学研究法Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
保健医療分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
保健医療分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
福祉分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
福祉分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
教育分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
教育分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
産業・労働分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
産業・労働分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理的アセスメントに関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理的アセスメントに関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理支援に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理支援に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心の健康教育に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心の健康教育に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習A	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習B	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習C	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰb	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰc	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰa	○	○	○	○	心理学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
心理実践実習Ⅱ a	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱ b	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱ c	○	○	○	○	心理学P
哲学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅸ	○	○			人文・芸術P
日本史学特論Ⅹ	○	○			人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
東洋史学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
西洋史学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
西洋史学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
考古学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
言語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
社会学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
国際関係特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人文地理学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
文化人類学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
文化人類学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ文化史特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
スポーツ人類学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅰ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅱ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅲ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅳ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅺ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論Ⅻ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅰ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅱ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅲ	○	○			人文・芸術P
日本文学特論演習Ⅳ	○	○			人文・芸術P
漢文学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
漢文学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
漢文学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
漢文学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
朝鮮言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤の能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
朝鮮言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅸ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論Ⅹ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
中国文学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
英語文学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
イギリス言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
アメリカ言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
アメリカ言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ドイツ言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
フランス言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
ロシア言語文化特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
平面表現特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
平面表現特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
平面表現特別演習C		○		○	人文・芸術P
平面表現特別演習D		○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習C		○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習D	○	○		○	人文・芸術P
像情報処理特論		○		○	人文・芸術P
像情報処理特論演習		○		○	人文・芸術P
デジタルアート特論演習A	○	○		○	人文・芸術P
デジタルアート特論演習B	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習C		○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習D	○	○		○	人文・芸術P
木材工芸特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
木材工芸特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
木材工芸特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
金属工芸特別演習A	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習B	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習D	○	○	○	○	人文・芸術P
材料共生学特論	○	○			人文・芸術P
材料共生学特論演習	○	○			人文・芸術P
建築計画特論	○	○	○	○	人文・芸術P
建築計画特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
建築設計特論	○	○		○	人文・芸術P
建築設計特論演習A	○	○		○	人文・芸術P
建築設計特論演習B			○	○	人文・芸術P
建築設計特論演習C		○	○		人文・芸術P
構造設計特論	○	○		○	人文・芸術P
構造設計特論演習	○	○		○	人文・芸術P
動態学特論		○		○	人文・芸術P
動態学特論演習		○		○	人文・芸術P
建築再生設計特論	○	○		○	人文・芸術P
建築再生設計特論演習		○		○	人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅰ		○			人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅱ		○			人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅲ		○			人文・芸術P
美学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
美学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
伝統文化特論	○	○	○		人文・芸術P
伝統文化特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
風景資源特論	○	○			人文・芸術P
風景資源特論演習	○	○		○	人文・芸術P
日本・東洋美術史特論	○	○	○	○	人文・芸術P
日本・東洋美術史特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
現代美術特論	○	○	○	○	人文・芸術P
現代美術特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
芸術文化学研究Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
芸術文化学研究Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
デザインマネジメント特論演習	○			○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習A	○	○		○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習B	○	○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
文化資源特論	○	○			人文・芸術P、共創経済P
文化資源特論演習		○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
政治経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
現代経済理論特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
日本経済史特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
応用経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
応用経済学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
応用経済学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
地域社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
地域社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域社会学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
地域社会学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
社会調査法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
地域システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
地域システム演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
地域システム演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域経済のマクロ分析特論Ⅰ	○	○			共創経済P
地域経済のマクロ分析特論Ⅱ	○	○			共創経済P
地域経済のマクロ分析演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
地域経済のマクロ分析演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
中国対外経済政策演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
社会保障特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
社会保障特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
社会保障演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会保障演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
金融の計量経済分析特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
財政学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財政学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
国際経済学特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
国際経済学特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
国際経済学演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
国際経済学演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
政治制度・政策過程特論Ⅰ				○	共創経済P
政治制度・政策過程特論Ⅱ				○	共創経済P
政治学・政策過程演習Ⅰ		○	○		共創経済P
政治学・政策過程演習Ⅱ		○	○		共創経済P
刑事訴訟法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法演習Ⅰ		○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法演習Ⅱ		○	○	○	共創経済P
刑法特論Ⅰ		○	○		共創経済P
刑法特論Ⅱ		○	○		共創経済P
刑法演習Ⅰ		○	○		共創経済P
刑法演習Ⅱ		○	○		共創経済P
環境行政法特論Ⅰ	○			○	共創経済P
環境行政法特論Ⅱ	○			○	共創経済P
環境行政法演習Ⅰ		○		○	共創経済P
環境行政法演習Ⅱ		○		○	共創経済P
西洋経済史特論Ⅰ	○	○			共創経済P
西洋経済史特論Ⅱ	○	○			共創経済P
西洋経済史演習Ⅰ		○	○		共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
西洋経済史演習Ⅱ		○	○		共創経済P
マクロ経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
金融工学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
金融工学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
経営学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
経営学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
組織と人材のマネジメント演習Ⅰ		○		○	共創経済P
組織と人材のマネジメント演習Ⅱ		○		○	共創経済P
経営組織特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営組織特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
経営組織演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営組織演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
財務会計特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
情報システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
情報システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
情報システム演習Ⅰ		○		○	共創経済P
情報システム演習Ⅱ		○		○	共創経済P
国際経営特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
消費者行動特論Ⅰ	○	○			共創経済P
消費者行動特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
消費者行動演習Ⅰ	○	○			共創経済P
消費者行動演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
多国籍企業特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
スポーツマネジメント特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
スポーツマネジメント特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
スポーツマネジメント演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
スポーツマネジメント演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
原価計算特論Ⅰ				○	共創経済P
原価計算特論Ⅱ				○	共創経済P
原価計算演習Ⅰ				○	共創経済P
原価計算演習Ⅱ				○	共創経済P
管理会計特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
管理会計特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
管理会計演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
管理会計演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
コストマネジメント演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅰ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅱ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ演習Ⅰ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ演習Ⅱ	○			○	共創経済P
経営数学特論Ⅰ	○	○			共創経済P
経営数学特論Ⅱ			○	○	共創経済P
経営数学演習Ⅰ	○	○			共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
経営数学演習Ⅱ			○	○	共創経済P
民法Ⅰ特論-A		○		○	共創経済P
民法Ⅰ特論-B		○		○	共創経済P
民法Ⅰ演習-A		○		○	共創経済P
民法Ⅰ演習-B		○		○	共創経済P
民法Ⅱ特論-A		○			共創経済P
民法Ⅱ特論-B		○			共創経済P
民法Ⅱ演習-A		○		○	共創経済P
民法Ⅱ演習-B		○		○	共創経済P
民法Ⅲ特論-A	○	○	○	○	共創経済P
民法Ⅲ特論-B	○	○	○	○	共創経済P
税法特論Ⅰ	○	○			共創経済P
税法特論Ⅱ	○	○			共創経済P
税法演習Ⅰ		○		○	共創経済P
税法演習Ⅱ		○		○	共創経済P
会社法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
会社法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
会社法演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
会社法演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
経営システム特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営システム特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
経営システム演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営システム演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
流通システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
流通システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
特別講義「データサイエンス特論」	○		○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス・プレゼンテーション特論」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅰ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅱ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅲ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅳ」			○	○	共創経済P
特別講義「アカデミックライティング」	○	○	○	○	共創経済P

人文社会芸術総合研究科【修士課程】（令和8年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
知的財産法	○	○	○		
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
地域づくり特論	○	○	○	○	
現代心理学特論	○	○	○	○	
日本文芸原典研究	○	○	○	○	
コミュニティビジネス特論	○	○	○	○	
人文・社会の数理	○	○	○	○	
地域共創特別演習（PBL）	○	○	○	○	
心理学特論Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅲ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅳ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅴ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論Ⅵ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅴ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅵ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅶ	○	○	○	○	心理学P
心理学特論演習Ⅷ	○	○	○	○	心理学P
心理学研究法Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理学研究法Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
保健医療分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
保健医療分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
福祉分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
福祉分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
教育分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
教育分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
産業・労働分野に関する理論と支援の展開Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
産業・労働分野に関する理論と支援の展開Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理的アセスメントに関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理的アセスメントに関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理支援に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理支援に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心の健康教育に関する理論と実践Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心の健康教育に関する理論と実践Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰ	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱ	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習A	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習B	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習C	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰb	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰc	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅰa	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱa	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱb	○	○	○	○	心理学P
心理実践実習Ⅱc	○	○	○	○	心理学P
哲学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
哲学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅴ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅵ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅶ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論Ⅷ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅲ	○	○	○	○	人文・芸術P
人間学特論演習Ⅳ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
日本史学特論Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P

[illegible]

[illegible]

[illegible]

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
立体表現特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習C		○		○	人文・芸術P
立体表現特別演習D	○	○		○	人文・芸術P
像情報処理特論		○		○	人文・芸術P
像情報処理特論演習		○		○	人文・芸術P
デジタルアート特論演習A	○	○		○	人文・芸術P
デジタルアート特論演習B	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習C		○		○	人文・芸術P
漆工芸特別演習D	○	○		○	人文・芸術P
木工芸特別演習A	○	○		○	人文・芸術P
木工芸特別演習B	○	○		○	人文・芸術P
木工芸特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習A	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習B	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P
金属工芸特別演習D	○	○	○	○	人文・芸術P
材料共生学特論	○	○			人文・芸術P
材料共生学特論演習	○	○			人文・芸術P
デザインマネジメント特論演習	○			○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習A	○	○		○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習B	○	○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
デザイン特別演習C	○	○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
建築計画特論	○	○	○	○	人文・芸術P
建築計画特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
建築設計特論	○	○		○	人文・芸術P
建築設計特論演習A	○	○		○	人文・芸術P
建築設計特論演習B			○	○	人文・芸術P
建築設計特論演習C		○	○		人文・芸術P
構造設計特論	○	○		○	人文・芸術P
構造設計特論演習	○	○		○	人文・芸術P
動態学特論		○		○	人文・芸術P
動態学特論演習		○		○	人文・芸術P
建築再生設計特論	○	○		○	人文・芸術P
建築再生設計特論演習		○		○	人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅰ		○			人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅱ		○			人文・芸術P
建築設計実務実習Ⅲ		○			人文・芸術P
美学特論演習Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
美学特論演習Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
伝統文化特論	○	○	○		人文・芸術P
伝統文化特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
文化資源特論	○	○			人文・芸術P、共創経済P
文化資源特論演習		○	○	○	人文・芸術P、共創経済P
風景資源特論	○	○			人文・芸術P
風景資源特論演習		○		○	人文・芸術P
日本・東洋美術史特論	○	○	○	○	人文・芸術P
日本・東洋美術史特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
現代美術特論	○	○	○	○	人文・芸術P
現代美術特論演習	○	○	○	○	人文・芸術P
芸術文化学研究Ⅰ	○	○	○	○	人文・芸術P
芸術文化学研究Ⅱ	○	○	○	○	人文・芸術P
政治経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
政治経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
現代経済理論特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
現代経済理論演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
日本経済史特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
日本経済史演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
計量経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
応用経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
応用経済学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
応用経済学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
地域社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
地域社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域社会学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
地域社会学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
社会調査法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会調査法演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
地域システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
地域システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
地域システム演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
地域システム演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
地域経済のマクロ分析特論Ⅰ	○	○			共創経済P
地域経済のマクロ分析特論Ⅱ	○	○			共創経済P
地域経済のマクロ分析演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
地域経済のマクロ分析演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
中国対外経済政策演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
中国対外経済政策演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
社会保障特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
社会保障特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
社会保障演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
社会保障演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
応用計量経済学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
金融の計量経済分析特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
金融の計量経済分析演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
財政学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財政学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
国際経済学特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
国際経済学特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
国際経済学演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
国際経済学演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
政治制度・政策過程特論Ⅰ				○	共創経済P
政治制度・政策過程特論Ⅱ				○	共創経済P
政治学・政策過程演習Ⅰ		○	○		共創経済P
政治学・政策過程演習Ⅱ		○	○		共創経済P
刑事訴訟法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法演習Ⅰ		○	○	○	共創経済P
刑事訴訟法演習Ⅱ		○	○	○	共創経済P
刑法特論Ⅰ		○	○		共創経済P
刑法特論Ⅱ		○	○		共創経済P
刑法演習Ⅰ		○	○		共創経済P
刑法演習Ⅱ		○	○		共創経済P
環境行政法特論Ⅰ	○			○	共創経済P
環境行政法特論Ⅱ	○			○	共創経済P
環境行政法演習Ⅰ		○		○	共創経済P
環境行政法演習Ⅱ		○		○	共創経済P
西洋経済史特論Ⅰ	○	○			共創経済P
西洋経済史特論Ⅱ	○	○			共創経済P
西洋経済史演習Ⅰ		○	○		共創経済P
西洋経済史演習Ⅱ		○	○		共創経済P
マクロ経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
マクロ経済学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
金融工学特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
金融工学特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
金融工学演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
金融工学演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
環境経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
環境経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
環境経済学演習Ⅰ		○		○	共創経済P
環境経済学演習Ⅱ		○		○	共創経済P
都市経済学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
都市経済学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
都市経済学演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
都市経済学演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
計量ファイナンス特論Ⅰ	○	○			共創経済P
計量ファイナンス特論Ⅱ	○	○			共創経済P
計量ファイナンス演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
計量ファイナンス演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
生態系サービス空間解析特論Ⅰ	○		○		共創経済P
生態系サービス空間解析特論Ⅱ	○		○		共創経済P
生態系サービス空間解析演習Ⅰ	○		○		共創経済P
生態系サービス空間解析演習Ⅱ	○		○		共創経済P
ゲーム理論特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
ゲーム理論特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
ゲーム理論演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
ゲーム理論演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
経営学特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
経営学特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
組織と人材のマネジメント演習Ⅰ		○		○	共創経済P
組織と人材のマネジメント演習Ⅱ		○		○	共創経済P
経営組織特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営組織特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
経営組織演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営組織演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
財務会計特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
財務会計演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
情報システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
情報システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
情報システム演習Ⅰ		○		○	共創経済P
情報システム演習Ⅱ		○		○	共創経済P
国際経営特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
国際経営演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
消費者行動特論Ⅰ	○	○			共創経済P
消費者行動特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
消費者行動演習Ⅰ	○	○			共創経済P
消費者行動演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
多国籍企業特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
多国籍企業演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
スポーツマネジメント特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
スポーツマネジメント特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
スポーツマネジメント演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
スポーツマネジメント演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
原価計算特論Ⅰ				○	共創経済P
原価計算特論Ⅱ				○	共創経済P
原価計算演習Ⅰ				○	共創経済P
原価計算演習Ⅱ				○	共創経済P
管理会計特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
管理会計特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
管理会計演習Ⅰ	○	○		○	共創経済P
管理会計演習Ⅱ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント特論Ⅰ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント特論Ⅱ	○	○		○	共創経済P
コストマネジメント演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
コストマネジメント演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅰ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅱ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ演習Ⅰ	○			○	共創経済P
オペレーションズ・リサーチ演習Ⅱ	○			○	共創経済P
経営数学特論Ⅰ	○	○			共創経済P
経営数学特論Ⅱ			○	○	共創経済P
経営数学演習Ⅰ	○	○			共創経済P
経営数学演習Ⅱ			○	○	共創経済P
民法Ⅰ特論-A		○		○	共創経済P
民法Ⅰ特論-B		○		○	共創経済P
民法Ⅰ演習-A		○		○	共創経済P
民法Ⅰ演習-B		○		○	共創経済P
民法Ⅱ特論-A		○			共創経済P
民法Ⅱ特論-B		○			共創経済P
民法Ⅱ演習-A		○		○	共創経済P
民法Ⅱ演習-B		○		○	共創経済P
民法Ⅲ特論-A	○	○	○	○	共創経済P
民法Ⅲ特論-B	○	○	○	○	共創経済P
税法特論Ⅰ	○	○			共創経済P
税法特論Ⅱ	○	○			共創経済P
税法演習Ⅰ		○		○	共創経済P
税法演習Ⅱ		○		○	共創経済P
会社法特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
会社法特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
会社法演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
会社法演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
経営システム特論Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営システム特論Ⅱ	○	○	○		共創経済P
経営システム演習Ⅰ	○	○	○		共創経済P
経営システム演習Ⅱ	○	○	○		共創経済P
流通システム特論Ⅰ	○	○			共創経済P
流通システム特論Ⅱ	○	○			共創経済P
組織行動特論Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
組織行動特論Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
組織行動演習Ⅰ	○	○	○	○	共創経済P
組織行動演習Ⅱ	○	○	○	○	共創経済P
文化と社会のブランド論特論Ⅰ	○	○			共創経済P
文化と社会のブランド論特論Ⅱ	○	○			共創経済P
ブランド・アイデンティティ論演習Ⅰ		○		○	共創経済P
ブランド・アイデンティティ論演習Ⅱ		○		○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特論」	○		○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス・プレゼンテーション特論」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅰ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅱ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅲ」			○	○	共創経済P
特別講義「データサイエンス特別実践演習Ⅳ」			○	○	共創経済P
特別講義「アカデミックライティング」	○	○	○	○	共創経済P

総合医薬学研究科【修士課程】（令和6-7年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○				
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○			
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
総合医薬学	○	○	○	○	
臨床研究の計画法	○	○	○	○	
解剖生理病態学序論	○	○	○	○	
解剖生理病態学特論	○	○			
病態薬理学序論	○	○	○	○	
病態薬理学特論	○	○	○	○	
心身健康科学	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
基礎臨床医科学概論	○	○			先端医科学P
社会医学序論	○	○			先端医科学P
社会医学特論	○	○	○		先端医科学P
生体防御医学序論	○	○	○	○	先端医科学P
生体防御医学特論	○	○	○	○	先端医科学P
分子ゲノム医科学序論	○	○			先端医科学P
分子ゲノム医科学特論	○	○			先端医科学P
中枢神経遺伝子工学序論	○	○			先端医科学P
細胞内シグナル伝達系序論	○	○			先端医科学P
中枢神経薬理学序論	○	○			先端医科学P
臨床行動科学序論	○	○	○	○	先端医科学P
臨床行動科学特論	○	○	○	○	先端医科学P
感覚・運動・脳病態学序論	○	○	○	○	先端医科学P
感覚・運動・脳病態学特論	○	○	○	○	先端医科学P
東洋医学序論	○	○			先端医科学P
東洋医学特論	○	○			先端医科学P
高度先進医療実践学序論	○	○	○	○	先端医科学P
高度先進医療実践学特論	○	○	○	○	先端医科学P
救急蘇生学特論	○	○	○		先端医科学P
災害危機管理学特論	○	○	○	○	先端医科学P
病態検査医学特論	○	○	○	○	先端医科学P
放射線医学特論	○	○		○	先端医科学P

総合医薬学研究科【修士課程】（令和8年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
知的財産法	○	○	○		
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
総合医薬学	○	○	○	○	
臨床研究の計画法	○	○	○	○	
解剖生理病態学序論	○	○	○	○	
解剖生理病態学特論	○	○			
病態薬理学序論	○	○	○	○	
病態薬理学特論	○	○	○	○	
心身健康科学	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
基礎臨床医科学概論	○	○			先端医科学P
社会医学序論	○	○			先端医科学P
社会医学特論	○	○	○		先端医科学P
生体防御医学序論	○	○	○	○	先端医科学P
生体防御医学特論	○	○	○	○	先端医科学P
分子ゲノム医科学序論	○	○			先端医科学P
分子ゲノム医科学特論	○	○			先端医科学P
中枢神経遺伝子工学序論	○	○			先端医科学P
細胞内シグナル伝達系序論	○	○			先端医科学P
中枢神経薬理学序論	○	○			先端医科学P
臨床行動科学序論	○	○	○	○	先端医科学P
臨床行動科学特論	○	○	○	○	先端医科学P
感覚・運動・脳病態学序論	○	○	○	○	先端医科学P
感覚・運動・脳病態学特論	○	○	○	○	先端医科学P
東洋医学序論	○	○			先端医科学P
東洋医学特論	○	○			先端医科学P
高度先進医療実践学序論	○	○	○	○	先端医科学P
高度先進医療実践学特論	○	○	○	○	先端医科学P
救急蘇生学特論	○	○	○		先端医科学P
災害危機管理学特論	○	○	○	○	先端医科学P
病態検査医学特論	○	○	○	○	先端医科学P
放射線医学特論	○	○		○	先端医科学P
周術期管理学特論	○	○	○	○	先端医科学P

総合医薬学研究科 総合医薬学専攻【博士前期課程】（令和6-7年度入学者）

科目名	基礎的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○				
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○			
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
総合医薬学	○	○	○	○	
臨床研究の計画法	○	○	○	○	
解剖生理病態学序論	○	○	○	○	
解剖生理病態学特論	○	○			
病態薬理学序論	○	○	○	○	
病態薬理学特論	○	○	○	○	
心身健康科学	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
看護研究	○	○	○	○	看護科学P
看護倫理	○	○	○	○	看護科学P
コンサルテーション論	○	○	○	○	看護科学P
看護管理論	○	○	○	○	看護科学P
看護教育論	○	○	○	○	看護科学P
看護理論	○	○	○	○	看護科学P
看護政策論	○	○	○	○	看護科学P
病態生理学	○	○	○	○	看護科学P
臨床薬理学	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメント	○	○	○	○	看護科学P
臨床推論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
救急看護演習	○	○	○		看護科学P
健康生活のための統計分析	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメントⅠ	○	○	○	○	看護科学P
病態生理学Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
看護ケアサイエンス学特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
看護ケアサイエンス学特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
看護ケアサイエンス学演習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
看護ケアサイエンス学演習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
成人看護学特論	○	○	○	○	看護科学P
母性看護学特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
母性看護学特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
小児看護学特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
小児看護学特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
母子看護学演習	○	○	○	○	看護科学P
地域看護学特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
地域看護学特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
地域看護学演習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
地域看護学演習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護基礎特論	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学特論Ⅰ（病態生理）	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学特論Ⅱ（援助論）	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学特論Ⅲ（がんリハビリテーション看護論）	○	○	○	○	看護科学P
がん看護実践演習Ⅰ（診断～手術後までの患者のリハビリテーション）	○	○	○	○	看護科学P
がん看護実践演習Ⅱ（薬物療法・放射線療法をうける患者のリハビリテーション）	○	○	○	○	看護科学P
がん看護実践演習Ⅲ（緩和ケア・在宅療養中の患者のリハビリテーション）	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
母性看護学特論Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅳ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
がん看護学実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅳ	○	○	○	○	看護科学P
臨床推論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメント特論	○	○	○	○	看護科学P
疾病・臨床病態概論	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス基礎特論	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス基礎実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス基礎実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
医療安全学	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス特論Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス演習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス演習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス演習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス総合実習	○	○	○	○	看護科学P
プライマリ・ケア特論	○	○	○	○	看護科学P
クリティカル・ケア特論	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメントⅡ	○	○	○	○	看護科学P
病態生理学Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティスⅠ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティスⅡ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティスⅢ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス総合実習	○	○	○	○	看護科学P
臨床薬理学	○	○	○	○	看護科学P
薬学経済序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学序論	○	○			先端薬科学P
生物物理学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学序論	○	○			先端薬科学P
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学特論	○	○			先端薬科学P（～2024入学者）
分子化学特論	○	○	○	○	先端薬科学P（2025～入学者）
分子設計学特論	○	○			先端薬科学P
生物物理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子生理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
遺伝子応用分析学特論	○	○		○	先端薬科学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学特論	○	○			先端薬科学P
先端薬科学海外特論	○	○		○	先端薬科学P
薬剤学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
応用薬理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体認識化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
がん細胞生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬品製造学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
分子神経生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
遺伝情報制御学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞機能学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬用生物資源学演習	○	○		○	先端薬科学P
分子合成化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体界面化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
構造生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物生理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医療薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
植物機能科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
病態制御薬理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
医薬品安全性学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物治療学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
実践薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
臨床薬品作用学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
臨床薬剤学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
製剤設計学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
資源科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
天然物創薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
神経機能学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体防御学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
複雑系解析学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
未病学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
漢方診断学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
ゲノム機能解析演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医薬AI・データ科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P

総合医薬学研究科【博士前期課程】(令和8年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
知的財産法	○	○	○		
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
総合医薬学	○	○	○	○	
臨床研究の計画法	○	○	○	○	
解剖生理病態学序論	○	○	○	○	
解剖生理病態学特論	○	○	○		
病態薬理学序論	○	○	○	○	
病態薬理学特論	○	○	○	○	
心身健康科学	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
看護研究	○	○	○	○	看護科学P
看護倫理	○	○	○	○	看護科学P
コンサルテーション論	○	○	○	○	看護科学P
看護管理論	○	○	○	○	看護科学P
看護教育論	○	○	○	○	看護科学P
看護理論	○	○	○	○	看護科学P
看護政策論	○	○	○	○	看護科学P
病態生理学	○	○	○	○	看護科学P
臨床薬理学	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメント	○	○	○	○	看護科学P
臨床推論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
救急看護演習	○	○	○		看護科学P
健康生活のための統計分析	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメントⅠ	○	○	○	○	看護科学P
病態生理学Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
看護ケアサイエンス学特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
看護ケアサイエンス学演習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
成人看護学特論	○	○	○	○	看護科学P
母性看護学特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
母性看護学特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
小児看護学特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
小児看護学特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
母子看護学演習	○	○	○	○	看護科学P
がん看護基礎特論	○	○	○	○	看護科学P
精神看護学特論	○	○	○	○	看護科学P
精神看護学演習	○	○	○	○	看護科学P
地域看護学特論	○	○	○	○	看護科学P
地域看護学演習	○	○	○	○	看護科学P
老年看護学特論	○	○	○	○	看護科学P
老年看護学演習	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学特論Ⅰ(病態生理)	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学特論Ⅱ(援助論)	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学特論Ⅲ(がんリハビリテーション看護論)	○	○	○	○	看護科学P
がん看護実践演習Ⅰ(診断～手術後までの患者のリハビリテーション)	○	○	○	○	看護科学P
がん看護実践演習Ⅱ(薬物療法・放射線療法をうける患者のリハビリテーション)	○	○	○	○	看護科学P
がん看護実践演習Ⅲ(緩和ケア・在宅療養中の患者のリハビリテーション)	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
母性看護学特論Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実践演習Ⅳ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
周産期看護実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
がん看護学実習Ⅳ	○	○	○	○	看護科学P
臨床推論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメント特論	○	○	○	○	看護科学P
疾病・臨床病態概論	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス基礎特論	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス基礎実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス基礎実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
医療安全学	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス特論Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス特論Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス特論Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス演習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス演習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス演習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス実習Ⅰ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス実習Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P

科目名	基盤的能力	専門の学識	倫理観	創造力	備考
アドバンスプラクティス実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス総合実習	○	○	○	○	看護科学P
プライマリ・ケア特論	○	○	○	○	看護科学P
クリティカル・ケア特論	○	○	○	○	看護科学P
フィジカルアセスメントⅡ	○	○	○	○	看護科学P
病態生理学Ⅱ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティスⅠ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティスⅡ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティスⅢ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス実習Ⅲ	○	○	○	○	看護科学P
アドバンスプラクティス総合実習	○	○	○	○	看護科学P
臨床薬理学	○	○	○	○	看護科学P
薬学経済序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
生物物理学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理薬科学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子設計学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
生物物理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子生理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
遺伝子応用分析学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
先端薬科学海外特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬剤学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
応用薬理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体認識化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
がん細胞生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬品製造学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
分子神経生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
遺伝情報制御学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞機能学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬用生物資源学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
分子合成化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体界面化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
構造生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物生理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医療薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
植物機能科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
病態制御薬理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医薬品安全性学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物治療学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
実践薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
臨床薬品作用学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
臨床薬剤学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
製剤設計学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
資源科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
天然物創薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
神経機能学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体防御学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
複雑系解析学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
未病学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
ゲノム機能解析演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医薬AI・データ科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
漢方医薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
細胞生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
製剤工学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
医薬製剤産業特論	○	○	○	○	先端薬科学P
基礎医薬工学特論	○	○	○	○	先端薬科学P

総合医薬学研究科【博士後期課程】(令和6-7年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
学際融合発表演習I	○	○	○	○	
学際融合発表演習II	○	○	○	○	
医薬学プロフェッショナル研究論	○	○	○	○	
医療制度と医療経営特論	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
研究倫理	○		○		看護科学P
科学技術と持続可能社会	○	○	○		看護科学P
地域共生社会特論	○		○	○	看護科学P
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	看護科学P
アート・デザイン思考	○				看護科学P
英語論文作成 I	○				看護科学P
英語論文作成 II	○				看護科学P
データサイエンス特論	○	○			看護科学P
大学院生のためのキャリア形成	○				看護科学P
知的財産法	○	○	○		看護科学P
医学連携特論	○	○	○	○	看護科学P
看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
基礎看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
基礎看護科学演習	○	○	○	○	看護科学P
臨床・生体機能看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
臨床・生体機能看護科学演習	○	○	○	○	看護科学P
地域ケアシステム看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
地域ケアシステム看護科学演習	○	○	○	○	看護科学P
薬学経済序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学序論	○	○			先端薬科学P
生物物理学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学序論	○	○			先端薬科学P
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学特論	○	○			先端薬科学P（～2024入学者）
分子化学特論	○	○	○	○	先端薬科学P（2025～入学者）
分子設計学特論	○	○			先端薬科学P
生物物理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子生理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
遺伝子応用分析学特論	○	○		○	先端薬科学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学特論	○	○			先端薬科学P
先端薬科学海外特論	○	○		○	先端薬科学P
薬学連携特論	○	○	○	○	先端薬科学P
先端薬科学インターンシップ	○	○	○	○	先端薬科学P
先端薬科学特別演習	○	○	○	○	先端薬科学P

総合医薬学研究科【博士後期課程】(令和8年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
学際融合発表演習Ⅰ	○	○	○		
学際融合発表演習Ⅱ	○	○	○	○	
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
医薬学プロフェッショナル研究論	○	○	○	○	所属共通[院]
医療制度と医療経営特論	○	○	○	○	所属共通[院]
日本語・日本文化	○			○	所属共通[院]
薬学経済序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学序論	○	○			先端薬科学P
生物物理学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学序論	○	○			先端薬科学P
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子化学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子設計学特論	○	○			先端薬科学P
生物物理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬理学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
分子生理学特論	○		○	○	先端薬科学P
遺伝子応用分析学特論	○	○		○	先端薬科学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	先端薬科学P
応用天然物化学特論	○	○			先端薬科学P
先端薬科学海外特論	○	○		○	先端薬科学P
薬剤学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
応用薬理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体認識化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
がん細胞生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬品製造学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
分子神経生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
遺伝情報制御学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
分子細胞機能学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬用生物資源学演習	○	○		○	先端薬科学P
分子合成化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体界面化学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
構造生物学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物生理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医療薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
植物機能科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
病態制御薬理学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医薬品安全性学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬物治療学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
実践薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
臨床薬品作用学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
臨床薬剤学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
製剤設計学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
資源科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
天然物創薬学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
神経機能学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
生体防御学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
複雑系解析学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
未病学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
ゲノム機能解析演習	○	○	○	○	先端薬科学P
医薬AI・データ科学演習	○	○	○	○	先端薬科学P
先端薬科学特別実習	○	○	○	○	先端薬科学P
薬学連携特論	○	○	○	○	先端薬科学P
先端薬科学インターンシップ	○	○	○	○	先端薬科学P
先端薬科学特別演習	○	○	○	○	先端薬科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
医学連携特論	○	○	○	○	看護科学P
看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
基礎看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
基礎看護科学演習	○	○	○	○	看護科学P
臨床・生体機能看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
臨床・生体機能看護科学演習	○	○	○	○	看護科学P
地域ケアシステム看護科学特論	○	○	○	○	看護科学P
地域ケアシステム看護科学演習	○	○	○	○	看護科学P

総合医薬学研究科【博士課程】(令和6-7年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○				
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○			
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
学際融合発表演習Ⅰ	○	○	○	○	
学際融合発表演習Ⅱ	○	○	○	○	
医薬学プロフェッショナル研究論	○	○	○	○	
医療制度と医療経営特論	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
薬学経済序論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子化学序論	○	○			臨床薬学P
生物物理学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
応用天然物化学序論	○	○			臨床薬学P
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子化学特論	○	○			臨床薬学P（～2024入学者）
分子化学特論	○	○	○	○	臨床薬学P（2025～入学者）
分子設計学特論	○	○			臨床薬学P
生物物理学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
薬理学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子生理学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
遺伝子応用分析学特論	○	○		○	臨床薬学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
応用天然物化学特論	○	○			臨床薬学P
先端薬科学海外特論	○	○		○	臨床薬学P
薬学連携特論	○	○	○	○	臨床薬学P
先進医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医学連携特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
解剖学・神経科学特論	○	○	○		生命・臨床医学P
統合神経科学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
分子脳科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
システム機能形態学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
病理診断学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
分子神経病態学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
分子免疫学特論	○	○			生命・臨床医学P
微生物学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
分子医科薬理学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
疫学・健康政策学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
公衆衛生学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
法医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医学教育学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
システム情動科学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
分子神経科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
臨床心理学・認知神経科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
遺伝子発現制御学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
代謝・免疫・呼吸器病学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
循環器・腎臓内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
消化器内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
感染症学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
皮膚科学特論	○	○			生命・臨床医学P
小児発達医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
神経精神医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
放射線診断治療学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
放射線腫瘍学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
循環・呼吸器・総合外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
呼吸器外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
消化器・腫瘍・総合外科学特論		○			生命・臨床医学P
脳神経外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
整形外科・運動器病学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
産科婦人科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
眼科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
腎泌尿器科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
麻酔・周術期管理学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
総合口腔科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
臨床分子病態検査学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
和漢診療学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
救急医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
血液内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
脳神経内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
臨床腫瘍学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医療安全学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
形成再建外科学・美容外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
計算創薬・数理医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
リハビリテーション医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
先端医療研究開発学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
行動生理学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医療統計学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
腫瘍内科学・緩和医療学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
炎症性腸疾患内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
新生児学特論	○	○	○		生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅰ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅱ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅲ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅳ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅴ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅵ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
生命・臨床医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
生命・臨床医学特別実習	○	○		○	生命・臨床医学P
臨床薬学特別実習	○	○	○	○	臨床薬学P
薬学連携特論	○	○	○	○	臨床薬学P
臨床薬学インターンシップ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅰ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅱ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅲ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅳ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅴ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅵ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅶ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅷ	○	○	○	○	臨床薬学P
臨床薬学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
臨床薬学特別演習	○	○	○	○	臨床薬学P

総合医薬学研究科【博士課程】（令和8年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
学際融合発表演習Ⅰ	○	○	○		
学際融合発表演習Ⅱ	○	○	○	○	
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
医薬学プロフェッショナル研究論	○	○	○	○	
医療制度と医療経営特論	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
先進医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医学連携特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
解剖学・神経科学特論	○	○	○		生命・臨床医学P
統合神経科学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
分子脳科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
システム機能形態学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
病理診断学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
分子神経病態学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
分子免疫学特論	○	○			生命・臨床医学P
微生物学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
分子医科薬理学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
疫学・健康政策学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
公衆衛生学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
法医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医学教育学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
システム情動科学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
分子神経科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
臨床心理学・認知神経科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
遺伝子発現制御学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
代謝・免疫・呼吸器病学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
循環器・腎臓内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
消化器内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
感染症学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
皮膚科学特論	○	○			生命・臨床医学P
小児発達医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
神経精神医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
放射線診断治療学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
放射線腫瘍学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
循環・呼吸器・総合外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
呼吸器外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
消化器・腫瘍・総合外科学特論	○	○			生命・臨床医学P
脳神経外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
整形外科・運動器病学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
産科婦人科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
眼科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
腎泌尿器科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
麻酔・周術期管理学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
総合口腔科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
臨床分子病態検査学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
和漢診療学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
救急医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
血液内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
脳神経内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
臨床腫瘍学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医療安全学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
形成再建外科学・美容外科学特論	○	○		○	生命・臨床医学P
計算創薬・数理医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
リハビリテーション医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
先端医療研究開発学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
行動生理学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
医療統計学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
腫瘍内科学・緩和医療学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
炎症性腸疾患内科学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
新生児学特論	○	○	○		生命・臨床医学P
睡眠・リズム学特論	○	○		○	生命・臨床医学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
分子病態病理学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅰ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅱ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅲ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅳ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅴ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
高度医学がん治療学特論Ⅵ	○	○	○	○	生命・臨床医学P
生命・臨床医学特論	○	○	○	○	生命・臨床医学P
生命・臨床医学特別実習	○	○		○	生命・臨床医学P
臨床薬学特別実習	○	○	○	○	臨床薬学P
薬学連携特論	○	○	○	○	臨床薬学P
臨床薬学インターンシップ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅰ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅱ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅲ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅳ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅴ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅵ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅶ	○	○	○	○	臨床薬学P
高度薬物がん治療学特論Ⅷ	○	○	○	○	臨床薬学P
臨床薬学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
臨床薬学特別演習	○	○	○	○	臨床薬学P
薬学経済序論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子化学序論	○	○			臨床薬学P
生物物理学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
応用天然物化学序論	○	○			臨床薬学P
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子化学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子設計学特論	○	○			臨床薬学P
生物物理学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
薬理学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
分子生理学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
遺伝子応用分析学特論	○	○		○	臨床薬学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	臨床薬学P
応用天然物化学特論	○	○			臨床薬学P
先端薬科学海外特論	○	○		○	臨床薬学P
薬学連携特論	○	○	○	○	臨床薬学P

理工学研究科【博士前期課程】（令和6年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
実験安全特論Ⅰ	○		○		数理情報学P
実験安全特論Ⅱ	○		○		数理情報学P
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○		○	数理情報学P
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○		○	数理情報学P
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○			数理情報学P
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○		○	数理情報学P
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	数理情報学P
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○			数理情報学P
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○		○	数理情報学P
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○			○	数理情報学P
ロジカルシンキング	○			○	数理情報学P
理工共同インターンシップⅠ	○	○	○	○	数理情報学P
理工共同インターンシップⅡ	○	○	○	○	数理情報学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○		数理情報学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○		数理情報学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅰ		○			数理情報学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅱ		○			数理情報学P
科学普及活動実習Ⅰ	○	○	○	○	数理情報学P
科学普及活動実習Ⅱ	○	○	○	○	数理情報学P
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○		数理情報学P
DX概論	○	○	○	○	数理情報学P
データ解析特論	○	○	○	○	数理情報学P
エージェントシステム特論	○	○		○	数理情報学P
視覚情報処理特論	○	○	○		数理情報学P
医用超音波工学特論	○	○		○	数理情報学P
神経情報工学特論	○	○		○	数理情報学P
光通信システム	○	○			数理情報学P
深層学習とその応用特論	○	○		○	数理情報学P
人工知能特論	○	○	○	○	数理情報学P
相互作用系特論	○	○		○	数理情報学P
量子情報処理特論	○	○	○	○	数理情報学P
計算生体光学特論	○	○			数理情報学P
臨床情報医工学特論	○	○	○	○	数理情報学P
代数学特論A 1		○			数理情報学P
代数学特論A 2		○			数理情報学P
代数学特論B 1		○			数理情報学P
代数学特論B 2		○			数理情報学P
幾何学特論A 1		○			数理情報学P
幾何学特論A 2	○	○	○	○	数理情報学P
幾何学特論B 1		○			数理情報学P
幾何学特論B 2		○			数理情報学P
解析学特論A 1		○			数理情報学P
解析学特論A 2		○			数理情報学P
解析学特論B 1		○			数理情報学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
解析学特論B 2		○			数理情報学P
解析学特論C 1		○			数理情報学P
解析学特論C 2		○			数理情報学P
解析学特論D 1	○				数理情報学P
解析学特論D 2	○				数理情報学P
応用数理特論A 1	○				数理情報学P
応用数理特論A 2	○				数理情報学P
応用数理特論B 1	○	○			数理情報学P
応用数理特論B 2	○	○			数理情報学P
数学概論 A 1	○				数理情報学P
数学概論 A 2	○	○			数理情報学P
数学概論 B 1	○				数理情報学P
数学概論 B 2	○				数理情報学P
数学概論 C 1	○				数理情報学P
数学概論 C 2	○				数理情報学P
数学概論 D 1	○				数理情報学P
数学概論 D 2	○				数理情報学P
数理情報学コア A 1	○	○			数理情報学P
数理情報学コア A 2	○	○			数理情報学P
数理情報学コア B 1	○				数理情報学P
数理情報学コア B 2	○				数理情報学P
数理情報学演習1	○	○			数理情報学P
数理情報学演習2	○	○			数理情報学P
数理情報学演習3	○	○			数理情報学P
社会/企業のDX推進のためのコンテンツ作成	○	○			数理情報学P
ミリ波センシング技術	○	○			数理情報学P
モビリティ業界におけるシステム開発概論	○	○	○		数理情報学P
AIと画像解析技術の応用	○	○			数理情報学P
情報通信特論	○	○			数理情報学P
実験安全特論 I	○		○		物理学・応用物理学P
実験安全特論II	○		○		物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○		○	物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○		○	物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○			物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○			物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○			物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○		○	物理学・応用物理学P
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○			○	物理学・応用物理学P
ロジカルシンキング	○			○	物理学・応用物理学P
理工共同インターンシップ I	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
理工共同インターンシップ II	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 I	○	○	○		物理学・応用物理学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 II	○	○	○		物理学・応用物理学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習 I		○			物理学・応用物理学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習 II		○			物理学・応用物理学P
科学普及活動実習 I	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
科学普及活動実習 II	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○		物理学・応用物理学P
DX概論	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
素粒子物理学IA	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IB	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IIA	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IIB	○	○			物理学・応用物理学P
場の量子論IA	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IB	○	○	○	○	物理学・応用物理学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
場の量子論IIA	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IIB	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
低温物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
低温物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
凝縮系物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
凝縮系物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
不規則系物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
不規則系物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
放射光物理A	○	○		○	物理学・応用物理学P
放射光物理B	○	○		○	物理学・応用物理学P
多体問題A	○	○		○	物理学・応用物理学P
多体問題B	○	○		○	物理学・応用物理学P
分光学A	○	○			物理学・応用物理学P
分光学B	○	○			物理学・応用物理学P
原子分子物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
原子分子物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
量子エレクトロニクスA	○	○		○	物理学・応用物理学P
量子エレクトロニクスB	○	○		○	物理学・応用物理学P
重力波物理学IA	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IB	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IIA	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IIB	○	○			物理学・応用物理学P
大気物理学特論A	○	○		○	物理学・応用物理学P
大気物理学特論B	○	○		○	物理学・応用物理学P
雪氷学特論A	○	○		○	物理学・応用物理学P
雪氷学特論B	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
流体物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
流体物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
光分子科学A	○	○			物理学・応用物理学P
光分子科学B	○	○			物理学・応用物理学P
組織制御工学特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
組織制御工学特論Ⅱ	○	○			物理学・応用物理学P
物性制御工学特論	○	○		○	物理学・応用物理学P
鉄鋼材料工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
計算材料工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
通信システム特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
電子物性工学特論Ⅱ	○	○			物理学・応用物理学P
電子デバイス工学特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
電子デバイス工学特論Ⅱ	○	○			物理学・応用物理学P
構造物性工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学実践演習	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
研究室インターンシップ	○	○			物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学技法A	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学技法B	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
実験安全特論Ⅰ	○	○	○	○	生命・物質化学P
実験安全特論Ⅱ	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○	○	○	生命・物質化学P
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○	○	○	○	生命・物質化学P
ロジカルシンキング	○	○			生命・物質化学P
理工共同インターンシップⅠ	○	○	○	○	生命・物質化学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
理工共同インターンシップⅡ	○	○	○	○	生命・物質化学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○		生命・物質化学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○		生命・物質化学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅰ		○			生命・物質化学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅱ		○			生命・物質化学P
科学普及活動実習Ⅰ	○	○	○	○	生命・物質化学P
科学普及活動実習Ⅱ	○	○	○	○	生命・物質化学P
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○		生命・物質化学P
DX概論	○	○			生命・物質化学P
放射線生物学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生命有機化学特論	○	○		○	生命・物質化学P
神経システム特論	○	○			生命・物質化学P
代謝工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
タンパク質システム工学特論	○	○		○	生命・物質化学P
プロセスシステム工学特論	○	○		○	生命・物質化学P
生物反応工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体材料医工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
細胞物性工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
抗体工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
遺伝情報工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
応用プロセス工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
応用微生物学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体情報薬理学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
タンパク質システム工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
神経システム工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
細胞電気工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体機能性分子工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
触媒と表面科学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
分子固体物性特論	○	○		○	生命・物質化学P
錯体反応化学特論	○	○		○	生命・物質化学P
電気分析化学特論	○	○		○	生命・物質化学P
環境分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
創薬工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
界面分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
計算分子科学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生物工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体高分子材料化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
触媒材料化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
光化学	○	○		○	生命・物質化学P
分光化学Ⅰ	○	○		○	生命・物質化学P
分光化学Ⅱ	○	○		○	生命・物質化学P
溶液化学特論Ⅰ	○	○			生命・物質化学P
溶液化学特論Ⅱ	○	○			生命・物質化学P
光電気化学Ⅰ	○	○			生命・物質化学P
光電気化学Ⅱ	○	○			生命・物質化学P
構造無機化学Ⅰ	○	○			生命・物質化学P
構造無機化学Ⅱ	○	○			生命・物質化学P
生物無機化学Ⅰ	○	○			生命・物質化学P
生物無機化学Ⅱ	○	○			生命・物質化学P
固体有機化学Ⅰ	○	○		○	生命・物質化学P
固体有機化学Ⅱ	○	○		○	生命・物質化学P
有機合成化学Ⅰ	○	○	○	○	生命・物質化学P
有機合成化学Ⅱ	○	○	○	○	生命・物質化学P
有機金属化学Ⅰ	○	○	○	○	生命・物質化学P
有機金属化学Ⅱ	○	○	○	○	生命・物質化学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
ケミカルバイオロジー序論	○	○	○	○	生命・物質化学P
ケミカルバイオロジー特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体分子工学特論I	○	○		○	生命・物質化学P
生体分子工学特論II	○	○		○	生命・物質化学P
放射線・同位体科学特論I	○	○		○	生命・物質化学P
放射線・同位体科学特論II	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギー固体材料科学特論I	○	○	○	○	生命・物質化学P
クリーンエネルギー固体材料科学特論II	○	○	○	○	生命・物質化学P
水環境計測特論I	○	○		○	生命・物質化学P
水環境計測特論III	○	○		○	生命・物質化学P
最先端化学特論I	○	○	○	○	生命・物質化学P
最先端化学特論II	○	○	○	○	生命・物質化学P
化学特別実験	○	○		○	生命・物質化学P
異分野研究体験（生命・物質化学プログラム）	○	○		○	生命・物質化学P
実験安全特論I	○		○		地球生命環境科学P
実験安全特論II	○		○		地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○		○	地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○		○	地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○			地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○			地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○			地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○		○	地球生命環境科学P
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○			○	地球生命環境科学P
ロジカルシンキング	○			○	地球生命環境科学P
理工共同インターンシップI	○	○	○	○	地球生命環境科学P
理工共同インターンシップII	○	○	○	○	地球生命環境科学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論I	○	○	○		地球生命環境科学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論II	○	○	○		地球生命環境科学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習I		○			地球生命環境科学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習II		○			地球生命環境科学P
科学普及活動実習I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
科学普及活動実習II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○		地球生命環境科学P
DX概論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
環境科学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
環境科学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論I	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論II	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論III	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論IV	○	○		○	地球生命環境科学P
化学海洋学	○	○		○	地球生命環境科学P
気候変動解析学	○	○		○	地球生命環境科学P
同位体地球化学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
環境微生物学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
環境微生物学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
植物生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
植物生理生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
環境植物生理学特論A	○	○			地球生命環境科学P
環境植物生理学特論B		○			地球生命環境科学P
生態学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
生態学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
進化生物学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
微生物生態学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
微生物生態学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
河川生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
生態系生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
古生物学特論A	○	○			地球生命環境科学P
古生物学特論B	○	○			地球生命環境科学P
環境科学特別講義Ⅰ	○	○		○	地球生命環境科学P
環境科学特別講義Ⅱ	○	○		○	地球生命環境科学P
地方創生環境学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
地方創生環境学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
比較内分泌学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
比較内分泌学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
時間生物学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
時間生物学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
総合病害虫管理学	○	○	○	○	地球生命環境科学P
共生機能科学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
資源植物学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
資源植物学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生体機能調節学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生体機能調節学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
情報伝達物質化学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
情報伝達物質化学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物生産学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
分子遺伝学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
進化遺伝学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
進化遺伝学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生態発生学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生態発生学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物病態生理学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物病態生理学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生物学特別実験	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物科学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物科学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物科学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物科学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
地球電磁気学特論A		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学特論B		○			地球生命環境科学P
地殻物理学特論	○	○			地球生命環境科学P
地球内部物性特論		○			地球生命環境科学P
地球内部物理学特論		○			地球生命環境科学P
測地学特論	○	○			地球生命環境科学P
構造地質学		○			地球生命環境科学P
日本列島形成史	○	○		○	地球生命環境科学P
火成岩岩石学特論		○			地球生命環境科学P
火山学特論		○			地球生命環境科学P
地球情報学特論		○			地球生命環境科学P
進化古生物学A		○			地球生命環境科学P
進化古生物学B		○			地球生命環境科学P
地震地質学		○			地球生命環境科学P
地球物質科学特論Ⅰ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球物質科学特論Ⅱ	○	○		○	地球生命環境科学P
リモートセンシング学特論	○	○			地球生命環境科学P
地球雪氷学総論		○			地球生命環境科学P
海洋気候学特論	○	○			地球生命環境科学P
応用気象学特論	○	○			地球生命環境科学P
気象学特論	○	○			地球生命環境科学P
気水圏情報処理特論A	○	○			地球生命環境科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
気水圏情報処理特論B	○	○			地球生命環境科学P
気水圏変動特論		○			地球生命環境科学P
雪氷学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
雪氷学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
大気物理学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
大気物理学特論B	○	○	○	○	地球生命環境科学P
地球電磁気学実習A		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学実習B		○			地球生命環境科学P
地球科学時系列データ解析演習		○			地球生命環境科学P
地質学巡検	○	○		○	地球生命環境科学P
地質学演習	○	○		○	地球生命環境科学P
進化古生物学実習		○			地球生命環境科学P
気水圏実習		○			地球生命環境科学P
地球科学特別講義Ⅰ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球科学特別講義Ⅱ	○	○		○	地球生命環境科学P
異分野研究体験（地球生命環境科学）	○				地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅠ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅡ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅢ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅣ	○	○		○	地球生命環境科学P
実験安全特論Ⅰ		○	○		メカトロニクスP
実験安全特論Ⅱ		○	○		メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○		○	メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○		○	メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○			メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○			メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○			メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○		○	メカトロニクスP
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○			○	メカトロニクスP
ロジカルシンキング	○			○	メカトロニクスP
理工共同インターンシップⅠ	○	○	○	○	メカトロニクスP
理工共同インターンシップⅡ	○	○	○	○	メカトロニクスP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○		メカトロニクスP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○		メカトロニクスP
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅰ		○			メカトロニクスP
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅱ		○			メカトロニクスP
科学普及活動実習Ⅰ	○	○	○	○	メカトロニクスP
科学普及活動実習Ⅱ	○	○	○	○	メカトロニクスP
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○	○	メカトロニクスP
DX概論	○	○	○	○	メカトロニクスP
電力工学特論	○	○			メカトロニクスP
送配電工学特論	○	○			メカトロニクスP
エネルギー変換工学特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
エネルギー変換工学特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
システム制御工学特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
システム制御工学特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
波動通信工学特論	○	○			メカトロニクスP
通信システム特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
通信システム特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
生体計測工学特論	○	○	○		メカトロニクスP
計測システム特論	○	○			メカトロニクスP
電子物性工学特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
電子デバイス工学特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
電子デバイス工学特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
構造物性工学特論	○	○			メカトロニクスP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
薄膜物性工学特論	○	○		○	メカトロニクスP
移動ロボット制御特論	○	○		○	メカトロニクスP
弾性力学特論	○	○			メカトロニクスP
塑性力学特論	○	○			メカトロニクスP
強度設計工学特論	○	○			メカトロニクスP
要素設計工学特論	○	○			メカトロニクスP
構造設計特論	○	○			メカトロニクスP
精密加工工学特論	○	○			メカトロニクスP
塑性加工工学特論	○	○	○	○	メカトロニクスP
流体工学特論	○	○			メカトロニクスP
流体力学特論	○	○			メカトロニクスP
環境数理解析特論	○	○			メカトロニクスP
機械システム知能学特論	○	○			メカトロニクスP
ロボティクス特論	○	○			メカトロニクスP
自律システム工学特論	○	○			メカトロニクスP
制御機器特論	○	○			メカトロニクスP
センシング工学特論	○	○			メカトロニクスP
画像計測システム特論	○	○		○	メカトロニクスP
ナノ機械システム特論	○	○			メカトロニクスP
流体計測特論	○	○			メカトロニクスP
異分野研究体験（メカトロニクス）	○	○			メカトロニクスP
メカトロニクス特別演習Ⅰ	○	○	○	○	メカトロニクスP
メカトロニクス特別演習Ⅱ	○	○	○	○	メカトロニクスP
実験安全特論Ⅰ	○	○	○		マテリアル科学工学P
実験安全特論Ⅱ	○	○	○		マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○		○	マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○		○	マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○		○	マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○		○	マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○		○	マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○		○	マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○		○	マテリアル科学工学P
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○	○		○	マテリアル科学工学P
ロジカルシンキング	○			○	マテリアル科学工学P
理工共同インターンシップⅠ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
理工共同インターンシップⅡ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○		マテリアル科学工学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○		マテリアル科学工学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅰ	○	○		○	マテリアル科学工学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習Ⅱ	○	○		○	マテリアル科学工学P
科学普及活動実習Ⅰ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
科学普及活動実習Ⅱ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○		マテリアル科学工学P
DX概論	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
素形制御工学特論		○		○	マテリアル科学工学P
組織制御工学特論Ⅰ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
組織制御工学特論Ⅱ	○	○			マテリアル科学工学P
加工制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
機能制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
環境制御工学特論		○			マテリアル科学工学P
物性制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
材料プロセス工学特論Ⅰ	○	○		○	マテリアル科学工学P
材料プロセス工学特論Ⅱ	○	○		○	マテリアル科学工学P
鉄鋼材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P
計算材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P
光機能材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
反応制御工学特論		○			マテリアル科学工学P
軽量材料工学特論		○		○	マテリアル科学工学P
異分野研究体験（マテリアル）	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学プログラム特別講義	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論I	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論II	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論III	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論IV	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論V	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料特別演習I	○	○			マテリアル科学工学P
グローバル先端材料特別演習II	○	○			マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学特別演習I		○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学特別演習II		○	○	○	マテリアル科学工学P
実験安全特論 I	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
実験安全特論II	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
ロジカルシンキング	○			○	都市・交通デザイン学P
理工共同インターンシップ I	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
理工共同インターンシップ II	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 I	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 II	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習I	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習II	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
科学普及活動実習I		○	○	○	都市・交通デザイン学P
科学普及活動実習II		○	○	○	都市・交通デザイン学P
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○		都市・交通デザイン学P
DX概論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
情報科学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
サイバーフィジカルシステム特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
都市・交通データサイエンス特論演習	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
自然災害学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
工学的リスクマネジメント特論	○	○			都市・交通デザイン学P
連続体力学特論	○	○			都市・交通デザイン学P
鋼構造特論	○	○			都市・交通デザイン学P
土質力学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
地盤工学特論	○	○			都市・交通デザイン学P
耐震工学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
水工学特論I	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
水工学特論II	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
コンクリート材料・構造特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
アセットマネジメント特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
都市・交通計画特論	○	○			都市・交通デザイン学P
都市・地域計画特論	○	○		○	都市・交通デザイン学P
土木デザイン特論	○	○		○	都市・交通デザイン学P
エリアマネジメント特論	○	○	○		都市・交通デザイン学P
社会調査デザイン特論	○	○			都市・交通デザイン学P
持続可能な社会に資する交通特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
総合交通政策とまちづくり実践特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
情報センシング特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
時系列解析特論		○		○	都市・交通デザイン学P
空間統計特論I	○	○		○	都市・交通デザイン学P
空間統計特論II	○	○		○	都市・交通デザイン学P
災害情報学特論	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論I（視環境・色彩計画）	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論II（環境設備・エネルギー計画）	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論III（火災安全工学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
実験安全特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
実験安全特論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
ロジカルシンキング	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
理工共同インターンシップI	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
理工共同インターンシップII	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
ファーマ・メディカルエンジニアリング実習II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
科学普及活動実習I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
科学普及活動実習II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
DX概論	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
光化学	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
材料プロセス工学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
放射線・同位体科学特論I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
放射線・同位体科学特論II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギープラズマ科学特論I	○	○			先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギープラズマ科学特論II	○	○			先端クリーンエネルギーP
インターンシップ	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
触媒と表面科学特論	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
構造無機化学I	○	○			先端クリーンエネルギーP
構造無機化学II	○	○			先端クリーンエネルギーP
生物無機化学I	○	○			先端クリーンエネルギーP
生物無機化学II	○	○			先端クリーンエネルギーP
化学特別実験	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
計算分子科学特論	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
分光化学I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
分光化学II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
異分野研究体験（先端クリーンエネルギー）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
固体有機化学I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
固体有機化学II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー固体材料科学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー固体材料科学特論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー電子材料科学特論I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー電子材料科学特論II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー演習I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー演習II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
最先端化学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
最先端化学特論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP

理工学研究科【博士前期課程】（令和7年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
実験安全特論Ⅰ	○	○	○	○	
実験安全特論Ⅱ	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○	○	○	○	
ロジカルシンキング	○	○	○	○	
理工共同インターンシップⅠ	○	○	○	○	
理工共同インターンシップⅡ	○	○	○	○	
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○	○	
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○	○	
科学普及活動実習Ⅰ	○	○	○	○	
科学普及活動実習Ⅱ	○	○	○	○	
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○	○	
DX概論	○	○	○	○	
学校等における課題発見実地研究A	○	○	○	○	
学校等における課題発見実地研究B	○	○	○	○	
データ解析特論	○	○	○	○	数理情報学P
エージェントシステム特論	○	○		○	数理情報学P
視覚情報処理特論	○	○	○		数理情報学P
医用超音波工学特論	○	○		○	数理情報学P
神経情報工学特論	○	○		○	数理情報学P
光通信システム	○	○			数理情報学P
深層学習とその応用特論	○	○		○	数理情報学P
人工知能特論	○	○	○	○	数理情報学P
相互作用系特論	○	○		○	数理情報学P
量子情報処理特論	○	○	○	○	数理情報学P
計算生体光学特論	○	○			数理情報学P
臨床情報医工学特論	○	○	○	○	数理情報学P
情報熱力学特論	○	○		○	数理情報学P
パターン認識特論	○	○	○	○	数理情報学P
アルゴリズム特論	○	○	○	○	数理情報学P
情報工学特論	○	○	○	○	数理情報学P
代数学特論A 1		○			数理情報学P
代数学特論A 2		○			数理情報学P
代数学特論B 1		○			数理情報学P
代数学特論B 2		○			数理情報学P
幾何学特論A 1		○			数理情報学P
幾何学特論A 2	○	○	○	○	数理情報学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
幾何学特論B 1		○			数理情報学P
幾何学特論B 2		○			数理情報学P
解析学特論A 1		○			数理情報学P
解析学特論A 2		○			数理情報学P
解析学特論B 1		○			数理情報学P
解析学特論B 2		○			数理情報学P
解析学特論C 1		○			数理情報学P
解析学特論C 2		○			数理情報学P
解析学特論D 1	○				数理情報学P
解析学特論D 2	○				数理情報学P
応用数理特論A 1	○				数理情報学P
応用数理特論A 2	○				数理情報学P
応用数理特論B 1	○	○			数理情報学P
応用数理特論B 2	○	○			数理情報学P
数学概論A 1	○				数理情報学P
数学概論A 2	○	○			数理情報学P
数学概論B 1	○				数理情報学P
数学概論B 2	○				数理情報学P
数学概論C 1	○				数理情報学P
数学概論C 2	○				数理情報学P
数学概論D 1	○				数理情報学P
数学概論D 2	○				数理情報学P
数理情報学コアA 1	○	○			数理情報学P
数理情報学コアA 2	○	○			数理情報学P
数理情報学コアB 1	○				数理情報学P
数理情報学コアB 2	○				数理情報学P
数理情報学演習1	○	○			数理情報学P
数理情報学演習2	○	○			数理情報学P
数理情報学演習3	○	○			数理情報学P
社会/企業のDX推進のためのコンテンツ作成	○	○			数理情報学P
ミリ波センシング技術	○	○			数理情報学P
モビリティ業界におけるシステム開発概論	○	○	○		数理情報学P
AIと画像解析技術の応用	○	○			数理情報学P
情報通信特論	○	○			数理情報学P
生成AI基礎とビジネス応用	○	○		○	数理情報学P
数理情報学特別研究	○	○		○	数理情報学P
素粒子物理学IA	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IB	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IIA	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IIB	○	○			物理学・応用物理学P
場の量子論IA	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IB	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IIA	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IIB	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
低温物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
低温物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
凝縮系物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
凝縮系物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
不規則系物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
不規則系物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
放射光物理A	○	○		○	物理学・応用物理学P
放射光物理B	○	○		○	物理学・応用物理学P
多体問題A	○	○		○	物理学・応用物理学P
多体問題B	○	○		○	物理学・応用物理学P
分光学A	○	○			物理学・応用物理学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
分光学B	○	○			物理学・応用物理学P
原子分子物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
原子分子物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
量子エレクトロニクスA	○	○		○	物理学・応用物理学P
量子エレクトロニクスB	○	○		○	物理学・応用物理学P
重力波物理学IA	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IB	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IIA	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IIB	○	○			物理学・応用物理学P
大気物理学特論A	○	○		○	物理学・応用物理学P
大気物理学特論B	○	○		○	物理学・応用物理学P
雪氷学特論A	○	○		○	物理学・応用物理学P
雪氷学特論B	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
流体物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
流体物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
光分子科学A	○	○			物理学・応用物理学P
光分子科学B	○	○			物理学・応用物理学P
組織制御工学特論Ⅰ	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
物性制御工学特論	○	○		○	物理学・応用物理学P
鉄鋼材料工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
計算材料工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
通信システム特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
電子物性工学特論Ⅱ	○	○			物理学・応用物理学P
電子デバイス工学特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
電子デバイス工学特論Ⅱ	○	○			物理学・応用物理学P
構造物性工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学実践演習	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
研究室インターンシップ	○	○			物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学技法Ⅰ	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学技法Ⅱ	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学特別研究	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
放射線生物工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生命有機化学特論	○	○		○	生命・物質化学P
神経システム特論	○	○			生命・物質化学P
代謝工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
タンパク質システム工学特論	○	○		○	生命・物質化学P
プロセスシステム工学特論	○	○		○	生命・物質化学P
生物反応工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体材料医工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
細胞物性工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
抗体工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
遺伝情報工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
応用プロセス工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
応用微生物学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体情報薬理学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
タンパク質システム工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
神経システム工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
細胞電気工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体機能性分子工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
触媒と表面科学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
分子固体物性特論	○	○		○	生命・物質化学P
電気分析化学特論	○	○		○	生命・物質化学P
環境分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
創薬工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
界面分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
計算分子科学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生物工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体高分子材料化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
触媒材料化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
光化学	○	○		○	生命・物質化学P
分光化学I	○	○		○	生命・物質化学P
分光化学II	○	○		○	生命・物質化学P
溶液化学特論I	○	○			生命・物質化学P
溶液化学特論II	○	○			生命・物質化学P
光電気化学I	○	○			生命・物質化学P
光電気化学II	○	○			生命・物質化学P
構造無機化学I	○	○			生命・物質化学P
構造無機化学II	○	○			生命・物質化学P
生物無機化学I	○	○			生命・物質化学P
生物無機化学II	○	○			生命・物質化学P
固体有機化学I	○	○		○	生命・物質化学P
固体有機化学II	○	○		○	生命・物質化学P
有機合成化学I	○	○	○	○	生命・物質化学P
有機合成化学II	○	○	○	○	生命・物質化学P
有機金属化学I	○	○	○	○	生命・物質化学P
有機金属化学II	○	○	○	○	生命・物質化学P
ケミカルバイオロジー序論	○	○	○	○	生命・物質化学P
ケミカルバイオロジー特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体分子工学特論I	○	○		○	生命・物質化学P
生体分子工学特論II	○	○		○	生命・物質化学P
有機典型元素化学	○	○		○	生命・物質化学P
有機電気化学	○	○			生命・物質化学P
クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギー固体材料科学特論I	○	○	○	○	生命・物質化学P
クリーンエネルギー固体材料科学特論II	○	○	○	○	生命・物質化学P
水環境計測特論I	○	○		○	生命・物質化学P
水環境計測特論III	○	○		○	生命・物質化学P
最先端化学特論I	○	○	○	○	生命・物質化学P
最先端化学特論II	○	○	○	○	生命・物質化学P
化学特別実験	○	○		○	生命・物質化学P
異分野研究体験（生命・物質化学プログラム）	○	○		○	生命・物質化学P
生命・物質化学特別研究	○	○	○	○	生命・物質化学P
環境科学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
環境科学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論I	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論II	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論III	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論IV	○	○		○	地球生命環境科学P
化学海洋学	○	○		○	地球生命環境科学P
気候変動解析学	○	○		○	地球生命環境科学P
同位体地球化学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
環境微生物学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
環境微生物学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
植物生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
植物生理生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
環境植物生理学特論A	○	○			地球生命環境科学P
環境植物生理学特論B		○			地球生命環境科学P
生態学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
生態学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
進化生物学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
微生物生態学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
微生物生態学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
河川生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
生態系生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
雪氷学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
雪氷学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
大気物理学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
大気物理学特論B	○	○	○	○	地球生命環境科学P
古生物学特論A	○	○			地球生命環境科学P
古生物学特論B	○	○			地球生命環境科学P
環境科学特別講義 I	○	○		○	地球生命環境科学P
環境科学特別講義 II	○	○		○	地球生命環境科学P
地方創生環境学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
地方創生環境学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
比較内分泌学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
比較内分泌学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
時間生物学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
時間生物学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
総合病害虫管理学	○	○	○	○	地球生命環境科学P
共生機能科学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
資源植物学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
資源植物学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
情報伝達物質化学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
情報伝達物質化学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物生産学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
分子遺伝学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
進化遺伝学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
進化遺伝学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生態発生学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生態発生学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物病態生理学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物病態生理学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生物学特別実験	○	○	○	○	地球生命環境科学P
地球電磁気学特論 A		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学特論 B		○			地球生命環境科学P
地殻物理学特論	○	○			地球生命環境科学P
地球内部物性特論		○			地球生命環境科学P
地球内部物理学特論		○			地球生命環境科学P
構造地質学		○			地球生命環境科学P
日本列島形成史	○	○		○	地球生命環境科学P
火成岩岩石学特論		○			地球生命環境科学P
火山学特論		○			地球生命環境科学P
地球情報学特論		○			地球生命環境科学P
進化古生物学 A		○			地球生命環境科学P
進化古生物学 B		○			地球生命環境科学P
地震地質学		○			地球生命環境科学P
リモートセンシング学特論	○	○			地球生命環境科学P
地球雪氷学総論		○			地球生命環境科学P
海洋気候学特論	○	○			地球生命環境科学P
応用気象学特論	○	○			地球生命環境科学P
気象学特論	○	○			地球生命環境科学P
気水圏情報処理特論 A	○	○			地球生命環境科学P
気水圏情報処理特論 B	○	○			地球生命環境科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
気水圏変動特論		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学実習 A		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学実習 B		○			地球生命環境科学P
地球科学時系列データ解析演習		○			地球生命環境科学P
地質学巡検	○	○		○	地球生命環境科学P
地質学演習	○	○		○	地球生命環境科学P
進化古生物学実習		○			地球生命環境科学P
気水圏実習		○			地球生命環境科学P
地球科学特別講義 I	○	○		○	地球生命環境科学P
地球科学特別講義 II	○	○		○	地球生命環境科学P
地球物質科学特論 I	○	○		○	地球生命環境科学P
地球物質科学特論 II	○	○		○	地球生命環境科学P
測地学特論	○	○			地球生命環境科学P
テクトニクス特論	○	○			地球生命環境科学P
生物情報学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生物地理学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
植物細胞生物学特論 I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物細胞生物学特論 II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
ゲノム進化学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
異分野研究体験（地球生命環境科学）	○				地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナール I	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナール II	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナール III	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナール IV	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学特別研究	○	○	○	○	地球生命環境科学P
電力工学特論	○	○			メカトロニクスP
送配電工学特論	○	○			メカトロニクスP
エネルギー変換工学特論 I	○	○			メカトロニクスP
エネルギー変換工学特論 II	○	○		○	メカトロニクスP
システム制御工学特論 I	○	○			メカトロニクスP
システム制御工学特論 II	○	○			メカトロニクスP
波動通信工学特論	○	○			メカトロニクスP
通信システム特論 I	○	○			メカトロニクスP
通信システム特論 II	○	○			メカトロニクスP
生体計測工学特論	○	○	○		メカトロニクスP
電子物性工学特論 I	○	○			メカトロニクスP
電子デバイス工学特論 I	○	○			メカトロニクスP
電子デバイス工学特論 II	○	○			メカトロニクスP
構造物性工学特論	○	○			メカトロニクスP
薄膜物性工学特論	○	○			メカトロニクスP
移動ロボット制御特論	○	○		○	メカトロニクスP
弾性力学特論	○	○			メカトロニクスP
塑性力学特論	○	○			メカトロニクスP
強度設計工学特論	○	○			メカトロニクスP
要素設計工学特論	○	○			メカトロニクスP
構造設計特論	○	○			メカトロニクスP
精密加工工学特論	○	○			メカトロニクスP
塑性加工工学特論	○	○	○	○	メカトロニクスP
流体工学特論	○	○			メカトロニクスP
流体力学特論	○	○			メカトロニクスP
環境数理解析特論	○	○			メカトロニクスP
機械システム知能学特論	○	○			メカトロニクスP
ロボティクス特論	○	○			メカトロニクスP
自律システム工学特論	○	○			メカトロニクスP
センシング工学特論	○	○			メカトロニクスP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
画像計測システム特論	○	○		○	メカトロニクスP
ナノ機械システム特論	○	○			メカトロニクスP
流体計測特論	○	○		○	メカトロニクスP
メカトロニクス特論	○	○	○	○	メカトロニクスP
メカトロニクス特別演習Ⅰ	○	○	○	○	メカトロニクスP
メカトロニクス特別演習Ⅱ	○	○	○	○	メカトロニクスP
メカトロニクス特別研究	○	○	○	○	メカトロニクスP
素形制御工学特論		○		○	マテリアル科学工学P
組織制御工学特論Ⅰ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
加工制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
機能制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
環境制御工学特論		○			マテリアル科学工学P
物性制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
材料プロセス工学特論Ⅰ	○	○		○	マテリアル科学工学P
材料プロセス工学特論Ⅱ	○	○		○	マテリアル科学工学P
鉄鋼材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P
計算材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P
光機能材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P
反応制御工学特論		○			マテリアル科学工学P
軽量材料工学特論		○		○	マテリアル科学工学P
異分野研究体験（マテリアル）	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論Ⅰ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論Ⅱ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論Ⅲ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論Ⅳ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論Ⅴ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料特別演習Ⅰ	○	○			マテリアル科学工学P
グローバル先端材料特別演習Ⅱ	○	○			マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学特別演習Ⅰ		○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学特別演習Ⅱ		○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学特別研究	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
組織制御工学特論Ⅱ	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学プログラム特別講義（表面制御工学特論）	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学プログラム特別講義（光触媒プロセス）	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
情報科学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
サイバーフィジカルシステム特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
都市・交通データサイエンス特論演習	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
工学的リスクマネジメント特論	○	○			都市・交通デザイン学P
連続体力学特論	○	○			都市・交通デザイン学P
鋼構造特論	○	○			都市・交通デザイン学P
土質力学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
地盤工学特論	○	○			都市・交通デザイン学P
耐震工学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
水工学特論Ⅰ	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
水工学特論Ⅱ	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
コンクリート材料・構造特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
アセットマネジメント特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
都市・交通計画特論	○	○			都市・交通デザイン学P
都市・地域計画特論	○	○		○	都市・交通デザイン学P
土木デザイン特論	○	○		○	都市・交通デザイン学P
エリアマネジメント特論	○	○	○		都市・交通デザイン学P
社会調査デザイン特論	○	○			都市・交通デザイン学P
持続可能な社会に資する交通特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
総合交通政策とまちづくり実践特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
情報センシング特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
時系列解析特論		○		○	都市・交通デザイン学P
空間統計特論I	○	○		○	都市・交通デザイン学P
空間統計特論II	○	○		○	都市・交通デザイン学P
災害情報学特論	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論I（視環境・色彩計画）	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論II（環境設備・エネルギー計画）	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論III（火災安全工学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
異分野研究体験（都市・交通デザイン学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
都市・交通デザイン学特別研究	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
光化学	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
材料プロセス工学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
同位体科学特論	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギープラズマ科学特論I	○	○			先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギープラズマ科学特論II	○	○			先端クリーンエネルギーP
インターンシップ	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
触媒と表面科学特論	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
構造無機化学I	○	○			先端クリーンエネルギーP
構造無機化学II	○	○			先端クリーンエネルギーP
生物無機化学I	○	○			先端クリーンエネルギーP
生物無機化学II	○	○			先端クリーンエネルギーP
化学特別実験	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
計算分子科学特論	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
分光化学I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
分光化学II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
異分野研究体験（先端クリーンエネルギー）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
固体有機化学I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
固体有機化学II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー固体材料科学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー固体材料科学特論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー電子材料科学特論I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー電子材料科学特論II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー演習I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー演習II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
最先端化学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
最先端化学特論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー特別研究	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP

理工学研究科【博士前期課程】（令和8年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
知的財産法	○	○	○		
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
実験安全特論Ⅰ	○	○	○	○	
実験安全特論Ⅱ	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（数学/情報工学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（物理/応用物理学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（化学/応用化学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（生物/生命工学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（地球生命環境科学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（マテリアル）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（都市・交通デザイン学）	○	○	○	○	
自然科学社会実装概論（クリーンエネルギー）	○	○	○	○	
ロジカルシンキング	○	○	○	○	
理工共同インターンシップⅠ	○	○	○	○	
理工共同インターンシップⅡ	○	○	○	○	
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○	○	
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○	○	
科学普及活動実習Ⅰ	○	○	○	○	
科学普及活動実習Ⅱ	○	○	○	○	
サイバー犯罪とセキュリティ	○	○	○	○	
DX概論	○	○	○	○	
学校等における課題発見実地研究A	○	○	○	○	
学校等における課題発見実地研究B	○	○	○	○	
データ解析特論	○	○	○	○	数理情報学P
エージェントシステム特論	○	○		○	数理情報学P
視覚情報処理特論	○	○	○		数理情報学P
医用超音波工学特論	○	○		○	数理情報学P
神経情報工学特論	○	○		○	数理情報学P
光通信システム	○	○			数理情報学P
深層学習とその応用特論	○	○		○	数理情報学P
人工知能特論	○	○	○	○	数理情報学P
相互作用系特論	○	○		○	数理情報学P
量子情報処理特論	○	○		○	数理情報学P
計算生体光学特論	○	○			数理情報学P
臨床情報医工学特論	○	○	○	○	数理情報学P
情報熱力学特論	○	○		○	数理情報学P
パターン認識特論	○	○	○	○	数理情報学P
アルゴリズム特論	○	○	○	○	数理情報学P
情報工学特論	○	○	○	○	数理情報学P
代数学特論A 1		○			数理情報学P
代数学特論A 2		○			数理情報学P
代数学特論B 1		○			数理情報学P
代数学特論B 2		○			数理情報学P
幾何学特論A 1		○			数理情報学P
幾何学特論A 2	○	○	○	○	数理情報学P
幾何学特論B 1		○			数理情報学P
幾何学特論B 2		○			数理情報学P
解析学特論A 1		○			数理情報学P
解析学特論A 2		○			数理情報学P
解析学特論B 1		○			数理情報学P
解析学特論B 2		○			数理情報学P
解析学特論C 1		○			数理情報学P
解析学特論C 2		○			数理情報学P
解析学特論D 1	○				数理情報学P
解析学特論D 2	○				数理情報学P
応用数理特論A 1	○				数理情報学P
応用数理特論A 2	○				数理情報学P
応用数理特論B 1	○	○			数理情報学P
応用数理特論B 2	○	○			数理情報学P
数学概論A 1	○				数理情報学P
数学概論A 2	○	○			数理情報学P
数学概論B 1	○				数理情報学P
数学概論B 2	○				数理情報学P
数学概論C 1	○				数理情報学P
数学概論C 2	○				数理情報学P
数学概論D 1	○				数理情報学P
数学概論D 2	○				数理情報学P
数理情報学コアA 1	○	○			数理情報学P
数理情報学コアA 2	○	○			数理情報学P
数理情報学コアB 1	○				数理情報学P
数理情報学コアB 2	○				数理情報学P
社会/企業のDX推進のためのコンテンツ作成	○	○			数理情報学P
ミリ波センシング技術	○	○			数理情報学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
モビリティ業界におけるシステム開発概論	○	○	○		数理情報学P
AIと画像解析技術の応用	○	○			数理情報学P
生成AI基礎とビジネス応用	○	○		○	数理情報学P
組織における情報セキュリティとDX	○	○			数理情報学P
数理情報学演習1	○	○			数理情報学P
数理情報学演習2	○	○			数理情報学P
数理情報学演習3	○	○			数理情報学P
素粒子物理学IA	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IB	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IIA	○	○			物理学・応用物理学P
素粒子物理学IIB	○	○			物理学・応用物理学P
場の量子論IA	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IB	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IIA	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
場の量子論IIB	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
低温物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
低温物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
凝縮系物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
凝縮系物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
不規則系物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
不規則系物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
放射光物理A	○	○		○	物理学・応用物理学P
放射光物理B	○	○		○	物理学・応用物理学P
多体問題A	○	○		○	物理学・応用物理学P
多体問題B	○	○		○	物理学・応用物理学P
分光学A	○	○			物理学・応用物理学P
分光学B	○	○			物理学・応用物理学P
原子分子物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
原子分子物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
量子エレクトロニクスA	○	○		○	物理学・応用物理学P
量子エレクトロニクスB	○	○		○	物理学・応用物理学P
重力波物理学IA	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IB	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IIA	○	○			物理学・応用物理学P
重力波物理学IIB	○	○			物理学・応用物理学P
大気物理学特論A	○	○		○	物理学・応用物理学P
大気物理学特論B	○	○		○	物理学・応用物理学P
雪氷学特論A	○	○		○	物理学・応用物理学P
雪氷学特論B	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
流体物理学A	○	○			物理学・応用物理学P
流体物理学B	○	○			物理学・応用物理学P
光分子科学A	○	○			物理学・応用物理学P
光分子科学B	○	○			物理学・応用物理学P
物性制御工学特論	○	○		○	物理学・応用物理学P
鉄鋼材料工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
計算材料工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
通信システム特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
電子デバイス工学特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
電子デバイス工学特論Ⅱ	○	○			物理学・応用物理学P
構造物工学特論	○	○			物理学・応用物理学P
組織制御工学特論	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
電子物性工学特論Ⅰ	○	○			物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学特別講義					物理学・応用物理学P
研究室インターンシップ	○	○			物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学技法Ⅰ	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
物理学・応用物理学技法Ⅱ	○	○	○	○	物理学・応用物理学P
放射線生物工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生命有機化学特論	○	○		○	生命・物質化学P
神経システム特論	○	○			生命・物質化学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
タンパク質システム工学特論	○	○		○	生命・物質化学P
プロセスシステム工学特論	○	○		○	生命・物質化学P
生物反応工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体材料医学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
細胞物性工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
遺伝情報工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
応用プロセス工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
応用微生物学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体情報薬理学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
タンパク質システム工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
神経システム工学演習	○	○		○	生命・物質化学P
細胞電気工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体機能性分子工学演習	○	○	○	○	生命・物質化学P
抗体工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
触媒と表面科学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
分子固体物性特論	○	○		○	生命・物質化学P
環境分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
創薬工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
界面分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
計算分子科学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生物工学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体高分子材料化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
触媒材料化学特論	○	○	○	○	生命・物質化学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
分光化学I	○	○		○	生命・物質化学P
分光化学II	○	○		○	生命・物質化学P
溶液化学特論I	○	○			生命・物質化学P
溶液化学特論II	○	○			生命・物質化学P
構造無機化学I	○	○			生命・物質化学P
構造無機化学II	○	○			生命・物質化学P
生物無機化学I	○	○			生命・物質化学P
生物無機化学II	○	○			生命・物質化学P
固体有機化学I	○	○		○	生命・物質化学P
固体有機化学II	○	○		○	生命・物質化学P
有機合成化学I	○	○	○	○	生命・物質化学P
有機合成化学II	○	○	○	○	生命・物質化学P
ケミカルバイオロジー序論	○	○	○	○	生命・物質化学P
ケミカルバイオロジー特論	○	○	○	○	生命・物質化学P
生体分子工学特論I	○	○		○	生命・物質化学P
生体分子工学特論II	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	○	○		○	生命・物質化学P
クリーンエネルギー固体材料科学特論I	○	○	○	○	生命・物質化学P
クリーンエネルギー固体材料科学特論II	○	○	○	○	生命・物質化学P
水環境計測特論I	○	○		○	生命・物質化学P
水環境計測特論III	○	○		○	生命・物質化学P
最先端化学特論I	○	○	○	○	生命・物質化学P
最先端化学特論II	○	○	○	○	生命・物質化学P
化学特別実験	○	○		○	生命・物質化学P
光電気化学I	○	○			生命・物質化学P
光電気化学II	○	○			生命・物質化学P
有機電気化学	○	○			生命・物質化学P
有機典型元素化学	○	○		○	生命・物質化学P
同位体科学特論	○	○		○	生命・物質化学P
光化学特論	○	○			生命・物質化学P
異分野研究体験（生命・物質化学プログラム）	○	○		○	生命・物質化学P
環境科学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
環境科学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論I	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論II	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論III	○	○		○	地球生命環境科学P
水環境計測特論IV	○	○		○	地球生命環境科学P
化学海洋学	○	○		○	地球生命環境科学P
気候変動解析学	○	○		○	地球生命環境科学P
同位体地球化学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
環境微生物学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
環境微生物学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
植物生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
植物生理生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
環境植物生理学特論A	○	○			地球生命環境科学P
環境植物生理学特論B	○	○			地球生命環境科学P
進化生物学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
微生物生態学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
微生物生態学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
河川生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
生態系生態学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
雪氷学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
雪氷学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
大気物理学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
大気物理学特論B	○	○	○	○	地球生命環境科学P
古生物学特論A	○	○			地球生命環境科学P
古生物学特論B	○	○			地球生命環境科学P
環境科学特別講義I	○	○		○	地球生命環境科学P
環境科学特別講義II	○	○		○	地球生命環境科学P
地方創生環境学特論A	○	○		○	地球生命環境科学P
地方創生環境学特論B	○	○		○	地球生命環境科学P
比較内分泌学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
比較内分泌学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
時間生物学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
時間生物学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
総合病害虫管理学	○	○	○	○	地球生命環境科学P
共生機能科学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
資源植物学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
資源植物学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
情報伝達物質化学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
情報伝達物質化学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物生産学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
分子遺伝学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
進化遺伝学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
進化遺伝学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生態発生学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生態発生学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物病態生理学特論I	○	○	○	○	地球生命環境科学P
動物病態生理学特論II	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生物学特別実験	○	○	○	○	地球生命環境科学P
地球電磁気学特論A		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学特論B		○			地球生命環境科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
地殻物理学特論	○	○			地球生命環境科学P
地球内部物性特論		○			地球生命環境科学P
地球内部物理学特論		○			地球生命環境科学P
構造地質学	○	○	○	○	地球生命環境科学P
日本列島形成史	○	○	○	○	地球生命環境科学P
火成岩石学特論		○			地球生命環境科学P
火山学特論		○			地球生命環境科学P
地球情報学特論		○			地球生命環境科学P
進化古生物学A		○			地球生命環境科学P
進化古生物学B		○			地球生命環境科学P
地震地質学	○	○	○	○	地球生命環境科学P
リモートセンシング学特論	○	○			地球生命環境科学P
地球雪氷学総論		○			地球生命環境科学P
海洋気候学特論	○	○			地球生命環境科学P
応用気象学特論	○	○			地球生命環境科学P
気象学特論	○	○			地球生命環境科学P
気水圏情報処理特論A	○	○			地球生命環境科学P
気水圏情報処理特論B	○	○			地球生命環境科学P
気水圏変動特論		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学実習A		○			地球生命環境科学P
地球電磁気学実習B		○			地球生命環境科学P
地球科学時系列データ解析演習		○			地球生命環境科学P
地質学巡検	○	○		○	地球生命環境科学P
地質学演習	○	○		○	地球生命環境科学P
進化古生物学実習		○			地球生命環境科学P
気水圏実習		○			地球生命環境科学P
地球科学特別講義Ⅰ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球科学特別講義Ⅱ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球物質科学特論Ⅰ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球物質科学特論Ⅱ	○	○		○	地球生命環境科学P
測地学特論	○	○			地球生命環境科学P
テクトニクス特論	○	○			地球生命環境科学P
生物情報学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
生物地理学特論	○	○		○	地球生命環境科学P
植物細胞生物学特論Ⅰ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物細胞生物学特論Ⅱ	○	○	○	○	地球生命環境科学P
ゲノム進化学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
植物細胞遺伝学特論	○	○	○	○	地球生命環境科学P
雪氷災害特論	○	○			地球生命環境科学P
異分野研究体験（地球生命環境科学）	○				地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅠ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅡ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅢ	○	○		○	地球生命環境科学P
地球生命環境科学ゼミナールⅣ	○	○		○	地球生命環境科学P
電力工学特論	○	○			メカトロニクスP
送配電工学特論	○	○			メカトロニクスP
エネルギー変換工学特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
エネルギー変換工学特論Ⅱ	○	○		○	メカトロニクスP
システム制御工学特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
システム制御工学特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
波動通信工学特論	○	○			メカトロニクスP
通信システム特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
通信システム特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
生体計測工学特論	○	○	○		メカトロニクスP
電子物性工学特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
電子デバイス工学特論Ⅰ	○	○			メカトロニクスP
電子デバイス工学特論Ⅱ	○	○			メカトロニクスP
構造物性工学特論	○	○			メカトロニクスP
弾性力学特論	○	○			メカトロニクスP
塑性力学特論	○	○			メカトロニクスP
強度設計工学特論	○	○			メカトロニクスP
要素設計工学特論	○	○			メカトロニクスP
構造設計特論	○	○			メカトロニクスP
精密加工工学特論	○	○			メカトロニクスP
塑性加工工学特論	○	○	○	○	メカトロニクスP
流体工学特論	○	○			メカトロニクスP
流体力学特論	○	○			メカトロニクスP
環境数理解析特論	○	○			メカトロニクスP
機械システム知能学特論	○	○			メカトロニクスP
ロボティクス特論	○	○			メカトロニクスP
自律システム工学特論	○	○			メカトロニクスP
制御機器特論	○	○			メカトロニクスP
センシング工学特論	○	○			メカトロニクスP
画像計測システム特論	○	○		○	メカトロニクスP
ナノ機械システム特論	○	○			メカトロニクスP
メカトロニクス特別演習Ⅰ	○	○	○	○	メカトロニクスP
メカトロニクス特別演習Ⅱ	○	○	○	○	メカトロニクスP
薄膜物性工学特論	○	○			メカトロニクスP
移動ロボット制御特論	○	○		○	メカトロニクスP
流体計測特論	○	○		○	メカトロニクスP
メカトロニクス特論	○	○	○	○	メカトロニクスP
アクチュエータ工学特論	○	○			メカトロニクスP
光センサ工学特論	○	○			メカトロニクスP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
素形制御工学特論		○		○	マテリアル科学工学P
加工制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
機能制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
環境制御工学特論		○			マテリアル科学工学P
物性制御工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
鉄鋼材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P
計算材料工学特論	○	○			マテリアル科学工学P
反応制御工学特論		○			マテリアル科学工学P
軽量材料工学特論		○		○	マテリアル科学工学P
異分野研究体験（マテリアル）	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論I	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論II	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論III	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論IV	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料工学特論V	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
グローバル先端材料特別演習I	○	○			マテリアル科学工学P
グローバル先端材料特別演習II	○	○			マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学特別演習I		○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学特別演習II		○	○	○	マテリアル科学工学P
光機能材料工学特論A	○	○		○	マテリアル科学工学P
光機能材料工学特論B	○	○		○	マテリアル科学工学P
組織制御工学特論	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
材料プロセス工学特論	○	○		○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学プログラム特別講義（表面制御工学特論）	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
マテリアル科学工学プログラム特別講義（光触媒プロセス）	○	○	○	○	マテリアル科学工学P
情報科学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
サイバーフィジカルシステム特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
都市・交通データサイエンス特論演習	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
工学的リスクマネジメント特論	○	○			都市・交通デザイン学P
連続体力学特論	○	○			都市・交通デザイン学P
鋼構造特論	○	○			都市・交通デザイン学P
土質力学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
地盤工学特論	○	○			都市・交通デザイン学P
耐震工学特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
水工学特論I	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
水工学特論II	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
都市・交通計画特論	○	○			都市・交通デザイン学P
都市・地域計画特論	○	○			都市・交通デザイン学P
エリアマネジメント特論	○	○	○		都市・交通デザイン学P
社会調査デザイン特論	○	○			都市・交通デザイン学P
持続可能な社会に資する交通特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
総合交通政策とまちづくり実践特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
情報センシング特論	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
時系列解析特論		○		○	都市・交通デザイン学P
空間統計特論I	○	○		○	都市・交通デザイン学P
空間統計特論II	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論I（視環境・色彩計画）	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論II（環境設備・エネルギー計画）	○	○		○	都市・交通デザイン学P
都市・建築環境特論III（火災安全工学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
異分野研究体験（都市・交通デザイン学）	○	○	○	○	都市・交通デザイン学P
設計マネジメント特論	○	○		○	都市・交通デザイン学P
クリーンエネルギープラズマ科学特論I	○	○			先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギープラズマ科学特論II	○	○			先端クリーンエネルギーP
インターンシップ	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
触媒と表面科学特論		○	○	○	先端クリーンエネルギーP
構造無機化学I	○	○			先端クリーンエネルギーP
構造無機化学II	○	○			先端クリーンエネルギーP
生物無機化学I	○	○			先端クリーンエネルギーP
生物無機化学II	○	○			先端クリーンエネルギーP
化学特別実験	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
計算分子科学特論	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
分光化学I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
分光化学II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
異分野研究体験（先端クリーンエネルギー）	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
固体有機化学I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
固体有機化学II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー固体材料科学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー固体材料科学特論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー電子材料科学特論I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー電子材料科学特論II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー演習I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギー演習II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギーナノ材料科学特論I	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
クリーンエネルギーナノ材料科学特論II	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
最先端化学特論I	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
最先端化学特論II	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP
同位体科学特論	○	○		○	先端クリーンエネルギーP
光電気化学I	○	○			先端クリーンエネルギーP
光電気化学II	○	○			先端クリーンエネルギーP
触媒材料化学特論	○	○	○	○	先端クリーンエネルギーP

理工学研究科【博士後期課程】(令和6-7年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
学際融合発表演習I	○	○	○	○	
学際融合発表演習II	○	○	○	○	
異分野研究体験	○	○	○	○	
ブレFD	○	○	○	○	
長期インターンシップ	○	○	○	○	
医用光工学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
生体情報処理特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
量子情報処理特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
認知インタラクション特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
医用超音波工学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
信号処理特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
臨床情報医学特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
計算知能特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
感性情報工学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
医用超音波計測学特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
機械学習特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
計算科学特論		○			数理情報学・データサイエンスP
計算数理特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
確率過程特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
幾何学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
複素解析学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
表現論特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
現象数理学特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
空間構造論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
数論特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
数理現象解析特論		○			数理情報学・データサイエンスP
数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
数理情報学・データサイエンスプログラム特別研究	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
量子計算特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
脳・情報工学特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
電波センシング特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
深層学習特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
不規則系物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
低温・凝縮特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
電波物理学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
原子分子物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
量子エレクトロニクス特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
分子分光光学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
相対論的宇宙物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
低温物理学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
プラズマ宇宙物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
放射光分光理論特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
重力波物理学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
多価イオン物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
物性物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
有機電子デバイス特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
強誘電体デバイス特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
電波伝搬特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
半導体薄膜工学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
ナノ材料構造解析特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
材料強度学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
材料輸送特性学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
材料精製工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
光機能材料工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
先端計算材料学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
水素エネルギー材料科学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体分子システム科学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
錯体合成化学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
有機ナノ科学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
錯体機能化学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
構造溶液化学特論		○			生命・物質・エネルギー科学P
光機能材料化学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
錯体光化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
進化分子工学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
天然物合成化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
エネルギー変換工学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
有機典型元素化学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
物質変換化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
無機材料物性制御工学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
脳・神経システムダイナミクス特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
抗体工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
タンパク質代謝学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
プロセス解析特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
生体医工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
医薬品合成化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
合成細胞生物学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
生体誘電体現象特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
微生物反応工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
機能分子合成化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
微量元素分離科学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
触媒反応工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体分子シミュレーション特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体界面科学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生物機能工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
ナノ・バイオマテリアル設計学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
分子固体物性特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
生体分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
化学・環境プロセス特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
放射線計測学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生命・物質・エネルギー科学プログラム特別研究	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
免疫工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
大気放射学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
古地磁気学・岩石磁気学特論		○			サステイナブル地球環境学P
火山学特論		○			サステイナブル地球環境学P
地史・古生物学特論		○			サステイナブル地球環境学P
地球雪氷学特論		○			サステイナブル地球環境学P
海洋気候科学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
リモートセンシング学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
気候力学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
固体地球物理学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
地層学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
資源環境物理学特論		○			サステイナブル地球環境学P
雪氷科学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
大気物理学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
地震地質学特論		○		○	サステイナブル地球環境学P
植物生態学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
植物形態学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
微生物学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
生体分子生化学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
保全生態学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
植物生理学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
共生生物学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
進化発生学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
進化生態学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
生物時計学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
内分泌学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
環境分子生物学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
行動生理学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
植物分子遺伝学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
植物細胞分類学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
植物細胞生物学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
昆虫神経行動学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
環境水計測化学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
海洋地球化学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
環境同位体学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
同位体生態学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
固体地球化学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
環境水質特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
サステイナブル地球環境学プログラム特別演習	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
サステイナブル地球環境学プログラム特別研究	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
地球物質科学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
測地学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
海洋科学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
造山帯地質学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
高電圧・大電流工学特論	○	○			先進工学P
電磁応用工学特論	○	○		○	先進工学P
有機デバイス特論	○	○			先進工学P
生体計測工学特論	○	○	○		先進工学P
分散・協調制御特論	○	○			先進工学P
電力変換工学特論	○	○			先進工学P
強誘電体デバイス特論	○	○	○	○	先進工学P
生体運動制御特論	○	○	○		先進工学P
超高周波工学特論	○	○	○	○	先進工学P
FDTD解析特論	○	○	○	○	先進工学P
電波伝搬特論	○	○	○	○	先進工学P
半導体薄膜工学特論	○	○			先進工学P
有機薄膜工学特論	○	○		○	先進工学P
神経系情報工学特論					先進工学P
乱流輸送特論	○	○			先進工学P
環境強度設計学特論	○	○		○	先進工学P
固体力学特論	○	○	○	○	先進工学P
応用センシング工学特論	○	○			先進工学P
塑性加工特論	○	○	○	○	先進工学P
熱流体数値解析特論	○	○		○	先進工学P
知能システム特論	○	○	○	○	先進工学P
先進機能材料学特論	○	○		○	先進工学P
画像計測システム特論	○	○		○	先進工学P
非線形構造解析特論	○	○		○	先進工学P
破壊力学特論	○	○			先進工学P
適応システム特論	○	○		○	先進工学P
生物流体力学特論	○	○		○	先進工学P
ロボット運動力学制御特論	○	○			先進工学P
ナノ力学特論	○	○		○	先進工学P
微細加工特論	○	○			先進工学P
応用流体工学特論	○	○			先進工学P
材料塑性加工学特論	○	○		○	先進工学P
先端素形制御工学特論	○	○			先進工学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
ナノ材料構造解析特論	○	○	○	○	先進工学P
材料強度学特論	○	○	○	○	先進工学P
材料創製工学特論	○	○	○	○	先進工学P
材料輸送特性学特論	○	○		○	先進工学P
水熱無機材料科学特論	○	○	○	○	先進工学P
化学組成分析特論	○	○			先進工学P
移動現象理論	○	○	○	○	先進工学P
生体材料学特論	○	○	○	○	先進工学P
材料精製工学特論	○	○	○	○	先進工学P
光機能材料工学特論	○	○	○	○	先進工学P
先端計算材料学特論	○	○		○	先進工学P
画像通信特論	○	○	○	○	先進工学P
都市空間設計学特論	○	○	○	○	先進工学P
都市・交通計画学特論	○	○	○	○	先進工学P
河川水理水工学特論	○	○	○	○	先進工学P
地盤設計学特論	○	○	○		先進工学P
構造設計・維持管理工学特論	○	○	○	○	先進工学P
学習制御特論	○	○			先進工学P
危機管理学特論	○	○	○	○	先進工学P

理工学研究科【博士後期課程】(令和8年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
学際融合発表演習I	○	○	○		
学際融合発表演習II	○	○	○	○	
異分野研究体験	○	○	○	○	
ブレFD	○	○	○	○	
長期インターンシップ	○	○	○	○	
医用光工学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
生体情報処理特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
量子情報処理特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
認知インタラクション特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
医用超音波工学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
信号処理特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
臨床情報医学特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
計算知能特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
感性情報工学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
医用超音波計測学特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
機械学習特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
計算科学特論		○			数理情報学・データサイエンスP
計算数理特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
確率過程特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
幾何学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
複素解析学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
表現論特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
現象数理学特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
空間構造論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
数論特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
数理現象解析特論		○			数理情報学・データサイエンスP
数理情報学・データサイエンスプログラム特別演習	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
量子計算特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
脳・情報工学特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
電波センシング特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
深層学習特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
宇宙情報科学特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
情報熱力学特論	○	○			数理情報学・データサイエンスP
数理解力学特論	○	○		○	数理情報学・データサイエンスP
応用解析学特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
コンピュータビジョン特論	○	○	○	○	数理情報学・データサイエンスP
不規則系物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
低温・凝縮特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
電波物理学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
原子分子物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
量子エレクトロニクス特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
分子分光学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
相対論的宇宙物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
低温物理学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
プラズマ宇宙物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
放射光分光理論特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
重力波物理学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
多価イオン物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
物性物理学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
有機電子デバイス特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
強誘電体デバイス特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
電波伝搬特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
半導体薄膜工学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
ナノ材料構造解析特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
材料強度学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
材料輸送特性学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
材料精製工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
光機能材料工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
先端計算材料学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
水素エネルギー材料学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体分子システム科学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
錯体合成化学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
有機ナノ科学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
錯体機能化学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
構造溶液化学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
光機能材料化学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
錯体光化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
進化分子工学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
天然物合成化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
エネルギー変換工学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
有機典型元素化学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
物質変換化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
無機材料物性制御工学特論	○	○			生命・物質・エネルギー科学P
脳・神経システムダイナミクス特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P
抗体工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
タンパク質代謝学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
プロセス解析特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○		○	生命・物質・エネルギー科学P

生体医工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
医薬品合成化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
合成細胞生物学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体誘電体現象特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
微生物反応工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
機能分子合成化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
微量元素分離科学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
触媒反応工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体分子シミュレーション特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体界面科学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生物機能工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
ナノ・バイオマテリアル設計学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
分子固体物性特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生体分析化学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
化学・環境プロセス特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
放射線計測学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
生命・物質・エネルギー科学プログラム特別演習	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
免疫工学特論	○	○	○	○	生命・物質・エネルギー科学P
大気放射学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
古地磁気学・岩石磁気学特論		○			サステイナブル地球環境学P
火山学特論		○			サステイナブル地球環境学P
地史・古生物学特論		○			サステイナブル地球環境学P
地球雪氷学特論		○			サステイナブル地球環境学P
海洋気候科学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
リモートセンシング学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
気候力学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
固体地球物理学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
地層学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
資源環境物理学特論		○			サステイナブル地球環境学P
雪氷科学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
大気物理学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
地震地質学特論		○		○	サステイナブル地球環境学P
植物生態学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
植物形態学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
微生物学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
生体分子生化学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
保全生態学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
植物生理学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
共生生物学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
進化発生学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
進化生態学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
生物時計学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
内分泌学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
環境分子生物学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
行動生理学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
植物分子遺伝学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
植物細胞分類学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
植物細胞生物学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
昆虫神経行動学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
環境水計測化学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
海洋地球化学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
環境同位体学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
同位体生態学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
固体地球化学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
環境水質特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
サステイナブル地球環境学プログラム特別演習	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
地球物質科学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
測地学特論	○	○			サステイナブル地球環境学P
海洋科学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
造山帯地質学特論	○	○		○	サステイナブル地球環境学P
時間神経化学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
睡眠生理学特論	○	○	○	○	サステイナブル地球環境学P
高電圧・大電流工学特論	○	○			先進工学P
電磁応用工学特論	○	○		○	先進工学P
有機デバイス特論	○	○			先進工学P
生体計測工学特論	○	○	○		先進工学P
分散・協調制御特論	○	○			先進工学P
電力変換工学特論	○	○			先進工学P
強誘電体デバイス特論	○	○	○	○	先進工学P
生体運動制御特論	○	○	○		先進工学P
超高周波工学特論	○	○	○	○	先進工学P
FDTD解析特論	○	○	○	○	先進工学P
電波伝搬特論	○	○	○	○	先進工学P
半導体薄膜工学特論	○	○			先進工学P
有機薄膜工学特論	○	○		○	先進工学P
乱流輸送特論	○	○			先進工学P
環境強度設計学特論	○	○		○	先進工学P
固体力学特論	○	○	○	○	先進工学P
応用センシング工学特論	○	○			先進工学P
塑性加工特論	○	○	○	○	先進工学P
熱流体数値解析特論	○	○		○	先進工学P
知能システム特論	○	○	○	○	先進工学P
先進機能材料学特論	○	○		○	先進工学P

画像計測システム特論	○	○		○	先進工学P
非線形構造解析特論	○	○		○	先進工学P
破壊力学特論	○	○			先進工学P
適応システム特論	○	○		○	先進工学P
生物流体力学特論	○	○		○	先進工学P
ロボット運動力学制御特論	○	○			先進工学P
ナノ力学特論	○	○		○	先進工学P
微細加工特論	○	○			先進工学P
応用流体力学特論	○	○			先進工学P
材料塑性加工学特論	○	○		○	先進工学P
先端素形制御工学特論	○	○			先進工学P
ナノ材料構造解析特論	○	○	○	○	先進工学P
材料強度学特論	○	○	○	○	先進工学P
材料創製工学特論	○	○	○	○	先進工学P
材料輸送特性学特論	○	○		○	先進工学P
水熱無機材料科学特論	○	○	○	○	先進工学P
化学組成分析特論	○	○			先進工学P
移動現象理論	○	○	○	○	先進工学P
生体材料学特論	○	○	○	○	先進工学P
材料精製工学特論	○	○	○	○	先進工学P
光機能材料工学特論	○	○	○	○	先進工学P
先端計算材料学特論	○	○		○	先進工学P
画像通信特論	○	○	○	○	先進工学P
都市空間設計学特論	○	○	○	○	先進工学P
都市・交通計画学特論	○	○	○	○	先進工学P
河川水理工学特論	○	○	○	○	先進工学P
地盤設計学特論	○	○	○		先進工学P
構造設計・維持管理工学特論	○	○	○	○	先進工学P
危機管理学特論	○	○	○	○	先進工学P
先進工学プログラム特別演習	○	○		○	先進工学P
学習制御特論	○	○			先進工学P
量子機能材料学特論	○	○	○	○	先進工学P
実験力学特論	○	○		○	先進工学P

持続可能社会創成学環【修士課程】（令和6年度入学者）

要件科目所属名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
持続可能社会創成学概論	○	○	○	○	
文化の多様性と持続可能社会	○		○	○	
サステナビリティ環境科学	○	○	○	○	
デザイン思考	○			○	
アントレプレナーシップ論		○	○	○	
インターンシップ		○	○	○	
グローバル・イシューと社会科学	○	○	○	○	
線形代数特論	○	○			社会データサイエンスP
数理統計学特論Ⅰ	○	○			社会データサイエンスP
数理統計学特論Ⅱ	○	○			社会データサイエンスP
情報科学特論		○			社会データサイエンスP
サイバーフィジカルシステム特論	○	○			社会データサイエンスP
情報センシング特論	○	○			社会データサイエンスP
最適化問題特論	○	○			社会データサイエンスP
時系列解析特論	○	○			社会データサイエンスP
確率過程特論	○	○			社会データサイエンスP
機械学習特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
機械学習特論Ⅱ	○	○		○	社会データサイエンスP
空間統計特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
空間統計特論Ⅱ		○			社会データサイエンスP
計量経済学特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
計量経済学特論Ⅱ	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特論演習A	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特論演習B	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス海外英語実習Ⅰ	○		○		社会データサイエンスP
社会データサイエンス海外英語実習Ⅱ	○		○		社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別講義	○	○	○	○	社会データサイエンスP
都市・地域計画特論	○	○			社会データサイエンスP
持続可能な社会に資する交通特論	○	○			社会データサイエンスP
自然災害学特論		○	○		社会データサイエンスP
災害情報学特論		○	○		社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅰ（視環境・色彩計画）	○	○		○	社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅱ（環境設備・エネルギー計画）	○	○	○	○	社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅲ（火災安全工学）	○	○	○	○	社会データサイエンスP
地球内部物性特論	○	○	○	○	社会データサイエンスP
気象学特論	○	○			社会データサイエンスP
応用気象学特論	○	○		○	社会データサイエンスP
地域社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
地域社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
経営学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
経営学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
現代経済理論特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
現代経済理論特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
応用計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
応用計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
金融の計量経済分析特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP

要件科目所属名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
金融の計量経済分析特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会調査法特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会調査法特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅰ	○	○			社会データサイエンスP
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅱ	○	○			社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別演習Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別演習Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別研究Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別研究Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
サステナビリティ環境理学基礎	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ経済学基礎	○	○		○	グローバルSDGsP
アカデミックライティング・コミュニケーション特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティデータ解析・GIS演習	○	○	○	○	グローバルSDGsP
移民研究特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
経営学特論Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
経営学特論Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
気候変動解析学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅰ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅱ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅲ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅳ	○	○		○	グローバルSDGsP
化学海洋学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
火山地震化学	○	○		○	グローバルSDGsP
サステナビリティ物理学特論：エネルギーと計測技術	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物生態学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
保全生物学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物生産学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
高低差4000mの共生社会実習	○	○	○	○	グローバルSDGsP
短期SDGsインターンシップ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
移民研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
移民研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
組織と人材のマネジメントゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
組織と人材のマネジメントゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
人材開発政策ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
人材開発政策ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体地球化学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体地球化学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
環境化学計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
環境化学計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
水処理化学ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
水処理化学ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
土壌環境計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
土壌環境計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
化学海洋学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
化学海洋学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏化学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏化学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
量子エレクトロニクスゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
量子エレクトロニクスゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
植物生態学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
森林生態管理学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
高山生態学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP

要件科目所属名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
保全生物学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
作物遺伝学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
作物遺伝学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物分子遺伝学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物分子遺伝学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生機能科学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生機能科学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルサスティナビリティゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルサスティナビリティゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
レジリエント持続可能社会ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
レジリエント持続可能社会ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
気候変動・持続可能な農業と食料安全保障	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル水資源管理学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル天然資源管理学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシングと環境モニタリング	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会科学におけるリモートセンシングの応用	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外実践実習Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外実践実習Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外英語実習Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外英語実習Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル天然資源管理学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル天然資源管理学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング環境モニタリングゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング環境モニタリングゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング応用ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング応用ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体分析ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs特別講義	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅲ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅳ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅴ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ実践研究Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ実践研究Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP

持続可能社会創成学環【修士課程】（令和7年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
持続可能社会創成学概論	○	○	○	○	
文化の多様性と持続可能社会	○		○	○	
サステナビリティ環境科学	○	○	○	○	
グローバル・イシューと社会科学	○	○	○	○	
デザイン思考	○			○	
アントレプレナーシップ論		○	○	○	
インターンシップ		○	○	○	
線形代数特論	○	○			社会データサイエンスP
数理統計学特論Ⅰ	○	○			社会データサイエンスP
数理統計学特論Ⅱ	○	○			社会データサイエンスP
情報科学特論		○			社会データサイエンスP
サイバーフィジカルシステム特論	○	○			社会データサイエンスP
情報センシング特論	○	○			社会データサイエンスP
最適化問題特論	○	○			社会データサイエンスP
時系列解析特論	○	○			社会データサイエンスP
確率過程特論	○	○			社会データサイエンスP
機械学習特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
機械学習特論Ⅱ	○	○		○	社会データサイエンスP
空間統計特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
空間統計特論Ⅱ		○			社会データサイエンスP
テキストマイニング特論	○	○		○	社会データサイエンスP
計量経済学特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
計量経済学特論Ⅱ	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特論演習A	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特論演習B	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別講義	○	○	○	○	社会データサイエンスP
都市・地域計画特論	○	○			社会データサイエンスP
持続可能な社会に資する交通特論	○	○			社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅰ（視環境・色彩計画）	○	○		○	社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅱ（環境設備・エネルギー計画）	○	○	○	○	社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅲ（火災安全工学）	○	○	○	○	社会データサイエンスP
地球内部物性特論	○	○	○	○	社会データサイエンスP
気象学特論	○	○			社会データサイエンスP
応用気象学特論	○	○		○	社会データサイエンスP
地域社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
地域社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
経営学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
経営学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
現代経済理論特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
現代経済理論特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
応用計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
応用計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
金融の計量経済分析特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
金融の計量経済分析特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会調査法特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会調査法特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅰ	○	○			社会データサイエンスP
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅱ	○	○			社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別演習Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別演習Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別研究Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別研究Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
サステナビリティ環境理学基礎	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ経済学基礎	○	○		○	グローバルSDGsP
アカデミックライティング・コミュニケーション特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティデータ解析・GIS演習	○	○		○	グローバルSDGsP
移民研究特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
経営学特論Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
経営学特論Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
気候変動・持続可能な農業と食料安全保障	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル天然資源管理学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシングと環境モニタリング	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会科学におけるリモートセンシングの応用	○	○	○	○	グローバルSDGsP
気候変動解析学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅰ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅱ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅲ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅳ	○	○		○	グローバルSDGsP
化学海洋学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
火山地震化学	○	○		○	グローバルSDGsP
サステナビリティ物理学特論：エネルギーと計測技術	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物生態学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
保全生物学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物生産学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
外来生物生態学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏生物多様性保全学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
高低差4000mの共生社会実習	○	○	○	○	グローバルSDGsP
短期SDGsインターンシップ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
移民研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
移民研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
組織と人材のマネジメントゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
組織と人材のマネジメントゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
人材開発政策ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
人材開発政策ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体地球化学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体地球化学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
環境化学計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
環境化学計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
水処理化学ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
水処理化学ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
土壌環境計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
土壌環境計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
化学海洋学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
化学海洋学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏化学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏化学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
量子エレクトロニクスゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
量子エレクトロニクスゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
植物生態学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
森林生態管理学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
高山生態学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
保全生物学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
作物遺伝学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
作物遺伝学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物分子遺伝学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物分子遺伝学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生機能科学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生機能科学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルサステイナビリティゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルサステイナビリティゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
レジリエント持続可能社会ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
レジリエント持続可能社会ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナブル水資源管理学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外実践実習Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外実践実習Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外英語実習Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外英語実習Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナブル天然資源管理学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナブル天然資源管理学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング環境モニタリングゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング環境モニタリングゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング応用ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング応用ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体分析ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs特別講義	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバル生物多様性学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバル生物多様性学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生社会学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生社会学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナビリティ先端研究Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナビリティ先端研究Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナビリティ先端研究Ⅲ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナビリティ先端研究Ⅳ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナビリティ先端研究Ⅴ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナビリティ実践研究Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステイナビリティ実践研究Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP

持続可能社会創成学環【修士課程】（令和8年度入学者）

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
知的財産法	○	○	○		
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
持続可能社会創成学概論	○	○	○	○	
文化の多様性と持続可能社会	○		○	○	
サステナビリティ環境科学	○	○	○	○	
デザイン思考	○			○	
アントレプレナーシップ論		○	○	○	
インターンシップ		○	○	○	
グローバル・イシューと社会科学	○	○	○	○	
社会データサイエンス特別演習Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別演習Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
数理統計学特論Ⅰ	○	○			社会データサイエンスP
数理統計学特論Ⅱ	○	○			社会データサイエンスP
情報科学特論		○			社会データサイエンスP
サイバーフィジカルシステム特論	○	○			社会データサイエンスP
情報センシング特論	○	○			社会データサイエンスP
時系列解析特論	○	○			社会データサイエンスP
確率過程特論	○	○			社会データサイエンスP
機械学習特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
機械学習特論Ⅱ	○	○		○	社会データサイエンスP
空間統計特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
空間統計特論Ⅱ		○			社会データサイエンスP
テキストマイニング特論	○	○		○	社会データサイエンスP
計量経済学特論Ⅰ	○	○		○	社会データサイエンスP
計量経済学特論Ⅱ	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特論演習A	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特論演習B	○	○		○	社会データサイエンスP
社会データサイエンス特別講義	○	○	○	○	社会データサイエンスP
都市・地域計画特論	○	○			社会データサイエンスP
持続可能な社会に資する交通特論	○	○			社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅰ（視環境・色彩計画）	○	○		○	社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅱ（環境設備・エネルギー計画）	○	○	○	○	社会データサイエンスP
都市・建築環境特論Ⅲ（火災安全工学）	○	○	○	○	社会データサイエンスP
地球内部物性特論	○	○	○	○	社会データサイエンスP
気象学特論	○	○			社会データサイエンスP
応用気象学特論	○	○		○	社会データサイエンスP
地域社会学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
地域社会学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
経営学特論Ⅰ	○	○	○	○	
経営学特論Ⅱ	○	○	○	○	
現代経済理論特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
現代経済理論特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
応用計量経済学特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
応用計量経済学特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
金融の計量経済分析特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
金融の計量経済分析特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会調査法特論Ⅰ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
社会調査法特論Ⅱ	○	○	○	○	社会データサイエンスP
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅰ	○	○			社会データサイエンスP
オペレーションズ・リサーチ特論Ⅱ	○	○			社会データサイエンスP
環境効率・生産性特論	○	○	○		社会データサイエンスP
環境価値評価特論	○	○	○		社会データサイエンスP
サステナビリティ先端研究Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅲ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅳ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ先端研究Ⅴ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ実践研究Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ実践研究Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ環境理学基礎	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティ経済学基礎	○	○		○	グローバルSDGsP
アカデミックライティング・コミュニケーション特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナビリティデータ解析・GIS演習	○	○		○	グローバルSDGsP
移民研究特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
経営学特論Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
経営学特論Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
気候変動解析学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅰ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅱ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅲ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測特論Ⅳ	○	○		○	グローバルSDGsP
化学海洋学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
火山地震化学	○	○		○	グローバルSDGsP
サステナビリティ物理学特論：エネルギーと計測技術	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物生態学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
保全生物学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物生産学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
高低差4000mの共生社会実習	○	○	○	○	グローバルSDGsP
短期SDGsインターンシップ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
移民研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
移民研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
境界研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
組織と人材のマネジメントゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
組織と人材のマネジメントゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
人材開発政策ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
人材開発政策ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体地球化学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体地球化学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
環境化学計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
環境化学計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
水処理化学ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
水処理化学ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
水環境計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
土壌環境計測ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
土壌環境計測ゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
化学海洋学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
化学海洋学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏化学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏化学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
量子エレクトロニクスゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
量子エレクトロニクスゼミナールⅡ	○	○		○	グローバルSDGsP
植物生態学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
森林生態管理学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
高山生態学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
保全生物学ゼミナール	○	○	○	○	グローバルSDGsP
作物遺伝学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
作物遺伝学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物分子遺伝学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
植物分子遺伝学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生機能科学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生機能科学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
総合病害虫管理学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルサステナビリティゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルサステナビリティゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
レジリエント持続可能社会ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
レジリエント持続可能社会ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
気候変動・持続可能な農業と食料安全保障	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル水資源管理学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル天然資源管理学特論	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシングと環境モニタリング	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会科学におけるリモートセンシングの応用	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外実践実習Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外実践実習Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外英語実習Ⅰ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs海外英語実習Ⅱ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム研究ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
社会生態システム研究ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル天然資源管理学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
サステナブル天然資源管理学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング環境モニタリングゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング環境モニタリングゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング応用ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
リモートセンシング応用ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
同位体分析ゼミナールⅠ	○	○		○	グローバルSDGsP
グローバルSDGs特別講義	○	○	○	○	グローバルSDGsP
外来生物生態学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
水圏生物多様性保全学	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバル生物多様性学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
グローバル生物多様性学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
共生社会学ゼミナールⅠ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
共生社会学ゼミナールⅡ	○	○	○	○	グローバルSDGsP
環境効率・生産性ゼミナールⅠ	○	○	○		グローバルSDGsP
環境効率・生産性ゼミナールⅡ	○	○	○		グローバルSDGsP
環境価値評価ゼミナールⅠ	○	○	○		グローバルSDGsP
環境価値評価ゼミナールⅡ	○	○	○		グローバルSDGsP
環境効率・生産性特論	○	○	○		グローバルSDGsP
環境価値評価特論	○	○	○		グローバルSDGsP

医薬理工学環【博士前期課程】(令和6-7年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○				
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○			
大学院生のためのキャリア形成	○				
知的財産法	○	○	○		
生物医学倫理学	○	○	○	○	
理工系生命科学特論	○	○		○	
ファーマ・メディカルバイオ序論	○	○	○	○	
創剤学特論	○	○	○	○	
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	
神経病態生理学序論	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
医薬AI・データ科学序論	○	○	○	○	
ウェルビーイング実践概論	○	○	○	○	
薬剤学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体認識化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
がん細胞生物学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬品製造学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子細胞機能学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子合成化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体界面化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
構造生物学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬物生理学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
臨床薬剤学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
製剤設計学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
資源科学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
天然物創薬学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
神経機能学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体防御学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
複雑系解析学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
未病学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
漢方診断学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子化学序論	○	○			創薬・製剤工学P
分子化学特論	○	○			創薬・製剤工学P (～2024入学者)
分子化学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P (2025～入学者)
生物物理学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
応用天然物化学序論	○	○			創薬・製剤工学P
薬理学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子生理学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子設計学特論	○	○			創薬・製剤工学P
遺伝子応用分析学特論	○	○		○	創薬・製剤工学P
生物物理学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
製剤工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
医薬製剤産業特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
特別実習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生命有機化学特論	○	○		○	創薬・製剤工学P
創薬工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
ケミカルバイオロジー序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
ケミカルバイオロジー特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体分子工学特論Ⅰ	○	○		○	創薬・製剤工学P
生体分子工学特論Ⅱ	○	○		○	創薬・製剤工学P
基礎医薬工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
放射線生物工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○		○	創薬・製剤工学P
生体材料設計・応用特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
タンパク質代謝学	○	○		○	創薬・製剤工学P
計算分子科学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生物機能工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
有機電気化学	○	○			創薬・製剤工学P
薬剤学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体認識化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
がん細胞生物学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬品製造学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
分子細胞機能学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
分子合成化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体界面化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
構造生物学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬物生理学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
製剤設計学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
医療AI・データ科学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体機能性分子工学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
遺伝情報工学演習	○	○		○	応用和漢医薬学P
生体機能化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体材料設計学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
タンパク質代謝学演習	○	○		○	応用和漢医薬学P
計算物理化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体物質化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
有機合成化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体情報薬理学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
医薬AI・データ科学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
行動生理学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
応用和漢医薬学特論	○	○			応用和漢医薬学P
天然物レギュレーション特論	○	○			応用和漢医薬学P
応用天然物化学序論	○	○			応用和漢医薬学P
応用天然物化学特論	○	○			応用和漢医薬学P
分子化学序論	○	○			応用和漢医薬学P
生物物理学序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生物物理学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬理学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生命有機化学特論	○	○		○	応用和漢医薬学P
創薬工学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
ケミカルバイオロジー序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
ケミカルバイオロジー特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体分子工学特論Ⅰ	○	○		○	応用和漢医薬学P
生体分子工学特論Ⅱ	○	○		○	応用和漢医薬学P
有機金属化学Ⅰ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
有機金属化学Ⅱ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
有機合成化学Ⅰ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
有機合成化学Ⅱ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
放射線生物工学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○		○	応用和漢医薬学P
資源植物学特論Ⅰ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
資源植物学特論Ⅱ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
臨床薬剤学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
神経機能学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体防御学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
天然物創薬学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
資源科学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
複雑系解析学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
未病学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
漢方診断学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
医療AI・データ科学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体機能性分子工学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
遺伝情報工学演習	○	○		○	応用和漢医薬学P
創薬工学演習	○	○		○	応用和漢医薬学P
生体情報薬理学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体機能化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
天然物合成化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体制御学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
神経行動生化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
総合医薬学	○	○	○	○	創薬・製剤工学P / 応用和漢医薬学P
基礎臨床医科学概論	○	○			創薬・製剤工学P / 応用和漢医薬学P
臨床研究の計画法	○	○	○	○	創薬・製剤工学P / 応用和漢医薬学P
研究室ローテーション実習	○	○		○	認知・情動脳科学P
英語ジャーナルクラブ1	○	○			認知・情動脳科学P
英語ジャーナルクラブ2	○	○		○	認知・情動脳科学P
臨床研究の計画法	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
情動神経科学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
中枢神経遺伝子工学序論	○	○			認知・情動脳科学P
細胞内シグナル伝達系序論	○	○			認知・情動脳科学P
細胞・システム生理序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
精神疾患学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
脳認知学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
脳機能再建学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
神経回路時間軸序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
局所神経回路機能形態学序論	○	○		○	認知・情動脳科学P
認知行動生理学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
中枢神経薬理学序論	○	○			認知・情動脳科学P
神経システム工学序論	○	○			認知・情動脳科学P
人工知能学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
神経情報工学序論	○	○		○	認知・情動脳科学P
神経情報伝達物質化学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
分子睡眠科学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
総合医薬学	○	○	○	○	メディカルデザインP
基礎臨床医科学概論	○	○			メディカルデザインP
高度先進医療実践学序論	○	○	○	○	メディカルデザインP
高度先進医療実践学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
総合口腔科学		○			メディカルデザインP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○		メディカルデザインP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○		メディカルデザインP
計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
システム制御工学特論第2	○	○	○	○	メディカルデザインP
計算生体光学特論	○	○			メディカルデザインP
バイオメディカルフォトンクス特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用超音波工学特論	○	○		○	メディカルデザインP
神経情報工学特論	○	○		○	メディカルデザインP
センシング工学特論	○	○			メディカルデザインP
画像計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
バイオメカニクス特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
生体情報工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
脳・神経システム工学特論	○	○			メディカルデザインP
医療生命工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
再生医療工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用材料学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
デジタルコンテンツ特論		○		○	メディカルデザインP
視環境デザイン特論	○	○		○	メディカルデザインP
社会福祉学特論Ⅰ	○	○	○	○	メディカルデザインP
社会福祉学特論Ⅱ	○	○	○	○	メディカルデザインP
計測システム特論演習		○		○	メディカルデザインP
生体制御工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
計算生体光学特論演習		○		○	メディカルデザインP
バイオメディカルフォトンクス特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用超音波工学特論演習	○	○		○	メディカルデザインP
神経情報工学特論演習	○	○		○	メディカルデザインP
センシング工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
画像計測システム特論演習	○	○		○	メディカルデザインP
生体情報工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
脳・神経システム工学特論演習	○	○		○	メディカルデザインP
再生医療工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
人間情報学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用材料学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
デジタルコンテンツ特論演習		○		○	メディカルデザインP
視環境デザイン特論演習	○	○			メディカルデザインP
医療AI・データ科学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
腎泌尿器科学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
呼吸器再生医工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
行動生理学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP

医薬理工学環【博士前期課程】(令和8年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
研究倫理	○		○		
科学技術と持続可能社会	○	○	○		
地域共生社会特論	○		○	○	
研究者としてのコミュニケーション：基礎と応用	○	○	○	○	
アート・デザイン思考	○			○	
英語論文作成Ⅰ	○				
英語論文作成Ⅱ	○				
データサイエンス特論	○	○	○		
知的財産法	○	○	○		
カーボンニュートラル概論	○	○	○		
グローバル課題解決演習	○	○	○	○	
分子化学序論	○	○			創薬・製剤工学P、応用和漢医薬学P
生物物理学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P、応用和漢医薬学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P、応用和漢医薬学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P、応用和漢医薬学P
応用天然物化学序論	○	○			創薬・製剤工学P、応用和漢医薬学P
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	
生物医学倫理学	○	○	○	○	
理工系生命科学特論	○	○		○	
ファーマ・メディカルバイオ序論	○	○	○	○	
創剤学特論	○	○	○	○	
応用和漢医薬学序論	○	○	○	○	
神経病態生理学序論	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
医薬AI・データ科学序論	○	○	○	○	
ウェルビーイング実践概論	○	○	○	○	
分子化学序論	○	○			創薬・製剤工学P
生物物理学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
応用天然物化学序論	○	○			創薬・製剤工学P
薬理学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子生理学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子設計学特論	○	○			創薬・製剤工学P
分子化学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
遺伝子応用分析学特論	○	○		○	創薬・製剤工学P
生物物理学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
特別実習	○	○	○		創薬・製剤工学P
薬剤学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体認識化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
がん細胞生物学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬品製造学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子細胞機能学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
分子合成化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体界面化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
構造生物学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬物生理学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
製剤設計学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
医療AI・データ科学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
遺伝情報工学演習	○	○		○	創薬・製剤工学P
生体機能化学演習	○	○	○		創薬・製剤工学P
生体材料設計学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
タンパク質代謝学演習	○	○		○	創薬・製剤工学P
計算物理化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体物質化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
有機合成化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体情報薬理学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
医薬AI・データ科学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
行動生理学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
医薬品合成化学演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P、応用和漢医薬学P
総合医薬学	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
基礎臨床医科学概論	○	○			創薬・製剤工学P
臨床研究の計画法	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生命有機化学特論	○	○		○	創薬・製剤工学P
創薬工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
ケミカルバイオロジー序論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
ケミカルバイオロジー特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生体分子工学特論Ⅰ	○	○		○	創薬・製剤工学P
生体分子工学特論Ⅱ	○	○		○	創薬・製剤工学P
放射線生物学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○		○	創薬・製剤工学P
生体材料設計・応用特論	○	○	○		創薬・製剤工学P
タンパク質代謝学	○	○		○	創薬・製剤工学P
計算分子科学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
生物機能工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
有機電気化学	○	○			創薬・製剤工学P
応用和漢医薬学特論	○	○			応用和漢医薬学P

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
天然物レギュレーション特論	○	○			応用和漢医薬学P
応用天然物化学序論	○	○			応用和漢医薬学P
応用天然物化学特論	○	○			応用和漢医薬学P
分子化学序論	○	○			応用和漢医薬学P
生物物理学序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬理薬剤学序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
分子細胞生物学序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生物物理学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬理学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
分子細胞生物学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬物動態学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
総合医薬学	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
基礎臨床医科学概論	○	○			応用和漢医薬学P
臨床研究の計画法	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生命有機化学特論	○	○		○	応用和漢医薬学P
創薬工学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
ケミカルバイオロジー序論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
ケミカルバイオロジー特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体分子工学特論Ⅰ	○	○		○	応用和漢医薬学P
生体分子工学特論Ⅱ	○	○		○	応用和漢医薬学P
有機金属化学Ⅰ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
有機金属化学Ⅱ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
有機合成化学Ⅰ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
有機合成化学Ⅱ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
放射線生物学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
薬理学・遺伝子工学特論	○	○		○	応用和漢医薬学P
資源植物学特論Ⅰ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
資源植物学特論Ⅱ	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
臨床薬理学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
神経機能学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体防御学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
天然物創薬学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
資源科学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
複雑系解析学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
未病学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
医療AI・データ科学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
遺伝情報工学演習	○	○		○	応用和漢医薬学P
創薬工学演習	○	○		○	応用和漢医薬学P
生体情報薬理学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体機能化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
天然物合成化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
生体制御学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
神経行動生化学演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
研究室ローテーション実習	○	○		○	認知・情動脳科学P
英語ジャーナルクラブ1	○	○			認知・情動脳科学P
英語ジャーナルクラブ2	○	○		○	認知・情動脳科学P
臨床研究の計画法	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
情動神経科学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
中枢神経遺伝子工学序論	○	○			認知・情動脳科学P
細胞内シグナル伝達系序論	○	○			認知・情動脳科学P
細胞・システム生理学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
精神疾患学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
脳認知学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
脳機能再建学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
神経回路時間軸序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
局所神経回路機能形態学序論	○	○		○	認知・情動脳科学P
認知行動生理学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
中枢神経薬理学序論	○	○			認知・情動脳科学P
神経システム工学序論	○	○			認知・情動脳科学P
人工知能学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
神経情報工学序論	○	○		○	認知・情動脳科学P
神経情報伝達物質化学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
分子睡眠科学序論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
総合医薬学	○	○	○	○	メディカルデザインP
基礎臨床医科学概論	○	○			メディカルデザインP
高度先進医療実践学序論	○	○	○	○	メディカルデザインP
高度先進医療実践学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
総合口腔科学	○	○			メディカルデザインP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅰ	○	○	○		メディカルデザインP
ファーマ・メディカルエンジニアリング概論Ⅱ	○	○	○		メディカルデザインP
計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
システム制御工学特論第2	○	○	○	○	メディカルデザインP
計算生体光学特論	○	○			メディカルデザインP
バイオメディカルフォトリクス特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用超音波工学特論	○	○		○	メディカルデザインP
神経情報工学特論	○	○		○	メディカルデザインP
センシング工学特論	○	○			メディカルデザインP
画像計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
バイオメカニクス特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
生体情報工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
脳・神経システム工学特論	○	○			メディカルデザインP
医療生命工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
再生医療工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用材料学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
デジタルコンテンツ特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
視環境デザイン特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
社会福祉学特論Ⅰ	○	○	○	○	メディカルデザインP
社会福祉学特論Ⅱ	○	○	○	○	メディカルデザインP
計測システム特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
生体制御工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
計算生体光学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
バイオメディカルフォトリクス特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
実践技術経営特論MOT	○	○	○	○	メディカルデザインP
先進メカトロニクス工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
デジタルエンジニアリング特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
基礎医薬工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用超音波工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
神経情報工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
センシング工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
画像計測システム特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
生体情報工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
脳・神経システム工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
再生医療工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
人間情報学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用材料学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
デジタルコンテンツ特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
視環境デザイン特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
医療AI・データ科学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
腎泌尿器科学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
呼吸器再生医工学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP
行動生理学特論演習	○	○	○	○	メディカルデザインP

医薬理工学環【博士後期課程】(令和6-7年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
学際融合発表演習I	○	○	○	○	
学際融合発表演習II	○	○	○	○	
先端研究企画演習	○	○	○	○	
研究インターンシップ	○	○	○	○	
国際連携実習	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
医薬AI・データ科学特論	○	○	○	○	
ウェルビーイング実践特論	○	○	○	○	
創薬・製剤工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
創薬・製剤工学特別実習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
創薬・製剤工学特別演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
国際応用和漢医薬学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
応用和漢医薬学特別実習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
応用和漢医薬学特別演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
認知・情動脳科学特論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
認知・情動脳科学特別実習	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
認知・情動脳科学特別演習	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
メディカルデザイン・アントレプレナーシップ特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医療制度と医療経営特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
生体運動制御特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用光工学特論	○	○		○	メディカルデザインP
臨床情報医工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用情報計測学特論	○	○		○	メディカルデザインP
医用超音波計測学特論	○	○		○	メディカルデザインP
生体情報処理特論	○	○		○	メディカルデザインP
人間情報インタラクション特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
応用計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
画像計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
生物流体力学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
脳・神経システムダイナミクス特論	○	○		○	メディカルデザインP
材料塑性加工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
循環動態生理特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
泌尿器腫瘍学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
血液腫瘍学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
メディカルデザイン特別演習	○	○	○	○	メディカルデザインP

医薬理工学環【博士後期課程】(令和8年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
学際融合発表演習I	○	○	○		
学際融合発表演習II	○	○	○	○	
先端研究企画演習	○	○	○	○	
研究インターンシップ	○	○	○	○	
国際連携実習	○	○	○	○	
日本語・日本文化	○			○	
医薬AI・データ科学特論	○	○	○	○	
ウェルビーイング実践特論	○	○	○	○	
創薬・製剤工学特論	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
創薬・製剤工学特別実習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
創薬・製剤工学特別演習	○	○	○	○	創薬・製剤工学P
国際応用和漢医薬学特論	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
応用和漢医薬学特別実習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
応用和漢医薬学特別演習	○	○	○	○	応用和漢医薬学P
認知・情動脳科学特論	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
認知・情動脳科学特別実習	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
認知・情動脳科学特別演習	○	○	○	○	認知・情動脳科学P
メディカルデザイン・アントレプレナーシップ特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医療制度と医療経営特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
生体運動制御特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用光工学特論	○	○		○	メディカルデザインP
臨床情報医工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
医用情報計測学特論	○	○		○	メディカルデザインP
医用超音波計測学特論	○	○		○	メディカルデザインP
生体情報処理特論	○	○		○	メディカルデザインP
人間情報インタラクション特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
応用計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
画像計測システム特論	○	○		○	メディカルデザインP
生物流体力学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
脳・神経システムダイナミクス特論	○	○		○	メディカルデザインP
材料塑性加工学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
循環動態生理特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
泌尿器腫瘍学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
血液腫瘍学特論	○	○	○	○	メディカルデザインP
メディカルデザイン特別演習	○	○	○	○	メディカルデザインP

教職実践開発研究科【専門職学位課程】(令和7年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力	備考
特色あるカリキュラムの分析	○	○	○		
校内研修を用いた授業改善	○	○	○		
確かな学力をつける授業づくり	○	○	○		
学習する組織のマネジメント	○	○	○		
子どものための学級づくり	○	○	○		
主体的な学びを培う教師のコンピテンシ	○	○	○		
学校を基盤としたカリキュラム開発	○	○	○		
地域・保護者とつくる学校	○	○	○		
学校における課題発見実地研究	○	○	○	○	
児童・生徒理解とその指導	○	○	○		
学校カウンセリングの実践	○	○	○		
学習コンテンツ開発		○	○		
教育研究データの実践的解析		○	○		
学校評価の実際と課題		○	○		
学習意欲を高める理系の授業づくり		○	○		
学習意欲を高める生活環境系の授業づくり		○	○		
学習意欲を高める表現系の授業づくり		○	○		
学習意欲を高める言語系の授業づくり		○	○		
学習意欲を高める実技系の授業づくり		○	○		
特別支援教育の現状と課題	○	○	○		
ICT活用による授業力向上		○	○		
子ども主体の授業づくり		○	○		
問題発見と意味づけ		○	○		
学校における情報セキュリティ		○	○		
学校における課題解決実地研究Ⅰ	○	○	○	○	
教職実践開発課題研究Ⅰ		○	○	○	
学校における課題解決実地研究Ⅱ	○	○	○	○	
教職実践開発課題研究Ⅱ		○	○	○	
学校における課題解決実地研究Ⅲ	○	○	○	○	
教職実践開発課題研究Ⅲ		○	○	○	

教職実践開発研究科【専門職学位課程】(令和8年度入学者)

科目名	基盤的能力	専門的学識	倫理観	創造力
特色あるカリキュラムの分析	○	○	○	
校内研修を用いた授業改善	○	○	○	
確かな学力をつける授業づくり	○	○	○	
学習する組織のマネジメント	○	○	○	
子どものための学級づくり	○	○	○	
主体的な学びを培う教師のコンピテンシ	○	○	○	
学校を基盤としたカリキュラム開発	○	○	○	
地域・保護者とつくる学校	○	○	○	
学校における課題発見実地研究	○	○	○	○
児童・生徒理解とその指導	○	○	○	
学校カウンセリングの実践	○	○	○	
学習コンテンツ開発		○	○	
教育研究データの実践的解析		○	○	
学校評価の実際と課題		○	○	
学習意欲を高める理系の授業づくり		○	○	
学習意欲を高める生活環境系の授業づくり		○	○	
学習意欲を高める表現系の授業づくり		○	○	
学習意欲を高める言語系の授業づくり		○	○	
学習意欲を高める実技系の授業づくり		○	○	
特別支援教育の現状と課題	○	○	○	
ICT活用による授業力向上		○	○	
子ども主体の授業づくり		○	○	
問題発見と意味づけ		○	○	
学校における情報セキュリティ		○	○	
学校における課題解決実地研究	○	○	○	○
教職実践開発課題研究		○	○	○