

大分視能訓練士専門学校 教育課程（2023）

科目ID	科目名	教育内容	選択必修の別	実務教員による配慮	開講期	単位	時間数	分野
1	倫理学	科学的思考の基盤 ／人間と生活	必修		1年前期	2	30	基礎
2	数学		必修		1年前期	2	30	
3	英語		必修		1年前後期	4	60	
4	教育学		必修		1年前後期	4	60	
5	化学		必修		1年前期	2	30	
6	保健体育		必修		1年前期	2	30	
7	解剖学Ⅰ	人体の構造と機能及び 心身の発達	必修	○	1年前後期	2	60	基礎
8	解剖学Ⅱ		必修	○	2年前期	1	30	
9	臨床心理学Ⅰ		必修		1年前期	1	30	
10	臨床心理学Ⅱ		必修	○	2年後期	1	30	
11	精神衛生		必修		1年後期	1	30	
12	保育学		必修	○	2年前後期	2	60	
13	臨床医学Ⅰ	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	必修	○	1年後期	1	30	専門基礎
14	臨床医学Ⅱ		必修	○	2年後期	1	30	
15	看護学		必修	○	2年後期	1	30	
16	生物学		必修		1年後期	1	30	
17	微生物学		必修		2年前期	1	30	
18	精神医学		必修	○	1年後期	1	30	
19	専門英語	必修		2年前後期	2	60	専門基礎	
20	視覚概論Ⅰ	視覚機能の基礎と 検査機器	必修	○	1年後期	1		30
21	視覚概論Ⅱ		必修		2年前後期	2		60
22	医用工学		必修		2年後期	1		30
23	光学Ⅰ		必修		1年前期	1		30
24	光学Ⅱ		必修	○	1年前期	1		30
25	電気生理学		必修	○	2年前期	1	30	
26	情報処理工学	必修	○	2年後期	1	45	専門基礎	
27	保健医療福祉学Ⅰ	保健医療福祉と視能障害の リハビリテーションの理念	必修		1年後期	1		30
28	保健医療福祉学Ⅱ		必修	○	2年前期	1		30
29	保健医療福祉学Ⅲ		必修		2年後期	1		30
30	医学概論		必修	○	1年前期	1		30
31	関係法規		必修	○	1年後期	1		30
32	眼科解剖生理学		基礎視能矯正学	必修	○	1年前後期	2	60
33	視覚生理学	必修		○	1年後期	1	30	
34	生理光学	必修		○	1年前期	1	30	
35	視能矯正学総論Ⅰ	必修		○	1年前後期	4	120	
36	視能矯正学総論Ⅱ	必修		○	2年前後期	2	60	
37	眼科学実習Ⅰ	視能検査学		必修	○	1年前後期	2	90
38	眼科学実習Ⅱ		必修	○	1年前後期	2	90	
39	眼科学実習Ⅲ		必修	○	2年前期	1	45	
40	視能矯正学実習Ⅰ		必修	○	2年前後期	4	180	
41	視能矯正学実習Ⅱ		必修	○	2年後期	1	45	
42	神経眼科		視能障害学	必修	○	2年後期	1	30
43	眼科薬理学	必修		○	2年前期	1	30	
44	視能矯正学各論	必修		○	2年前後期	4	120	
45	視能訓練学	視能訓練学	必修	○	2年後期	1	30	専門
46	特論		必修	○	3年前後期	7	210	
47	特論演習		必修	○	3年後期	1	45	
48	卒業研究		必修	○	3年後期	1	30	
49	臨地実習		必修	○	3年前後期	14	630	

総計	95	3000	
----	----	------	--